



ایجاد ناحیه نوآوری قزوین در آینده نزدیک

استان به چهار هیات اندیشه ورز نیاز دارد



ایجاد ناحیه نوآوری قزوین در آینده نزدیک

رئیس پارک علم و فناوری قزوین در جلسه ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان، از ایجاد ناحیه نوآوری در شمال قزوین و محدوده پارک علم و فناوری خبر داد. چهارمین جلسه اقتصاد دانش بنیان به ریاست محمد نوذی استاندار قزوین و با حضور علی رحمانی رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان، جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین، روسای دانشگاه ها و مدیران دستگاههای اجرایی در سالن جلسات شهید سلیمانی استانداری برگزار شد.

رئیس پارک علم و فناوری قزوین از بهره مندی استان به ناحیه نوآوری اشاره کرد و گفت: نقشه این موضوع با توجه به توسعه علم و فناوری های صورت گرفته در منطقه نیز طراحی شده است. جعفر احمدی، تصریح کرد: این ناحیه براساس طرح آماده فعلی شامل بیمارستان در حال ساخت پاسارگاد، چشمه نور، پارک علم و فناوری، دانشگاه آزاد، مجتمع ادارات پونک، صداوسیما، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) و نمایشگاه بین المللی، بیمارستان ولایت و سایت جدید جهاد دانشگاهی قزوین است. وی گفت: از مزایای ناحیه نوآوری در استان قزوین می توان به ارتقاء اقتصاد شهری، ایجاد فرصت های شغلی و تسهیل در توسعه فناوری و صنایع محلی اشاره کرد.

استان به چهار هیات اندیشه ورز نیاز دارد

استاندار قزوین گفت: برای توسعه و پیشرفت در حوزه های مختلف گردشگری، صنعت، کشاورزی و اجتماعی و فرهنگی این استان باید چهار هیات اندیشه ورز داشته باشد. محمد نوذی عصر سه شنبه در ستاد اقتصاد دانش بنیان استان، اظهار کرد: در این هیات ها باید مجموعه ای از اساتید، نخبگان، جوانان و بازنشستگان همان حوزه حاضر شده و به ارائه ایده های نو پردازند تا کارهای اجرایی انجام شود.

وی با بیان اینکه هیات اندیشه ورز جای افراد متخصص، عالم و با تجربه است، ادامه داد: برای افراد حاضر در این هیات ها نیز باید ابلاغ جداگانه صادر شود و حتی اگر جوان ۲۰ ساله ای دارای ایده نو و تازه بود، در این نشست ها حاضر شود.

نوذی به مباحث صنعت شوینده موجود در این استان اشاره کرد و یادآور شد: بخشی عمده ای از بازار ما را شوینده ها به خود اختصاص داده اند که این موضوع ارزش مهمی در اقتصاد ملی و استان به همراه دارد.

استاندار قزوین گفت: میز شوینده با هدف توسعه و افزایش صادرات فرآورده های تولیدی شرکت های موجود در سطح استان قزوین بایستی هر چه سریع تر تشکیل شود.



تقدیر از بانوان پارک علم و فناوری قزوین به مناسبت روز زن و روز مادر

بازدید دانش آموزان هنرستان فاطمه الزهرا (س) از پارک علم و فناوری قزوین

همزمان با سالروز میلاد با سعادت حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن و روز مادر، از بانوان پارک علم و فناوری قزوین با اهدای شیرینی و هدایایی به رسم یادبود تقدیر شد. گفتنی است این برنامه به همت مشاور امور بانوان و روابط عمومی پارک علم و فناوری قزوین برگزار گردید. روز مادر، فراتر از یک جشن یا هدیه است. این روز، تلنگری است که به ما یادآوری کند هنوز هم مادر، شمع روشنی است که گرمای وجودش دل ما را آرام می کند. شاید برخی از مادران دیگر در کنارمان نباشند، اما خاطره شان، صدای شان و دعای شان، همچنان ما را همراهی می کند.

جمعی از دانش آموزان هنرستان دخترانه فاطمه الزهرا (س) صبح ۱۶ دیماه با حضور در پارک علم و فناوری قزوین از این مجموعه بازدید کردند. در این بازدید مباحثی از قبیل تاریخچه پیدایش پارک ها، مراکز رشد، خدمات و مزایای حضور شرکت ها و هسته های فناور در این مراکز و کانون شکوفایی و خلاقیت و نقش آنها در توسعه کارآفرینی و خلاقیت توسط محمد عبداللهی کارشناس اداره خدمات فنی و تخصصی پارک استان ارائه گردید. مسئول نمایشگاه های پارک علم و فناوری قزوین همچنین با ارائه توضیحاتی در خصوص بخش های مختلف پارک استان، به بیان مدل حمایتی این مرکز از پرورش ایده تا در نهایت راه اندازی کسب و کارهای کوچک برای بازدید کنندگان پرداخت.

معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۱۴۰۳ طرح دستیار فناوری

فعالیت فناورانه و مهارت آموزی دانشجویان تمام مقاطع تحصیلی در شرکت های فناور و دانش بنیان

اولویت پذیرش در رشته ها و تخصص های مرتبط با:

- الکترونیک، مکانیک و هوش مصنوعی
- طراحی صنعتی و ساخت ماشین آلات
- تجهیزات و مواد پیشرفته

سامانه ثبت نام: WWW.PARKINTERN.IR

مهلت ثبت نام: ۱۴۰۳ تا ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۳

دبیرخانه: پارک های علم و فناوری سراسر کشور

فراخوان جستجوگر ملی نوآفرین صنعت ساز

پذیرش ایده جهت شکل گیری هسته های فناور و نوآور با محوریت صنایع شیمیایی، شوینده و صنایع وابسته هوش مصنوعی-کشاورزی و امنیت غذایی-اقتصاد دیجیتال، صنایع دستی، فرهنگی، ترم و گردشگری

مزایای پذیرش ایده:

- فرصت ارائه خدمات در زمینه نوآوری
- امکان پذیرش سریع و جذب در سازمان ها و پارک علم و فناوری به عنوان مشاور
- بهره مند از زمینه های حمایتی ویژه پرورش کارآفرینان
- تخصص در شبکه حرفه ای راهنمای صنایع مرتبط، ویژه مخاطبان
- امکان حضور در جستجوگر ملی - راهنمای نوآفرین صنعت ساز

مخاطبان:

- دانشجویان فارغ التحصیل، اساتید و اعضای هیات علمی صنایع، معلمان، محققان، دانش آموختگان و فعالان حوزه های مختلف

www.QSTP.ir

مهلت ثبت نام: ۱۹ بهمن ۱۴۰۳ | زمان برگزاری: ۲۵ آبان ۱۴۰۳

مکان: پارک علم و فناوری قزوین | آدرس: ثبت نام | https://KALAMEZENDE.org/msrt

افتتاح هاب فناوری های آینده باعث جریان سازی جهشی در توسعه شرکت های استارتآپی خواهد شد

رئیس پارک علم و فناوری استان قزوین در آیین افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان قزوین و مجموعه دانشی هاب فناوری های آینده گفت: افتتاح هاب فناوری های آینده پارک علم و فناوری قزوین باعث جریان سازی جهشی در توسعه شرکت های استارتآپی خواهد شد.

جعفر احمدی در آیین افتتاحیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان قزوین اظهار کرد: در حال حاضر ۱۰ هزار شرکت دانش بنیان در کشور داریم که افزایش سه برابری آنها از اهدافی است که باید در دستور کار قرار گیرد. وی سهم ۷ درصدی در تولید ناخالص داخلی و اهداف رشد اقتصاد دانش بنیان برنامه هفتم توسعه عنوان کرد و گفت: رشد ۲۰۰ درصدی فروش خدمات و کالاهای دانش بنیان در این حوزه است.

این مقام مسئول افزود: در حال حاضر در دنیا در عرصه علم در رتبه ۱۶ قرار داریم و برای رسیدن به اهداف تعیین شده با شرایط موجود حتماً بایستی سیاست‌گذاری‌ها تغییر کند تا شاهد رشد رتبه باشیم.

احمدی یادآور شد: پارک علم و فناوری باید در کشور نقش آفرینی کند و این رویکرد در پارک علم و فناوری استان با جدیت دنبال می‌شود.



دیدار مدیرکل صداوسیما مرکز قزوین با رئیس پارک علم و فناوری

عصر یکشنبه بیست و سوم دیماه مدیرکل صداوسیما مرکز قزوین در راستای افزایش همکاری های فی مابین، ضمن بازدید از این مجموعه با رئیس پارک علم و فناوری قزوین دیدار و گفتگو کرد.

سید انار لویی مدیرکل صداوسیما مرکز قزوین، حجت الاسلام مهدی احمدی مدیر تولید سیما و فاطمه باقری تهیه کنند این مجموعه عصر یکشنبه ضمن بازدید از مجموعه با جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین دیدار و گفتگو کردند.

جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین در این نشست، ضمن بیان این مطلب که پارک علم و فناوری تمام ظرفیت های خود را برای رشد بیشتر بکار گرفته است، گفت: آمادگی همکاری همه جانبه با صداوسیما مرکز قزوین را داریم. وی همچنین با بیان اینکه تولید مسابقه ای با محوریت ایده های نو در زمینه پذیرش شرکت های فناور و نوآور می تواند به چرخه آن سرعت بخشد، افزود: این مهم را نیز باید بیش از پیش مورد توجه قرار داد که انگیزه، مولد حرکت شرکت کنندگان است و باید با توجه به نیاز این عزیزان انگیزه ای برای حرکت ایجاد کنیم.

این مقام مسئول اضافه کرد: در این مسابقه می توان هم از فضای دانش آموزی و دانشجویی و همچنین از شرکت ها و واحدهای فناور استان، به عنوان ایده و بخش های مختلف استفاده کرد.



نمای برقی پارک علم و فناوری قزوین



اولین نشست هم اندیشی خانه فناوران محیط زیست استان برگزار شد

دوشنبه دهم دیماه با حضور رئیس پارک علم و فناوری قزوین و سرپرست محیط زیست استان اولین نشست هم اندیشی خانه فناوران محیط زیست استان برگزار شد.

اولین نشست هم اندیشی خانه فناوران محیط زیست استان با حضور جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین و سید اسدالله هاشمی سرپرست محیط زیست استان در سالن جلسات شهید اسکندری نژاد این مجموعه برگزار شد.



جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین در این نشست، ضمن بیان این مطلب که پارک علم و فناوری تمام ظرفیت های خود را برای رشد بیشتر به کار گرفته است، گفت: میبخت محیط زیست



یک کنش بین موجودات زنده و عوامل فیزیکی و شیمیایی موجود به حساب می آید و این کنش مهم است که بتوانیم این چرخه را در مرحله طبیعی نگه داریم.

احمدی اظهار کرد: هر جا که علم ورود پیدا کند می تواند به صورت شتابان و جهشی موضوع را حل و فصل کند.

انعقاد تفاهم نامه راه اندازی مرکز رشد مشترک بین موسسه آموزش عالی کار و پارک علم و فناوری قزوین

راه حل دانش بنیانی های قزوین برای چراغ های راهنمایی بدون برق

رئیس پارک علم و فناوری قزوین گفت: دانش بنیانی های قزوین به معضل قطعی برق چراغ های راهنمایی و رانندگی ورود کرده و چراغ هایی با ذخیره ۲۴ ساعته و با استفاده از انرژی خورشید تولید کرده اند.

طعمی برق و چراغ های خاموش راهنمایی، مدتی است که نظم ترافیکی را در برخی ساعات به هم زده است که در این راستا دانش بنیانی های قزوین با ساخت چراغ های راهنمایی خورشیدی در این عرصه ورود کرده اند.

جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین در این باره اظهار داشت: یکی از معضلات شهر قزوین در زمان قطعی برق موضوع بی نظمی ترافیکی بر سر چهارراه ها با قطع برق چراغ های راهنمایی است که استفاده از چراغ های راهنمایی و رانندگی سولار بدون وابستگی به توزیع برق شهری و به صورت مستقل با استفاده از انرژی خورشیدی و استفاده از منبع ذخیره تا ۲۴ ساعت را در خود نگه دارد.

وی گفت: تعدادی از شرکت ها در این زمینه در پارک علم و فناوری ورود کرده اند و از مسئولان درخواست می شود که اگر تامین مالی آن را انجام دهند این شرکت ها توان حل این مسئله را دارند.



نشست هم اندیشی طرح هوشمند سازی توزیع آب کشاورزی برگزار شد

رئیس پارک علم و فناوری قزوین در این نشست گفت: آب در حال حاضر یکی از اصلی ترین مسائل استان قزوین و کشور به حساب می آید و هر سال نسبت به قبل وضعیت بدتر می شود.

یکشنبه ۱۶ دیماه نشست هم اندیشی طرح هوشمند سازی توزیع آب کشاورزی با حضور جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین، محمدرحیم عطایی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین، منصور ستوده رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین، هادی صادق دقیقی مدیر مرکز آموزش و پژوهش های توسعه آینده نگری استان قزوین، مسعود بابایی معاون فناوری پارک علم و فناوری قزوین، سینا جمشیدی معاون حفاظت آب منطقه ای استان قزوین، سبحان عطایی مدیر امور موسسات و بازاریابی پارک علم و فناوری قزوین و بابک ناصحی مجری طرح هوشمند سازی توزیع آب کشاورزی برگزار شد.



جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین در این نشست، ضمن بیان این مطلب که در حال حاضر ارزش و اهمیت آب از نفت و مشتقات آن کمتر نیست، افزود: هم اکنون این پروژه به عنوان پایلوت در حال اجرا و بهره برداری است و می توان گفت که این مهم برای اولین بار است که در استان قزوین تحت نظارت هوش مصنوعی کنترل می شود.

وی همچنین با اشاره به اینکه افزایش بهره وری چاه ها و کانال ها در حال حاضر مورد هدف قرار داده شده است، اضافه کرد: فعالیت های هوشمند سازی و مدیریت منابع آب فقط به زمان حال اختصاص نمی یابد و آینده را نیز در بر می گیرد و با وجود این مهم بحث دشت قزوین به میان می آید و هر چه افزایش بهره وری را داشته باشیم می توانیم آینده بهتری را فراهم کنیم.

۳ دیماه ۱۴۰۳ با حضور جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین و حسن اسدی قائم مقام موسسه آموزش عالی کار قزوین تفاهم نامه راه اندازی مرکز رشد مشترک بین دو مجموعه منعقد گردید.

در راستای دستیابی به اهداف سند چشم انداز و سیاست های کلی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و به منظور توسعه زمینه های همکاری مشترک و همه جانبه علمی، فناوری و نوآوری و همچنین استفاده بهینه از ظرفیت ها و قابلیت های موجود بر پایه نیازهای توسعه ای استان تفاهم نامه ای برای بهره برداری مرکز رشد مشترک واحدهای فناور بین موسسه آموزش عالی کار قزوین و پارک علم و فناوری استان قزوین منعقد گردید.



همکاری مشترک در راه اندازی و بهره برداری از مرکز رشد مشترک بین موسسه و پارک در شهرستان آبیگ که در این تفاهم نامه طبق شرایط «آیین نامه نحوه راه اندازی و فعالیت مراکز رشد واحدهای فناور» مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره ۲۸۵۱۴۶/و مورخ ۰۹/۱۱/۱۳۹۷ و سایر آیین نامه و بخشنامه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

