

شهر فردا

فصلنامه شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
سال چهارم / شماره یازدهم / بهار ۱۳۹۶



روابط علمی و فناوری
ایتالیا و اصفهان
توسعه خواهد یافت



فن آفرینان
موتور حرکت و توسعه
اقتصاد دانش بنیان هستند



موفقیت از آن کشورهایی است
که زمینه خلق ثروت از رهگذر علم
را فراهم کنند



آینده کشور جزیا
تلاش جوانان خلاق، خطرپذیر
و کارآفرین ساخته نخواهد شد

حمایت از «شرکت‌های دانش‌بنیان» دارای اولویت کامل است و در حل دو مشکل عمده رکود و بیکاری مؤثر است.

بخشی از بیانات
مقام معظم رهبری در دیدار
مسئولان و کارگزاران نظام
۲۵ خردادماه ۱۳۹۵



فصلنامه شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
سال چهارم / شماره یازدهم / بهار ۱۳۹۶

صاحب امتیاز: شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	مدیر مسئول: مهدی کشمیری	قائم مقام مدیر مسئول: حسن خاکباز
سردبیر: شاهین حدادی پور	همکاران بخش انگلیسی: مزگان یزدیان پور، شیرین فیض	
مسئول اجرایی: حامد عابدی	طراحی و صفحه‌آرایی: کانون طراحی و چاپ کتیبه‌کاران	www.katibehkaran.com
اداره روابط عمومی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان		
آدرس: اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	تلفن: ۳۳۸۶۵۴۵۵ و ۳۳۸۶۵۳۵۵	نمابر: ۳۱-۳۳۸۶۲۳۵۵
تلفن اداره روابط عمومی: ۳۱-۳۳۸۷۱۴۷۸	صندوق پستی: ۶۶۶-۸۴۱۵۵	وب سایت: www.istt.ir
		ایمیل: info@istt.ir

اداره روابط عمومی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، اخبار موفقیت‌ها و دستاوردهای واحدهای فناوری مستقرا به منظور انعکاس در رسانه‌ها و پایگاه‌های اطلاع‌رسانی دریافت می‌کند. لذا خواهشمند است اطلاعات مربوطه را در قالب نامه رسمی از طریق نمابر به شماره ۳۱-۳۳۸۶۲۳۵۵ و همچنین از طریق ایمیل به نشانی news@istt.ir ارسال فرمایید.



واگذاری واحدهای تجاری به شرکت های فعال صنعت ساختمان در هایپر مارکت ساختمانی شهر مسقط عمان

پس از برگزاری تور فناوری در شهر مسقط عمان توسط شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و حضور تعدادی از شرکت ها و مؤسسات فناوری در جلسات مذاکرات تجاری، شرکت سبک بتن پرتیکان از واحدهای فناوری مستقر در شهرک موفق به انعقاد قرارداد با یکی از بازرگانان عمانی به منظور اختصاص واحدهای تجاری یک هایپر مارکت در شهر مسقط عمان به فعالان، تولیدکنندگان و بازرگانان ایرانی صنعت ساختمان شد.

براین اساس واحدهای تجاری هایپر مارکت مذکور بدون پرداخت اجاره بها در اختیار شرکت های ایرانی قرار خواهد گرفت و در مقابل درصدی از فروش محصولات به طرف عمانی پرداخت می شود. شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان در واگذاری واحدها از اولویت برخوردارند.



برای آگاهی از شرایط و ضوابط واگذاری می توانید با شرکت سبک بتن پرتیکان تماس حاصل فرمایید.

آدرس وبسایت: www.pertican.com

شماره همراه: ۰۶۰ ۶۲۰۰ ۰۹۱۲

شماره تماس: ۰۳۱-۳۳۹۳۲۴۳۶-۹

پیش فروش واحدهای اداری برج فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

ساخت برج فناوری به منظور تأمین فضای کالبدی و تسهیل در فرآیند استقرار شرکت های دانش بنیان، با مشارکت شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و بخش خصوصی در پایان سال ۱۳۹۳ آغاز شد و هم اکنون ۸۸ درصد در سفت کاری پیشرفت دارد.

مشخصات پروژه:

چهارده طبقه	۲۲۰۰۰ مترمربع بنا	۴۸۰۰ مترمربع زمین
۱۲۰ واحد اداری	۴۰۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری	



پایان بتن ریزی، بهمن ماه ۱۳۹۴



آغاز بتن ریزی، آبان ماه ۱۳۹۴



کلنگ زنی، اردیبهشت ماه ۱۳۹۴



تکمیل ۷ طبقه، دی ماه ۱۳۹۵



تکمیل ۱۴ طبقه، شهریور ماه ۱۳۹۶



برای آگاهی از شرایط پیش فروش واحدهای اداری برج فناوری به وبسایت شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان به نشانی www.istt.ir مراجعه کنید.





عنوان فناوری: تعمیر موضعی پوشش مسی تخریب شده غلتک‌های واحد قلع‌اندود
با روش آبکاری الکتریکی موضعی

واحد فناور: پالافن آوران آپادانا

معرفی محصول: اصول این روش بر پایه ترسازای ابتدایی، تمیزکاری الکتریکی چند مرحله‌ای، حکاکی الکتریکی، فعال‌سازی و پوشش‌دهی چند مرحله‌ای سطح غلتک توسط آندهای متفاوت استوار است. این روش به منظور تعمیر عیوب موضعی غلتک‌های واحد قلع‌اندود در مجتمع فولاد مبارکه با موفقیت به کار گرفته شده است و استفاده از آن باعث صرفه‌جویی قابل ملاحظه‌ای در صنعت می‌شود.

تلفن دفتر انتقال فناوری: ۰۳۱-۳۳۸۷۱۸۷۶

تلفن واحد فناور: ۰۳۱-۳۳۹۳۲۱۸۴

سایت: www.palaco.ir





عنوان فناوری: باغچه هوشمند سبزی خانگی

واحدهای فناوری: احیاگران قلب صنعت آسیا - فن آفرینی آلتون

معرفی محصول: دستگاه باغچه هوشمند سبزی خانگی با استفاده از دانش هیدروپونیک، خاک را از فرآیند رشد گیاه حذف کرده و نیز مصرف آب را تا ۹۰ درصد کاهش می دهد. در این دستگاه با استفاده از آب مغناطیسی، یونهای محلول در آب، جذب گیاه شده و با استفاده از حداکثر ظرفیت گیاه، مقدار کشت آن را در مساحت یکسان چهار برابر و سرعت رشد آن را تا شش برابر افزایش می دهد. همچنین در این محصول استفاده از سموم و آفتکشها و نور فرابنفش که موجب آسیب به آوند گیاه و افزایش خطرات ابتلا به سرطان می شود، حذف شده است و خبر خوش برای مصرف کنندگان خانگی حذف زمان و مکان در کشت سبزیجات خانگی است.

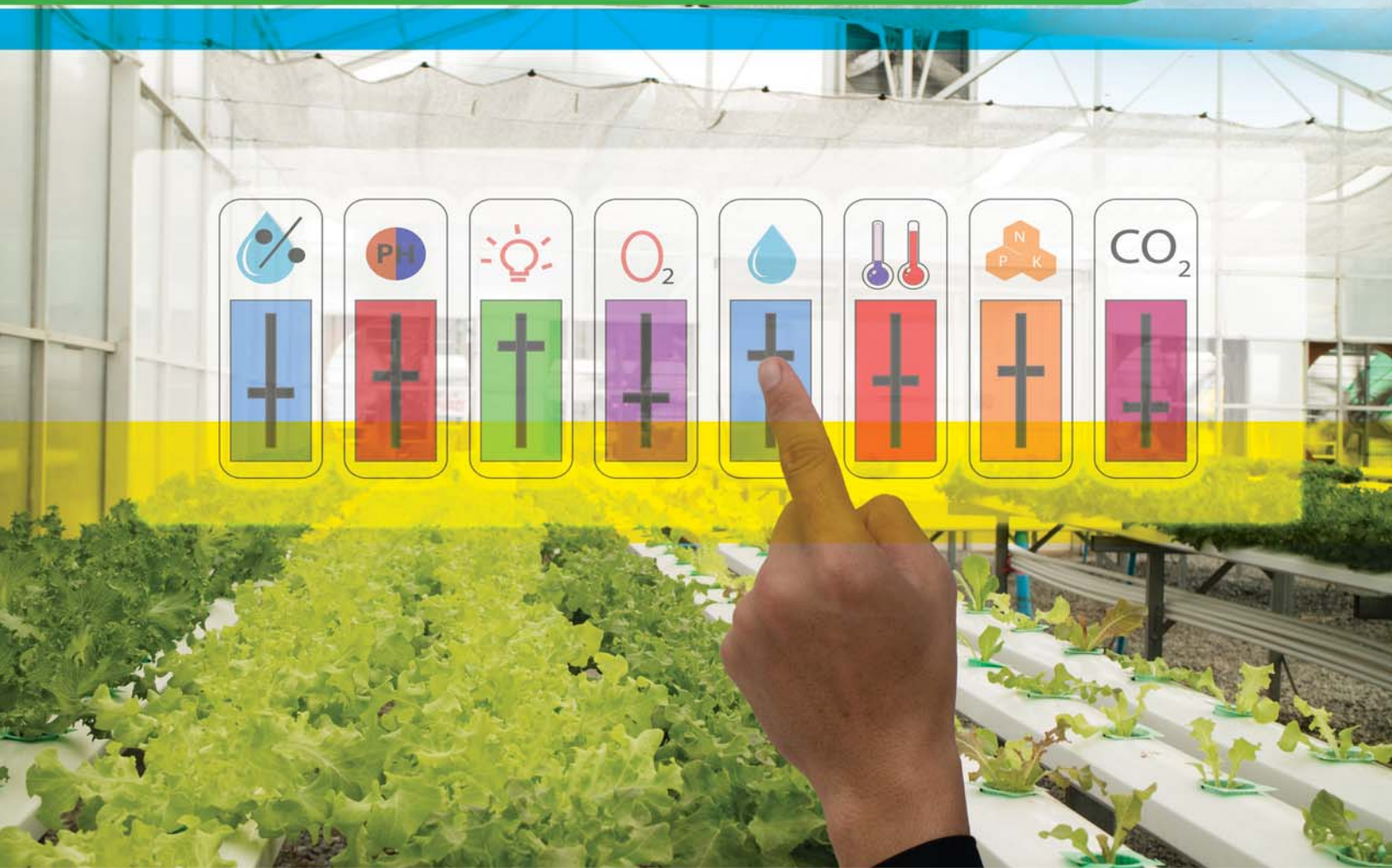
سایت: www.royeshgar.com

تلفن شرکت احیاگران قلب صنعت آسیا: ۰۳۱-۳۳۹۳۲۱۸۴

سایت: www.alton-co.com

تلفن شرکت فن آفرینی آلتون: ۰۳۱-۳۳۹۳۲۴۱۷

تلفن دفتر انتقال فناوری: ۰۳۱-۳۳۸۷۱۸۷۶





تجدید

حرف اول

- ۱ نشست خبری سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی: جشنواره شیخ بهایی، فضای منحصر به فردی برای مذاکره سرمایه‌گذاران با فن آفرینان ایجاد می‌کند.
- ۲ رئیس جمهور در پیامی به سیزدهمین جشنواره شیخ بهایی: آینده کشور جز با تلاش جوانان خلاق، خطرپذیر و کارآفرین ساخته نخواهد شد.
- ۴ وزیر علوم در اختتامیه سیزدهمین جشنواره شیخ بهایی: موفقیت از آن کشورهایی است که زمینه خلق ثروت از رهگذر علم فراهم کنند.
- ۶ در جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی: خیرین، حامی کارآفرینان شدند.
- ۷ استاندار اصفهان در اختتامیه سیزدهمین جشنواره شیخ بهایی: فن آفرینان موتور حرکت و توسعه اقتصاد دانش بنیان هستند.
- ۸ معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم؛ جشنواره شیخ بهایی جایگاه والایی در مجموعه توسعه فناوری کشور دارد.
- ۹ ارائه ۹۰ فرصت سرمایه‌گذاری و فن آفرینی در جشنواره سیزدهم شیخ بهایی
- ۱۰ وزیر علوم ایتالیا در بازدید از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان: روابط علمی و فناوری ایتالیا و اصفهان توسعه خواهد یافت.
- ۱۱ کارگاه آموزشی بین‌المللی کارآفرینی مبتنی بر فناوری برگزار شد.
- ۱۲ برگزیدگان سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی
- ۱۵ جایزه بخش خصوصی و حامیان جشنواره به طرح‌های مسابقه‌ای ارائه شده در جشنواره سیزدهم
- ۱۶ معرفی کتاب - مدل کسب و کار شما
- ۱۷ بیست و هشتمین جلسه ستاد راهبری اقتصاد مقاومتی در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد.
- ۱۸ در اولین نشست انتقال تجربه سال ۱۳۹۶ مطرح شد: نیروی انسانی مهمترین سرمایه شرکت‌ها هستند.
- ۱۸ در کمیسیون تخصصی شورای گسترش آموزش عالی: با ایجاد مرکز رشد هنر اصفهان موافقت اصولی شد.
- ۱۹ کارگاه آموزشی توسعه فیزیکی و واگذاری زمین در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد.
- ۲۰ همکاری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با دانشگاه علوم پزشکی اصفهان توسعه می‌یابد.
- ۲۱ بازدید نماینده اصفهان در مجلس شورای اسلامی از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
- ۲۱ بازدید مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی اصفهان از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
- ۲۲ ایده‌های برتر رویداد ایده‌شود آرآن و بیدگل انتخاب شد.
- ۲۲ برگزاری بیست و هشتمین ایده شو با موضوع بهینه‌سازی مصرف در علوم فنی و مهندسی
- ۲۳ رویداد نوآفرینی شتاب‌دهنده اکسل اصفهان برگزار شد.
- ۲۴ با هدف افزایش سطح همکاری‌های فی مابین؛ معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بازدید کرد.
- ۲۴ با حضور شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان؛ بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران برگزار شد.





در سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی همچنین سه نشست انتقال تجربه با موضوعات تعامل با سرمایه‌گذاران، مشارکت‌های بین‌المللی و کارآفرینی اجتماعی برگزار شد که در این جلسات چگونگی جذب سرمایه‌گذار و برقراری ارتباط با آنها، توسعه ارتباطات بین‌المللی شرکت‌های دانش‌بنیان و همچنین الگوی حمایتی و نحوه حمایت از کارآفرینان و دستاوردهای خیرین حامی کارآفرینی با حضور مدیران ارشد ملی، مسئولان نهادهای دولتی و غیردولتی، خیرین و سایر علاه‌مندان به بحث گذاشته شد.

بخش فرصت‌های سرمایه‌گذاری و فن آفرینی که با هدف پاسخ به نیاز جامعه کارآفرینان و سرمایه‌گذاران، شناسایی و ارزش‌گذاری فرصت‌های سرمایه‌گذاری از جشنواره قبل در برنامه‌ها قرار گرفته بود، در جشنواره سیزدهم تقویت شد و ۹۰ فرصت سرمایه‌گذاری و فن آفرینی که از سیستم دآوری جشنواره مجوز ارائه گرفته بودند در مدت دو روز برگزاری جشنواره معرفی شدند. اجرای برنامه‌های جدید در کنار برنامه‌های قبلی جشنواره و نیز ارسال پیام ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران به سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی نشان از حرکت رو به جلوی این جشنواره در مسیر توسعه مبتنی بردانایی دارد. قطع به یقین برگزاری این جشنواره که یکی از چهار جشنواره ملی کشور و مورد تایید بنیاد نخبگان است، می‌تواند نقش برجسته‌ای در شکل‌گیری اکوسیستم کارآفرینی اصفهان داشته باشد و برای تحقق این مهم حمایت و همراهی نهادهای ملی و استانی بسیار تأثیرگذار خواهد بود.

مدیرمسئول

سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی که اردیبهشت‌ماه سال جاری برگزار شد، علاوه بر بخش‌های مسابقه‌ای طراحان کسب و کار و فن آفرینان، برنامه‌های جدیدی را نیز اجرا کرد.

برگزاری سه نشست تخصصی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های سرمایه‌گذار، خیرین حامی کارآفرینی و دستاوردهای ایشان و معرفی ابزارهای نوین تأمین مالی با همکاری فرابورس ایران یکی از برنامه‌های جدید جشنواره بود که در این نشست‌ها موضوعاتی از قبیل مشارکت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در مخاطرات کسب و کار و سود و زیان احتمالی، ابزارهای مهم تأمین مالی شامل: بازار دارایی فکری، بازار شرکت‌های کوچک و متوسط (بازار SMEها)، صندوق پروژه و صندوق جسورانه به همراه مصداق‌های عملیاتی آنها و نیز انواع حمایت‌های خیرین کارآفرین به مخاطبان عرضه شد.

بکارگیری راهکارهای عملیاتی برای ترویج فرهنگ فن آفرینی و نوآوری، تقدیر از برترین‌های این عرصه و ایجاد فضای تعامل و همکاری مابین فعالان بخش‌های مختلف برای تجلی نقش اقتصاد دانایی محور در صنایع مبتنی بر فناوری‌های نوین امری حیاتی است و در این میان پارک‌های علم و فناوری به عنوان نهادهای حامی توسعه شرکت‌های کوچک و متوسط و پشتیبان کارآفرینان و نوآوران، نقش مهمی ایفا می‌کنند.

شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان که سازمانی پیشرو در حمایت از شرکت‌های کوچک و متوسط فناور در ایران می‌باشد، با اعتقاد به لزوم حضور و مشارکت ارزشمند فن آفرینان و سرمایه‌گذاران کارآفرین در جهت رشد و توسعه کشور، سالانه جشنواره شیخ بهایی را با هدف شناسایی کارآفرینان، نوآوران و بسترسازی لازم برای ایجاد و رشد شرکت‌های دانش‌بنیان برگزار کرده است.

نشست خبری سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی:

جشنواره شیخ بهایی، فضای منحصر به فردی برای مذاکره سرمایه‌گذاران با فن آفرینان ایجاد می‌کند

اصفهان با بیان اینکه از سوی شرکت‌های مستقر در این شهرک تاکنون ۸۴۶ فناوری توسعه داده شده است، خاطر نشان کرد: برنامه جدی ما حمایت از «فناوری‌های صنعت‌ساز» است؛ به این معنا که فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها با ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان در این شهرک، فناوری‌هایی را تولید کرده و در شهرک‌های صنعتی به تولید انبوه برسانند. وی با بیان اینکه در این راستا تاکنون ۶۶ فناوری در شهرک‌های صنعتی تبدیل به کارخانه شده است، یادآور شد: برای این منظور ۸۳ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده است.

خاکباز، واگذاری بخشی از اراضی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان به بخش خصوصی را از دیگر اقدامات این مرکز تحقیقاتی ذکر کرد و گفت: در این طرح بخشی از پلاک‌های شهرک جهت احداث ساختمان به شرکت‌های دانش‌بنیان واگذار می‌شود که تاکنون این شرکت‌ها ۳۲۰ میلیارد تومان در شهرک سرمایه‌گذاری کرده‌اند و حدود ۹۵ هزار مترمربع از اراضی شهرک به بخش خصوصی واگذار شده است.

قائم‌مقام رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از برگزاری کنفرانس

یکی از راهبردهای اساسی در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان یعنی ترویج فضای نوآوری و فناوری و تقدیر از فعالان این عرصه است.

حسن خاکباز با اشاره به اینکه شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان اولین سازمان مؤسس مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری کشور است، ادامه داد: ماموریت اصلی شهرک تولید محصولات دانش‌بنیان و اشتغال پایدار فارغ‌التحصیلان دانشگاهی است که بر این اساس ۴۸۰ شرکت و مؤسسه دانش‌بنیان در این شهرک مشغول به فعالیت هستند.

وی با بیان اینکه در این شرکت‌ها ۶ هزار و ۴۰۰ نفر نیروی انسانی نوآور و خلاق فعالیت می‌کنند، گفت: از این تعداد چهار هزار نفر به صورت تمام‌وقت مشغول به کار شده‌اند.

خاکباز با اشاره به میزان هزینه‌های صرف‌شده برای ایجاد شغل در این شهرک یادآور شد: بر اساس برآوردهای صورت گرفته، هزینه ایجاد هر شغل در شهرک ۴۰ میلیون تومان بوده و این در حالی است که بر اساس برآوردها، ایجاد هر شغل دولتی ۱۵۰ تا ۴۰۰ میلیون تومان هزینه دارد و این شهرک مدل موفق‌تری برای اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی است.

قائم‌مقام رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی

نشست خبری سیزدهمین جشنواره ملی شیخ بهایی با حضور معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد. سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی با رویدادهای جدید طی روزهای ۷ و ۸ اردیبهشت‌ماه سال جاری در اصفهان برگزار شد.

دکتر وحید احمدی، در این نشست خبری با بیان اینکه یکی از اهداف مهم این جشنواره اهمیت دادن به فن آفرینی است، اظهار کرد: این جشنواره از دو بخش مسابقه‌ای و غیرمسابقه‌ای تشکیل شده است.

وی به سومین المپیاد طرح کسب و کار دانشجویی به عنوان رویداد جانبی جشنواره شیخ بهایی نیز اشاره کرد و گفت: این المپیاد ایده‌های نو مبتنی بر فناوری که قابلیت تجاری‌سازی آن به اثبات رسیده باشد را در قالب یک نقشه راه تجاری‌سازی (طرح کسب و کار) پذیرش کرده و مورد داوری قرار می‌دهد.

در ادامه قائم‌مقام رئیس شهرک در امور برنامه، بودجه، روابط عمومی و امور بین‌الملل با بیان اینکه جشنواره شیخ بهایی توسط شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در دوازده دوره برگزار شده است، افزود: برگزاری این جشنواره عمل به



جهانی پارک‌های علم و فناوری و مناطق نوآوری در اصفهان خبر داد و افزود: در سال ۲۰۱۸ میلادی، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان میزبان کنفرانس جهانی پارک‌های علم و فناوری است.

دبیر جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ‌بهایی نیز در ادامه با بیان اینکه جشنواره شیخ‌بهایی، اولین جشنواره در حوزه کارآفرینی است، گفت: این جشنواره از سال ۱۳۸۱ فعالیت خود را آغاز کرده است و امسال سیزدهمین دوره آن در حالی برگزار می‌شود که از سال ۱۳۹۵ جهت‌گیری این رویداد به سمت اقتصاد مقاومتی بوده است.

دکتر کورش خسروی با بیان اینکه این جشنواره در دو بخش مسابقه‌ای و غیرمسابقه‌ای برگزار می‌شود، اظهار کرد: در بخش غیرمسابقه‌ای، نمایشگاهی از فرصت‌های سرمایه‌گذاری و معرفی ابزارهای نوین برای تأمین مالی با همکاری فرابورس برگزار خواهد شد و در بخش مسابقه‌ای نیز اقدام به ارزیابی طرح‌های ارائه شده می‌شود. وی با بیان اینکه در این دوره از جشنواره سه اقدام اساسی اجرایی می‌شود، یادآور شد: ارائه فرصت‌های سرمایه‌گذاری مبتنی بر فناوری از جمله اقدامات این دوره

از جشنواره است که در طی آن ۹۰ فرصت سرمایه‌گذاری و فن‌آفرینی که از سوی داوران جشنواره مجوز دریافت کرده‌اند، معرفی می‌شوند.

دبیر جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ‌بهایی، نشست‌های انتقال تجربه را از دیگر رویدادهای جشنواره سیزدهم شیخ‌بهایی نام برد و اضافه کرد: در این نشست‌ها تجربیات کارآفرینان و فن‌آفرینان در سه گروه ارائه می‌شود. علاوه بر آن در این دوره از جشنواره اقدام به معرفی ابزارها و مدل‌های نوین توسعه کارآفرینی خواهد شد.

وی در این باره توضیح داد: در حال حاضر ابزارهای جدید مالی مانند صندوق پروژه، صندوق‌های جسورانه، بازار شرکت‌های دانش‌بنیان و بازار دارایی‌های فکری برای حمایت از ایده‌ها ایجاد شده است و در این دوره از جشنواره درصدد هستیم تا ابزارهای جدید مالی را برای علاقه‌مندان معرفی کنیم. به گفته وی، هر شرکتی که بتواند توانمندی خود را اثبات کند و بتواند چندین میلیارد پول را به خوبی مدیریت کند و از سوی بازار بورس طرح آن‌ها به تأیید برسد، می‌تواند از ابزارهای جدید مالی از جمله ورود به تابلوی بورس استفاده کند.

خسروی با تأکید بر اینکه از سال قبل فضایی با عنوان «نشا» (نقطه شروع ارتباط) در جشنواره ایجاد کردیم، اظهار کرد: «نشا» یک فضای منحصر به فردی است که در جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ‌بهایی در اختیار سازمان‌های بزرگ، شرکت‌ها و سرمایه‌گذاران برای مذاکره اختصاصی با فن‌آفرینان گذاشته می‌شود و در این دوره از جشنواره نیز فضایی برای بازرگانان به منظور بازاریابی و فروش محصولات دانش‌بنیان در نظر گرفته شده است.

وی خاطر نشان کرد: در بخش طراحان کسب و کار و فن‌آفرینان این جشنواره، ۶۶۵ طرح کسب و کار به دبیرخانه این جشنواره ارسال شده است که از این تعداد ۴۰۲ طرح در بخش طرح کسب و کار دانش‌جویی و ۲۶۳ طرح مربوط به بخش آزاد می‌شود. در بخش فن‌آفرینان ۱۵۹ طرح ارسال شده که ۴۳ طرح به صورت تلفنی و ۲۹ طرح به صورت بازدید در سراسر کشور دوری شده است.

سیزدهمین دوره جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ‌بهایی در روزهای ۷ و ۸ اردیبهشت‌ماه سال جاری در مجموعه سیتی سنتر اصفهان برگزار شد.



آینده کشور جز با تلاش جوانان خلاق، خطرپذیر و کارآفرین ساخته نخواهد شد

رئیس جمهور اسلامی ایران در پیامی به سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی اظهار کرد: فرصت گردهمایی کارآفرینان، فن آفرینان و نوآوران این سرزمین، که مأموریت گرانسنگ توسعه را بردوش گرفته‌اند، در جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی، مغتنم شمرده و شادمانی خود و همکارانم در دولت را از جنبش جوانان این مرز و بوم در ایجاد شرکت‌های نوپا، نوآور و کارآفرین ابراز می‌نمایم. متن پیام دکتر حسن روحانی که توسط دکتر مهدی کشمیری، رییس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در مراسم اختتامیه قرائت شد، به این شرح است:

این دولت بر تحقق برنامه‌های تدوین شده در بهبود توسعه فضای کارآفرینی و کسب و کار کشور و رساندن کشور به قله‌های رفیع توسعه تأکید کنم. از راه دور، دست شما نوآوران و فن آفرینان ایران را می‌فشارم و آینده‌ای درخشان را به شما بشارت می‌دهم و از شما جهادگران عرصه نوآوری و توسعه علمی ایران اسلامی می‌خواهم که با صبر و بردباری انقلابی تلاش جهادی خود را در ایجاد و توسعه شرکت‌های نوآور با جدیت و بدون وقفه ادامه دهید. از همه مدیران کشور که به نحوی مأموریت آن‌ها و سازمان متبوعشان مرتبط با حوزه کارآفرینی، علم و فناوری است می‌خواهم که در حل مشکلات پیش روی این جهادگران عرصه توسعه لحظه‌ای درنگ نکنند و از همه ظرفیت‌های قانونی که در برنامه ششم توسعه و قانون شرکت‌های دانش‌بنیان تعریف و ایجاد شده است استفاده کنند؛ چراکه آینده ایران اسلامی جز با تلاش جوانان خلاق، خطرپذیر و کارآفرین ساخته نخواهد شد.»

می‌توان ادعا کرد که حرکتی که جوانان این سرزمین در خلق ثروت از فرصت‌های جدید آغاز کرده‌اند، نویدبخش آینده‌ای روشن و درخشان برای این سرزمین است. هر چند که بدخواهان ایران کوشیده‌اند مانع این موج بزرگ خلاقیت، نوآوری و خطرپذیری کارآفرینانه شوند، دولت تدبیر و امید در همه سطوح و در همه بخش‌ها خود را حامی شرکت‌های نوپا و کارآفرینان جوان می‌داند و همه ابزارها و امکانات خود را برای موفقیت آنان به کار بسته است. بر این باورم که به جای بدبینی و سوءظن به جوانان مبتکر باید آغوش پرمهر نظام اسلامی را بر روی کارآفرینان و نوآوران کشور بگشاییم و دست همه کسانی که باعث رونق و بهبود کارآفرینی در کشور می‌شوند را بفشاریم و با قدرت از ایشان پشتیبانی کنیم. اکنون که جمعی از نخبگان حوزه کارآفرینی و فن آفرینی کشور در جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی گرد هم آمده‌اند، لازم می‌دانم ضمن اعلام حمایت دولت تدبیر و امید از فعالان حوزه کارآفرینی کشور، بر عزم

«ایران اسلامی، سرفراز به تمدنی کهن، دوران نو و بی‌بدیلی را آغاز کرده است. از یکسو تلاش و مجاهدت ملت ایران در چهار دهه گذشته برای دستیابی به استقلال و عدم وابستگی به ثمرنشسته است و از سوی دیگر تلاشی پرنشاط در فضای آرامش و عقلانیت برای تحقق توسعه و دستیابی به قله‌های پیشرفت و عدالت آغاز شده است. در شرایطی که اکثر کشورهای منطقه از ناامنی ناشی از افراطی‌گری و دخالت‌های بیگانگان رنج می‌برند، ملت سربلند ایران در امنیتی مثال‌زدنی، در مسیر رشد اقتصادی پایدار، هر روز گامی نو برمی‌دارد.

فرصت گردهم‌آیی کارآفرینان، فن آفرینان و نوآوران این سرزمین، که مأموریت گرانسنگ توسعه را بردوش گرفته‌اند، در جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی، مغتنم شمرده و شادمانی خود و همکارانم در دولت را از جنبش جوانان این مرز و بوم در ایجاد شرکت‌های نوپا، نوآور و کارآفرین ابراز می‌نمایم. به تحقیق

هشتم اردیبهشت ۱۳۹۶

حسن روحانی

رئیس جمهور اسلامی ایران





وزیر علوم در اختتامیه سیزدهمین جشنواره شیخ بهایی:

موفقیت از آن کشورهایی است که زمینه خلق ثروت از رهگذر علم را فراهم کنند

و فناوری کشور، صدور مجوز برای بیش از ۳۰۰۰ شرکت و مؤسسه دانش بنیان و بهره‌مندی برخی از آن‌ها از تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی و نیز استفاده از مزیت‌های قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان بخشی از عملکرد دولت تدبیر و امید در حوزه اقتصاد دانش بنیان بوده است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری حفظ استقلال دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و فناوری را یکی دیگر از دستاوردهای دولت تدبیر و امید در حوزه علم و فناوری دانست و اعلام کرد: بند (ب) ماده ۲۰ قانون برنامه پنجم توسعه کشور در استقلال مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری و به تبع آن توسعه علمی و فناوری کشور و نهایتاً رسیدن به جایگاه ترسیم شده سند چشم‌انداز بیست‌ساله کشور بسیار تأثیرگذار بوده است.

وی ادامه داد: در سال ۱۳۹۵ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پیگیری مجدانه‌ای برای تقویت نقش دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و فناوری

دارا بودن سالانه یک میلیون دانش‌آموخته دانشگاهی، توانسته جایگاه ارزشمندی در بین کشورهای منطقه داشته باشد.

وزیر علوم گفت: این آمار اگرچه باعث مسرت و خوشبختی است، اما وظیفه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را سنگین‌تر کرده است و خوشبختانه در دولت تدبیر و امید موضوعات محوری حوزه علم و فناوری را با جدیت دنبال کرده‌ایم.

فرهادی حمایت از فرآیند تبدیل علم به فناوری‌های مورد نیاز کشور و تجاری‌سازی آن‌ها در مسیر اقتصاد دانش بنیان را یکی از محورهای فعالیت دولت یازدهم در حوزه علم و فناوری دانست و بیان کرد: برای این منظور تبدیل دانشگاه‌ها به دانشگاه‌های نسل سوم و کارآفرین و حمایت از مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش بنیان از اولویت‌های اصلی وزارت علوم بوده است.

وی افزود: حمایت از فعالیت ۳۹ پارک علم

و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: در شرایطی که رقابت جهانی متأثر از تغییرات سریع علم و فناوری است، موفقیت و پیشرفت از آن کشورهایی است که زمینه و بستر مناسب برای ظهور و بروز خلاقیت‌ها و نوآوری‌ها و در نهایت خلق ثروت از رهگذر علم را فراهم کنند.

دکتر محمد فرهادی در مراسم اختتامیه سیزدهمین جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی اظهار کرد: پیشرفت سریع در حوزه علم و فناوری نیازمند مجموعه‌ای از عناصر هماهنگ نظیر دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری است که با تعامل و همکاری سایر نهادها، سازمان‌های اجرایی، صنایع و بخش‌های اقتصادی فعالیت کنند. وی با اشاره به اینکه وجود نیروی انسانی خلاق، متخصص و با انگیزه‌های بالا از ملزومات اصلی این فرآیند است، ادامه داد: خوشبختانه جمهوری اسلامی ایران با داشتن بیش از ۲۵۰۰ مؤسسه و مرکز آموزش عالی و

و حفظ استقلال دانشگاه‌ها به عمل آورد و خوشبختانه بند (ب) ماده ۲۰ قانون برنامه پنجم در قالب ماده اول احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور به یک ماده قانونی دائمی تبدیل شد که جا دارد از نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی برای تصویب آن تشکر و قدردانی کنم.

فرهادی توسعه ارتباطات بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که همسویا سیاست خارجی دولت تدبیر و امید انجام می‌شود و در پی تعامل فعال و سازنده با محیط منطقه‌ای و بین‌المللی در حوزه علوم و فناوری بوده است را یکی دیگر از محورهای فعالیت دولت یازدهم در حوزه علم و فناوری عنوان کرد. وی اظهار کرد: استفاده از ظرفیت‌ها و تخصص ایرانیان مقیم خارج از کشور، تعامل با دانشمندان و متخصصان بین‌المللی و همچنین عرضه محصولات و خدمات دانش‌بنیان به بازارهای بین‌المللی و حمایت از صادرات آن‌ها، بخشی از برنامه‌های این حوزه بوده که خوشبختانه نتایج خوبی را به همراه داشته است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به صادرات بیش از ۵۰۰ میلیون دلار محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان، گفت: سفر هیأت‌های مختلف علمی و فناوری از کشورهای مختلف که نمونه بارز آن برگزاری نشست اخیر مشترک علم، فناوری و نوآوری ایران- ایتالیا با حضور وزیر علوم ایتالیا و ۱۵۰ نفر هیأت همراه بوده است از جمله دستاوردهای بین‌المللی دولت یازدهم در حوزه علم و فناوری است. وی افزود: علاوه بر این کسب میزبانی سی و پنجمین کنفرانس جهانی پارک‌های علمی و مناطق نوآوری سال ۲۰۱۸ توسط شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان یکی از مهمترین دستاوردهای جمهوری اسلامی ایران در حوزه پارک‌های علم و فناوری بوده است و امیدوارم برگزاری این رویداد جهانی به توسعه ارتباطات بین‌المللی پارک‌های علم و فناوری کشور و نیز شرکت‌های دانش‌بنیان کمک کند.



در جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی؛

خیرین، حامی کارآفرینان شدند

وی گفت: طرح‌های نوین دارای تأثیرات مثبت اجتماعی مورد حمایت معنوی از جمله راهبری، راهنمایی و ارائه مشاوره‌های تخصصی و همچنین حمایت‌های مالی در قالب تسهیلات قرض‌الحسنه متناسب با نیاز کارآفرینان قرار گرفتند که منجر به خلق الگوی جدیدی برای جلب حمایت خیرین از کارآفرینان شد.

خسروی افزود: در دوره سیزدهم این جشنواره الگوی حمایتی و نحوه حمایت از کارآفرینان و دستاوردهای خیرین حامی کارآفرینی با حضور مدیران ارشد ملی، مسئولان نهادهای دولتی و غیردولتی، خیرین و سایر علاقمندان به بحث گذاشته شد.

دبیر جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی گفت: در جشنواره سیزدهم شیخ بهایی حاصل فعالیت برخی از خیرین حامی کارآفرینی، نوع حمایت‌ها و نحوه ارائه آن‌ها و دستاوردهای حاصل از این حمایت‌ها عرضه و شرکت‌کنندگان از نزدیک با نحوه فعالیت ایشان و کارآفرینان مورد حمایت آن‌ها آشنا شدند.

دکتر کورش خسروی در خصوص خیرین حامی کارآفرینی اظهار کرد: با توجه به لزوم حمایت از طرح‌های کارآفرینان و اجرایی شدن طرح‌های آن‌ها، به همت انجمن حامیان فرهنگ قرض‌الحسنه و کارآفرینی اجتماعی، از سال گذشته ورود خیرین به عرصه حمایت از کارآفرینان آغاز شد.

◆ فن آفرینان موتور حرکت و توسعه اقتصاد دانش بنیان هستند



استاندار اصفهان با اشاره به ظرفیت‌های استان اصفهان در حوزه علم و فناوری، ایجاد فضای تعامل در میان فعالان عرصه‌های مختلف فن آفرینی و در نهایت کمک به برقراری ارتباط ایده‌پردازان و سرمایه‌گذاران از اهداف اصلی برگزاری جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی دانست که هر ساله در این استان برگزار می‌شود.

دکتر رسول زرگرپور در مراسم اختتامیه سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی اظهار کرد: در عصر پرشتاب کنونی، کارآفرینی و علی‌الخصوص کارآفرینی مبتنی بر فناوری و به تبع آن کسب و کارهای دانش بنیان، موتور رشد اقتصادی محسوب شده و بسیاری از کشورها اعم از توسعه یافته و یا در حال توسعه این موضوع را با جدیت دنبال می‌کنند.

وی با بیان اینکه نوآوران، صاحبان فکر و طراحان کسب و کار، سرمایه‌های اصلی موضوع فن آفرینی هستند، افزود: این فن آفرینان هستند که با ایجاد شرکت‌های کوچک و متوسط دانش بنیان، سهم قابل توجهی در توسعه صنایع با فناوری‌های برتر و ایجاد اشتغال برای دانش‌آموختگان دانشگاهی دارند.

استاندار اصفهان با اشاره به اینکه خوشبختانه استان اصفهان از ظرفیت‌های بسیار خوبی در این حوزه برخوردار است، ادامه داد: اصفهان، دومین استان دانشگاهی کشور با پنج دانشگاه بین‌المللی، ۱۵۰ مرکز آموزش عالی و ۳۳۰ هزار دانشجوی در حال تحصیل است.

وی با بیان اینکه استان اصفهان همواره در حوزه علم و فناوری پیشتاز بوده است، گفت: جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی که امسال با هفته نکوداشت اصفهان مصادف شده، یکی از چهار جشنواره برتر

دانشگاهی در اصفهان تجربه شده است، تصریح کرد: شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان که ایده‌پردازان مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری در کشور بوده، با قریب به ۴۸۰ شرکت و مؤسسه دانش بنیان توانسته حدود ۶۴۰۰ نفر را در این شرکت‌ها مشغول به کار کند و پس از گذشت قریب دودهم از آغاز فعالیت، اکنون از جایگاه برجسته ملی و بین‌المللی برخوردار است.

وی اضافه کرد: همه میهمانان بین‌المللی که از این شهرک بازدید می‌کنند بر قابلیت‌های علمی و فناوری جمهوری اسلامی ایران صحه می‌گذارند و یقیناً حمایت همه نهادهای ملی و استانی از این شهرک و شرکت‌های دانش بنیان به شکل‌گیری کریدور علم و فناوری در اصفهان کمک خواهد کرد که امیدوارم تلاش همگان اعم از مسئولین شهرک، نوآوران و افراد خلاق شاغل در شرکت‌های دانش بنیان و همراهی همه ارگان‌ها و نهادها کمک کند که این شرکت‌ها بتوانند صادرات محصولات دانش بنیان خود را چند برابر کنند.

ملی است و تنها جشنواره ملی است که خارج از تهران برگزار می‌شود.

مقام ارشد استان توسعه فن آفرینی، خلاقیت و نوآوری و معرفی فن آفرینان را به عنوان موتور حرکت و توسعه اقتصاد دانش بنیان دانست و یادآور شد: ایجاد فضای تعامل در میان فعالان عرصه‌های مختلف فن آفرینی و در نهایت کمک به برقراری ارتباط ایده‌پردازان و سرمایه‌گذاران از اهداف اصلی برگزاری این جشنواره است و با شعار امسال یعنی «اقتصاد مقاومتی: تولید و اشتغال» بسیار همخوانی دارد.

وی افزود: برای گذر از «اقتصاد منبع‌محور» به «اقتصاد دانش‌محور» باید زمینه تولید محصولات دانش بنیان از طریق شکل‌گیری کسب و کارهای کوچک و متوسط را فراهم کنیم و این موضوع قطعاً به اشتغال پایدار فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها کمک خواهد کرد.

زرگرپور با اشاره به اینکه خوشبختانه این مدل موفق برای شکل‌گیری کسب و کارهای دانش بنیان و اشتغال فارغ‌التحصیلان



معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم:

جشنواره شیخ بهایی جایگاه والایی در مجموعه توسعه فناوری کشور دارد

نوآوری‌ها و حرکت‌های جدیدی با رویکرد فرهنگ‌سازی انجام شود و در کنار آن سعی شده تا عملیاتی کردن طرح‌های نوبه‌عنوان یک اتفاق رقم بخورد و در حال حاضر شرکت‌های بزرگ در حال گفتگو هستند و بحث از طرح موضوع عبور کرده است.

وی نشست‌های انتقال تجربه را از دیگر رویدادهای جشنواره سیزدهم شیخ بهایی نام برد و اضافه کرد: در این نشست‌ها تجربیات کارآفرینان و فن‌آفرینان در سه گروه ارائه می‌شود. علاوه بر آن در این دوره از جشنواره اقدام به معرفی ابزارها و مدل‌های نوین توسعه کارآفرینی خواهد شد.

احمدی در پایان با اشاره به اینکه سال گذشته ۱۰۰ میلیارد تومان خروجی جشنواره شیخ بهایی بوده که ۷۷ میلیارد تومان آن متعلق به فن‌بازارها است، ادامه داد: در سال ۱۳۹۵ چیزی حدود ۲۸۰ میلیارد تومان قرارداد دانش فنی داشته‌ایم. همچنین طی بیش از دو سال گذشته ۵۲۰ میلیون دلار صادرات دانش فنی انجام شده است که در این نمایشگاه شاهد حضور مجموعه‌ای از شرکت‌ها هستیم.

سیزدهمین جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی صبح روز هفتم اردیبهشت سال جاری با افتتاح نمایشگاه جانبی رسماً آغاز به کار کرد و عصر روز هشتم اردیبهشت با معرفی برگزیدگان به کار خود پایان داد.

یکی از مهمترین و اصلی‌ترین حرکتی است که در این جشنواره انجام می‌شود، چرا که در این رویداد علاوه بر حضور صاحب فناوری، خریدار نیز وجود دارد.

وی به سومین المپیاد ملی طرح کسب و کار دانشجویی به‌عنوان رویداد جانبی جشنواره شیخ بهایی نیز اشاره کرد و گفت: این المپیاد ایده‌های نومبتنی بر فناوری که قابلیت تجاری‌سازی آن به اثبات رسیده باشد را در قالب یک نقشه راه تجاری‌سازی (طرح کسب و کار) پذیرش کرده و مورد داوری قرار می‌دهد.

معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم اظهار کرد: این جشنواره از دو بخش مسابقه‌ای و غیرمسابقه‌ای تشکیل شده که در بخش غیرمسابقه‌ای نمایشگاهی از فرصت‌های سرمایه‌گذاری و معرفی ابزارهای نوین برای تأمین مالی با همکاری فرابورس برگزار خواهد شد و در بخش مسابقه‌ای نیز طرح‌های ارائه شده ارزیابی می‌شود.

احمدی با بیان اینکه ۸۰۰ طرح دانشجویی در این جشنواره ارائه شده که ۹۰ طرح غربال و ۲۶ طرح انتخاب شده، تصریح کرد: در این جشنواره دانشگاه‌های آماده سرمایه‌گذاری نیز دعوت شده‌اند تا آن‌ها هم بتوانند در طرح‌های ارائه شده سهیم باشند.

معاون پژوهشی و فناوری وزیر علوم تأکید کرد: تلاش شده تا در این جشنواره

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: جشنواره شیخ بهایی جایگاه والایی در مجموعه توسعه فناوری کشور برعهده دارد.

دکتر وحید احمدی در آیین افتتاح سیزدهمین جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی در جمع خبرنگاران گفت: امسال شاهد برگزاری سیزدهمین جشنواره شیخ بهایی هستیم که در زمینه فن‌آفرینی برگزار می‌شود و می‌توان گفت در سالی که با عنوان اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال نامگذاری شده، جایگاه چنین جشنواره و نمایشگاهی بیش از پیش حائز اهمیت است.

وی با تأکید بر اینکه از سال قبل فضایی با عنوان «نشا» (نقطه شروع ارتباط) در جشنواره ایجاد کردیم، اظهار کرد: «نشا» یک فضای منحصر به فردی است که در جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی در اختیار سازمان‌های بزرگ، شرکت‌ها و سرمایه‌گذاران برای مذاکره اختصاصی با فن‌آفرینان گذاشته می‌شود و در این دوره از جشنواره نیز فضایی برای بازرگانان به منظور بازاریابی و فروش محصولات دانش بنیان در نظر گرفته شده است.

احمدی با اشاره به حضور فعال شرکت‌های دانش بنیان در این نمایشگاه و اهمیت آن، افزود: ارتباط رو در روی افراد دارای ایده با مجموعه‌های سرمایه‌گذار و تجاری‌سازی ایده‌ها تحت عنوان «نشا»



♦ ارائه ۹۰ فرصت سرمایه‌گذاری و فن‌آفرینی در جشنواره سیزدهم شیخ بهایی

وزیر علوم ایتالیا در بازدید از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان:

♦ روابط علمی و فناوری ایتالیا و اصفهان توسعه خواهد یافت

وزیر علوم ایتالیا با بیان اینکه این نوع کنفرانس‌ها و همکاری‌ها زمینه‌ای برای توسعه روابط دوجانبه است، افزود: این همکاری فقط بستری برای توسعه روابط و کشور نیست و می‌تواند ارتباطات را در سطح بین‌المللی افزایش دهد.

رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان هم گفت: در دو سال گذشته، ارتباط بسیار خوبی در حوزه علمی و فناوری میان وزارت علوم ایران و ایتالیا برقرار شده است.

دکتر مهدی کشمیری با بیان این که در چارچوب این ارتباط نشست‌های سالانه در ایران و ایتالیا برگزار می‌شود، افزود: امیدواریم بازدید وزیر علوم ایتالیا زمینه‌ای برای ارتباط شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در شهرک با شرکت‌های ایتالیایی باشد.

سناتور «والریا فدللی» وزیر علوم ایتالیا در راس هیأت ۱۵۰ نفره متشکل از مسئولین دانشگاه‌ها، مؤسسات تحقیقاتی و شرکت‌های ایتالیایی جهت حضور در نخستین نشست علم، فناوری و نوآوری ایران-ایتالیا، به کشورمان سفر کردند. بازدید از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و برخی شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان این شهرک و همچنین دیدار با استاندار اصفهان از جمله برنامه‌های وی و هیأت همراه در اصفهان بود.

وزیر علوم ایتالیا در بازدید از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بر توسعه روابط علمی و فناوری کشورش با اصفهان تأکید کرد.

«والریا فدللی» در بازدید از این شهرک، ظرفیت‌ها و توانمندی‌های شهرک را خوب ارزیابی کرد و گفت: بسیار خوشحال هستم از این مرکز که واقعیت علمی و فناوری پیشرفته ایران به شمار می‌آید، بازدید کردم. وی در دیدار با رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان ابراز امیدواری کرد در آینده زمینه همکاری‌های علمی و فناوری میان طرفین فراهم شود و شاهد حضور شرکت‌های ایتالیایی در این شهرک باشیم. وزیر علوم ایتالیا از انتخاب شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان به عنوان میزبان سی و پنجمین کنفرانس جهانی پارک‌های علم و فناوری و مناطق نوآوری ابراز خرسندی کرد و افزود: امیدوارم ایتالیا هم در این کنفرانس که در سال ۲۰۱۸ میلادی در اصفهان برگزار می‌شود، شرکت کند.

وی با بیان اینکه آموزش عالی در کنار پژوهش و فناوری اقتصاد یک کشور را رقم می‌زند، گفت: بازدید از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان ما را برای توسعه روابط و همکاری‌ها متقاعد کرد و این اطمینان را می‌دهد که از مرحله امضاء تفاهم‌نامه عبور کرده‌ایم و وارد مرحله کار اجرایی شده‌ایم.

۹۰ فرصت سرمایه‌گذاری و فن‌آفرینی که در فرآیند داوری سیزدهمین جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی مجوز ارائه گرفته بودند در مدت دو روز برگزاری جشنواره معرفی شدند.

برگزیدگان به مدت سه دقیقه طرح خود را ارائه و دو دقیقه هم به سوالات داوران و کارشناسان جشنواره پاسخ دادند.

در ادامه سرمایه‌گذاران حاضر در جشنواره به مذاکره با صاحبان طرح‌ها پرداختند و همچنین گروهی از سرمایه‌گذاران در فضای اختصاصی خود موسوم به «نشا» (نقطه شروع ارتباط) مذاکرات خود را انجام دادند. بخش فرصت‌های سرمایه‌گذاری و فن‌آفرینی با هدف پاسخ به نیاز جامعه کارآفرینان و سرمایه‌گذاران، شناسایی و ارزش‌گذاری فرصت‌های سرمایه‌گذاری و انتخاب بهترین‌ها از جشنواره دوازدهم طراحی و اجرا شد که در این بخش بهترین فرصت‌های سرمایه‌گذاری و فن‌آفرینی شناسایی، ارزیابی و رتبه‌بندی می‌شوند.





◆ کارگاه آموزشی بین‌المللی کارآفرینی مبتنی بر فناوری برگزار شد

با هدف توسعه ارتباطات بین‌المللی در زمینه‌های علمی و فناوری منعقد شد. آشنایی با اصول و تجارب مربوط به کارآفرینی، تعیین فرصت‌های کسب و کار، فعالیت‌های اصلی برای سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری و محرک‌های اصلی برای شرکت‌های نوپا، مدل‌های کسب و کار، قابلیت سرمایه‌گذاری مطمئن برای کسب و کارها و آشنایی با تدوین و ارائه مؤثر طرح کسب و کار از جمله مباحث این کارگاه آموزشی بود. همچنین شرکت‌کنندگان ضمن بازدید از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از نزدیک با فرآیندهای کارآفرینی مبتنی بر فناوری آشنا شدند.

در کارگاه آموزشی بین‌المللی کارآفرینی مبتنی بر فناوری که طی چهار روز در اصفهان برگزار شد، شرکت‌کنندگان خارجی از کشورهای ایتالیا، مالزی، عراق، قزاقستان، قرقیزستان، پاکستان، لبنان و عمان و شرکت‌کنندگان داخلی از پارک‌های علم و فناوری کشور حضور داشتند.

افزود: امیدواریم ضمن انعقاد تفاهم‌نامه با مرکز آیریس، همکاری‌های بنیاد علمی اکو با این مرکز را افزایش دهیم.

مشاور شهردار اصفهان نیز در مراسم گشایش این کارگاه بین‌المللی با معرفی ظرفیت‌های گردشگری شهر اصفهان گفت: اصفهان سابقه خوبی در زمینه نوآوری، فناوری و فن‌آفرینی در طول تاریخ داشته است.

دکتر محمد رضا نیلفروشان با بیان اینکه شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان یکی از قطب‌های مهم تولید علم به ثروت در سطح استان و کشور است، افزود: جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی که توسط این شهرک برگزار می‌شود، در طول ۱۲ دوره توانسته نقش خوبی در ترویج و توسعه فرهنگ نوآوری در سطح ملی داشته باشد.

همچنین در روز نخست کارگاه آموزشی تفاهم‌نامه همکاری مرکز منطقه‌ای توسعه مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری یونسکو (IRIS) و بنیاد علمی اکو (ECOSF)

کارگاه آموزشی بین‌المللی کارآفرینی مبتنی بر فناوری برای کشورهای در حال توسعه توسط مرکز منطقه‌ای توسعه مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری یونسکو (IRIS) همزمان با سیزدهمین جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی برگزار شد.

در آغاز این کارگاه آموزشی خانم شریفه میمنت، رئیس مرکز منطقه‌ای علم، فناوری و نوآوری یونسکو در مالزی (ISTIC) با ابراز خوشحالی از حضور در اصفهان و برگزاری این کارگاه آموزشی اظهار کرد: این کارگاه بر اساس تفاهم‌نامه با مرکز منطقه‌ای آیریس در اصفهان برگزار شده و امیدواریم این همکاری خوب ادامه پیدا کند.

در ادامه رئیس بنیاد علمی اکو گفت: برگزاری این کارگاه می‌تواند برای تمامی کشورهای در حال توسعه مفید و مؤثر باشد. پروفیسور منظور سمر با بیان اینکه قصد داریم برگزاری این کارگاه‌های آموزشی را در دیگر کشورهای در حال توسعه ادامه دهیم،

برگزیدگان سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی

برگزیدگان فن آفرینان - شرکت های نوپا

رتبه	نام و نام خانوادگی	نام شرکت	نام طرح	جایزه
اول	سید محمدرضا محمودیان	پیشران زمهریرآسمان	مخازن کرایوژنیک	<ul style="list-style-type: none"> • تندیس زرین جشنواره • کمک هزینه شرکت در جشنواره Slush (کشور فنلاند) • تسهیلات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
دوم	محمد عرفان	ایده پرووران مشرق غزال	ارتقاء رتبه مجلات علمی الکترونیکی	<ul style="list-style-type: none"> • لوح زرین جشنواره • تسهیلات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
سوم (به صورت مشترک)	علیرضا شیردل	هوداک طب	چارت بینایی سنجی دیجیتال	<ul style="list-style-type: none"> • لوح زرین جشنواره • تسهیلات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
	فاطمه عیدی قلعه قاضی	فناوران سبزدریا	نانوماسک جلبک خلیج فارس مکمل تغذیه پوست	<ul style="list-style-type: none"> • لوح زرین جشنواره • تسهیلات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

برگزیدگان فن آفرینان - شرکت های رشد یافته

رتبه	نام و نام خانوادگی	نام شرکت	نام طرح	جایزه
اول	شورای علمی جشنواره هیچ یک از شرکت کنندگان این بخش را حائز شرایط دریافت تندیس زرین جشنواره ندانست.			
دوم	حمیدرضا قلمکاری	سپاهان دانه پارسیان	ثبت اختراع و تولید انواع پیش مخلوط کنسانتره دامی تا سنجه ۵۰ درصد با قابلیت افزایش کیفی و کنترل خوراک کامل دام	<ul style="list-style-type: none"> • لوح زرین جشنواره • تسهیلات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
سوم	محمد عرفان	اتوماسیون اداری حسیب	تولید سامانه برنامه و بودجه مبتنی بر بودجه ریزی IPBS عملیاتی و	<ul style="list-style-type: none"> • لوح زرین جشنواره • تسهیلات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

برگزیدگان سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی

برگزیدگان فن آفرینان - شرکت های تأثیرات اجتماعی

رتبه	نام و نام خانوادگی	نام شرکت	نام طرح	تأثیرات اجتماعی	جایزه
اول	حمید امیرسیدی	کشاورزی و خدمات بین الملل هامون	گلخانه ایرانی فراز - گرمایش بدون نیاز به سوخت های تجدیدناپذیر و کاهش ۷۵٪ مصرف آب و برق جهت سرمایه گذاری در تولید محصولات گلخانه ای	به دلیل تأثیر زیست محیطی، معیشتی و توسعه روستایی	<ul style="list-style-type: none"> • تندیس زرین جشنواره • کمک هزینه شرکت در جشنواره Slush (کشور فنلاند) • تسهیلات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

**آقای مهدی جعفرنژاد از شرکت توسعه بازی های نوین آفرین (تینا) با طرح، راه اندازی و بهره برداری از پارک علمی پروفیسور بازیمبا به دلیل تأثیر آموزشی شایسته تقدیر و دریافت لوح تقدیر جشنواره
 **آقای فردین قاسمی از شرکت فناوران زیست کره با طرح ساخت دستگاه نوین بوگیرو حذف گرد و غبار و مواد خروجی از دودکش های کارخانجات و صنایع به دلیل تأثیر زیست محیطی شایسته تقدیر و دریافت لوح تقدیر جشنواره

برگزیدگان بهترین ارائه در بخش فرصت های سرمایه گذاری و فن آفرینی

**ضمن تقدیر از ارائه خوب آقای امین اسرافیلی

رتبه	نام و نام خانوادگی	نام طرح	جایزه
اول	شورای علمی جشنواره هیچ یک از شرکت کنندگان این بخش را حائز شرایط دریافت تندیس زرین جشنواره ندانست.		
دوم	حامد شاهمیرزایی	فرمولاسیون و تولید انواع کودهای مایع سنتزی و ارگانیک	<ul style="list-style-type: none"> • لوح زرین جشنواره • ۳ عدد سکه بهار آزادی

** آقای احمد محسنی سرشت با طرح تولید صنعتی و مکانیزه روغن کرمانشاهی به روش نوین شایسته تقدیر و دریافت لوح تقدیر جشنواره
 ** آقای حمیدرضا پروازی شندی با طرح پخش زنده و استریمینگ اینترنتی در بستر لحظه نگار شایسته تقدیر و دریافت لوح تقدیر جشنواره

برگزیدگان سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی

برگزیدگان طراحان کسب و کار - بخش آزاد

رتبه	نام و نام خانوادگی	نام طرح	جایزه
اول	علی داوری دولت آبادی	احداث مجتمع تولید صنعتی دستگاه آنژیوگرافی و ملزومات آنژیوگرافی	<ul style="list-style-type: none"> • تندیس زرین جشنواره • کمک هزینه شرکت در جشنواره Slush (کشور فنلاند) • ۷ عدد سکه بهار آزادی
دوم	حدیث سلطانی	سیستم نیمه اتوماتیک خودرو مختص خودروهای یورو ۴	<ul style="list-style-type: none"> • لوح زرین جشنواره • ۵ عدد سکه بهار آزادی
سوم	علیرضا قنبری	تولید محلول ضد برف و ضد یخ مخصوص آسفالت برپایه دولومیت	<ul style="list-style-type: none"> • لوح زرین جشنواره • ۳ عدد سکه بهار آزادی

برگزیدگان طراحان کسب و کار - بخش المپیاد دانشجویی

رتبه	نام و نام خانوادگی	نام طرح	جایزه
اول	امین اسرافیلی	تولید درپوش ضد سرقت منهول با استفاده از کامپوزیت های پیشرفته سیمانی	<ul style="list-style-type: none"> • تندیس زرین جشنواره • کمک هزینه شرکت در جشنواره Slush (کشور فنلاند) • ۷ عدد سکه بهار آزادی
دوم	احسان قربانی	تولید لوله، مخازن و مجموعه تأسیسات مدرن کامپوزیتی با قابلیت ضد ترک، ضد خوردگی و انفجار	<ul style="list-style-type: none"> • لوح زرین جشنواره • ۵ عدد سکه بهار آزادی
سوم	زهرا هاشمی فر	نجات گونه های بومی با تکنیک های نوین	<ul style="list-style-type: none"> • لوح زرین جشنواره • ۳ عدد سکه بهار آزادی

** خانم شیدا خزائی با طرح سامانه و متدولوژی برای هوشمندسازی و یکپارچه سازی کنترل و مدیریت کیفیت صنعتی شایسته تقدیر و دریافت لوح تقدیر جشنواره
** آقای حسین متقی فر با طرح سامانه تعاملی چشم دیجیتال شایسته تقدیر و دریافت لوح تقدیر جشنواره

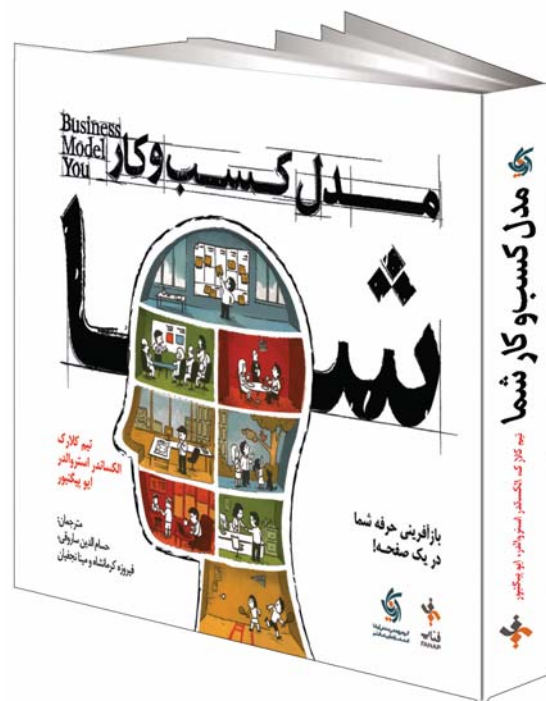
جایزه بخش خصوصی و حامیان جشنواره طرح‌های مسابقه‌ای ارائه شده در جشنواره سیزدهم

جایزه	نام طرح	عنوان شرکت	مدیرعامل شرکت	رتبه	جایزه پیروز
جایزه نقدی و بورس تحصیلی در مؤسسه آموزش عالی آزاد آتیه ایرانیان (IBS) به ارزش ۲۵۰ میلیون ریال و لوح تقدیر و تندیس پیروز	تولید انواع سنگ‌های مصنوعی و پلیمری	سبک بتن پرتیکان	محمد جواد نصرافهانی	برگزیده بخش خصوصی	

جایزه	عنوان طرح	نام صاحب طرح	رتبه	جایزه شرکت پندار کوشک ایمن
۱۰۰ میلیون ریال جایزه نقدی و لوح تقدیر و تندیس پندار	سامانه و متدولوژی برای هوشمندسازی و یکپارچه‌سازی کنترل و مدیریت کیفیت صنعتی	شیدا خزایی	برگزیده بخش خصوصی	

جایزه	نام طرح	نام صاحب طرح	رتبه	جایزه فن آفرینی برکت
جایزه نقدی به ارزش ۲۵۰ میلیون ریال (اهدا کننده: بنیاد برکت)	تولید سوپر جاذب نانویی برای مصارف کشاورزی	محمد جواد خدابخشی	برگزیده فن آفرینی اجتماعی	
جایزه نقدی به ارزش ۲۵۰ میلیون ریال (اهدا کننده: مؤسسه دانش بنیان)	بیمه مبتنی بر مصرف هوشمند (بهبینه)	حمیدرضا قهرمانی مهدی کیانی	برگزیده فن آفرینی دانش بنیان	

جایزه	نام طرح	نام صاحب طرح	رتبه	جایزه بانک قرض الحسنه رسالت و انجمن حامیان فرهنگ قرض الحسنه
۳ عدد سکه بهار آزادی و ۱۰۰ میلیون ریال تسهیلات قرض الحسنه	گلخانه ایرانی فراز- گرمایش بدون نیاز به سوخت‌های تجدیدناپذیر و کاهش ۷۵٪ مصرف آب و برق جهت سرمایه‌گذاری در تولید محصولات گلخانه‌ای	حمید امیرسیدی	اول	
۲ عدد سکه بهار آزادی و ۱۰۰ میلیون ریال تسهیلات قرض الحسنه	تولید سوپر جاذب نانویی برای مصارف کشاورزی	محمد جواد خدابخشی	دوم	
۱ عدد سکه بهار آزادی و ۱۰۰ میلیون ریال تسهیلات قرض الحسنه	کارآفرینی اجتماعی بوما	سولماز دری	سوم	



مدل کسب و کار شما

نویسندگان:

تیم کلارک، الکساندر استروالد، ایو پیگنیور

مترجمان:

حسام الدین ساروقی، فیروزه کرمانشاه، مینا نجفیان

کارپیرامون شماست: مدل کسب و کار شما مدل کسب و کار شخصی، ابزاری تصویری، نوآورانه و قدرتمند است که به شما در ارزیابی خود و کارهایی که می‌توانید انجام دهید، کمک می‌کند.

سازمان‌های موفق این کار را بارها و بارها انجام می‌دهند. چرا شما امتحان نمی‌کنید؟ «کتاب مدل کسب و کار شما، کتابی کاربردی و الهام‌بخش برای طراحی زندگی رضایت‌بخش است که با انتقال تمرکز از مهارت‌ها به ارزش‌آفرینی، شکل گرفته است.»

منبع: lib.istt.ir

بسیاری از ما آرزوی مسیری تازه در زندگی کاری خود داریم. با این‌که در دنیای سرشار از تغییر، روش‌ها و مدل‌های کسب و کار متعددی وجود دارند که زندگی کاری و شخصی ما را پر از تجربیات و چالش‌های روزافزون می‌کنند، اما بیش‌تر ما روشی ساختارمند برای بازآفرینی خود و مسیر شغلی مان نداریم.

با کمک «طرح یک صفحه‌ای» پیشنهاد شده در این کتاب، تردیدها درباره شغل‌تان را با اطمینان حرفه‌ای جایگزین کنید. این طرح که به بازآفرینی هزاران سازمان در سراسر دنیا نیز کمک کرده است، روشی نظام‌مند برای بهبود مهم‌ترین مدل کسب و

بیست و هشتمین جلسه ستاد راهبری اقتصاد مقاومتی در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد

دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان شهرک را تشریح کرد.

مهدی کشمیری با اشاره به فعالیت ۴۸۰ شرکت و مؤسسه فناوری در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان افزود: شرکت‌های مستقر در شهرک در زمینه‌های مختلف از جمله فناوری اطلاعات و ارتباطات، ساخت و تولید، کشاورزی و محیط زیست، شیمی و صنایع شیمیایی، صنایع غذایی، نانوفناوری، زیست فناوری و حوزه‌های دیگر فعالیت می‌کنند و ۶۴۰۰ نفر که عمده آن‌ها فارغ‌التحصیلان دانشگاهی هستند در این شرکت‌ها مشغول به کار شده‌اند.

در پایان اعضای ستاد راهبری و مدیریت اقتصاد مقاومتی استان اصفهان از نمایشگاه دستاوردهای برخی شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان که همزمان با برگزاری جلسه برپا شده بود بازدید کردند و از نزدیک با قابلیت‌ها و همچنین مشکلات و تنگناهای فراروی این شرکت‌ها آشنا شدند.

داریم که با شرکت‌های دانش بنیان همکاری داشته باشیم و از امکانات و فناوری‌های این شرکت‌ها به بهترین شکل برای رفع مشکلات دستگاه‌ها استفاده کنیم.

وی تأکید کرد: تک‌تک دستگاه‌ها باید برای تشکیل و استقرار این شرکت‌ها در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان تعهد نمایند و متناسب با نیاز خود با تعدادی از این شرکت‌ها قرارداد امضا کنند و ارتباط داشته باشند.

زرگرپور با بیان اینکه جوانان صاحب ایده باید به این شهرک مراجعه کنند، گفت: باید تسهیلات و بازار فروش در اختیار آن‌ها قرار گیرد و حمایت‌های لازم برای تحقق یک ایده و تجاری شدن آن توسط شهرک انجام شود.

استاندار اصفهان افزود: مستندسازی و اطلاع‌رسانی ظرفیت‌های این شهرک به مردم بسیار مهم است.

در ادامه رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان گزارشی از عملکرد این مرکز علمی و فناوری در دولت تدبیر و امید ارائه و

استاندار اصفهان گفت: شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان فرصت و ظرفیت بزرگی برای استان است و سازمان‌ها باید از ظرفیت این شهرک و شرکت‌های دانش بنیان برای رفع مشکلات خود استفاده کنند.

دکتر رسول زرگرپور در بیست و هشتمین جلسه ستاد راهبری و مدیریت اقتصاد مقاومتی استان که در محل شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد، اظهار کرد: در قالب فرمایشات مقام معظم رهبری و سیاست‌های کلی ابلاغ شده، سه هدف تأمین رشد پویا، دستیابی به اهداف سند چشم‌انداز و بهبود شاخص‌های اقتصاد مقاومتی برای تحقق برنامه‌های اقتصاد مقاومتی تعیین شده بود.

استاندار اصفهان با اشاره به رویکردهای اصلی اقتصاد مقاومتی گفت: مردمی بودن، درون‌زایی و برون‌گرایی، عدالت بنیانی و دانش بنیان بودن از رویکردهای اقتصاد مقاومتی است و باید تعیین شود که چه اقداماتی برای کمک به شهرک علمی و تحقیقاتی و شرکت‌های دانش بنیان صورت گرفته است.

دکتر زرگرپور، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان را نعمتی برای استان خواند و افزود: دیگر استان‌ها آرزوی داشتن این شهرک را دارند و ضروری است برای مهمان‌های خارجی نیز برنامه‌ریزی صورت گیرد که از این شهرک بازدید کنند و با توانمندی‌های آن آشنا شوند و باید به بهترین شکل از این ظرفیت استفاده شود.

وی با بیان اینکه یکی از رویکردهای اصلی اقتصاد مقاومتی که می‌تواند چالش‌های کشور را مرتفع نماید، رویکرد دانش بنیانی است، افزود: این امر باید تبیین و در دستور کار قرار گیرد.

رسول زرگرپور اضافه کرد: همه ما وظیفه





دراولین نشست انتقال تجربه
سال ۱۳۹۶ مطرح شد؛

◆ نیروی انسانی مهمترین سرمایه شرکت‌ها هستند

انسانی برای خلق نوآوری از مهمترین مباحث مطرح شده توسط سخنرانان این نشست بود. نشست‌های انتقال تجربه با هدف افزایش آگاهی مدیران عامل شرکت‌های نوپا پیرامون نحوه مدیریت کسب و کارهای دانش بنیان و با دعوت از مدیران عامل شرکت‌های موفق به عنوان سخنران در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار می‌شود.

سپاهان به بیان تجربیات خود پرداختند. مهمتر بودن نحوه اجرای ایده از خود ایده، ضرورت وجود سبد محصول در شرکت‌ها به جای تک محصوله بودن، اهمیت واحدهای تحقیق و توسعه برای شرکت‌ها به عنوان منبع خلق نوآوری و توسعه سبد محصول، لزوم آمادگی برای مواجهه با فضای سخت و پرچالش کسب و کار، اهمیت گزینش نیروی انسانی کارآمد و افزایش اختیار و انگیزه نیروی

اولین نشست انتقال تجربه شرکت‌های دانش بنیان موفق در سال ۱۳۹۶ با موضوع «چالش‌ها و تفاوت‌های کسب و کار خدمات محور و تولید محور» با حضور جمعی از مدیران و کارکنان شرکت‌ها و واحدهای فناور مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد.

در این نشست، مجتبی رادفر، مدیرعامل شرکت داده‌پردازی شعله آریا و کمال فیروزه‌ای، مدیرعامل شرکت زیست فرآورده

در چهل و هفتمین نشست خود، موافقت اصولی این مرکز رشد را تصویب کرد. با توجه به ظرفیت‌های هنری استان اصفهان، ایجاد مرکز رشد تخصصی هنر در اصفهان زمینه‌ساز تبدیل این استان به یکی از قطب‌های کشور در توسعه کارآفرینی مبتنی بر فرهنگ و هنر و همچنین تبدیل خلاقیت‌ها و نوآوری‌های این حوزه به محصولات و خدمات قابل ارائه به بازار خواهد شد.

ارائه خدمات حمایتی و هدایتی نظیر تأمین فضای فیزیکی استقرار و پشتیبانی‌های لازم، کمک به تجاری‌سازی محصولات حوزه فرهنگ و هنر، ایجاد ارتباط میان واحدهای مستقر و سازمان‌ها و نهادهای مرتبط بخشی از خدمات قابل ارائه به واحدهای هنر بنیان مستقر در این مرکز رشد است.

مرکز رشد هنر اصفهان در خیابان شیخ بهایی اصفهان واقع شده و در حال حاضر ۱۷ شرکت و مؤسسه هنر بنیان در این مرکز رشد مستقر هستند.

در چهل و هفتمین نشست کمیسیون پژوهش و فناوری شورای گسترش آموزش عالی، با ایجاد مرکز رشد هنر اصفهان موافقت اصولی به عمل آمد.

مرکز رشد هنر اصفهان در راستای تفاهم‌نامه همکاری سه جانبه میان شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، دانشگاه هنر اصفهان و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به منظور حمایت از ایجاد و توسعه کسب و کارهای دانش بنیان بر پایه هنر راه‌اندازی شده است و کمیسیون پژوهش و فناوری شورای گسترش آموزش عالی

در کمیسیون تخصصی
شورای گسترش آموزش عالی؛

◆ با ایجاد مرکز رشد هنر اصفهان موافقت اصولی شد



◆ کارگاه آموزشی توسعه فیزیکی و واگذاری زمین در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد

در توسعه زیرساخت‌ها و طرح‌های عمرانی و به‌نام سلطانی رئیس اداره فنی و نظارت بر طرح‌های عمرانی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان ارائه دهندگان مباحث این کارگاه آموزشی بودند.

کارگاه آموزشی و نشست انتقال تجربه توسعه فیزیکی و واگذاری زمین در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با حضور ۷۰ نفر شرکت‌کننده شامل روسا، معاونین، مدیران و کارشناسان پارک‌های علمی و فناوری کشور و نیز مدیران و کارشناسان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان برنامه و بودجه کشور در ساختمان شیخ بهایی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد.

متقاضیان استقرار در اراضی پارک فناوری و چگونگی مشارکت بخش خصوصی در توسعه فیزیکی پارک فناوری از طریق پروژه‌های انبوه‌سازی در این کارگاه آموزشی به مخاطبان ارائه شد.

در پایان شرکت‌کنندگان این کارگاه آموزشی از زیرساخت‌های فیزیکی و ساختمان‌های احداث شده توسط بخش خصوصی در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بازدید کردند.

دکتر مهدی کشمیری رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، حمید مهدوی رئیس پارک علم و فناوری شیخ بهایی، ابوالحسن فتحیان مشاور رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

کارگاه آموزشی و نشست انتقال تجربه توسعه فیزیکی و واگذاری زمین در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد.

مقدمه‌ای بر مکان‌یابی و توسعه فیزیکی پارک‌های علم و فناوری، طرح جامع و ضوابط ساخت و ساز در پارک علم و فناوری شیخ بهایی، زیرساخت‌های پایه و تأسیسات زیربنایی در پارک علم و فناوری شیخ بهایی و فرآیندهای اجرایی در واگذاری زمین به شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان از جمله مباحث مطرح شده در این کارگاه آموزشی بود.

همچنین اصول و قواعد قیمت‌گذاری و انعقاد قرارداد واگذاری زمین به شرکت‌های دانش‌بنیان و معیارها و فرآیند پذیرش





پیش از برگزاری این نشست مشترک، رئیس و اعضای شورای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان از شرکت‌های بهیار صنعت سپاهان، شرکت صنایع پالایش پروشات پالاد و آزمایشگاه فیلتراسیون بازدید کردند و از نزدیک با محصولات و خدمات شرکت‌های مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در حوزه پزشکی و سلامت آشنا شدند.

در انتهای این نشست نیز تفاهم‌نامه‌ای با هدف تداوم همکاری‌ها و در جهت استفاده بیشتر از ظرفیت‌های کاری موجود میان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان به مدت پنج سال به امضا رسید.

گسترش ساختارهای مؤثر در توسعه فناوری و اشتغال‌زایی تخصصی در حوزه سلامت، بهره‌گیری از ظرفیت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری تخصصی دانشگاه در توانمندسازی شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه سلامت، کمک به شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه سلامت برای دریافت مجوزها و استانداردهای مورد نیاز، ایجاد زمینه‌های لازم برای بسط و توسعه فعالیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان رویشی دانشگاه و برنامه‌ریزی برای توسعه مراکز توسعه فناوری سلامت دانشگاه در جهت ایجاد یک پارک علم و فناوری در حوزه تخصصی سلامت از مهمترین موضوعات این تفاهم‌نامه همکاری است.

نشست مشترک هیأت رئیسه شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با شورای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با هدف توسعه همکاری‌ها در حوزه پزشکی و سلامت در محل ساختمان شیخ بهایی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد.

در این نشست مشترک ابتدا دکتر مهدی کشمیری، رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان گزارشی از فعالیت‌ها و اقدامات این مرکز علمی و فناوری ارائه کرد.

وی به افزایش تعداد شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان فعال در حوزه پزشکی و سلامت در سال‌های اخیر اشاره و بر ضرورت تعامل دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و استفاده از ظرفیت‌های متقابل تأکید کرد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی اصفهان نیز در این نشست گفت: کار بسیار ارزشمندی در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان انجام شده و وجود چنین ساختارهایی برای کمک به اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها ضروری است.

دکتر غلامرضا اصغری با اشاره به اینکه دانشگاه علوم پزشکی اصفهان متولی همه موضوعات مرتبط با سلامت، پزشکی و مواد غذایی است، گفت: در همه این حوزه‌ها آماده همکاری هستیم و علاوه بر این در حوزه ورود به بازار می‌توانیم به اخذ تسهیلات برای شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه پزشکی کمک کنیم.

همکاری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با دانشگاه علوم پزشکی اصفهان توسعه می‌یابد

◆ بازدید نماینده اصفهان در مجلس شورای اسلامی از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان



شیمیایی و سایر فناوری‌ها مشغول به فعالیت هستند و بیش از ۶۴۰۰ نفر به صورت تمام وقت و پاره‌وقت در این شرکت‌ها اشتغال دارند. در ادامه نماینده مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی از برخی شرکت‌ها و مؤسسات فناوری مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بازدید کرد و از نزدیک با فعالیت‌ها، دستاوردها و همچنین چالش‌ها و مشکلات فراروی شرکت‌ها آشنا شد.

در ابتدای جلسه دکتر محمد جواد امیدی، معاون توسعه فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در خصوص فعالیت‌های شهرک در حوزه حمایت از راه‌اندازی کسب و کارهای دانش‌بنیان توضیحاتی ارائه کرد و افزود: در حال حاضر بیش از ۴۸۰ واحد فناوری در حوزه‌های مختلف از جمله فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)، برق و الکترونیک، ساخت و تولید، شیمی و صنایع

نماینده مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بازدید کرد. ناهید تاج‌الدین در این بازدید بر نقش‌آفرینی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در توسعه کارآفرینی و اشتغال تأکید کرد و گفت: با حمایت از رشد و توسعه چنین مراکزی می‌توانیم مشکل بیکاری فارغ‌التحصیلان دانشگاهی را مرتفع کنیم.



◆ بازدید مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی اصفهان از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

مطالعه و راه‌اندازی چهار شهرک صنعتی در استان اصفهان بازمینه فعالیت تبدیلات گازی، فرآوری عناصر راهبردی، صنایع نساجی و تولید کامپوزیت‌ها، کاتالیست‌ها و میکروآلیاژها پرداخت و علاقمندی خود را برای ایجاد تعامل و همکاری متقابل با شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان ابراز کرد.

شهرک در بخش کالبدی و شاخص‌های فناوری و اقتصادی شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در شهرک ارائه کرد.

همچنین دکتر محمد جواد بگی، مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی اصفهان نیز به ارائه گزارشی از فعالیت‌های شرکت شهرک‌های صنعتی اصفهان در خصوص

مدیرعامل و جمعی از مدیران شرکت شهرک‌های صنعتی اصفهان از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بازدید کردند. دکتر مهدی کشمیری، رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در این بازدید، در خصوص فعالیت‌های این شهرک، روند طی شده از ابتدای شروع به کار و رشد و توسعه

ایده‌های برتر رویداد ایده‌شو در آران و بیدگل انتخاب شد

خود و تجاری‌سازی آن اقدام کنند. شهرستان آران و بیدگل در شمالی‌ترین نقطه استان اصفهان و ۲۱۵ کیلومتری مرکز این استان واقع شده است.



بیدگلی به عنوان ایده برتر انتخاب شد. همچنین ایده «طرح هم زمان کشت گیاه، جلبک و میگوی آرتمیا با استفاده از آب شور» از پدram حسنونند و ایده «ساخت و تولید هدفن کنسل‌کننده صدای مزاحم» با ایده‌پردازی فرزانه صباغیان، رتبه‌های دوم و سوم این رویداد را کسب کردند.

در بیست و هشتمین رویداد ایده‌شو، ایده «استحصال عناصر نادر پلایای خوروبیانک» از حسن جعفری و «طراحی دستگاه سنجش غلظت ذرات گرد و غبار با استفاده از لیزر» از مصطفی عباسی، به عنوان رتبه‌های چهارم و پنجم اعلام شدند. صاحبان ایده‌های برتر ضمن دریافت هدایای نقدی و غیرنقدی، این فرصت را پیدا می‌کنند تا در تعامل با مشاورین و راهبران شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، نسبت به اصلاح و بهبود ایده

بیست و هشتمین رویداد ایده‌شو با موضوع «کسب و کار فردای من» توسط شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و با همکاری فرمانداری آران و بیدگل و دانشگاه‌های پیام نور، علمی-کاربردی و آزاد اسلامی این شهرستان در کانون فرهنگی شهید بنی‌طبا آران و بیدگل برگزار شد.

در این مراسم، ایده‌پردازان در محیطی دوستانه به بیان ایده‌های نوآورانه خود پرداختند و ضمن کسب مهارت‌های ایده‌پردازی و ارائه ایده، ایده‌های خود را برای بهبود و مبنا قرار گرفتن آن‌ها برای راه‌اندازی یک کسب و کار نوپای موفق در بوبته نقد قرار دادند.

در پایان این رویداد کارآفرینی پس از ارزیابی ۱۲ ایده برتر راه‌یافته به مرحله نهایی ایده‌شو، طرح «ژاکارد الکترونیکی پنوماتیکی دستگاه فرش ماشینی» با ایده‌پردازی علی حفیظی

برگزاری

بیست و هشتمین

ایده‌شو با موضوع

بهینه‌سازی مصرف در

علوم فنی و مهندسی



دانشگاه صنعتی اصفهان اهدا شد. ایده‌شوروی‌دای است که توسط شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با مشارکت سازمان‌ها، نهادها و مراکز آموزش عالی استان اصفهان به صورت ماهانه برگزار می‌شود و در آن ایده‌پردازان ضمن طرح ایده‌های نوآورانه، ایده خود را از لحاظ عامه‌پسند بودن برای حضار و قانع‌کننده بودن برای داوران فنی و فعالان اقتصادی جهت راه‌اندازی یک کسب و کار می‌سنجند. آدرس وب‌سایت رویداد ایده‌شو برای آگاهی از برنامه‌های قبلی و آتی این رویداد startupevent.ir است.

رتبه‌های اول تا سوم را کسب کردند. همچنین احسان کریمی با ایده «هیدروکولینگ ژنراتورهای توان بالا با استفاده از روش ریفرمر» و محمد امیدی با ایده «افزایش راندمان حرارتی و کاهش آلاینده با استفاده از یک جسم متخلخل» به ترتیب حائز رتبه چهارم و پنجم این رویداد شدند.

در این رویداد به نورات برتر لوح تقدیر، جوایز نقدی و کتاب‌های مرتبط با کارآفرینی از سوی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و مدیریت تجاری‌سازی و نوآوری

بیست و هشتمین رویداد ایده‌شو با معرفی پنج ایده برتر در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد. ایده شو بیست و هشتم با موضوع «بهینه‌سازی مصرف در علوم فنی و مهندسی» در دانشگاه صنعتی اصفهان و با حضور دانشجویان این دانشگاه برگزار شد.

سروش صدری‌پور با ایده «نان (و) تکنولوژی» نسیبه امینی با ایده «ساخت پدهای کولرآبی با استفاده از لایه نشانی ژئولیت بر روی ضایعات کارخانجات نساجی» و بهزاد صادقیان با ایده «سیستم حفاظت کاتدی ICCP هوشمند» به ترتیب

◆ رویداد نوآفرینی شتاب‌دهنده اکسل اصفهان برگزار شد

شهرک علمی و تحقیقاتی برگزار شد، سه تیم تالارنامه، باکس (Boks) و ویبوک حائز رتبه‌های اول تا سوم شدند. ۱۰ تیم پذیرفته شده پس از حضور در دوره ۳۵ روزه فن‌افزایی (پیش‌شتابدهی)، به تکمیل مدل کسب و کار خود پرداخته و برای شرکت در رویداد نوآیش و ورود به دوره فن‌آفرینی (شتابدهی) آماده خواهند شد.

شتاب‌دهنده اکسل با هدف توانمندسازی و شتاب بخشیدن به توسعه‌دهندگان کسب و کارهای نوپا در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات با تخصیص منابع مالی، مربی‌گری و پشتیبانی تیم‌های کارآفرین و تأمین امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مناسب راه‌اندازی شده است.

حضور در رویداد چهار روزه نوآفرینی انتخاب شدند. این رویداد با هدف آموزش و کمک به تیم‌های برگزیده جهت بهبود طرح خود و با استفاده از کارگاه‌های آموزشی و راهنمایی مربیان به منظور رقابت برای حضور در دوره فن‌افزایی (پیش‌شتابدهی) اکسل در روزهای آخر فروردین ماه سال جاری برگزار شد.

در رویداد نوآفرینی، شرکت‌کنندگان با مباحثی چون مدل کسب و کار، مقدمه‌ای بر خلق محصول ناب، کار تیمی، چالش‌های کسب و کار نوپا، خلاقیت و نوآوری، حداقل محصول قابل ارائه (MVP) و نحوه ارائه مؤثر آشنا شده و با کمک مربیانی از اصفهان و تهران آزموده‌های خود را به کار بستند. در انتهای این رویداد که در محل شتاب‌دهنده اکسل واقع در ساختمان غدیر

شتاب‌دهنده اکسل اصفهان که با همکاری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و شرکت همکاران راهپویان هم‌تا (همراه‌وس) تأسیس شده است، پس از برگزاری رویدادی چهار روزه، ۱۰ تیم را برای ورود به دوره فن‌افزایی (پیش‌شتابدهی) انتخاب کرد.

فراخوان عمومی جذب اکسل در اسفندماه سال گذشته به اطلاع مخاطبان رسید و در ۲۰ روز مهلت ثبت نام، ۱۱۰ تیم در زمینه‌های اپلیکیشن با قابلیت خلق ارزش بر بستر موبایل، گردشگری، اینترنت اشیا (IoT)، بازی، واقعیت افزوده، واقعیت مجازی و تجارت الکترونیک در سایت این مرکز ثبت نام و طرح تجاری خود را به همراه ویدئو معرفی طرح ارسال کردند. پس از داوری بعمل آمده، ۱۶ طرح برای





با هدف افزایش سطح همکاری‌های فی‌مابین؛

معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بازدید کرد

معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه به همراه مدیر واحد تحقیق و توسعه این شرکت از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بازدید و ضمن برگزاری نشست مشترک با معاون توسعه فناوری شهرک و رئیس پارک علم و فناوری شیخ بهایی، بر توسعه همکاری‌های متقابل تأکید کردند. در این نشست مشترک علاوه بر ارایه گزارشی از سابقه همکاری شهرک با شرکت فولاد مبارکه و پروژه‌های شاخص انجام

شده، نحوه همکاری واحد تحقیق و توسعه شرکت فولاد مبارکه با شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و شرکت‌های مستقر در آن در سال‌های اخیر و نیز راهکارهای گسترش تعاملات فی‌مابین بررسی شد. همچنین در جلسه مشترک که منوچهر نیکفر، معاون تکنولوژی و شهرام عباسی، مدیر واحد تحقیق و توسعه شرکت فولاد مبارکه حضور داشتند، برخی از مدیران

عامل شرکت‌های مستقر در شهرک به ارایه نظرات و پیشنهادات خود در راستای بهبود روند همکاری میان این شرکت‌ها و فولاد مبارکه اصفهان پرداختند. در حال حاضر بیش از ۴۸۰ شرکت و مؤسسه فناوری در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان مشغول به فعالیت هستند که هشت درصد این واحدهای فناوری در زمینه‌های مرتبط با صنایع فولاد فعالیت می‌کنند.

با حضور شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان؛

بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران برگزار شد



بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران با حضور شرکت‌های مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد. در این نمایشگاه بین‌المللی که با حضور چهار هزار شرکت داخلی و خارجی در قالب بیش از ۱۸۰۰ غرفه برگزار شد، شرکت‌های فن‌آفرینی آلتون، معین زیست آریا، ستراک طرح اسپادانا، کیمیا فرایند نقش جهان، فنی و مهندسی دانش قطعه ثمین و آزمایشگاه تست فیلتراسیون مستقر در شهرک

علمی و تحقیقاتی اصفهان حضور داشتند. نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی به عنوان یکی از بزرگترین رویدادهای صنعتی و تجاری ایران در این حوزه، سالانه با حضور جمع زیادی از شرکت‌های داخلی و خارجی برپا می‌شود و بیست و دومین دوره این نمایشگاه بین‌المللی از تاریخ ۱۶ الی ۱۹ اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۶ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد. شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان تلاش

می‌کند ضمن حمایت از راه‌اندازی شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان به عرضه محصولات و خدمات آن‌ها در بازارهای داخلی و خارجی کمک نماید و حمایت از حضور این شرکت‌ها در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی بخشی از خدمات با ارزش افزوده شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان است. در حال حاضر بیش از ۴۸۰ شرکت و مؤسسه فناوری در این شهرک مشغول به فعالیت هستند که در حدود ۱۰ درصد در زمینه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی فعالیت می‌کنند.



IASP

linking the best

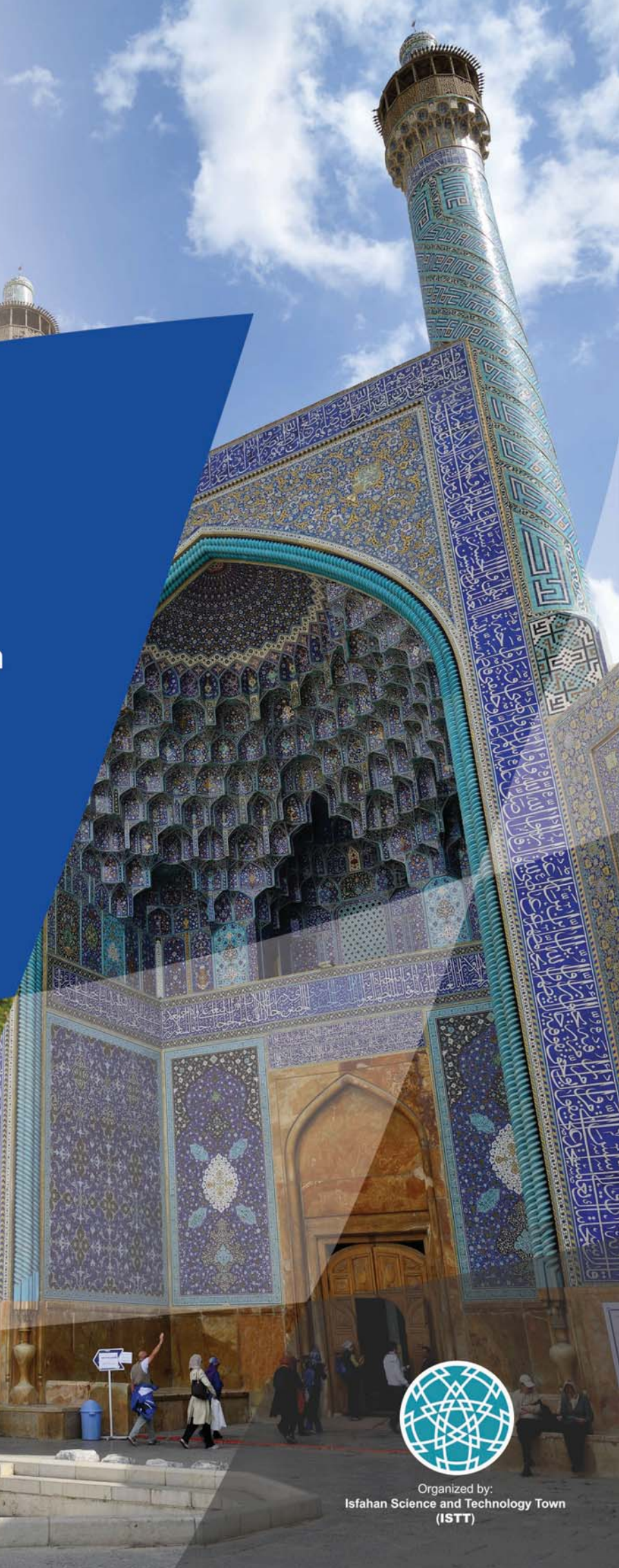
International Association of Science Parks
and Areas of Innovation

ISFAHAN 2018

35th IASP World Conference on Science Parks and Areas of Innovation

Towards Sustainable
Cities and Communities:
Fostering Innovation
Ecosystems

2-5 September 2018
Isfahan
Iran



Organized by:
Isfahan Science and Technology Town
(ISTT)

www.iasp2018isfahan.com

#IASPisfahan



◆ ISTT President Attends the 33rd ASPA Board of Directors Meeting

The 33rd ASPA Board of Directors Meeting was held in Iran at the University of Tehran's Science and Technology Park. This meeting which was held on the 8th of May during the 12th ASPA Leaders Meeting convened with the attendance of 7 board members out of its total of 16 including the president of Isfahan Science and Technology Town (ISTT), Dr Mehdi Keshmiri, President of ASPA and Kanagawa Science Park, Dr. Hirohisa Uchida,

Secretary-General of ASPA, Dr. Sunkook Kwon, Director General of Central Taiwan Science Park, Dr. Ming-Huang Chen, Director of the Investment Division of Hsinchu Science Park, Mr. Hui-Hung Lin, President of Fars Science and Technology Park, Dr. Farid Mor and President of Kyoto Research Park, Mr. Kazuya Matsuo.

During the meeting, board members were informed about ASPA's current member status,

2016 activities and budget plan for 2017 and were updated with the ASPA Awards new evaluation criteria. All board members agreed to update their ASPA Awards evaluation criterias, which were suggested by ASPA's secretariat.

The 34th ASPA Board of Directors meeting will be held on October 19th in Ho Chi Minh City, Vietnam during the 21st ASPA Annual Conference.

◆ Malaysian Mayor Visits ISTT



The Mayor of Putrajaya City, Mr. Hasin Ismail visited Isfahan Science and Technology Town (ISTT) with several of his companions on the 30th of April, 2017. During his visit, he met with the management team at ISTT and was further familiarized with the activities that go on within a Science and Technology Park and Incubator. The management team

explained that ISTT was the first and pioneering town in Iran to be dedicated to the advancement of Innovation and the interaction of University studies, Industry requirements, and Governmental policies and that this town has thus far helped in the formation of 480 knowledge-based companies. The Mayor expressed his interest in the achievements of the town

and was eager to meet with the company CEO's settled at ISTT. On his tour of ISTT he visited the companies Shahrah Dadeh Parsian, Shole Aria, and Nano1.

During his visit of Nano1, different applications of the company's products for an urban environment were discussed and possible future collaborations examined.



◆ Chinese Delegation of Business Men and Women Visits ISTT

A delegation of Chinese business men and women representing companies working in different sectors of the Chinese economy visited Isfahan Science and Technology Town (ISTT) on the 1st of May, 2017. This delegation that was brought to ISTT by Isfahan Chamber of Commerce was looking for Iranian domestic counterparts to partner and collaborate with.

The delegation consisted of representatives from the Logistic, Chemical, Steel, City Services, Construction and ICT industries and also a few from various universities and the Chinese Trade Development Council.

The delegation met with the management team at ISTT and was informed about the activities of the

town and its settled companies. After the meeting a tour of several companies that worked in similar fields of expertise to the members of the delegation was organized for the delegation. This tour included the companies Shahrah Dadeh Parsian and Kavir Khodro. The delegation members found the tour insightful and hoped for the continuation of established relations.

◆ IRIS Signs MOU with ECOSF during its International Training Workshop



Isfahan Regional Center for Technology Incubator & Science Park Development (IRIS) - under the auspices of UNESCO organized a training workshop with the support and cooperation of Isfahan Science & Technology Town (ISTT) and in collaboration with the International Science, Technology and Innovation Centre for South-South Cooperation also under the auspices of UNESCO (ISTIC), and the Economic Cooperation Organization's (ECO) Science Foundation (ECOSF). IASP's West Asia and North Africa Division (WANA) also contributed to the workshop.

This 4 day workshop focused on "Technology-Based Entrepreneurship for Developing Countries" and had participants from ECO countries including, Pakistan, Azerbaijan, Kyrgyzstan, Iraq and Iran and also a number from the international community including Italy, Malaysia, Oman, Bangladesh and Korea.

IRIS and ECOSF signed a Memorandum of Understanding (MoU) during the opening ceremony of the workshop on April 25th, 2017 in the Abbasi Hotel in Isfahan, Iran. Under this MoU, ECOSF and IRIS will work together to further

strengthen the mutual collaboration in development of S&T Parks and Incubation Centers and in the promotion of Innovative and Entrepreneurial Initiatives in the ECO region.

This jointly organized workshop took advantage and offered the expertise of the representatives of three international organizations (IRIS, ISTIC and ECOSF) making it unique in its kind. The directors of these organizations addressed the participants during the opening ceremony and explained why such an alliance is beneficial and how they intend to complement each other.

Prof. Dr. Manzoor Soomro, President of ECOSF, explained that in line with the 2030 Agenda for Sustainable Development set by the United Nations, the 17 Sustainable Development Goals defined therein and the explicit recognition of the role of science, technology and innovation as a vital driver of sustainability, ECOSF plans to partner up with IRIS in the dissemination of the culture of establishing Science and Technology Parks and Technology Business Incubators and also in the provision of scientific capacity building to ECO countries. With IRIS's extensive

experience in the development and management of technology parks and ECOSF's vast reach and influence in the ECO countries the collaboration has the potential to create great impact and induce development.

In her welcoming speech, Dr. Sharifah Maimunah Syed Zin, Director of ISTIC, emphasized on the track record of successful cooperation between ISTIC and IRIS and hoped that the partnership continues for years to come.

In conclusion Dr. Mohammad Javad Omidi, Director of IRIS, stressed that the joint intent behind such collaborations and workshops is to increase the realization of technological solutions to social needs and demands. He expressed hope that the exposure of individuals with key roles in developing countries to the concepts of Technology-based Entrepreneurship is the cause of a ripple effect towards innovation and entrepreneurship in the participants originating countries.

The workshop concluded on the 28th of April, 2017 at the closing ceremony of the 13th Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival organized by ISTT.



◆ Italy's Minister of Education Visits ISTT

Italy's Minister of Research & Education, Mrs. Valeria Fedeli visited Isfahan Science and Technology Town (ISTT) on the 20th of April, 2017.

Italy's Minister of Education was accompanied by a delegation of 150 persons consisting of heads of universities, research institutes, and Italian companies, on her two-day visit to Iran. The delegation participated in the first Italian-Iranian scientific, technological and innovative session which incorporated several of ISTT's settled knowledge based companies alongside various others from science and technology parks around Iran.

With the conclusion of the business matching session the Minister and several persons from her ministry and the Ambassador of Italy to Iran, Mauro Conciatori, visited ISTT, the pioneering and leading Science and Technology Park in Iran to see in action what the

Iranian Science and Technology community had achieved within the last two decades. During their visit they met with ISTT's management team and several of its settled tenants after which the Minister expressed her satisfaction towards the visit and called it extremely eye opening. She acknowledged ISTT's capacity in creating knowledge-based economic development in the region.

In her meeting with ISTT president, Dr. Mehdi Keshmiri, she conveyed her hope to strengthen relations and cooperation between the scientific and technological communities of both countries and to see Italian companies settled at ISTT. She went on to say that by this visit she has come to believe that both parties have passed the MoU signing phase and have now reached the phase of taking action.

Dr. Keshmiri mentioned that over the past two years good working relations have been established

between the Ministries of Science and Education of Iran and Italy for scientific and technological collaborations. He also added that he hopes that these bilateral meetings and the visit of the minister to ISTT result in the cooperation and collaboration of Iranian knowledge-based start-ups with their Italian counterparts.

Mrs. Fedeli also congratulated ISTT on becoming the host to the International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP) 35th World Conference in 2018, and felt optimistic towards the participation of Italian representatives at the conference.

She also articulated that these visits and sessions intend to further develop the bilateral relations already established between Iran and Italy, but is not limited to just the two countries and can easily be extended to a wider international scope.

• Sessions dedicated to the Introduction of New Methods and Models for the Promotion of Entrepreneurship

• Universities and Investment Organizations:

In recent years a number of universities and advanced research organizations have opted to collaborate and invest in technology-based companies and start-ups. In these cases, the investment and input of universities consist of: Use of their laboratories and technical knowledge and specialists. The important factor to these collaborations is the inclusion of universities and organizations in the risk involved with the potential loss and gain of joint ventures.

• New Funding Mechanisms

In collaboration with Iran Fara Bourse Company and other institutes, new methods for providing funding to Entrepreneurs, Technopreneurs and Technology-based start-ups have been developed. In the 13th Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival, the four major methods to providing funding consisted of: Intellectual Property Market, Small and Medium-sized Enterprise (SME) Market, Project Fund and Joint Venture Fund. These methods were introduced to participants with the help of

examples by the heads of the management team of Iran Fara Bourse Company.

• Philanthropists that Support Entrepreneurship

Philanthropists have in recent years approached the concept of providing funds to entrepreneurs and technopreneurs because of the positive effect and role they play in society. In the 13th Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival previous examples of collaboration were presented and the process and manner to attaining their support was also explained.



Iran's Minister of Science, Research and Technology, Prof. Dr. Mohammad Farhadi visited a number of the festival booths dedicated to knowledge-based companies, met with their CEOs and launched their knowledge-based products. He also addressed the festival audience during the closing ceremony where he highlighted the importance of such events to the Ministry of Science, Research and Technology and also the many other achievements of ISTT including its winning the bid to host the IASP 2018 World Conference in Isfahan.

◆ Non-Competitive Section

In the 13th Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival, 89 Business Plans were approved by the festival secretariat to be pitched to investors and interested parties as part of one of the programs organized for the non-competitive section of the festival. This part of the festival led to many onsite negotiations between technological entrepreneurs and innovators with investors. Apart from the impromptu negotiations taking place, there were special lots allocated to large institutions, companies and investors for individual meetings with the festivals presented entrepreneurs in an area named "The Nesha Area". In the previous festival there were 14 allocated lots to Nesha (Connection Starting Points), but this year there were 18 allocated lots.

Also as part of the non-competitive programs presented, the festival incorporated an exhibition section. The festival used the exhibition to provide investors and interested parties an up-close viewing of the recent technological accomplishments of domestic and international entrepreneurs.

This year there were two international booths at the exhibition. One was dedicated to the World Technopolis Association (WTA), represented by their Director of International Affairs and the second to a Korean private company, Klabs, working on 3D printers.

Also as part of the side activities of the festival there were several specialized sessions:

• Sessions dedicated to Knowledge and Experience Sharing

In these sessions the previous experience and knowledge of successful entrepreneurs were presented in three categories to

interested participants. These categories included the sharing of knowledge and experience on:

- Social Entrepreneurship

- How to Work with Investors
- Internationalization of Domestic Companies and Cooperation with International Companies



“Best Technopreneurial Sponsorship Opportunity” Award

Name of Recipient	Technopreneurial Plan	Award
No plan deemed eligible for Grand Prize		
Hamed Shah-Mirzaie	Oral presentation of the Formulation and Production of Synthetic and Organic Liquid Fertilizers	Excellence Prize



“Best Student Business Plans” Award

Name of Recipient	Technopreneurial Plan	Award
Amin Esrafil	Anti-Theft Manhole Covers	Grand Prize
Ehsan Ghorbani	Production of composite pipes and storage units with anti-cracking, anti-rusting and anti-explosive properties	Excellence Prize
Zahra Hashemi-far	New Methods for Wild-Life Race Rescue	Excellence Prize

“Best Technopreneur” Award in the ‘Matured Companies’ Category

Name of Recipient	Company Name	Technopreneurial Plan	Award
No plan deemed eligible for Grand Prize			
Hamidreza Ghalamkari	Sepahan Daneh Parsian	Concentrated Livestock Feed Premix	Excellence Prize
Hadi Khaje	Hasib Administrative Automation	Planning and Budgeting Website (IPBS)	Excellence Prize

“Best Technopreneur” Award in the ‘Social Impact’ Category

Name of Recipient	Company Name	Technopreneurial Plan	Award
Hamid Amir Seyyedi	Hamoon Agricultural and International Services	Faraz- Iranian Greenhouse	Grand Prize

“Best Business Planner” Award

Name of Recipient	Technopreneurial Plan	Award
Ali Davari Dolat Abadi	Launch of an Angiograph Industrial Production Complex	Grand Prize
Hadis Soltani	Semi- Automatic Car Systems	Excellence Prize
Alireza Ghanbari	Anti-Snow and Ice Solvent for Asphalt and Pavements	Excellence Prize



Competitive Section

Out of 26 business plans approved by the festival secretariat to compete in the competition before the festival, 14 plans were awarded prizes in different categories as follows:

“Best Technopreneur” Award in the ‘Start-Up’ Category

Name of Recipient	Company Name	Technopreneurial Plan	Award
Mohammad Reza Mahmoudian	Pishran Zamharir	Cryogenic Tanks	Grand Prize
Mohammad Erfan	Mashregh Ghazal Idea Processing	Upgrading of Electronic Magazines	Excellence Prize
Alireza Shirdel	Hoodak Teb	Digital Eye Chart	Excellence Prize
Fatima Eidy Ghaleh-Ghazi	Fanavaran Sabz Dar	Seaweed Nano-Mask	



◆ Festival Structure

The festival is made up of two parts; a competitive and a non-competitive section. This year the competitive part of the festival incorporated the identification of “Best Technopreneurs”, “Best Business Planners”, “Best Technopreneurial Sponsorship Opportunities” and “Best Student Business Plans”. The non-competitive section of the festival included presentation of investment opportunities, an exhibition, specialized sessions

of knowledge and experience sharing, a session dedicated to philanthropists interested in supporting entrepreneurship and a session dedicated to the introduction of new methods for attaining funding in cooperation with Iran Fara Bourse. Isfahan Regional Center for Technology Incubator and Science Park Development, under the auspices of UNESCO (IRIS) also organized a training workshop in collaboration with the

International Science, Technology and Innovation Centre for South-South Cooperation also under the auspices of UNESCO (ISTIC), and the Economic Cooperation Organization’s (ECO) Science Foundation (ECOSF) which focused on “Technology-Based Entrepreneurship for Developing Countries “ as part of the international side programs organized during the festival.

we should embrace all entrepreneurs and innovative thinkers to our Islamic regime and appreciate their effort in improving entrepreneurship and in creating economic prosperity, by rendering strong support towards them. Now that a group of entrepreneurial and technopreneurial elites have gathered together at the National Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival, I feel it is necessary to re-emphasize this government support to all active participants of the entrepreneurial ecosystem and our intension to actualize preplanned programs for the development of the entrepreneurial and business oriented environments within Iran to its international peaks. Although I am not there with you in person, I thank each and every one of you and relay my trust in your bright futures. I also ask that you patiently continue on this path of scientific and innovative development and vigorously persist on establishing knowledge-based activities and companies. I ask all our managers and persons that are somehow in contact with those who walk the line of technological development and who have endeavored to be innovative, to assist in swiftly resolving their issues and to use all of the capacity available to them in the 6th National Five Year Development Plan and the Support of Knowledge-based Companies and Institutes Act. I emphasize on this because the future of our Islamic Iran will only be guaranteed by the effort of our innovative, entrepreneur and risk taking youth.'

28th of April, 2017
Dr. Hassan Rouhani
President of the I.R. Iran



◆ ISTT Holds the 13th Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival

Isfahan Science and Technology Town (ISTT) annually organizes a festival to formally recognize and introduce domestic technopreneurs to interested parties. This festival which is known as the Sheikh-Bahai National Technopreneurship Festival (SHTF) aims to foster a culture of creativity, innovation and technopreneurship, and to identify and encourage technopreneurs throughout the world. The festival encompasses all technopreneurial fields of science including healthcare and medical sciences, fundamental sciences, technical sciences and engineering, agriculture, humanities, culture, art, etc.

During the festival, the identification, evaluation and ranking of investment opportunities available for the development of technology, and the introduction of

these opportunities to investors, businessmen and women, researchers, philanthropists, entrepreneurs and all who are interested in the expansion of entrepreneurship and technopreneurship takes place.

This year the 13th Sheikh-Bahai Festival was held from the 27th to 28th of April, 2017 at Isfahan City Center Complex. This festival is renowned in Iran and the region for its effectiveness and ingenuity, as thus it has always received the support and backing of the government. The 13th Technopreneurship Festival also received a message from the president of Iran and benefited from the presence of the Minister of Science, Research and Technology, and the Governor and Mayor of Isfahan during its closing ceremony.





◆ Message by the President of Iran to 13th Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival

H.E. Dr. Hassan Rouhani, the President of the Islamic Republic of Iran addressed the Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival (SHTF) in a message which was read at the festival's closing ceremony by the president of Isfahan Science and Technology Town (ISTT). The message addressing the festival was as follows:

'Our Islamic Iran, with its rich history and civilization has started a new and unique era. Today, on the one hand, we have achieved sovereignty and independence after 4 decades of constant vigilance and labor, and on the other hand we have embarked with great enthusiasm to reach the peaks of development and social equality in an environment of rationality and peace.

At such times of which most of the countries in our region are suffering from insecurity as a result of extremism and external interference, our proud nation has endeavored

to pursue sustainable economic growth in an exemplary secure and peaceful environment.

We value the opportunity that the National Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival creates in gathering entrepreneurs, technopreneurs and innovators from around the country, whom carry the sole responsibility of development on their shoulders. The Government and I, express our gratitude and happiness towards our youth for their movement towards the establishment of start-ups and innovative knowledge-based

companies. I can declare with great certainty that our youth and the path they have chosen in creating wealth from new opportunities are our hope and source of optimism for a bright future.

The Government of Prudence and Hope will support young start-ups and entrepreneurs in all fields and at all levels, and will also assist in providing the facilities and tools needed in alleviating their requirements despite all obstacles placed in the way.

I believe that instead of pessimism towards our innovative youth,



3



2



5



9

➤ Message by the President of Iran to 13th Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival

2

➤ ISTT Holds the 13th Sheikh-Bahai Technopreneurship Festival

3

➤ Festival Structure

4

➤ Competitive Section

5

➤ Non-Competitive Section

8

➤ Italy's Minister of Education Visits ISTT

10

➤ IRIS Signs MOU with ECOSF during its International Training Workshop

11

➤ Malaysian Mayor Visits ISTT

12

➤ Chinese Delegation of Business Men and Women Visits ISTT

12

➤ ISTT President Attends the 33rd ASPA Board of Directors Meeting

13

Contents



10



12



11



13

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



Offering support to knowledge-based companies is of the utmost importance and the country's top priority and it is the best solution for eradicating the two main social problems of unemployment and recession.

Ayatollah Ali Khamenei
Supreme Leader of the
Islamic Revolution
June 14, 2016



Isfahan Science and Technology Town Newsletter
4th Year | No. 11 | June 2017

Editor in Chief: Mehdi Keshmiri, ISTT President

Compiled and Edited by:

- Mozghan Yazdianpour, Director of International and Scientific Cooperation Department
- Shirin Feiz, Assistant Director of International and Scientific Cooperation Department

Websites: www.istt.ir , www.unesco-iris.com

Managing Editor: Hasan Khakbaz, Deputy-President for Planning, Budgeting, Public Relations & International Affairs

Address: Isfahan Science and Technology Town (ISTT)
Isfahan, IRAN

P.O. Box: 84155-666

Tel: +98 31 33860619 **Fax:** +98 31 33862355

Email: international.affairs@istt.ir



Shahr-e Farda

Isfahan Science and Technology Town Newsletter
4th Year / No. 11 / June 2017



**ISTT Holds
the 13th Sheikh-Bahai
Technopreneurship Festival**



**Italy's Minister of
Education Visits ISTT**



**IRIS Signs MOU with
ECOSF during its International
Training Workshop**