

خبر

با تلاش جمعیت هلال احمر

همه زائران ایرانی حج در سلامت کامل هستند



رئیس جمعیت هلال احمر کشورمان با بیان اینکه به طور کلی سلامت زائران ایرانی در حج خوب و مناسب است گفت: به بیش از ۱۱ هزار نفر از حجاج کشورمان در عربستان خدمات ارائه شده است.

به گزارش «ایران»؛ پیرحسین کولیوند با اشاره به اینکه کلینیک های تخصصی جمعیت هلال احمر آماده ارائه خدمات به حجاج هستند، افزود: در مکاتب پزشکی و کلینیک های تخصصی جمعیت، کادر درمان به بیش از ۱۱ هزار نفر از حجاج ارائه خدمت کرد.

وی ادامه داد: کادر درمان و تیم های واکنش سریع، همراه با حجاج ایرانی، برای انجام اعمال خود و کمک به حجاج، برای رمی جمرات می روند و آماده ارائه خدمات به آنها هستند.

وی افزود: تاکنون ۱۱ زائر ایرانی جان خود را از دست داده اند و ۲۶ زائر بستری در بیمارستان های عربستان داریم اما به طور کلی، وضعیت سلامت زائران ایرانی در حج، خوب و مناسب است. کولیوند با بیان اینکه جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران، هماهنگی و برنامه ریزی های خوب و دقیقی با وزیر بهداشت و درمان و هلال احمر عربستان داشته است، افزود: با این برنامه ریزی ها یک دستگاه هلی کوپتر برای انتقال حجاج ایرانی که نیاز به دریافت خدمات درمانی بیشتر دارند، در صحرائی عرفات به ایران اختصاص یافت که خوشبختانه مورد استفاده قرار نگرفت.

وی ادامه داد: در مجموع همراهی هلال احمر عربستان و وزارت بهداشت و درمان این کشور با هلال احمر ایران، خوب و دقیق است و با پشتیبانی آنها و حمایت کادر درمان جمعیت، همه حجاج ایرانی در شرایط خوبی قرار دارند.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم خبر داد

فروش دو برابری محصولات فناورانه تا پایان سال ۱۴۰۲



غزل رضایی نائی / دولت سیزدهم از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تلاش زیادی برای توسعه حوزه فناوری و نوآوری صورت گرفت که بخشی از این اقدامات صبح روز گذشته در نشست خبری سجاد محمد علی نژاد معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم عنوان شد. وی در این نشست خبری اظهار داشت: از ابتدای دولت سیزدهم تا پایان سال ۱۴۰۲، صادرات محصولات فناورانه شرکت های مستقر در پارک های علم و فناوری دو و نیم برابر شده، به تعبیر دیگر از ۸۰ میلیون دلار به ۲۰۰ میلیون دلار رسیده است.

وی در ادامه افزود: در این بازه زمانی تعداد پارک های علم و فناوری از ۴۸۸ مورد به ۵۶ پارک علم و فناوری افزایش یافته است. همچنین آمار مراکز رشد در تلاش زیادی برای توسعه حوزه فناوری و نوآوری صورت گرفت که بخشی از این اقدامات صبح روز گذشته در نشست خبری سجاد محمد علی نژاد معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم عنوان شد. وی در این نشست خبری اظهار داشت: از ابتدای دولت سیزدهم تا پایان سال ۱۴۰۲، صادرات محصولات فناورانه شرکت های مستقر در پارک های علم و فناوری دو و نیم برابر شده، به تعبیر دیگر از ۸۰ میلیون دلار به ۲۰۰ میلیون دلار رسیده است.

وی در ادامه افزود: در این بازه زمانی تعداد پارک های علم و فناوری از ۴۸۸ مورد به ۵۶ پارک علم و فناوری افزایش یافته است. همچنین آمار مراکز رشد در تلاش زیادی برای توسعه حوزه فناوری و نوآوری صورت گرفت که بخشی از این اقدامات صبح روز گذشته در نشست خبری سجاد محمد علی نژاد معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم عنوان شد.

و توان ایران این امکان را فراهم می کند که محصولات فناورانه به فروش برسند. با این اتصال امکان واردات محصولات مشابه داخل وجود نخواهد داشت. محمد علی نژاد در توضیح راه اندازی فیلپ (کارگاه های ساخت سریع محصول) گفت: یکی دیگر از اقدامات معاونت فناوری و نوآوری، توسعه کارگاه های ساخت سریع محصولات در دانشگاه های کشور است. در این طرح ما با نخبگان از ابتدای ایده تا اجرا همراه هستیم. مخاطبان این طرح دانشجویان، هسته های فناوری و شرکت های دانش بنیان نوپا هستند. وی افزود: طی این طرح امکاناتی که در پارک های علم و فناوری وجود دارد، فهرست شده و با فناوران به اشتراک گذاشته می شود. یکی از چالش های جدی فناوران تازه کار این است که با شبکه تولید کشور ارتباط ندارند به همین خاطر ما این امکان را فراهم می کنیم تا آنها بتوانند به سراغ بازاریابی و معرفی محصولاتش بروند.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر با اشاره به آمار آندک شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی گفت: شرکت های ما در حوزه علوم انسانی کمتر از میزان انتظار ماست و در این حوزه فقط ۴۸ شرکت فعال داریم اما پارک علم و فناوری قم به عنوان مرکز اصلی علوم انسانی در نظر گرفته شده است.

شرکت های دانش بنیان تا پیش از دولت سیزدهم ۱۹ هزار میلیارد تومان بود و اکنون این شرکت ها بیش از ۴۰ هزار میلیارد تومان فروش داشتند که رشد صد درصدی را بیان می کند.

استقبال از ایده های نوآورانه در طرح «فیلپ»

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم تأکید کرد: لازمه حفظ نخبگان در کشور با توسعه شرکت های دانش بنیان همراه است از این رو باید برای توسعه شرکت ها برنامه داشته باشیم. شرکت هایی می توانند دانشجویان و فارغ التحصیلان بیشتری جذب کنند که در آمد بیشتری کسب کرده باشند. شرکت هایی که تولید بالایی دارند در سامانه توان ایران قرار می گیرند. دسترسی به سامانه جان

و ۳۶۰ واحد رسیده است. محمد علی نژاد با افزایش آمار اشتغال در پارک های علم و فناوری گفت: پیش از این، آمار نیروهای شاغل در پارک ها ۶۵ هزار نفر بود اما تعداد آنها تا پایان سال ۱۴۰۲ دو برابر شده و ۶۵ هزار نفر به ۱۳۵ هزار نفر رسیده است. وی در توضیح تشکیل معاونت فناوری و نوآوری بیان کرد: این معاونت برای اولین بار در دولت سیزدهم تشکیل شد که هدف آن توسعه و ساماندهی زیست بوم فناوری کشور بود. از اهداف مهم این معاونت می توان به آشنایی شرکت های دانش بنیان با بازار کار محصولاتشان اشاره کرد که سامانه «جان» صرفاً برای این موضوع تعریف شد. تاکنون ۷ هزار و ۵۰۰ محصول در این سامانه بارگذاری شده است. میزان فروش محصولات

مرکز بهداشت خوزستان خاطرنشان کرد: از میان طغیان های اخیر تب دانگ در جهان، گسترش آن در پاکستان متعاقب سبیل در سال های اخیر و همچنین در کشور امارات در ماه های اخیر را می توان اشاره کرد. وی گفت: انتقال بیماری تب دانگ از طریق نیش پشه آندس بوده که برخلاف دیگر شته ها بیشتر

دانگ در سراسر جهان رخ می دهد که بیشتر در جنوب شرقی آسیا، جزایر غربی اقیانوس آرام، امریکای لاتین و آفریقا شایع شده و کشورهای عمان، قطر، یمن، عربستان، پاکستان، افغانستان و کشورهای آسیای جنوب شرقی نیز از این قاعده مستثنی نیستند. مدیر گروه پیشگیری و مبارزه با بیماری های واگیر

و بهترین راه پیشگیری از بیماری و جلوگیری از گزند توسط پشه آلوده است. همامیون امیری بیان کرد: تب دانگ یک بیماری ویروسی است که توسط پشه های به نام آندس منتقل می شود و بیشتر در مناطق گرمسیر و نیمه گرمسیر جهان بروز پیدا می کند. وی ادامه داد: سالانه چند میلیون مورد از عفونت

مدیر گروه پیشگیری و مبارزه با بیماری های واگیر مرکز بهداشت خوزستان با بیان اینکه علائم بیماری تب دانگ از طریق نیش پشه آندس ایجاد می شود، عنوان کرد: هیچ درمان و یا واکسن خاصی برای پیشگیری از تب دانگ وجود ندارد

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای. اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان رضوی در نظر دارد اجرای عملیات پروژه های آبخیزداری و آبخیزداری به شرح جدول ذیل را به پیمانکاران دارای گواهی نامه صلاحیت از سازمان برنامه و بودجه در رشته های آب با کشاورزی یا ابنیه و ساختمان با حداقل رتبه ۵ به جز نیت مندرج در اسناد مناقصه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت واگذار نماید.

آگهی مناقصه عمومی. شماره ۲۰۰۳۰۰۵۲۶۵۰۰۱۴۳. شهرداری کرج در نظر دارد برابری بودجه مصوب شورای اسلامی شهر، پروژه مندرج در جدول ذیل را از طریق مناقصه عمومی به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید.

اداره امور قراردادهای و پیمانها - شهرداری کرج

آگهی مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی کیفی (فشرده). شرکت سهامی آب منطقه ای بوشهر در نظر دارد به منظور اجرای پروژه ذیل، مطابق مشخصات زیر نسبت به انتخاب پیمانکار ذیصلاح اقدام نماید. لذا از کلیه پیمانکاران واجد صلاحیت که دارای سابقه کاری مرتبط هستند دعوت می شود از تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۹ تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۳۱ ساعت ۱۶ برای خرید اسناد ارزیابی کیفی و اسناد مناقصه به سامانه ستاد به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایند.

فراخوان عمومی ارزیابی کیفی و تشخیص صلاحیت شرکت کنندگان مناقصه شماره ت م ن ۴۰۲/۱۳۰. شرکت پتروشیمی بندر امام (سهامی عام) در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت های پیمانکاری واجد شرایط جهت بازسازی کامل در ایر خط یک I-624-Z واحد SBR بسیار ان مجتمع پتروشیمی بندر امام، از طریق برگزاری فراخوان عمومی ارزیابی کیفی و تشخیص صلاحیت اشخاص حقوقی، رسماً اقدام نماید.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی بندر امام