

رونمایی از هفت محصول دانش بنیان و فن آور دانشگاه علوم پزشکی در تبریز

هفت محصول فن آور و دانش بنیان دانشگاه علوم پزشکی تبریز در نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی «رینوتکس» این شهر رونمایی شد.

به گزارش ایرنا، رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در رونمایی از این محصولات فناورانه مرکز رشد و شرکت های دانش بنیان دانشگاه، اظهار کرد: هفت محصول یاد شده شامل تخت‌های بیمارستانی و اتاق‌های عمل، الکتروموتورهای خطی، پیچ‌های ارتودنسی، سست‌های تشخیصی معاینه است.

بهمن نقی پور افزود: فشارسنج، درل ارتوپدی، مکمل‌های غذایی کودکان، دستگاه تشخیصی و معاینه بیماری‌های زنان و دستگاه امحای زباله از دیگر محصولات رونمایی شده است.

وی همچنین با اشاره به حمایت های همه جانبه دانشگاه علوم پزشکی تبریز از کلیه طرح ها، ایده ها، شرکت های دانش بنیان و دانشجویان و اساتید فناوری، افزود: در نمایشگاه رینوتکس و در زون سلامت شاهد دستاوردهای بسیار خوبی از جوانان بودیم که نوید بخش روزهای رو به رشد در زمینه فناوری های نوین است.

فروشدگان سکه تقلبی در "مرد" دستگیر شدند

فرمانده انتظامی مرند همچنین از کشف انبار احتکاری قطعات و لوازم یدکی خودرو به ارزش ۶ میلیارد ریال در این شهرستان خبر داد.

سرهنگ اسدیان گفت: ماموران در بازرسی از این انبار تعداد ۵۱۹ عدد انواع چراغ خودرو، تعداد۱۰۷ عدد انواع رادیاپور خودرو، تعداد ۱۰ عدد دسته موتور، تعداد ۸۵ عدد دینام و ۱۹۲ لیتر روغن موتور کشف کردند.

فرمانده انتظامی مرند با بیان اینکه در این رابطه یک نفر دستگیر و پس از تشکیل پرونده تحویل مراجع قضائی شد، افزود: مبارزه با قاچاق و احتکار کالا از مهمترین برنامه های پلیس شهرستان است. وی از شهروندان خواست در صورت مشاهده هرگونه قاچاق و احتکار اقلام مصرفی و کالاهای اساسی موضوع را به مرکز فوریت های پلیسی ۱۱۰ اطلاع دهند.



پارسیان تقلبی از متهمان کشف شد و پرونده‌مقدماتی تشکیل و متهمان تحویل مراجع قضایی شدند.

کشف انبار احتکار قطعات خودرو در "مرد"

زنگ خطر کمبود عناصر غذایی در خاک کشاورزی آذربایجان شرقی شنیده می‌شود



کمری نسبت به محصولات باغی و صیفی جات دارند بیشتر مشهود است و متاسفانه مصرف کود در این استان از مصرف حالت بهینه دور شده است.

وی با اشاره به اینکه اولین نقشه‌های حاصلخیزی خاک های آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۵ به همت سازمان جهاد کشاورزی و با نظارت فنی بخش تحقیقات خاک و آب تهیه شد، اظهار کرد: از آن پس برآورد نیاز کودی با استفاده از این نقشه‌ها صورت گرفت، اما پس از ۱۵ سال نتایج آنالیز خاک در بیش از یک‌هزار و ۴۰۰ مزرعه استان نشان داد که مصرف کود به دلیل افزایش قیمت کودها با افت شدیدی همراه شده است، به طوری که مصرف کودهای فسفاته در مزارع از حدود ۵۷ هزار تن در سال ۱۳۸۶ به تدریج کاهش یافت و در سال ۱۴۰۰ به ۶ هزار تن رسید.

فرج نیا با تأکید بر اینکه باید تحقیقات در زمینه نیاز کودی محصولات کشاورزی را توسعه داد، یادآور شد: فعالیت‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی سازمان تحقیقات کشاورزی و مراکز آموزش عالی و نیز افزایش قیمت کود به دلیل افزایش قیمت ارز، مصرف کودهای کشاورزی به ویژه در محصولاتی مانند گندم که به دلیل قیمت پایین سودآوری بالایی ندارند را با افت شدیدی همراه کرده است و در این میان کودهای فسفاته که بخش عمده آن از طریق واردات تامین می شود افزایش قیمت چند برابری را تجربه می کند.

به گفته وی، این امر به مرور زمان در ۱۵ سال گذشته خاک های کشاورزی آذربایجان شرقی را از عنصر اصلی یعنی فسفر تخلیه کرده است که هشدار جدی به شمار می رود.

فرج نیا گفت: در سال های گذشته تعادل نسبی بین مصرف کودهای آلی و شیمیایی در آذربایجان شرقی وجود داشت، اما این تعادل دوام چندانی نیافت و از اواسط دهه ۱۳۵۰ مصرف کودهای شیمیایی به ویژه مصرف کودهای ازته و فسفاته بیشتر از بقیه کودها رایج شد و مصرف کودهای پتاسیمی و آلی به پوتنه فراموشی سپرده شد.

وی با بیان اینکه افزایش روزافزون کاربرد کودهای شیمیایی به دلیل تجمع این عناصر در خاک و محصولات کشاورزی و یا انتقال آنها به سفره آب های زیرزمینی و آلوده کردن آنها، لاسته‌های جامعه را به مخاطره افکنده است، افزود: اختصاص پارانه به واردات کود و قیمت پایین آن منجر به استفاده بی رویه از این کودها شد و نتایج آنالیز خاک در مناطق مختلف کشور، محققان را بر آن داشت که با انتشار مقالاتی نسبت به آلودگی خاک، آب های زیرزمینی و تجمع ترکیباتی مانند نیترات، سرب و کادمیم در محصولات کشاورزی هشدار دهند.

این کارشناس آب و خاک کشاورزی با اشاره به اینکه کاهش شدید فسفر خاک، دولت را بر آن داشت تا قیمت کود فسفاته را به نصف کاهش دهد، یادآور شد: در سال زراعی ۱۴۰۱ قیمت این کود از ۱۱ میلیون ریال به دلیل عدم استقیال کشاورزان به نصف این مبلغ در همان سنال کاهش یافت و تحویل کود اوره با قیمت یارانه ای منوط به خرید کود سوپر فسفات تریپل شد.

مدیرکل تعزیرات حکومتی آذربایجان شرقی از آغاز اجرای گشت مشترک بازرسی از فروشگاه‌ها و مراکز عرضه و توزیع مرغ و مواد پروتئینی در سطح استان خبر داد. «صد حضرتی»، در گفت و گو با ایرنا افزود: تیم های مشترک بازرسی با حضور نمایندگان ای سازمان جهاد کشاورزی و تعزیرات حکومتی استان، بازار عرضه گوشت مرغ و مواد پروتئینی را رصد و کنترل می کنند.

وی اظهار کرد: در این طرح، بازرسان با حضور در فروشگاه‌ها و مراکز عرضه و توزیع مرغ و مواد پروتئینی بر نحوه عرضه این مواد مانند قیمت و میزان توزیع گوشت مرغ و فرآورده های آن‌ها نظارت می کنند.

مدیرکل تعزیرات حکومتی آذربایجان شرقی با بیان اینکه کمبودی در گوشت مرغ

اخبار شهرستان

خبر

رییس سازمان مدیریت حمل‌بار شهرداری کرمانشاه خبر داد:

آغاز عملیات احداث پارکینگ خودرو سنگین در کرمانشاه از سال آینده



عصرآزادی / سرپرستی کرمانشاه: رییس سازمان مدیریت حمل‌بار شهرداری کرمانشاه از آغاز عملیات اجرایی پروژه احداث پارکینگ خودرو سنگین از سال آینده خبر داد.

رضا کرمی در جمع خبرنگاران با اشاره به اقامتگاه‌ها و پارکینگ خودروهای سنگین ورودی‌های شهر کرمانشاه، اظهار کرد: در تمام ورودی‌های شهر کرمانشاه قرار است این پروژه احداث شود. وی افزود: برای هر ورودی یک مانور پنج الی هفت هزار متر مربع قرار است در نظر گرفته شود.

رییس سازمان مدیریت حمل بار شهرداری کرمانشاه تصریح کرد: برای هر پروژه ۸۰ میلیارد ریال اعتبار در نظر گرفته شده است و از ابتدای سال ۱۴۰۳ قرار است تمام این پروژه‌ها آغاز به کار کنند.

کرمی خاطرنشان کرد: هدف از ایجاد این پروژه‌ها ایجاد نظم شهری، جلوگیری از ورود کامیون‌های باربری به رنگ‌های ترافیکی شهر که پر تردد هستند، است. وی ادامه داد: جلوگیری از آسیب به زیر ساخت‌های شهری و شهرداری نیز از دیگر اهداف پروژه است که شهرداری مسئول ایجاد یا نگهداری از آن است.

اصفهان دیگر توان اکولوژیکی برای خودپالایی ندارد

تردد ۱۹۰هزار خودروی فرسوده در شهر

عصرآزادی / سرپرستی اصفهان: لاهیجان زاده مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان با بیان آنکه تمام حدود و ثنوری (موزی) که برای آستانه تحمل بوم‌شناختی یک مرکز شهری در نظر می‌گیرند را، در اصفهان از تمام آستانه‌ها عبور کرده ایم، اعلام کرد: کلان‌شهر اصفهان برای اینکه به این توسعه صنعتی و جمعیتی برسد از حداقل و حداکثر توان اکولوژیکی برخوردار بوده است که از حد اکولوژیکی آن عبور کردیم و این شهر دیگر آن توانایی اکولوژیکی برای خودپالایی را ندارد. او گفت: نزدیک به ۷۰ تا ۷۵ درصد جمعیت پنج میلیون و ۳۰۰ هزار نفری استان در شعاع ۵۰ کیلومتر شهر اصفهان استقرار یافته است در حالی که این شعاع هشت درصد مساحت استان را شامل می‌شود. همچنین، ۲۵۰ کوره اجزایی غیرمجاز، سنتی و تونلی در شعاع ۵۰ کیلومتر اصفهان شناسایی کرده‌یم. لاهیجان زاده افزود: با وجود این دود، دوماهی که در شهر اصفهان دچار وارونگی دما و آلودگی هوا هستیم با هماهنگی قوه قضائیه گاز نزدیک به ۲۵۰ کوره آجر قطع خواهد شد و تا پایان دی ماه این روند ادامه خواهد داشت و بعد از آن به صورت نوبت بندی کار خواهند کرد و به واحدها تا عید نوروز فرصت داده شده که برنامه مدیریتی خود را برای بهسازی و یا تغییر نوع یا خروج از شهر را به محیط‌زیست اعلام کنند و اگر واحدی کماکان به روش سنتی ادامه داد، تأسیسات آن ابتدای ۱۴۰۳ قطع خواهد شد. مدیرکل محیط زیست استان اصفهان بیان کرد: ذوب آهن سهم به سزایی در آلودگی لنجان و ۶ درصدی در آلودگی مستقیم مناطق ۱۵ گانه شهر اصفهان دارد و سهم ۴۰ تا ۵۰ درصدی در انتشار ذرات معلق ۲.۵ میکرون در شعاع ۵۰ کیلومتر را دارد، که در این زمینه آماده اجرای دستورالعمل‌ها ی قانونی هستیم.

رونمایی ۶ دستاورد جدید درنمایشگاه هفته پژوهش گیلان

عصرآزادی / سرپرستی گیلان: همزمان با هفته پژوهش درمراسم افتتاحیه ۲۴ نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری وفن بازارگیلان از ۶ دستاورد جدید حوزه پژوهش و فناوری رونمایی شد .

رییس پارک علم و فناوری گیلان در مراسم افتتاحیه ۲۴ نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری وفن بازارگیلان اظهار کرد: دراستان گیلان ۳۶۵ واحد فناور و ۸۵ شرکت دانش بنیان فعالیت دارند که درهفته پژوهش تلاش ما این است که این باور را در آذهان مردم و مسئولان احیا کنیم که می توان با تحقیق و پژوهش در در مسیرپیشرفت وتوسعه گام برداشت همچنین با توجه به نام گذاری شعارسال از سوی رهبرمظلم انقلاب سعی داریم دراین نمایشگاه با ایجاد گرایش‌های آموزشی و پژوهشی بین دانش آموزان ، دانشجویان و اساتید آنها را فناوریهای کاربردی آشنا سازند. دکتر عبدالله حاتم زاده با بیان اینکه ۳۱ دستگاه درزمینه های مختلف پژوهشی با پارک علم و فناوری گیلان همکاری دارند ، افزود : درنمایشگاه هفته پژوهش امسال ۲۵۹ دستاورد پژوهشی به نمایش گذاشته شده که ازاین تعداد ۶ دستاورد جدید در مراسم افتتاحیه نمایشگاه رونمایی شد .

وی به تشکیل کارگروه های پژوهشی در پارک علم و فناوری گیلان اشاره کرد و گفت : پژوهشگرانی که در زمینه های مختلف تحقیق و توسعه فعالیت دارند در ۱۱ کارگروه مورد بررسی و داوری قرار می گیرند که تا پایان هفته از برترین ها تجلیل خواهیم داشت .

رییس پارک علم و فناوری گیلان در پایان گفت : ۲۴ نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری وفن بازار گیلان از ۱۳ الی ۱۵ آذرماه از ساعت ۹ صبح تا ۱۶ عصر درمرکز نوآوری دانشگاه گیلان برای بازدید پذیراست .

در راستای برنامه های آموزش و توانمندسازی انجام شد؛

امضای تفاهم‌نامه همکاری بین پارک علم و فناوری گیلان با یک موسسه دانش بنیان

عصرآزادی / سرپرستی گیلان: تفاهم نامه همکاری در زمینه آموزش و توانمندسازی هسته های فناور، واحدهای فناور و شرکتهای مستقر در پارک علم و فناوری گیلان امضا شد.

این تفاهم نامه صبح امروز بین پارک علم و فناوری گیلان و موسسه کارآفرینان شایسته فاخر (گروه دانش بنیان کاشف) به امضا رسید. در مراسم امضای تفاهم نامه مذکور که با دکتر عبدالله حاتم زاده رییس پارک علم و فناوری گیلان و دکتر روهام قلیچی مدیرعامل گروه دانش بنیان کاشف برگزار گردید، بر ارتقای کیفی و کمی ارائه آموزشها و مشاوره های کاربردی و واحدهای مرتبط با پارک علم و فناوری تأکید گردید.

همچنین انجام اطلاع رسانی لازم به واحدهای مستقر در پارک علم و فناوری جهت برخورداری از خدمات آموزشی و توانمندسازی مورد نظر در تفاهم نامه مذکور نیز از مهمترین مسایل مطرح شده در این نشست بوده است. هدف اصلی اجرای این گفتنی است، بر اساس اعلام رییس پارک علم و فناوری تأکید گردید.

تفاهم نامه، ترویج و ترغیب در روند دانش بنیان شدن واحدهای دارای ظرفیت برای این امر، در کنار آموزش و توانمندسازی هسته ها و واحدهای مذکور می باشد

رئیس مرکز پژوهش‌های شورای شهر اصفهان:

مدیریت استان متولی اجرای کامل رینگ چهارم شود

عصرآزادی / سرپرستی اصفهان: رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان گفت: مدیریت استان باید متولی اجرای کامل پروژه رینگ چهارم شود. مصطفی نباتی‌زاد با اعلام این خبر گفت: مسئله اصلی پروژه رینگ چهارم، شهرداری‌ها و بخش‌هایی از شهرستان‌های مجاور است که درگیر این پروژه شده‌اند، اما به دلایل مختلف از جمله محدودیت منابع، این پروژه اولویت آن‌ها نیست.

او با اشاره به اعتبارات شهرداری اصفهان و هزینه‌کرد بخشی از این اعتبارات برای تکمیل پروژه رینگ چهارم افزود: به دلیل مباحث کارشناسی در زمینه ترافیک، سایر این اعتبارات باید صرف پروژه‌های دیگر در حوزه ترافیک از جمله توسعه حمل‌ونقل عمومی، احداث زیرگذر و روگذرها داخل شهر و زیرساخت مترو شود.

رییس مرکز پژوهش‌های شورای شهر اصفهان با بیان اینکه مدیریت استان باید متولی اجرای کامل رینگ چهارم شود، تأکید کرد: در صورت احداث این پروژه که مهم‌ترین هدف آن کاهش آلودگی هوای معابر مرکزی شهر اصفهان است، تردد خودروهای باری و عبوری در رینگ سوم باید هزینه‌بر باشد و برای آن‌ها عوارض عبور در نظر گرفته شود تا از این طریق بتوانیم در کنار اعتبارات به تکمیل پروژه بپردازیم؛ البته خلأهای قانونی این روند نیز باید رفع شود.

عصر آزادی / سرپرستی کرمانشاه: سرپرست اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان کرمانشاه از صدور مجوز راهداری و حمل و نقل از درگاه ملی مجوزها خبر داد.

سیدشهرام کهریزی با بیان اینکه در راستای تحقق ماده هفت اصل ۴۴ قانون اساسی همه دستگاه‌های مرجع صدور مجوزهای کسب و کار ملزم شده‌اند مدارک مورد نیاز برای صدور مجوزها را در درگاه ملی مجوزها ثبت کنند، اظهار کرد: در اجرای این قانون، اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان نیز ۱۵ مجوز در بخش حمل و نقل جاده‌ای به صورت غیر حضوری صادر می‌شود. وی با اشاره به فرایند مجوز دهی کسب و کارها، افزود: بر اساس این قانون دستگاه‌های اجرایی مکلف شده‌اند به منظور تسهیل سرمایه گذاری مراجع صدور مجوزهای کسب و کار، شرایط و فرآیندهای صدور یا تمدید مجوزهای کسب و کار را به



نجوی ساده کنند که هر متقاضی مجوز در صورت ارائه مدارک مطرح در پایگاه اطلاع رسانی مجوزهای کسب و کار بتواند در حداقل زمان ممکن،