



رونمایی از ۵ طرح برتر
فناورانه گیلان

/ صفحه ۴

۲۲مین نمایشگاه دستاوردهای
پژوهش فناوری و فن بازار کشور
آغاز به کار کرد

/ صفحه ۲

استان گیلان، استان برتر کشور
در حوزه پژوهش و فناوری

/ صفحه ۳

کسب عنوان فناور برتر کشوری شرکت دانش بنیان طراحی سامانه های قوای محرکه فرزاتگان



۲۲مین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش فناوری و فن بازار کشور آغاز به کار کرد



مراسم افتتاحیه بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش فناوری و فن بازار و نهمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت صبح ۲۳ آذرماه با حضور محمد علی زلفی گل وزیر علوم، سورنا ستاری معاون علمی رئیس جمهور، و برخی از معاونان وزارت ارتباطات و علوم برگزار شد. در این نمایشگاه از ۴۱ فناوری منتخب از دستاوردهای پژوهشی و فناوری کشور رونمایی شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار و نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی به طور همزمان و مشترک نشانه ای از تعاملات مناسب بین وزارت علوم و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی برای چهارمین سال متوالی به طور همزمان با نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت برگزار شد. پارک علم و فناوری گیلان نیز به همراه ۱۱ شرکت فناور و دانش بنیان خود در این نمایشگاه حضور یافت و آخرین دستاوردهای شرکت های فناور را در نمایشگاه به نمایشگاه گذاشت.

دبیرخانه اجرایی برپایی این نمایشگاه همانند ده سال گذشته برعهده ی پارک علم و فناوری گیلان بوده که از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به پارک علم و فناوری گیلان واگذار شد.

نمایشگاه امسال که تا ۲۶ آذرماه در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران ادامه داشت شامل ۷۸ غرفه در مساحتی بالغ بر ۵۶۰۰ مترمربع بود که در آن ۱۵ دانشگاه، ۱۲ مرکز رشد، ۲۲ پارک علم و فناوری و ۲۹ پژوهشگاه و سایر مراکز حضور داشتند.

بخش های مختلف نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار در سالن های ۵، ۶ و ۷ شامل:

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار (عرضه)؛ نمایشگاه تقاضا (تستا) است که توسط دبیرخانه شورای عالی عتف برگزار می شود و امسال برای اولین بار نمایشگاه فناوری های نوپدید و آینده نگر که به همت شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد.

امسال نیز همانند سالهای گذشته تسهیلات معاونت علمی و فناوری به شرکت کنندگان در نمایشگاه تعلق گرفت این تسهیلات لیزینگ از تخفیف ۸ تا ۱۰ درصد برای خریداران بخش خصوصی از محصولات شرکت های دانش بنیان که توسط خط اعتباری ۲۰ میلیارد تومانی صندوق نوآوری و شکوفایی از طریق صندوق توسعه فناوری نانو بود.

همچنین برای تشویق شرکت ها به توسعه فعالیت ها ۱۵ میلیارد تومان تسهیلات با کارمزد کم توسط صندوق توسعه فناوری نانو پرداخت شد.

این نمایشگاه در سال گذشته به دلیل ممنوعیت های کرونایی به صورت مجازی برگزار شد و امسال با توجه به بهبود شرایط توانست مجوزهای لازم برای برگزاری نمایشگاه به صورت فیزیکی را کسب کند.

امسال این نمایشگاه هم به صورت فیزیکی و با توجه به تجربیاتی که با برگزاری نمایشگاه مجازی سال گذشته به دست آمده با کیفیت مطلوب تری نسبت به گذشته به صورت مجازی نیز برگزار شد.

کسب عنوان فناور برتر کشوری شرکت دانش بنیان طراحی سامانه های قوای محرکه فرزندگان

در بیست و دومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور سال ۱۴۰۰



محمدعلی زلفی گل وزیر علوم، سرداراحمد وحیدی وزیر کشور، بهرام عین اللهی وزیر بهداشت در نمایشگاه بین‌المللی تهران در سالن خلیج فارس برگزار شد. در این مراسم که در آخرین روزهای هفته پژوهش برگزار شد، از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور تجلیل و جوایزی به آن‌ها اهدا شد؛ همچنین از حامیان پژوهش و فناوری، استانداران و رؤسای دانشگاه‌های برگزیده کشور تقدیر شد. همچنین از آقای حسین پور فرزانه مدیر شرکت فناور طراحی سامانه های قوای محرکه فرزندگان و از شرکت های دانش بنیان پارک علم و فناوری گیلان به عنوان فناور برگزیده کشور اعلام شد. این رویداد ۲۵ آذرماه ۱۴۰۰ با حضور سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور،



حسین پور فرزانه مدیر شرکت فناور طراحی سامانه های قوای محرکه فرزندگان از شرکت های دانش بنیان پارک علم و فناوری گیلان به عنوان فناور برگزیده بیست و دومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور اعلام شد. این رویداد ۲۵ آذرماه ۱۴۰۰ با حضور سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور،

استان گیلان، استان برتر کشور در حوزه پژوهش و فناوری

در بیست و دومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور سال ۱۴۰۰



بهرام عین اللهی وزیر بهداشت در نمایشگاه بین‌المللی تهران در سالن خلیج فارس برگزار شد. این رویداد که در آخرین روزهای هفته پژوهش برگزار شد، از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور تجلیل و جوایزی به آن‌ها اهدا شد؛ همچنین از حامیان پژوهش و فناوری، استانداران و رؤسای دانشگاه‌های برگزیده کشور تقدیر شد.

محمدعلی زلفی گل وزیر علوم، سرداراحمد وحیدی وزیر کشور و



استان گیلان به عنوان سه استان برتر کشوری در حوزه پژوهش و فناوری معرفی و لوح عنوان برتر کشوری به دکتر عباسی استاندار گیلان که در این مراسم حضور داشت تقدیم شد.

بیست و دومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور سال ۱۴۰۰ پنجشنبه، ۲۵ آذرماه با حضور سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور،



همزمان با برپایی نمایشگاه و در سالن ۵ این نمایشگاه کارگاه‌های آموزشی برگزار شد



با توجه به برنامه ریزی انجام شده تعداد ۱۵ کارگاه آموزشی در محل نمایشگاه توسط مشارکت کنندگان در بیست و دومین نمایشگاه - در فضای کارگاهی ستاد در سالن ۵ - برگزار گردید. این کارگاه‌ها با هماهنگی ستاد برگزاری نمایشگاه توسط برخی از دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری کشور برگزار شد.

حضور استاندار گیلان در غرفه پارک علم و فناوری گیلان

در بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی فناوری و فن بازار کشور



دکتر اسدالله عباسی استاندار گیلان بعد از مراسم بیست و دومین جشنواره ملی تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر سال ۱۴۰۰، با حضور در غرفه پارک علم و فناوری گیلان با مدیران شرکت‌های فناوری و دانش بنیان حاضر در غرفه گیلان دیدار و گفتگو کرد.





مذاکره با صندوق‌ها برای جذب سرمایه گذار برای توسعه تجاری سازی محصولات شرکت های فناور

حضور میهمانان و مدعوین و مذاکره با صندوق‌ها برای جذب سرمایه گذار برای توسعه تجاری سازی محصولات شرکت های فناور و دانش بنیان پارک علم و فناوری گیلان.

با توجه به حضور پارک علم و فناوری گیلان در بیست و دومین نمایشگاه هفته پژوهش امسال، و برنامه ریزی های انجام شده با صندوق های سرمایه گذاری و در راستای جذب سرمایه گذار برای توسعه تجاری سازی محصولات شرکت های فناور و دانش بنیان پارک علم و فناوری گیلان با برخی از مدیران عامل صندوق ها و علاقه مندان به سرمایه گذاری در حوزه فناوری مذاکراتی در غرفه پارک انجام شد.



بازدید احمد دنیامالی، نماینده شهرستان بندر انزلی از غرفه پارک علم و فناوری گیلان، نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار کشور



احمد دنیامالی نماینده مردم شهرستان بندر انزلی از غرفه پارک علم و فناوری گیلان بازدید کرد و از نزدیک علاوه بر آشنایی با دستاوردهای شرکت‌های فناوری با هریک از مدیران عامل این شرکت‌های گفتگو کرد.



تقدیر فرمانده انتظامی گیلان از رئیس پارک علم و فناوری استان

به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری، فرمانده انتظامی استان گیلان ضمن تبریک این هفته از رئیس پارک علم و فناوری گیلان به جهت همکاری و مشارکت در انجام فعالیت‌های پژوهشی، صنعتی و فناوری تقدیر نمود. سرتیپ دوم عزیزاله ملکی طی مراسمی در دفتر تحقیقات کاربردی فرماندهی انتظامی استان گیلان طی تقدیر نامه‌ای از همکاری در برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰ از ریاست و مجموعه پارک علم و فناوری گیلان تشکر نمودند در این تقدیر نامه آمده است: "امروز نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران با اتکا به پیشرفت‌های علمی و دانشی به موفقیت‌های چشمگیری دست یافته و نیز تلاش نموده تا با مبنا قرار دادن شعار اصل مشارکت جویی و مشارکت پذیری همگام با جامعه علمی کشور رویکرد دانش محوری را به عنوان یک چشم انداز شوق آفرین مبنای اقدامات خود قرار دهد تا از رهگذر بهره‌مندی از تجارب ارزشمند صاحب نظران عرصه علم و دانش، ضمن رصد دقیق موضوعات و مسائل اجتماعی از توانمندی‌های این عزیزان در برقراری امنیت عینی و ذهنی جامعه و تحقق اصل پیشگیری اجتماعی بهره‌بردار."



رونمایی از ۵ طرح برتر فناورانه گیلان

افتتاح ۲۲مین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان گیلان



بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان گیلان با توجه به شرایط بیماری کووید ۱۹ به صورت مجازی با حضور استاندار و جمعی از مسئولان در دهکده نوآوری و فناوری فشتام آغاز به کار کرد.

دکتر اسدالله عباسی در مراسمی با حضور روسای دانشگاه‌های استان، معاون توسعه مدیریت و منابع استاندار و رئیس پارک علم و فناوری گیلان؛ از پنج طرح برتر فناورانه مستقر در دهکده نوآوری و فن بازار فشتام، رونمایی و بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار گیلان را به مناسبت هفته پژوهش افتتاح کرد.

در ابتدای این مراسم رییس پارک علم و فناوری گیلان و دبیر نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان در گزارشی به ویژگی‌های بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری گیلان اشاره و تصریح کرد: این نمایشگاه امسال در بستر فضای مجازی و برگزار شد. و علاقه مندان با آدرس gil-expo.ir از غرفه های این نمایشگاه مجازی بازدید کردند.

دکتر علی باستی افزود: این نمایشگاه ۳۸ غرفه داشت و در آن علاوه بر ۲۷ دستگاه دولتی، ۸ استارت‌آپ و ۳ شرکت صنعتی نیز مشارکت داشتند. وی افزود: از مجموع یکصد طرح فناورانه نمایشگاه امسال فقط ۵ طرح جدید در انتخاب و توسط استاندار رونمایی شد و ۹۵ طرح برتر دیگر در نمایشگاه مجازی قابل رویت و پیگیری بود. رییس پارک علم و فناوری استان گیلان اذعان کرد: هشت غرفه مربوط به استارت‌آپ‌ها، سه غرفه صنعتی از شرکت‌های صنعتی و ۲۷ غرفه مربوط به دستاوردهای سازمان‌های دولتی بود که در مجموع در این نمایشگاه ۲۱۰ طرح برای علاقه‌مندان به

نمایش گذاشته شد. دانش پژوهان و علاقه‌مندان به امر تحقیق است چرا که محققان ما باید برای عصر کاملاً دیجیتال سال‌های پیش رو و قرن جدید، آماده باشند.

وی افزود: ضرورت ارائه خدمات غیرحضوری از طریق فضای سایبری در دوران شیوع کرونا به وضوح مشخص کرد که باید برای تسهیل امور مردم زیرساخت‌ها و امکانات مورد نیاز را گسترش داد. دکتر عباسی در بازدید از طرح‌های برگزیده درباره پیگیری مشکل یکی از جوانان خلاق در این نمایشگاه، در تماس تلفنی با مدیرکل حفاظت محیط زیست استان خواستار تسهیل در روند صدور مجوزها و ارایه‌ی زیرساخت‌های مورد نیاز شرکت‌های دانش بنیان شد و در این گفتگوی تلفنی اعلام نمود مشکل این جوانان و شرکت‌های دانش بنیان بر طرف شود.



۵ طرح برگزیده رونمایی شده شامل:

طراحی سامانه های " موتور توربوجت-TJ HP۱"؛ طراحی سامانه " مرکز کنترل خانه هوشمند"؛ طراحی و تولید "ریشه کش دندان" و ساخت خودروهای برقی "اتوسیکلت های برقی"؛ طراحی و ساخت بازی موبایلی با نام حریم، با الهام از انتقام سردار شهید سلیمانی در بستر IOS و Android؛ این ۵ محصول فناورانه شرکت‌های فناور و دانش بنیان استان که حاصل تلاش فناوران و پژوهشگران استان است در این مراسم رونمایی شد.

نمایشگاه مجازی هفته

پژوهش استان گیلان

به مدت سه روز برگزار شد.

وی ادامه داد: در روزهای هفته پژوهش و فناوری استان، ۴۰ ساعت کارگاه آموزشی به صورت حضوری با تعداد محدود و مجازی در حوزه های مختلف از جمله کسب و کار، تجاری سازی و بسته بندی برگزار شد. وی خاطر نشان کرد: طراحی سه بعدی و کد نویسی این نمایشگاه توسط یکی از شرکت‌های فناور مستقر در پارک علم و فناوری صورت گرفته است. در ادامه این مراسم استاندار گیلان از ۵ طرح برگزیده ی حوزه ی فن آوری استان رونمایی کرد و در پیامی برای وب سایت نمایشگاه مجازی ضبط شده، بر ضرورت حمایت مجدانه از طرح های دانش بنیان و فن آور تاکید کرد: تجاری سازی ایده های نو و بومی، ضمن رفع نیازهای داخل، زمینه ی ارزآوری را در شرایط تحریمی فراهم خواهد کرد. متن کامل پیام دکتر اسدالله عباسی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری در وب سایت نمایشگاه مجازی امسال قابل دسترسی می باشد. دکتر اسدالله عباسی در جمع خبرنگاران اظهار داشت: امروز نیاز کشور تحول اساسی در سواد، مهارت های دیجیتال دانش آموزان و سایر





افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش فناوری و فن بازار استان گیلان





بازدید استاندار گیلان از شرکت های فناور و دانش بنیان پارک علم و فناوری گیلان



در حاشیه برپایی مراسم افتتاح هفته پژوهش و فناوری و آغاز بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان گیلان دکتر اسدالله عباسی به همراه روسای دانشگاه های استان، معاون توسعه مدیریت و منابع استاندار از برخی از شرکت های فناور و دانش بنیان مستقر در دهکده فناوری و نوآوری فشتام، بازدید و از نزدیک با دستاوردهای این شرکت های آشنا شد.



برپایی هفته پژوهش و فناوری در مرکز رشد شهرستان رودبار

همزمان با هفته پژوهش نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری در مرکز رشد شهرستان رودبار برگزار شد. این نمایشگاه دستاوردهای فناوران مرکز رشد واحد فناور شهرستان رودبار به همت مهندس یوسفی مسئول مرکز رشد شهرستان رودبار برپا شد. به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، نمایشگاه دستاوردهای فناوران مرکز رشد واحد فناور شهرستان رودبار با حضور دکتر گودرزوند چگینی نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی، مهندس عباسقلی زاده فرماندار رودبار، سرکار خانم رضایی معاون برنامه ریزی، روسای ادارات آموزش و پرورش، فرهنگ و ارشاد اسلامی، فنی حرفه ای، جهاد کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، شهردار شهر رودبار، مدیر مجموعه رستوران های جهانگیری و جمعی از کارآفرینان و فناوران برتر شهرستان رودبار در مرکز رشد واحد فناور شهرستان رودبار برگزار شد.



در این مراسم از برگزیدگان زیر تجلیل شد:



۱- واحد فناور فناوران نورآزمای مشکات

آمحمد صابری کوشکی

ایده محوری: طراحی و ساخت دستگاه اندازه‌گیری کیفیت روغن زیتون

۲- واحد فناور کنترل تردد نوین پانیا

مهدی آریان‌مهر

ایده محوری: طراحی و نصب سیستم کنترل تردد مبتنی بر اینترنت اشیا

۳- واحد فناور ارزش آفرینان زیتون ایلیا

عبدالمجید بهادیوند

ایده محوری: بازار آنلاین زیتون و محصولات جانبی

۴- هسته فناور

فهیمة حسینی

ایده محوری: تولید محتوای آموزشی چندرسانه‌ای

۵- فاطمه کریمی

پذیرش شده از کانون شکوفایی خلاقیت لوشان

ایده محوری: بازار خرید و فروش آنلاین ابزار، وسایل و دست‌سازهای هنری دست دوم

۶- واحد فناور برگزیده:

صنایع غذایی دانزه

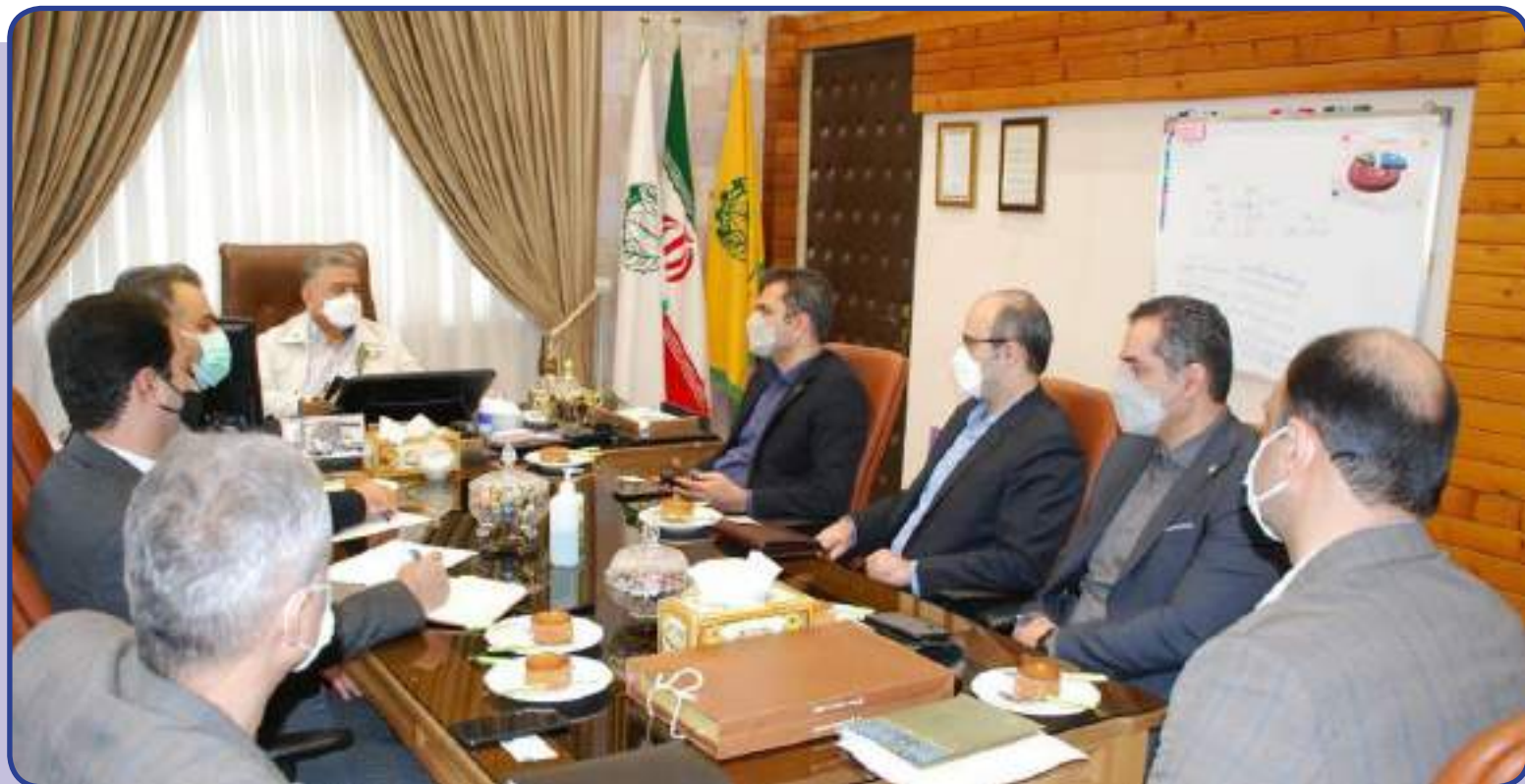
شرکت برتر تولیدات کشاورزی گیلان با مدیریت دکتر غفارعلیزاده

۷- مخترع رودباری، کسب‌کننده مقام دوم مسابقات فدراسیون بین‌المللی اختراعات در کشور سوئیس در سال جاری

سید نظام عزیززی پورزاده



در پایان نمایشگاه، فناوران شهرستان رودبار و شرکت‌های مستقر با اهدای لوح سپاس و هدایا از تلاش، پیگیری و حمایت‌های مهندس مجتبی یوسفی رئیس مرکز رشد واحدهای فناور رودبار تقدیر نمودند.



مجتمع دخانهیات گیلان

دیدار دکتر باستی با مدیرعامل مجتمع دخانهیات گیلان؛

توان شرکت‌های دانش‌بینان برای رفع موانع تولید در دخانهیات گیلان

بهره‌مندی از توانمندی شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری مستقر در پارک علم و فناوری گیلان در جهت تامین و بهبود خط تولید مجتمع دخانهیات گیلان مهم‌ترین موضع نشست ریاست پارک و مدیرعامل مجتمع دخانهیات گیلان بررسی شد.

چهارشنبه اول دی ماه جلسه‌ای با حضور ریاست پارک علم و فناوری گیلان و مدیریت مجتمع دخانهیات گیلان در آن شرکت برگزار شد.

در این جلسه آقای مهندس زکی پورمدیریت مجتمع دخانهیات گیلان ضمن خوش‌آمدگویی به اعضای جلسه با بیان اینکه همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری نقطه عطفی برای تولید بهتر با هزینه کمتر در کشور است. وی گفت: یکی از اهداف مهم این مجتمع تولید محصولات با استفاده از تامین‌کنندگان داخلی خصوصاً بومی سازی آن در استان است. وی در ادامه عنوان کرد: ما باید بستری مناسب برای بومی‌سازی دستگاه‌ها و قطعات داخلی ایجاد نماییم تا با تکیه بر دانش شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری گیلان علاوه بر توسعه زنجیره تامین و خودکفایی در تولید سهم به‌سزایی در میزان اشتغال‌زایی در گیلان داشته باشیم. در ادامه دکتر باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان به همراه آقای دکتر ملک پور معاون فناوری و آقای مهندس کوهستانی مدیر موسسات پارک حضور داشتند.

آقای دکتر باستی ضمن معرفی پارک در مورد توانمندی‌های شرکت‌های

دانش‌بنیان و فناوری مستقر در پارک توضیحاتی ارائه نمودند. و همچنین تعامل دوسویه و همکاری‌های فی‌مابین با بهره‌گیری از ظرفیت‌های این شرکت‌ها تأکید نمودند.

آقای دکتر ملک پور نیز در خصوص نحوه عقد قراردادهای سه‌جانبه با حضور شرکت دخانهیات و پارک و شرکت‌های فناوری مطالبی را ارائه کرد و بر تامین نیازمندی‌های آن مجتمع از طریق توانمندی‌های شرکت‌های فناوری تأکید کرد.

ابراهیم کوهستانی مدیر موسسات پارک علم و فناوری گیلان میزبانان را تبریک عرض نمود که یکی از مهم‌ترین عوامل رشد و توسعه اقتصاد کشور استفاده از توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری مستقر در پارک‌های علم و فناوری کشور می‌باشند. در پایان مقرر گردید تا مدیران مجتمع دخانهیات گیلان بازدیدی از فعالیت‌های شرکت‌های دانش‌محور مستقر در دهکده فناوری و نوآوری فشتام داشته باشند.

امضای تفاهم نامه همکاری ایجاد و راه اندازی کارخانه نوآوری گانتور(استان گیلان)



تفاهم نامه همکاری ایجاد و راه اندازی کارخانه نوآوری گانتور(استان گیلان) منعقد شد.

این تفاهمنامه به امضای آقای محمد علی خاوری رئیس هیات مدیره شرکت فرآورده های ساختمانی گیلتک ایرانیان و دانیال صابر سمیعی مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی گیلان در محل پارک علم و فناوری گیلان به امضا رسید.

این تفاهمنامه پیرو "آیین نامه اجرایی ماده ۴۴ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور در ۱۷ بند و در ۲ نسخه با اعتبار یکسان، در تاریخ ۱۵/۰۹/۱۴۰۰ تنظیم و به امضای نمایندگان طرفین تفاهمنامه رسید. از جمله موضوعات که در این تفاهمنامه مطرح شده است می توان به موافقت برای تهیه برنامه اجرایی بازسازی سوله ها و هزینه های مترتب و مراجع ذی ربط اقدام نماید.

و همچنین صندوق و شرکت موافقت نمود به منظور ایجاد و راه اندازی کارخانه نوآوری گانتور و همچنین پیشبرد فرایندهای مالی و حقوقی(شامل اخذ مجوزهای لازم، تامین منابع مالی، جذب نیرو انسانی، انعقاد قراردادهای همکاری با سایر سازمان ها و سایر موارد مرتبط) اقدام به ثبت شرکت سهامی خاص مشترک نمایند.

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری برگزار شد؛

دوره توسعه کسب و کارهای نوین مبتنی بر فناوری در مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان رودسر

به مناسبت هفته پژوهش دوره یک روزه توسعه کسب و کارهای نوین مبتنی بر فناوری توسط مهندس هومن اسماعیلی مدیرعامل "شرکت فناور پژواک داده خزر" در مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان رودسر برگزار شد. مخاطبان دوره دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاهی که علاقه مند به راه اندازی کسب و کار به شیوه های نوین و استقرار در پارک علم و فناوری شهرستان رودسر بودند.





تلفن: ۰۱۳۳۳۴۶۱۵۴۱
فکس: ۰۱۳۳۳۴۶۱۵۴۰
سایت: www.gstp.ir

صاحب امتیاز: پارک علم و فناوری گیلان
آدرس: رشت میدان انتظام، مجتمع اداری،
پارک علم و فناوری گیلان

دردیدار دکتر باستی با شهردار رشت مطرح شد؛

ایجاد مرکز نوآوری مدیریت شهری و استارت‌آپ‌های مدیریت شهری

شهردار رشت با اشاره به یکی از برنامه‌هایش (راه‌اندازی کارخانه نوآوری) به شورای اسلامی شهر رشت افزود: ساخت یک مرکز نوآوری در میدان سه هکتاری در شهرک امام‌علی (ع) از جمله مواردی بوده که برای آن برنامه‌ریزی کردیم و حتی در همین راستا از کارخانه نوآوری تهران نیز بازدیدی به عمل آوردیم. سید امیرحسین علوی خلق استارت‌آپ‌های مدیریت شهری را از جمله اهداف خود از راه‌اندازی مرکز نوآوری رشت اعلام کرد و گفت: شهر رشت دارنده برند جهانی شهر خلاق است و با ایجاد زیرساخت‌هایی مانند مرکز نوآوری و پارک علم و دانش، این خلاقیت علاوه بر موضوعات مدیریت شهری در تمام حوزه‌هایی که شهر رشت در آن پتانسیل دارد، گسترش خواهد یافت.



گیلان گفت: خلق استارت‌آپ‌های مدیریت شهری از جمله اهداف شهرداری رشت از راه‌اندازی مرکز نوآوری است.
زمینه‌باشیم.
دردیدار شهردار رشت درباره ایجاد مرکز نوآوری مدیریت شهری با همکاری پارک علم و فناوری

رئیس پارک علم و فناوری گیلان با سید امیرحسین علوی شهردار رشت دیدار کرد.
دکتر علی باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان آمادگی کامل پارک علم و فناوری گیلان را برای همکاری با شهرداری رشت در راه‌اندازی مراکز نوآوری و شکوفایی اعلام کرد و گفت: پارک علم و فناوری گیلان حمایت‌های لازم در خصوص تسهیلات بانکی، حضور در نمایشگاه‌ها و معافیت‌های گمرکی برای شرکت‌های فناور مستقر در کارخانه نوآوری را می‌تواند فراهم سازد.
وی در ادامه افزود: نقش نوآوری و خلاقیت می‌تواند در سبد تولید درآمد و ثروت؛ نقشی بسزایی داشته باشد و امید است در گیلان شاهد اتفاقات خوبی در این

