

فناوران قزوین

ماهنه داخلي پارك علم و فناوری قزوین | سال سوم | بهمن ۱۴۰۳ | شماره ۲۷

ارتباط صنعت و دانشگاه
به اشتغال جوانان ماهر
و با دانش کمک می‌کند



صفحه ۱



تفاهمنامه ایجاد ناحیه نوآوری در قزوین امضا شد

تفاهمنامه همکاری مشترک فی ما میان استانداری قزوین، سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان قزوین، پارک علم و فناوری قزوین و شهرداری قزوین با حضور حسین سیمایی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و جمعی از مسئولان استان امضا شد.

این تفاهم نامه به منظور استفاده از ظرفیت مالی و اجرایی در راستای اهداف و سیاست‌های نظام در حوزه اقتصاد دانش بیان و مقاومتی به امضا رسید.

هدف از راه اندازی این ناحیه اسنقرار توسعه فعالیت و رشد شرکت‌های دانش بیان استارت‌آپ‌ها واحدهای فناور و نوآور پارک علم و فناوری صندوق‌های سرمایه‌گذاری و تامین مالی کلینیک‌های صنعتی مراکز نوآوری شتابده‌نده‌ها و مراکز کارآفرینی و اشتغال زائی است.

این تفاهم نامه به منظور ایجاد اکوسیستم جامع فناوری نوآوری و کارآفرینی و در جهت توسعه سخت افزاری و نرم افزاری ناحیه نوآوری قزوین امضا و مبادله شد.

ارتباط صنعت و دانشگاه به اشتغال جوانان ماهر و با دانش کمک می‌کند

حسین سیمایی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در پایان سفر به قزوین در جمع خبرنگاران اظهارداشت: اهمیت و افتخارات پارک علم و فناوری قزوین قابل توجه است و این پارک به عنوان یک نهاد واسط بین دانشگاه و صنعت عمل می‌کند.

وی افزود: حضور فارغ‌التحصیلان تحصیل کرده و با دانش در این پارک و تولید محصولات صادراتی که ارزآوری برای کشور دارد، جای خوب است.

وزیر علوم در خصوص امضای تفاهم نامه چهارجانبه در استان قزوین گفت: امضای یک تفاهم نامه بین شهرداری، پارک، استانداری و وزارت علوم گامی مثبت برای تبدیل شدن این مجموعه به یک ناحیه نوآوری ارزشمند است.

سیمایی تأکید کرد: این مجموعه به افراد خلاق و داری ایده نشاط و امید دهد و مدیران باید در خدمت جوانان باشند تا آنها با رواییه و شادابی در کشور بمانند و خدمت کنند.

وی اظهارداشت: جلسه‌ای با حضور مدیران شهرداری، سازمان برنامه و بودجه و استانداری برگزار شد که هدف آن ایجاد پیوندی بین دانشگاه و صنعت است.

سیمایی همچنین بر لزوم بهره‌مندی از ظرفیت‌های صنعتی استان تأکید کرد.

تفاهمنامه ایجاد ناحیه نوآوری در قزوین امضا شد



صفحه ۱



هشتمین رویداد باهمانه پارک علم و فناوری قزوین برگزار شد

چهارمین رویداد باهمانه «دوره‌ی می» پارک علم و فناوری قزوین با حضور فضه‌الزهرا عبدالرزاقي مدیر مرکز رشد جامع پارک و جمعی از واحدهای فناور مستقر در این مجموعه و با محوریت انتقال تجربیات شرکت در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی توسط فاتحی مدیر عامل شرکت دانش بیان استیل غرب آسیا در سالن کنفرانس شهید اسدی‌نژاد این مجموعه برگزار شد.

این نشست که انتقال تجربه هدف اصلی آن است به همت مرکز رشد جامع پارک علم و فناوری قزوین برگزار گردید. در رویداد این فصل فاتحی مدیر عامل شرکت دانش بیان استیل غرب آسیا، از واحدهای فناور مستقر در پارک علم و فناوری قزوین به عنوان سخنران به انتقال تجربه خود با موضوع اثرباری حضور در نمایشگاه‌ها جهت تجاری سازی محصولات پرداخت و اعضای شرکت کننده نیز با تعامل و تبادل نظر از این دوره‌ی می استقبال کردند.

فاتحی در پایان این رویداد ضمن گفتگو با حضار به سوالات آنها پاسخ داد.

گفتگوی این رویداد ویژه تمام بازیگران زیست بوم نوآوری استان قزوین می‌باشد.

بازدید مدیر عامل صندوق توسعه، احیا و بهره برداری از اماکن تاریخی کشور از شرکت فرم آوران رهرو بینشگر

مدیر عامل صندوق توسعه و احیا، با هدف بازدید از بناهای تاریخی و اگذارشده از طریق صندوق به بخش خصوصی و بررسی روند اجرای پروژه‌های در حال اجرا و ظرفیت بناهای قابل واگذاری، از شرکت فرم آوران رهرو بینشگر از واحدهای فناور مستقر در پارک علم و فناوری قزوین در خانه خلاق سعد السلطنه دیدن کرد.

در این بازدید بزرگ صراغی مدیر عامل صندوق توسعه، احیا و بهره برداری از اماکن تاریخی کشور، علیرضا خازائی مدیر کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و حجت الاسلام محمودی کلایه مدیر عامل سازمان نوسازی و بهسازی شهرداری قزوین حضور داشتند.

در جریان این بازدید، از شرکت‌های حاضر در خانه خلاق بازدید به عمل آمد.

گفتگوی این رویداد که خانه‌های خلاق و نوآوری در مقیاس ملی و منطقه‌ای، زیرساختی برای ایجاد ارزش‌های اقتصادی و اجتماعی و حمایت از نوآفرینان با ایده‌های جدید و کسب و کارهای نوپا با محتوای اجتماعی، خلاق و فرهنگی در راستای تقویت اقتصاد خلاق تعریف و شکل گرفته‌اند.

انعقاد تفاهم نامه سه جانبه راه اندازی چراغ راهنمایی رانندگی هوشمند مشترک بین شهرداری الوند و پارک علم و فناوری قزوین

عصر ۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۳ با حضور جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین، جواد خلخ طایفه شهردار، حمید رضائی شالی رئیس شورای اسلامی شهر الوند و سید علیرضا عرشیها رئیس هیات مدیره صنایع هوشمند رسا آرشيده تفاهم نامه سه جانبه راه اندازی چراغ راهنمایی رانندگی هوشمند منعقد گردید.

در راستای تسهیل و بهبود زندگی آحاد جامعه و به منظور توسعه زمینه های همکاری مشترک و همه جانبه، دانش بیانی های قزوین به معضل قطعی بر قریب چراغ های راهنمایی و رانندگی ورود کرده و با استفاده از اتربی خورشید تولید کرده اند و همین امر سبب انعقاد قرارداد شهرداری الوند با این مجموعه گردیده است.

طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی چراغ راهنمایی رانندگی هوشمند با سازه مدرن و سامانه کنترل و مدیریت ترافیک چهارراه با استفاده از هوش مصنوعی و پردازش تصویر موضوع این تفاهم نامه است.

سردر ب رویدی پارک علم و فناوری استان قزوین، شایسته تقدیر در جایزه IDA AWARD شد

سردر ب رویدی پارک علم و فناوری قزوین موفق به کسب عنوان "شایسته تقدیر" برای طراحی منحصر به فرد و نوآورانه در جایزه بین المللی IDA Award شد.

در جایزه معتبر IDA Award که هرساله در کشور آمریکا برگزار می شود، سردر ب پارک علم و فناوری قزوین بخاطر طراحی منحصر به فرد و نوآورانه به عنوان شایسته تقدیری دست یافت. طراحی این پروژه توسط استودیو خلاق اریب از واحد های فناور مستقر در خانه خلاق سعدالسلطنه پارک علم و فناوری قزوین به مدیر عاملی وحید صدر ایغrov و با همکاری محمد خمسه صورت گرفته است.

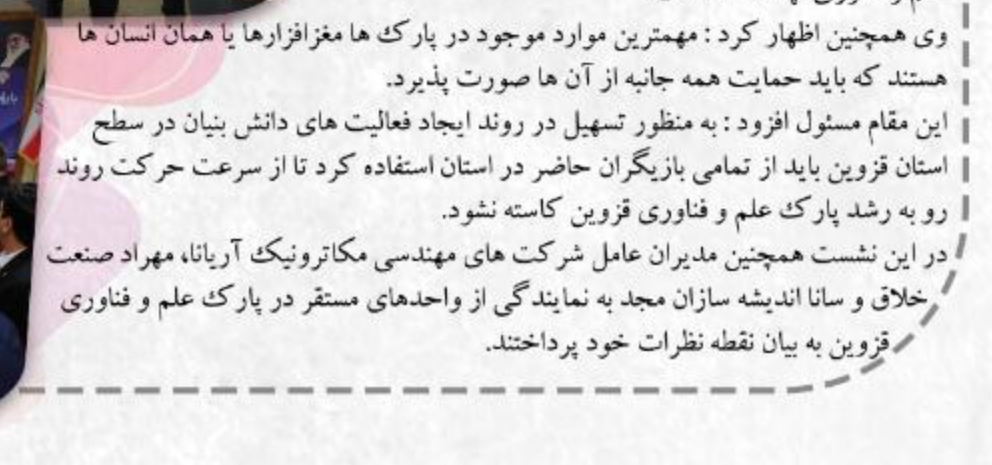
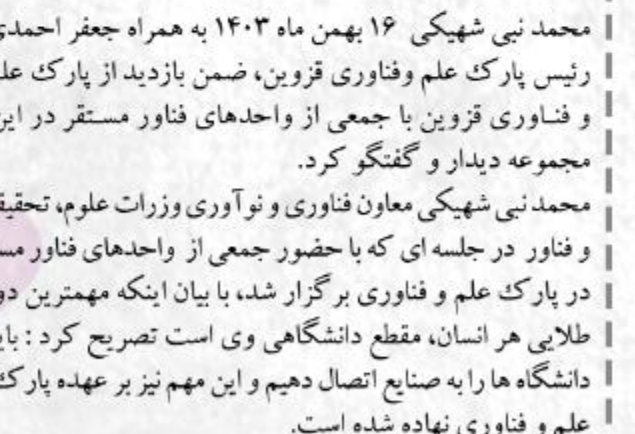
این پروژه با الهام از تمدهای علمی و فناوری به عنوان نمادی از پیشرفت و نوآوری در پارک علم و فناوری قزوین شناخته می شود. تیم اجرایی این پروژه نیز در دفتر فنی پارک علم و فناوری قزوین با دقت و تلاش فراوان مراحل اجرا را به انجام رساندند.

سردر ب رویدی پارک علم و فناوری قزوین در رقابت های جهانی IDA Award که هر ساله در ایالات متحده آمریکا برگزار می شود، توانست از میان هزاران پروژه دیگر، جایگاه شایسته تقدیر را کسب کند.

دوره آموزشی تخصصی اصول و فنون مذاکره برگزار شد

دوره آموزشی تخصصی "اصول و فنون مذاکره" روز چهارشنبه ۱۷ بهمن ماه به میزبانی پارک علم و فناوری قزوین برگزار شد.

در این دوره آموزشی که با حضور ۳۰ نماینده از شرکت ها و واحد های فناور و دانش بیان مستقر در پارک در سالن جلسات شهید اسکندری نژاد این مجموعه برگزار شد، سروش حریرفروش (دکتری مدیریت، گرایش بازاریابی از دانشگاه بوردو فرانسه) به بیان راهکارها، نقطه نظرات و روش های تخصصی در این حوزه پرداخت همچنین در این دوره شرکت کنندگان با روش ها و متدهای مذاکره تجاری با سرمایه گذاران و خریداران آشنا شدند.



بازدید وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از پارک علم و فناوری قزوین

حسین سیماei صراف وزیر علوم، تحقیقات و فناوری روز سه شنبه به همراه محمد نبی شهیکی معاون فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، محمد نوذری استاندار، عباسپور رئیس مجتمع نمایندگان استان، معاون استاندار جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین و روسای دانشگاه ها از پارک علم و فناوری قزوین بازدید کرد.

در این بازدید وزیر علوم از جمجمه "هاب فناوری های آینده" در پارک علم و فناوری قزوین دیدن کرد. این مجموعه باعث جریان سازی جهشی در توسعه شرکت های استارت آپی شده است.

این نمایشگاه ویژنی از فناوری و شرکت های دانش بیان دائمی است و مزیت این مجموعه تحریک "تی آر ال" صفر است و بستری با عنوان نمایشگاه دائمی دانش بیان های استان محسوب می شود.

بکی از موارد این مجموعه "سینما فیک" است که با نگاه به فناوری های آینده صنعت در حوزه های مختلف که در حال حاضر در چه شرایطی هستیم و در آینده در چه شرایطی خواهیم بود شکل گرفته است.

رونمایی از چهار محصول دانش بیان پارک علم و فناوری قزوین

حسین سیماei صراف وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با حضور در پارک علم و فناوری قزوین از چهار محصول دانش بیان این مجموعه رونمایی کرد.

این محصولات شامل دستگاه توابیخشی و فیزیوتراپی و محصولات مصرفی، پزشکی درمانی، دماستخ، فشارسنج و سنجش اکسیژن خون است. این دستگاه دارای ۲ مدل استانداری و داینامیک است و روش درمانی آن تلیفی از تنهای متزع و بازیهایی به مظور درمانی سرگرم کننده با راندمان بالاتر می باشد.

دستگاه توابیخشی هم محصول دیگر رونمایی شده در پارک علم و فناوری قزوین بود که بکی از دستگاه های توابیخشی توابیخشی سری Extension است که برای بهبود عملکرد و تقویت عضلات فله کمر استفاده می شود. فشارسنج مدل ۵۵ دیگر محصولی بود که با حضور وزیر علوم رونمایی شد که در ایران طراحی و تولید شده و دارای دقت سیار بالاست. دستگاه Neuro vision بیز در ادامه رونمایی شد این دستگاه دارای قابلیت دریافت و پردازش طیفهای مختلفی از امواج مغزی است.

بازدید معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از پارک علم و فناوری قزوین

محمد نبی شهیکی معاون وزیر علوم و فناوری و نوآوری روز ۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۳ به همراه جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین، ضمن بازدید از پارک علم و فناوری معاون مسقی در این مجموعه دیدار و گفتگو کرد.

محمد نبی شهیکی معاون فناوری و نوآوری در جلسه ای که با حضور جمعی از واحد های فناور مستقر در پارک در سالن جلسات شهید اسکندری برگزار شد، با بیان اینکه مهمترین دوران طلایی هر انسان، مقطع دانشگاهی وی است تصریح کرد: باید دانشگاه هارایه صنایع اتصال دهیم و این مهم نیز بر عهده پارک های علم و فناوری نهاده شده است.

وی همچنین اظهار کرد: مهمترین موارد موجود در پارک ها مغافل از انسان ها هستند که باید حمایت همه جانبه از آن ها صورت پذیرد.

این مقام مسئول ازوفود: به منظور تسهیل در روند ایجاد فعالیت های دانش بیان در سطح استان قزوین باید از تمامی بازیگران حاضر در استان استفاده کرد تا از سرعت حرکت روند رو به رشد پارک علم و فناوری قزوین کاسته نشود.

در این نشست همچنین مدیران عامل شرکت های مهندسی مکاترونیک آریانا، مهراد صنعت خلاق و سانا اندیشه سازان مجد به نماینده گزینی از واحد های مستقر در پارک علم و فناوری قزوین به بیان نقطه نظرات خود پرداختند.