

روح الله دهقانی فیروز آبادی معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور بیان کرد

ایجاد هم افزایی میان دستگاه‌ها بزرگترین خدمت به دانش بنیان‌ها

رئیس جمهور و هیات دولت صبح جمعه ۱۷ آذرماه و در دور دوم سفرهای استانی خود به استان البرز سفر کردند. وزرا و معاونان رییس جمهور نیز همزمان با این سفر در شهرستان‌های تابعه البرز حضور یافته و ضمن افتتاح پروژه‌های عمرانی و تولیدی به بررسی مشکلات و نیازهای این مناطق پرداختند.

به گزارش خبرنگار اتحاد ملت روح الله دهقانی فیروزآبادی معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور با حضور در پارک علم و فن آوری البرزدر برنامه‌های متنوع این مرکز شرکت کرد. دهقانی فیروزآبادی در حاشیه رونمایی از دو داروی ضد سرطان که برای اولین بار در کشور تولید می‌شود با بیان اینکه بزرگترین خدمت معاونت علمی به دانش بنیان‌ها ایجاد هم‌افزایی میان دستگاه‌ها است تصریح کرد: امروز همانند سایر بازیدیهایی که از مجموعه پارک علم و فناوری استان البرز و جهاد دانشگاهی داشتیم، اتفاقات خوبی رقم خورده است.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور ادامه داد: امروز هم رونمایی از دو داروی بسیار حساس و مهم در درمان سرطان را و هم افتتاح اولین مرکز تولید قراردادی صنایع غذایی را داشتیم.

دهقانی فیروزآبادی با اشاره به افتتاح دو مرکز صنایع غذایی در این پارک، اظهار کرد: این مرکز بستری برای تولید بدون کارخانه برای شرکت‌های نوپا به شمار می‌رود. همچنین

امروز در این مراسم مجموعه استودیو و کلینیک عارضه‌یابی و افزایش بهره‌وری صنایع افتتاح شد.

معاون علمی رئیس‌جمهوری با بیان اینکه در این پارک و در هر هفته اتفاقات نوبی رخ می‌دهد، حضور معاونت علمی در این مجموعه را نمونه‌ای از تقدیر از فعالیت‌های در حال اجرا دانست.

دهقانی فیروزآبادی اضافه کرد: من در اسفندماه سال گذشته ساختمان این پارک را افتتاح کردم و در مدت ۸ ماه پیشرفت‌هایی که در آن اتفاق افتاده قابل تحسین است.

وی ابزار امیدواری کرد که این هم‌افزایی افزایش یابد، تاکید کرد: معاونت علمی برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان برنامه‌های متعددی را در نظر گرفته است که مهمترین آن ایجاد هم‌افزایی میان دستگاه‌ها است. در ادامه دکتر مهدی عباسی رئیس پارک علم و فناوری البرز در حاشیه رونمایی از دو داروی ضد سرطان در کشور با بیان اینکه امروز خط تولید داروی «فسفاماپد» داروی کلیدی درمان سرطان تولید شده به دستا توانمند محققان یک شرکت دانش بنیان به بهره‌برداری رسید تصریح کرد: امروز ۲ داروی ضد سرطان رونمایی شد که یکی از داروهای بومی سازی شده، داروی کلیدی درمان انواع سرطان‌ها

است. دکتر عباسی در ادامه به موفقیت پارک علم و فن آوری البرز اشاره کرد و گفت: پارک علم و فن آوری البرز برای دومین سال پیاپی رتبه اول در بخش پژوهش‌های پارک‌های علم و فن آوری

اخبار

زمینه آزادی ۲۲ زندانی جرایم غیر عمد در استان خراسان جنوبی فراهم شد



زمینه آزادی ۲۲ زندانی جرایم غیر عمد در یازدهمین جلسه ستاد دیه استان خراسان جنوبی فراهم شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی اداره کل زندان‌های استان خراسان جنوبی، یازدهمین جلسه ستاد مردمی رسیدگی به امور دیه و کمک به زندانیان نیازمند خراسان جنوبی با حضور اعضای هیئت امنای ستاد دیه در محل دادگستری استان برگزار و تعداد ۲۲ پرونده زندانی جرایم غیر عمد مطرح شد.

حسین‌پور در این جلسه با بیان اینکه این افراد شامل ۹ زندانی بدهی مالی و ۱۶ نفر زندانی بخاطر مهریه هستند، گفت: بدهی این زندانیان ۲۵۵ میلیارد و ۶۶۲ میلیون ریال است که شاکیان ۱۰۹ میلیارد و ۱۱۵ میلیون ریال از این مبلغ را بخشیدند. مدیر نمایندگی ستاد دیه استان خراسان جنوبی با اشاره به اینکه مبلغ اعسار و آورده مددجویان ۱۰۶ میلیارد و ۷۱۳ میلیون ریال است، اظهار کرد: باقیمانده بدهی این مددجویان از محل کمک‌های مردمی و ستاد دیه و تسهیلات قرض‌الحسنه تامین خواهد شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه بیرجند خبر داد

تولید قرص زعفران با برند سافرانال در دانشگاه بیرجند

فائزه حسینی نژاد _ گروه پژوهشی زعفران دانشگاه بیرجند، موفق به تولید قرص زعفران با برند تجاری سافرانال برای درمان سرطان و افسردگی شده است که این محصول مجوز غذا و دارو گرفته و به تولید انبوه خواهد رسید. به گزارش خبرنگار ما دکتر اکبرپور معاون پژوهشی دانشگاه بیرجند در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری خراسان جنوبی اظهار داشت: تخصیص اعتبارات پژوهشی دانشگاه بیرجند بیشتر در راستای سیاست‌گذاری و توسعه فعالیت‌های پژوهشی و فناوری و تجاری‌سازی دستاوردهای پژوهشی، با اهداف دست‌یابی به مرجعیت علمی، توسعه و تعاملات صنعتی در سطح ملی و بین‌المللی است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه بیرجند با بیان اینکه میزان اعتبارات پژوهشی با توجه به آیین‌نامه پژوهانه دانشگاه بیرجند و فعالیت همکاران تیمی مشخص می‌شود، افزود: اسامی اعتبارات پژوهشی دانشگاه رشد چشمگیری داشته است. اکبرپور در پاسخ به این سوال که پژوهش و تحقیقات دانشگاه بیرجند بر چه منبای انجام می‌شود پاسخ داد: بیشتر تحقیقات بر اساس جستجو و دانش جدید، ایجاد نوآوری‌ها، حل مسائل موجود در ارتقاء دانش در حوزه‌های مختلف است.

وی گفت: در خصوص نیازهای دستگاه‌های استان با توجه به مشکلات و چالش‌ها، دفتر ارتباطات جامع با صنعت را در دانشگاه ایجاد شده و پیگیر این مشکلات صنعت هستیم، نیازسنجی انجام و فراخوان داده می‌شود تا افراد طرح‌های پژوهشی در ارتباط با صنعت را انتخاب کنند. وی ادامه داد: پژوهش‌های دانشگاهی کاربردی یا بنیادی و با توجه به سیاست‌های وزارت علوم، بیشتر کاربردی هستند تا ثروت خلق شود، بنابراین در کشور دانشگاه کارآفرین را داریم و دانشگاه بیرجند هم به این سمت و سو حرکت کرده است. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه بیرجند گریزی به خشکسالی‌های چند دهه اخیر در خراسان جنوبی زد و افزود: استان ۱۱۴ میلی‌متر بارندگی در سال دارد و باید یکی از موضوعات پژوهشی مسئله آب باشد چراکه ۸۸ درصد از مصرف آب در حوزه کشاورزی است و تحقیقات این حوزه حائز اهمیت است.

گفته‌های استان بهشت معادن کشور است و باید از خام‌فروشی مواد معدنی جلوگیری شود و این موضوع مهم یکی از مأموریت‌های دانشگاه بیرجند در حوزه پژوهش است. اکبرپور گفت: در حوزه محصولات استراتژیک استان زرشک، عناب و زعفران نیاز به پژوهش دارد و جزو مأموریت‌های دانشگاه هم است. وی با بیان اینکه طرح‌های فناورانه دانشجویان در دانشگاه بیرجند حمایت می‌شوند چراکه منجر به تولید محصول و تجاری‌سازی می‌شود، ادامه داد: مهم‌ترین چالش ما کمبود تجهیزات آزمایشگاهی است و چون قدمت دانشگاه به بیش از ۵۰ سال قبل بر می‌گردد وسایل و تجهیزات فرسوده است و باید نوسازی شود.

وی تاکید کرد: نبود تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه بیرجند را با چالش مواجه کرده است، البته آزمایشگاه مرجع هست که فعالیت‌های مختلفی با کمک آن انجام می‌شود ولی نیازمند تجهیزات خاص از جمله دستگاه متروسکوپ الکترونیکی هستیم که کاربرد زیادی در حوزه گیاهان دارویی و معادن دارد و نیاز استان را برطرف می‌کند. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه بیرجند تصریح کرد: در حوزه فیزیک و کشاورزی تحقیقات خوبی انجام شده و گروه پژوهشی زعفران دانشگاه موفق به تولید قرص زعفران با برند تجاری سافرانال شده است که مجوز غذا و دارو گرفته و به تولید انبوه خواهد رسید، این قرص برای درمان سرطان و افسردگی قابل استفاده است.

تخشبات

یکشنبه / ۱۹ آذر ۱۴۰۲ / شماره ۱۶۲۸

دهقانی فیروز آبادی در حاشیه

رونمایی از دو داروی ضد

سرطان که برای اولین بار در

کشور تولید می‌شود با بیان

اینکه بزرگترین خدمت معاونت

علمی به دانش بنیان‌ها ایجاد

هم‌افزایی میان دستگاه‌ها است



کشور را کسب کرده است.

وی در پایان گفت مرکز نوآوری احیای واحدهای اقتصادی و افتتاح مرکز هم‌آفرینی صنایع غذایی و زیستی، هم در پارک علم و فن آوری البرز راه‌اندازی شد.

البرز بومی‌سازی شده است.

دکتر عباسی در ادامه به موفقیت پارک علم و فن آوری البرز اشاره کرد و گفت: پارک علم و فن آوری البرز برای دومین سال پیاپی رتبه اول در بخش پژوهش‌های پارک‌های علم و فن آوری

نمایش دستاوردهای دانش بنیان کشاورزی در نمایشگاه رینوتکس ۲۰۲۳

فعالیت ۴۵ شرکت فناوری و دانش بنیان در حوزه کشاورزی آذربایجان شرقی



رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی گفت: دستاوردهای دانش بنیان حوزه کشاورزی در نمایشگاه رینوتکس به نمایش درآمد و این نمایشگاه فرصت مناسبی بود تا ارتباطی مؤثرتری بین بخش

دولتی و شرکت‌های دانش بنیان ایجاد شود.

به گزارش زهرا محمدزاده خبرنگار روزنامه اتحاد ملت از تبریز، اکبر فتحی در حاشیه بازدید از نمایشگاه رینوتکس ۲۰۲۳ و مراسم اختتامیه این نمایشگاه در گفتگو با خبرنگاران با بیان اینکه حضور ۳۹ شرکت دانش بنیان بخش کشاورزی آذربایجان شرقی در یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی نوآوری و فناوری ربع رشیدی حضور داشتند گفت: در یازدهمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی (رینوتکس ۲۰۲۳) ۳۶ طرح در زون کشاورزی به نمایشگاه عموم در آمد که این طرح‌ها شامل ۱۸ ایده و ۱۸ طرح تجاری‌سازی شده است. این طرح‌ها در زمینه‌های تولید کودهای نانو، اسید آمینه، اسید هیومیک، تولید خوراک دام، بهینه‌سازی ضایعات کشاورزی و معرفی ارقام جدید پونجه و گندم با بهره‌وری بالاتر و مقاوم نسبت به شرایط سخت است.

وی جذب و پرورش ایده‌های نوآورانه و فناوری‌های کاربردی، ایجاد بستری مناسب برای شبکه‌سازی میان فناوران و بازیگران زیست بوم نوآوری و فناوری کشور، کمک به تجاری‌سازی فناوری، شناسایی و حمایت از فناوری‌های برتر کشور و کمک به برندسازی آنها و شناسایی نیازهای فناورانه صنایع کشور و تلاش برای ارتقای فناوری آنها را از اهداف برگزاری این نمایشگاه دانست و گفت: نمایشگاه

رتبه نخست استان یزد در استقرار چرخه بهره‌وری در کشور

یزدصادقی مقدم- دبیر کارگروه ارتقای بهره‌وری یزد از کسب رتبه نخست استان در استقرار چرخه بهره‌وری در کشور خبر داد و گفت: بر اساس گزارش منتشر شده در ماهنامه سازمان ملی بهره‌وری ایران، یزد با عملکرد ۴۸ درصدی و با اختلاف چشمگیر از استان دوم در جایگاه نخست این رتبه‌بندی قرار گرفته است.

مجید دهقانی زاده با بیان سهم ۴۰ درصدی بهره‌وری در رشد اقتصادی و تاکید بر آن در تمام برنامه‌های توسعه‌ای افزود: این مهم در برنامه هفتم توسعه مورد تاکید قرار گرفته زیرا راهی به جز ارتقای بهره‌وری و فرآیندهای تولید است که بتواند این تحقق رشد اقتصادی و به تبع آن رفاه خانوارها وجود ندارد.

در راستای بررسی وضعیت بازارچه‌های شهری صورت گرفت

برگزاری جلسه شورای سازمان مشاغل شهری شهرداری با حضور شهردار رشت

به گزارش مدیریت ارتباطات شهرداری رشت، جلسه شورای سازمان مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری با حضور هاشم نوروزی فرد معاون مدیرکل دفتر محیط زیست و خدمات شهری سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور و رحیم شوقی شهردار در دفتر شهردار رشت برگزار شد. سازماندهی مشاغل در بازارچه‌های میوه و تره‌بار و همچنین گل و

گیاه شهر رشت و برنامه ریزی شهرداری در راستای ایجاد بازارچه‌های جدید از جمله موضوع‌های مورد بررسی در جلسه مذکور بود.

شهر رشت دارای دو میدان بار میوه و تره‌بار است که میدان بار آزادی با ۴۸ حجره واقع در بلوار مدرس و میدان بار ولیعصر (عج) با ۶۶ حجره در بلوار شهید افشاری مشغول فعالیت هستند. تعداد ۹ بازارچه دائمی میوه، تره‌بار و گل و گیاه با ۳۲۷ مغازه به

سرد سال‌های گذشته با آرامش و بدون قطعی گاز سپری شود. همچنین در این جلسه عیسی جمال نیگوی مدیرعامل شرکت گاز استان گیلان، گزارشی را از وضعیت مصرف گاز در استان و اقدامات صورت گرفته در زمینه مدیریت مصرف گاز و پایش دمای ادارات ارائه کرد و از همه دستگاه‌های اجرایی درخواست کرد تا شرکت گاز را در جهت حفظ پایداری جریان گاز و اشاعه فرهنگ مصرف بهینه در استان یاری رسانند.

قوت به فعالیت ادامه خواهد داد. وی با تاکید بر اینکه علاوه بر مردم، تمامی سازمان‌های دولتی، غیردولتی، شرکت‌ها و دستگاه‌های خدمات‌رسان باید در مصرف بهینه‌سازی صرفه‌جویی همکاری لازم را داشته باشند، عنوان کرد: همه باید همکاری کنند تا قطعی گاز در بخش خانگی، واحدهای دولتی و دستگاه‌ها اتفاق نیفتد. محمدرضا در پایان ابزار امیدواری کرد تا با همکاری همه ادارات و مردم استان، این زمستان نیز همانند فصول

قرارگاه مدیریت جهادی مصرف بهینه گاز برگزار شد

قرارگاه مدیریت جهادی مصرف بهینه گاز به ریاست حسین محمدیان معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری گیلان و با حضور مدیران و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی گاز گیلان؛ معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار در این جلسه با اشاره به اهمیت رعایت الگوی مصرف انرژی در سطوح مختلف جامعه گفت: قرارگاه جهادی مصرف گاز تا پایان سرما به صورت مستمر با

پیروان استانداردسازی جایگاه‌های سوخت سی‌ان‌جی رشت صورت گرفت

دیدار مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گیلان با شهردار رشت

طبق استانداردهای سازمان ملی استاندارد از خرداد ماه سال جاری آغاز شده و تاکنون جایگاه‌های سوخت سی‌ان‌جی نخودچر، دولت‌آباد و لاکان فعالیت خود را پس از استانداردسازی آغاز کردند ضمن اینکه استانداردسازی و به‌روزرسانی جایگاه‌های سوخت سی‌ان‌جی اتوبوسرانی و تازه‌آباد در مرحله پایانی قرار دارد.

به گزارش مدیریت ارتباطات شهرداری رشت، رحیم شوقی شهردار با مجتبی شکوری مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گیلان دیدار کرد و در راستای تعاملات ایجاد شده پیروان استانداردسازی و به‌روزرسانی جایگاه‌های سوخت سی‌ان‌جی شهرداری به گفت‌وگو پرداختند. استانداردهای جایگاه‌های سوخت سی‌ان‌جی شهرداری رشت

شناسه آگهی: ۱۶۱۸۲۲۵

آگهی ابلاغ رأی



نظر به اینکه پرونده افراد مشروح ذیل در هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری کارمندان دانشگاه علوم پزشکی شیراز مورد بررسی قرار گرفته و منجر به صدور رأی شده است و با توجه به عدم دسترسی به نامبرندگان، بدینوسیله به ایشان اطلاع داده می‌شود چنانچه در ایران سکونت دارند ظرف مدت یکماه و در صورت سکونت در خارج از کشور ظرف مدت سه ماه پس از تاریخ انتشار این آگهی به مدیریت منابع انسانی دانشگاه واقع در شیراز خیابان کریم‌خان زند روبروی خیابان فلسطین ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی شیراز طبقه سوم مراجعه نمایند. بدیهی است پس از انقضای مهلت مقرر مذکور رأی صادره قطعی و لازم‌الاجرا خواهد بود.

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام پدر	تاریخ تولد	شماره شناسنامه	محل صدور	مجازات
۱	فاطمه محمدنژاد کومله	محمداسماعیل	۱۳۷۴	۲۷۰۰۱۸۲۷۸۲	لاهیجان	اخطار کتبی بدون درج در پرونده استعلامی
۲	ساینا پروانه نژاد شیرازیان	حسن	۱۳۷۵	۲۲۸۲۹۸۴۶۰۹	شیراز	اخراج از دستگاه متبوع
۳	علی نصیری	جان محمد	۱۳۶۴	۹۹۶	شیراز	اخراج از دستگاه متبوع
۴	سارا عواطفی فرد	قاسمعلی	۱۳۵۹	۴۷۴	آباد	اخراج از دستگاه متبوع
۵	صمد رحیمی	قرابعلی	۱۳۴۷	۳	بوئات	توبیخی کتبی با درج در پرونده استعلامی

مدیریت منابع انسانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز