



حدیث

امام صادق علیه السلام

خدا را حرمی است و آن مکه است، پیامبر را حرمی است و آن مدینه است، امیرالمومنین را حرمی است و آن کوفه است و برای ما حرمی است و آن قم است و در آن خاتمی از فرزندان من به نام فاطمه دفن خواهد شد، هرکس وی را زیارت کند پاداشش بهشت خواهد بود.

صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی و هنری راه روشن
مدیر روابط عمومی: سید علی ساداتی نژاد
خبرنگاران: محمدطاهایمکی، شواقرزونه
طراح و صفحه آرایی: علی دشتی منفرد، فرشاد صاحبی محمدی، حمید رضا کلیایی
آدرس: کاشان-بلوار باهنر-کوی شهید متقی- پلاک ۵۴- مجتمع راه روشن
بازرگانی: ۰۹۱۳۹۶۳۳۸۶

سرمدیر: محمد ادریسی
دبیر پژوهشی: مجتبی خندان
دبیر فرهنگی: محمد مهدی سعیدی
امور چاپ: چاپخانه ریحان
روابط عمومی: ۰۹۱۳۹۶۳۳۸۶



کسب رتبه نخست کشوری و رتبه ۱۲۶ جهانی دانشگاه کاشان در نظام رتبه بندی گرین متریک



رئیس دانشگاه کاشان برگزاری مراسم سالگرد شهید سلیمانی، برگزاری جلسات مهدویت و نهج البلاغه و قرآن با حضور نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان از دیگر برنامه های فرهنگی دانشگاه عنوان کرد.

دکتر کتابی به نقش و حضور چشمگیر خیرین در این دانشگاه اشاره کرد و افزود، خیرین علاوه بر مشارکت در پروژه های عمرانی، دانشجویان برتر را بورسیه تحصیلی می کنند تا بتواند با فراغت بیشتر به تحصیل ادامه دهند.

و برگزاری نمایشگاه صنعت توانست ارتباط خوبی را با جامعه و صنعت برقرار و فضای با نشاط علمی خوبی بین اساتید و پژوهشگران درسطح ملی و بین المللی فراهم نماید.

دکتر کتابی به تجلیل بیش از ۲۰۰ استاد و دانشجوی نمونه آموزشی و پژوهشی در هفته پژوهش و فناوری در این دانشگاه اشاره و خاطر نشان کرد: به مناسبت هفته پژوهش و فناوری همچنین یک استاد و یک دانشجوی این دانشگاه به عنوان پژوهشگران برتر استان اصفهان معرفی شدند.

دانشگاه های جامع کشور است، خاطر نشان کرد: در این پارک بیش از ۳۰ شرکت مستقر هستند که در آخرین گزارش وزارت علوم رتبه پارک علم و فناوری به لحاظ عملکرد مدیریتی و فعالیتی های شرکت های مستقر در پارک، عالی و امتیاز ۱۶۲ را کسب کرده است.

وی تولید محصول دانش بنیان را از جمله فعالیت های شرکت های مستقر در پارک عنوان کرد و افزود: این شرکت ها خلاق و نوآور و با تولید محصولات با کیفیت صرفه جویی ارزی بسیار زیادی دارند.

رئیس دانشگاه کاشان افزود: دانشگاه کاشان در نظام رتبه بندی ای اس سی ISC نیز به لحاظ فناوری و نوآوری رتبه ۱۰ را در بین دانشگاه های جامع کشور کسب کرده است که نسبت به رتبه قبلی رشد بسیار خوبی داشته است.

وی با بیان اینکه ایران در حوزه تولید علم رتبه ۱۵ دنیا و در حوزه فناوری و نوآوری ۵۴ را دارد، خاطر نشان کرد: در کنار تولید علم، بایستی فناوری و نوآوری را توسعه داد که توسعه فعالیت های پارک علم و فناوری میتواند به تحقق این امر کمک نماید.

رئیس دانشگاه کاشان همچنین به بیش از ۲۲۰ برنامه در هفته پژوهش اسمال اشاره کرد و گفت: جامع ترین و کامل ترین برنامه هفته پژوهش در این دانشگاه برگزار شد که با برگزاری نشست های علمی با عنوان حل نظام مسائل منطقه و میزگردهای تخصصی

کاشان توانست زودتر از موعد مقرر به این افتخار نائل شود.

رئیس دانشگاه کاشان همچنین به اخذ سند تک برگ مالکیت زمین پژوهشکده اسانس قمصر اشاره کرد و افزود: با پیگیری های متعدد در دوسال گذشته، خوشبختانه برای ۳۳هکتار از اراضی دانشگاه کاشان واقع در شهر قمصر که تحت عنوان پژوهشکده اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان فعالیت می کند بعد از حدود سی سال تثبیت مالکیت شد و سند تک برگی آن اخذ شد.

وی با بیان اینکه این سند به نام دولت جمهوری اسلامی و بهره برداری دانشگاه کاشان بوده و این فضا در آینده به عنوان پایگاه علم و فناوری برای منطقه قمصر ماندگار خواهد بود، خاطر نشان کرد: با اخذ این سند مالکیت، از این به بعد برنامه های توسعه ای، آموزشی و فناوری و نوآوری را در این پژوهشکده با قوت بیشتری پیگیری و انجام خواهد شد که تاثیر بسزایی در رشد و توسعه منطقه قمصر خواهد داشت.

دکتر کتابی همچنین به کسب رتبه عالی پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان اشاره کرد و افزود: با استقلال این پارک از سال ۱۴۰۱ توانست با شرکت های فعال و پویا، فعالیتی های خوبی را برای منطقه کاشان و کشور داشته باشد.

وی با بیان اینکه این پارک تنها پارک دانشگاهی استان اصفهان و ششمین پارک



سراج به کسب موفقیت های اخیر این دانشگاه اشاره کرد و افزود: دانشگاه کاشان برای نخستین بار در نظام بین المللی گرین متریک رتبه نخست را در بین همه دانشگاه های کشور و ۱۲۶ را در بین دانشگاه های جهان کسب کرد که این افتخار بزرگی برای دانشگاه است.

وی با اشاره به اینکه در برنامه هفتم توسعه جز اهداف کمی این است که در پایان برنامه ۲۰ دانشگاه کشور رتبه بین المللی زیر ۵۰۰ را کسب کنند، خاطر نشان کرد: دانشگاه

رئیس دانشگاه کاشان در جمع خبرنگاران با عرض تسلیت شهدات جمعی از زانبران شهید سلیمانی و محکومیت اقدام حادثه تروریستی کرمان، به ۱۶ دی روز شهدای دانشجویان اشاره کرد و گفت: دانشگاه کاشان ۲۳ شهید را در دوران دفاع مقدس و اخیرا هم یک دانشجوی بین الملل دانشگاه و جمعا ۲۴ شهید تقدیم راه اسلام کرده است.

دکتر عباس کتابی در گفت و گو با خبرنگار

پیشنهاد نامگذاری معبری در پایتخت به نام یکی از شهدای حادثه

تروریستی کرمان



روزانه ۳ هزار و ۳۰۰ تن نخاله ساختمانی و بازیافت آن راه اندازی شد و قرار است طی ماه های آینده ظرفیت این کارخانه روزانه به ۸ هزار تن برسد.

وی همچنین به آغاز طرح تحول رفت و روب و نظافت در پایتخت اشاره کرد و گفت: براساس برنامه ریزی انجام شده از سوی سازمان مدیریت پسماند شهر تهران و مشارکت پیمانکاران و شهرداران مناطق قرار است این طرح در سطح مناطق پایتخت اجرا شود.

زهره شمس احسان؛ عضو شورای اسلامی شهر تهران در تذکر پیش از دستور خود با تاکید بر ضرورت تعدیل بارگذاری در حوزه های اقدام مربوط به طرح شمشه اراضی فرحزاد گفت: طبق بند (ب) مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری ایران در خصوص طرح ساماندهی و توسعه در حسکت - طرح شمشه «شهری مدرن، سبز و هوشمند» مورخ ۱۴۰۱/۱۶/۰۶ به منظور احیای یکپارچگی سازمان فضایی و عملکردی بوده است.

عضو شورای اسلامی شهر تهران ادامه داد: همچنین این طرح به جهت ارتباط ماهوی و ساختار طبیعی محدوده طرح با رودره فرحزاد و تعدیل میزان بارگذاری در آن، هر نوع بارگذاری در حوزه های سه گانه طرح با اعمال اصلاحات مبتنی بر شروط مصوبه مذکور مورد تأیید خواهد بود. وی خاطر نشان کرد: شکی نیست که اصلی ترین عایدی شهر تهران از اجرای طرح شمشه، تحقق پارک عمومی و حفظ سطوح سبز موجود در این عرصه در تدابیر باغات واقع در رودره فرحزاد است.

شمس احسان افزود: به طوری که طبق بند (ج) این مصوبه، لازم است با دخالت و نظارت مستمر شورای اسلامی شهر تهران، سازوکار لازم برای هدایت کلیه عواید حاصل از اجرای این طرح به تملک عرصه پارک عمومی شهری اتخاذ شود.

عضو شورای اسلامی شهر تهران گفت: همچنین هرگونه انحراف از این امر و تخصیص درآمدهای ایجاد شده به هزینه های جاری شهرداری عملا منجر به حذف کامل این عرصه ارزشمند در آتی خواهد شد؛ لازم به ذکر است که هرگونه اقدام بر اساس این مصوبه، صرفا پس از ابلاغ اسناد و مدارک طرح با اعمال احکامات مذکور توسط دبیر شورای عالی مجاز خواهد بود.

از قانون هستند.

نجفی تصریح کرد: با گذشت بیش از دو سال از عمر مدیریت شهری هنوز به طور کامل این بند از قانون تحقق پیدا نکرده و بنا بر آماری که وجود دارد ۱۲ تا ۱۳ درصد از پست های شهرداری تهران به بانوان اختصاص یافته که به همین جهت از شهردار تهران می خواهیم نسبت به این مسئله ورود جدی داشته باشد و اقدامات لازم را جهت تحقق قانون انجام بدهد.

وی همچنین به شهادت شهیده فائزه رحیمی در حادثه تروریستی کرمان اشاره کرد و گفت: از کمیته نامگذاری شورای شهر تهران نیز درخواست می شود معبری به نام شهیده فائزه رحیمی نامگذاری کند.

علیرضا نادعلی؛ سخنگوی شورای شهر تهران نیز به پویش آزادی مادران زندانی جرایم غیرعمد اشاره کرد و گفت: همزمان با ولادت حضرت زهرا(س) این پویش به همت شهرداری منطقه ۵ در برج آزادی برگزار شد و ۱۰ میلیارد تومان از سوی خیرین برای این پویش کمک شد.

وی تصریح کرد: همچنین بنا بر مصوبه شورای شهر تهران نیز ۵ میلیارد تومان برای این موضوع اختصاص داده شد و اتفاقات خوبی برای آزادی مادران زندانی شده انجام شده است.

پرویز سروری؛ نایب رئیس شورای شهر تهران نیز در جلسه امروز به راه اندازی کارخانه بازیافت نخاله های ساختمانی اشاره کرد و گفت: روز گذشته این کارخانه در منطقه ۴ با ظرفیت

در جلسه امروز شورای شهر تهران اعضای شورا به موضوعات مختلفی از جمله حادثه تروریستی کرمان و نامگذاری معبری به نام یکی از شهدای این حادثه در پایتخت، پویش آزادی مادران زندانی جرایم غیرعمد و طرح جدید رفت و روب در پایتخت پرداختند.

دویست و شصت و ششمین جلسه شورای شهر تهران ریاست مهدی چمران آغاز شد.

در ادامه جلسه برخی از اعضای شورای شهر تهران مسائل و تذکراتی را در حوزه های مختلف مطرح کردند.

سوده نجفی؛ عضو هیئت رئیسه شورای شهر تهران اظهار کرد: مقام معظم رهبری در دیدار اخیر خود با بانوان فرمایشاتی را مطرح فرمودند.

وی تصریح کرد: رهبری با اشاره به سؤالاتی درباره حضور زنان در مشاغل گوناگون و مدیریت های اجتماعی و دولتی تأکید کردند که در این عرصه مسئله جنسیت مطرح نیست و هیچ محدودیتی برای حضور زنان وجود ندارد.

عضو هیئت رئیسه شورای شهر تهران ادامه داد: شورای عالی اداری در ۳۰ مردادماه سال ۹۶ دستورالعمل انتخاب و انتصاب مدیران حرفه ای در ارتباط با انتصاب زنان و جوانان به پست های مدیریتی را اصلاح کرد که در تبصره ۲ آن نیز قید شده که تا پایان برنامه ششم توسعه پست های مدیریتی برای زنان به ۳۰ درصد افزایش پیدا کند و هر یک از دستگاه های اجرایی ملزم به اجرای این بند

بومی سازی بوستر پمپ های «ایران ساخت» و قطع وابستگی ایران

از کشورهای آمریکا و آلمان

صنایع استفاده می شود، تصریح کرد: نزدیک ۱۰۰ پمپ در صنایع مختلف ایران ارائه کردیم که با توجه به تجربه ۲۰ ساله این مجموعه دانش بنیان در ساخت این پمپ ها، کیفیت بسیار خوبی را در این پمپ ها شاهد هستیم.

به جرأت می توانیم بگوییم که نمونه ایرانی از بسیاری از نمونه های خارجی بهتر است به عنوان مثال پمپ های خارجی نسبت به آلودگی سیال، حساس هستند و زود خراب می شود اما با تمهیداتی که در این پمپ ها اندیشیده شده است نسبت به آلودگی حساسیت کمتری داشته و دوام بیشتری دارند.

مدیرعامل این شرکت دانش بنیان گفت: متراللی که در این پمپ ها استفاده شده است همگی از آلیاژهای خاصی است و به هیچ وجه از مترال معمولی استفاده نشده است اما حسن بزرگ این پمپ بوسترها این است که تمام مواد اولیه در داخل کشور موجود است و هیچ وابستگی به خارج از کشور نداریم.

وی ادامه داد: در فشارهای پایین از «آب بندهای» نرم بازار استفاده کردیم اما در فشارهای بالا مجبور بودیم که خودمان طراحی کنیم که آن نیز طراحی خودمان است و در داخل کشور ساخته شده و بر روی دستگاه های نصب می شود.

گلزار تصریح کرد: مکش این پمپ بوسترها ساخت این محصول به تعداد انبوه نبوده است تلو اسن های دقیق تری در آن پیاده سازی شده است. این تجهیزات دارای باتاق بندی هستند که در مدل های خارجی، این باتاق ها استفاده نشده است و قطعاتی که در آن استفاده شده، سخت کاری شده است یعنی با وجود اینکه هزینه ها را بالاتر برده است اما باعث شده، عمر قطعات بالاتر برود.

مدیرعامل این مجموعه دانش بنیان بیان کرد: ساخت این محصول به تعداد انبوه نبوده است اما تمام قطعات را از CNC استفاد کردیم؛ به عنوان مثال یک قطعه ای در این پمپ وجود دارد که از فرز ۴ محور CNC استفاده کرده و ساختیم.

گلزار گفت: ما یک مثلث آتش داریم که شامل ماده سوختنی، جرقه و هوا داریم که اگر این مثلث آتش تشکیل شود باعث انفجار می شود. در محیط های باز که امکان نداشتن هوا را نداریم گاز نیز وجود دارد و نکته ای که در این پمپ ها رعایت کردیم عدم جرقه است چراکه برقی در این بوستر پمپ ها وجود ندارد.



محدودیتی در سیال مورد استفاده ندارند و سیالات آنها می توانند آب، روغن و اسیدهای رقیق باشد. یک محصول توسعه یافته تر از این محصول وجود دارد که به آن بوستر گفته می شود که به جای سیال مایع، سیال گاز را فشرده سازی می کند که آن نیز محدودیت فشار ندارد و تا ۲۵۰۰ بار ساخته شده است و در سیال گاز، گازهای آرگون، هیدروژن، نیتروژن و هلیوم و حتی اکسیژن را می توانیم ارائه دهیم.

مدیرعامل این شرکت دانش بنیان گفت: این پمپ یک کالای استراتژیک است چراکه مبنای ساخت انواع دستگاه های تست است شاید ما نزدیک به ۴۰ مدل دستگاه های تست در مدل های مختلف برای کاربردهای مختلف داشته باشیم که در همه این دستگاه های تست، از این پمپ های بوستر استفاده می شود.

وی ادامه داد: به همین خاطر، این پمپ و بوستر یک کالای استراتژیک محسوب می شود که قبلا باید از کشور آمریکا، آلمان یا هلند وارد می شد که از سال ۱۳۹۶ که تحریم ها عملی گشته شد و ورود این پمپ ها به ایران عملا غیرممکن شد تصمیم گرفتیم که این پمپ ها را بسازیم و توانستیم بعد از یکسال کار تحقیق و توسعه، نخستین نسل از این پمپ را بسازیم و امروز چهارمین نسل این پمپ را ساخته ایم.

گلزار با بیان اینکه این پمپ در بسیاری از

مدیرعامل یک شرکت دانش بنیان از ساخت بوستر پمپ های با عملکردهای هوا خیر داد که یک کالای استراتژیک بوده که در اکثر صنایع بالادستی از جمله صنایع نفت و گاز، صنایع دفاع و صنعت فولاد کاربرد دارد. این محصول راهبردی از سه کشور آلمان، آمریکا و هلند وارد می شد.

کیوان گلزار؛ مدیرعامل شرکت دانش بنیان پولاداوژن درباره محصول راهبردی این شرکت که ایردراپو یا پمپ های با عملکرد هوا هستند، اظهار کرد: این پمپ ها با پمپ های دیگر متفاوت هستند و یکی از مهم ترین تفاوت های آن این است که این پمپ برخلاف سایر پمپ ها که با برق کار می کند با فشار هوا کار می کند.

مدیرعامل این شرکت دانش بنیان تصریح کرد: هوای فشرده ۷ بار که در صنعت است به داخل پمپ ها آمده و این پمپ ها به صورت رفت و برگشتی عمل می کند و از فشار ۷۰۰ بار تا فشار ۴۰۰۰ بار ساخته ایم و تا ۱۰۰۰۰ بار نیز امکان ساخت آن وجود دارد.

وی گفت: این پمپ ها در اکثر صنایع بالادستی از جمله صنایع نفت و گاز، صنایع دفاع و صنعت فولاد کاربرد دارد و همچنین صنایعی که برای این شرکت ها کارهایی انجام می دهند که یکی از مهم ترین کاربردها، تست های هیدرواستاتیک و فشارسازی است و درواقع هر کجا که بحث فشارسازی باشد از این پمپ ها استفاده می شود گلزار تأکید کرد:



آگهی مزایده عمومی (نوبت اول)

شماره مزایده مرجع: ۲۴-۵۷-۰۲

شماره مزایده در سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد):

آدرس: استان آذربایجان غربی - ارومیه - خیابان والفجر ۲ نرسیده به پل میثم

موضوع مزایده:

واگذاری ظرفیت تبلیغات سانی (نصب و بهره برداری از صفحه نمایش دیجیتالی) در پایانه های مرزی استان آذربایجان غربی و پایانه های بار و سیمان ارومیه (نوبت اول)

تمام مراحل برگزاری مزایده: بستر سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد): www.setadiran.ir

* تحویل (فروش) اسناد مزایده از تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۶ لغایت ۱۴۰۲/۱۰/۲۳ می باشد.

* تحویل پیشنهادها تا ساعت ۰۹:۰۰ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۳ می باشد.

* تاریخ گشایش پیشنهادها روز چهارشنبه ساعت ۰۹:۰۰ تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۴ می باشد.

* مبلغ تضمین شرکت در مزایده: ۳۷۰,۳۷۰,۰۰۰ ریال می باشد.

* نوع تضمین: فیش + ضمانتنامه بانکی

شناسه آگهی: ۱۶۳۳۸۸۳

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان آذربایجان غربی

