

کوتاه‌از جهان علم

- •

•

ماهواره مکعب دانشجویی به فضا پرتاب می‌شود

مهر - رئیس سازمان فضایی ایران از موافقت سازمان فضایی آسیا و اقیانوسیه (اِپسکو) برای پرتاب ماهواره دانشجویی مکعب ایرانی به فضا خبر داد. محسن بهرامی گفت: در جلسه اخیر سازمان همکاری‌های فضایی آسیا و اقیانوسیه(اِپسکو) مصوب شد مسابقه ماهواره دانشجویی مکعب ایرانی، بخشی از فعالیت‌های این سازمان قرار گیرد و پس از پایان مسابقات، ماهواره ساخته شده توسط تیم برتر، به وسیله پرتابگرهای اِپسکو یا پرتابگرهای داخلی، به فضا فرستاده شود.

وی هدف از برگزاری مسابقات ماهواره مکعب ایرانی را اشاعه فعالیت‌های فضایی میان دانشجویان ودانشگاه‌های کشور در حوزه‌های طراحی و ساخت ماهواره‌های کوچک دانست و افزود: از همکاران سازمان فضایی و معاونت فناوری فضایی می‌خواهیم که دور دوم این مسابقات را شروع کنند. بهرامی افزود: با توجه به تأکید وتوصیه رئیس جمهور در راستای تمرکز فعالیت‌ها وجوگیری از اتلاف سرمایه‌هاوزمان، مراحل طراحی مفهومی «ماهواره پارس ۱» به مشارکت تعدادی از دانشگاه‌های کشور به صورت کنسرسیوم در حال انجام است.

برنامه آمریکا برای ساخت هواپیمای فضایی چندبار مصرف

مهر - بوبینگ ارتش آمریکا مشغول ساخت هواپیمای فضایی چندبار مصرف هستند که می‌تواند طی ۱۰ روز ۱۰ پرواز انجام دهد و همراه خود ماهواره به فضا ببرد. به گزارش شی‌نت، پروژه رموز ساخت هواپیمای فضایی X37۰ یک گام به واقعیت نزدیک‌تر شده است. این در حالی است که برخی معتقدند این یک هواپیمای جاسوسی است و عده‌ای دیگر آن را یک بمب افکن فضایی می‌دانند. به هر حال ساخت این هواپیمای بخشی از برنامه XS-1 است که قرار است در ۲۰۲۰ رونمایی شود و مقامات نظامی ادعا می‌کنند ساخت چنین هواپیمایی دسترسی سریع و ارزان به فضا را فراهم می‌کند بنابراین این گام مهمی در زمینه تأمین امنیت به شمار می‌رود. هم اکنون بوبینگ وسازمان DARPA مشول همکاری برای ساخت این هواپیمای فضایی هستند. البته بوبینگ از ارائه جزئیات در این باره خودداری کرد.

هواپیمای مذکور که به نام «فانتوم اسکپرس» هم مشهور است، در ابعاد یک جت تجاری ساخته می‌شود. این هواپیمای مانند موشک از زمین بلند می‌شود و خود را به فضای فراتر از جو زمین می‌رساند. در این مرحله یک موشک جداشدنی و ماهواره‌ای از هواپیمای جدا می‌شوند و سپس دوباره به زمین بازگشته و مانند یک هواپیمای فرود می‌آید. هدف از ساخت این هواپیمای طراحی نسل جدیدی از وسایل حمل و نقلی است که هزینه‌های حمل بار به فضا را یک‌کاهد. قرار است این هواپیمای ۱۰ روزه ۱۰ پرواز انجام دهد.

رونمایی از مریخ‌نورد جدید ناسا

ایسنا - ناسا طرح‌ها و تصاویر مفهومی از نسل آینده مریخ نورد‌ها را به نمایش گذاشت. نسل جدید این روبات‌ها فوق‌العاده به نظر می‌رسند و این روبات جدید «مریخ‌نورد ۲۰۲۰» نام خواهد داشت. به گزارش اسپیس، شکل این مریخ‌نورد آشنا به نظر می‌آید، به این دلیل که برای طراحی مدل جدید، از کاوشگر مجیزه به سوخت هسته‌ای که از سال ۲۰۱۲ مشغول به کاوش سیاره سرخ است، الهام گرفته شده است. طبق گفته ناسا، هر دو کاوشگر از نظر ابعاد به یک اندازه هستند، تقریباً به اندازه یک خودرو مینی کوپر، اما کاوشگر جدید یک مأموریت کاملاً متفاوت خواهد داشت. دانشمندان ناسا در حال ارزیابی و تعیین سه مکان از مریخ هستند که قابلیت فرود این کاوشگر را دارند. این مکان‌ها شامل دهانه جزرو (Jezero) که دلنایی است و توسط دریاچه‌ای در گذشته به وجود آمده است، تپه‌های کلمبیا که مکان چشمه‌های آب گرمی بوده به نام سیرتینس (Syrtis) که یک سراسر آتشفشانی بزرگ بوده‌است، هستند. برنامهریزی شده است که مریخ‌نورد ۲۰۲۰ در ماه جولای یا آگوست سال ۲۰۲۰ از پایگاه کپک کاناورال (Cape Canaveral) واقع در ایالت فلوریدا به فضا فرستاده شود.

دانش و فناوری

حاجیان - معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم از ارائه گزارش عملکرد نحوه هزینه‌کرد پژوهشی دستگاه‌ها در سال ۹۵ تا دوماه آینده خبر داد. افزود: گزارش عملکرد پژوهشی دستگاه‌ها در سال ۹۵ هنوز آماده نشده است؛ اما طبق قانون دستگاه‌ها باید تا آخر خرداد این گزارش‌را به کمیسیون دائمی شورای عتف



راه‌اندازی سیستم هشدار دهنده آتش‌سوزی با ماهواره‌های سنجنشی

سیستم هشدار دهنده آتش‌سوزی از طریق ماهواره‌های سنجنشی در مرکز داده‌های فضایی ماهدشت، عملیاتی می‌شود. معاون توسعه کاربرد و خدمات فضایی سازمان فضایی با بیان این مطلب به مهر گفت: با توسعه زیرساخت‌ها، بخش‌هایی که مصرف‌کننده اطلاعات ماهواره‌های سنجنشی هستند به سهولت، دسترسی بیشتری به تصاویر با دقت بالاتر خواهند داشت و می‌توانند نرم‌افزارهای کاربردی و اپلیکیشن‌های حوزه فضایی را ایجاد کنند. محمدهمایون صدر بیانیکه با شرکت‌شیلات نیز درباره مشکلات آذین‌خلیج فارس همکاری‌هایی در دست انجام است، افزود: هدف این است که سرویس‌های مرتبط با فناوری فضایی را از طریق بخش خصوصی، برای مردم کاربردی کنیم. وی با اشاره به همکاری‌های این سازمان با شرکت‌پست، استاندارد‌ی‌هاوشهرداری‌ها برای استفاده از اطلاعات ماهواره‌ای، گفت: علاوه بر این، برای تبادل اطلاعات بیشتر با جامعه کاربران عادی، محصولاتی از جمله نرم‌افزارهای کاربردی را روی پرتال سازمان فضایی ایران برای استفاده مردم قرار خواهیم داد. صدرا ادامه داد: برای مثال بل‌نودی نرم‌افزارهای مربوط به پایش ماهواره‌ای آتش‌سوزی را فعال خواهیم کرد که این نرم‌افزارها می‌توانند با اندازه‌گیری دقیق در نقاط مختلف، احتمال آتش‌سوزی در منطقه و در زمان‌های مختلف را اعلام کنند.

وی افزود: در واقع این یک سیستم هشدار آتش‌سوزی است که تاکنون به صورت غیر اتوماتیک فعال بوده است؛ اما به زودی به صورت اتوماتیک از طریق داده‌های ماهواره‌های سنجنشی در مرکز داده‌های فضایی ماهدشت، عملیاتی می‌شود. از طریق این سیستم، بسیاری از نرم‌افزارهای کاربردی و اپلیکیشن‌های تولیدی در حوزه تصاویر ماهواره‌ای آماده بهره‌داری خواهد بود. معاون سازمان فضایی ایران با اشاره به اینکه تصاویر و اطلاعات ماهواره‌ای دریافت‌شده از ماهواره‌های سنجنشی، پس از پردازش به‌عنوان یک محصول مورد استفاده قرار می‌گیرد، تأکید کرد: استارت‌آپ‌های حوزه فناوری فضایی می‌توانند از این اطلاعات استفاده کنند. وی گفت: بالغ بر ۴۰ سال اطلاعات تصاویر ماهواره‌ای در مرکز داده‌های فضایی در ماهدشت کرج ذخیره شده و هم اکنون هر سازمانی که تمایل داشته باشد، می‌تواند از این اطلاعات استفاده کند.

ردیابی احساسات مسافران با همدست واقعیت افزوده

مهر - یک خط هواپیمایی اروپایی قصد دارد با استفاده از همدست هولوگرافیک (واقعیت افزوده) جزئیات غذای مورد علاقه و احساسات مسافران هواپیمای را هنگام سفر ردیابی کند. شرکت «ایربیزلند» به تازگی اعلام کرده مشغول همکاری با Dimention است تا با کمک این هدست خدمات ارائه شده در هواپیما را ارتقا دهد. مهمانداران با کمک هولو لنز می‌توانند با نگاه کردن به مسافر به سرعت جزئیات غذای مورد علاقه و برنامه سفر او را متوجه شوند. به نظر می‌رسد این شرکت در حوزه ردیابی وضعیت احساسی مسافر، حالات صورت و ضربان قلب فعالیت‌هایی انجام داده است.

۲/۷ میلیارد پیام در روز انتخابات مبادله شد

ارائه گزارش عملکرد پژوهشی دستگاه‌ها در سال ۹۵ تا دوماه آینده

ارائه کنند و کمیسیون نیز پس از بررسی و آنالیز گزارش دریافتی از دستگاه‌ها آن را به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری ارائه خواهد کرد. بر این اساس گزارش‌نهایی برای ارائه به شورا تا دوماه آینده آماده خواهد شد. وی با اشاره به بهبود وضعیت عملکرد پژوهشی دستگاه‌ها در سال ۹۴ نسبت به سال ۹۳ گفت: متأسفانه در سال ۹۳ سهم دستگاه‌ها از اختصاص اعتبارات به بخش پژوهش

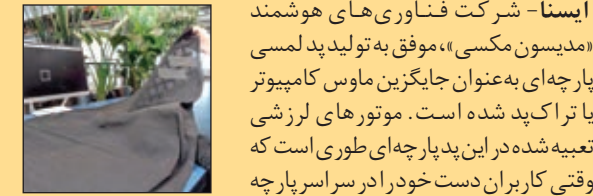
بلا تکلیفی ۴ ساله بیمه خدمات درمانی طب سنتی در شورای عالی بیمه

حاجیان - مدیرکل طب سنتی وزارت بهداشت از بلا تکلیفی موضوع بیمه خدمات طب سنتی در شورای عالی بیمه خبر داد. دکتر خدادوست گفت وگو با خراسان درباره سرشست بیمه خدمات درمانی طب سنتی گفت: متأسفانه باوجود جلسات متعددی که با دبیرخانه شورای عالی بیمه داشته‌ایم موضوع بیمه خدمات درمانی طب سنتی هنوز به نتیجه نرسید و در بلا تکلیفی به سر می‌برد. وی ادامه داد: پیگیری طرح بیمه خدمات درمانی طب سنتی از سال ۹۲ در دستور کار وزارت بهداشت در مان و آموزش پزشکی قرار گرفته است. بر این اساس ما از مجموع ۱۲ نوع خدمت درمانی طب سنتی که تعرفه آن‌ها مشخص شده است، در فرااول در خواست پوشش بیمه‌ای ۵ نوع خدمت شامل حجامت، فصد، بادکش، ماساژ و مشاور و همچنین پوشش بیمه‌ای ویزیت این خدمات را به شورای عالی بیمه ارائه کردیم و طی جلسات مختلفی که با دبیرخانه شورای عالی بیمه داشته‌ایم، آن‌ها مستندات را در خواست کرده‌اند تا نسبت به پوشش بیمه‌ای ویزیت و خدمات طب سنتی اقدام کنند؛ اما متأسفانه تاکنون هیچ تصمیمی در این زمینه اتخاذ نشده است. وی با بیان این که عرضه خدمات درمانی طب سنتی به جامعه مستلزم همکاری سازمان‌های بیمه‌گر است، افزود: شورای عالی بیمه معتقد است که پوشش بیمه‌ای این خدمات با مالی برای سازمان‌های بیمه‌گر دارد، در حالی که مابه‌طور کارشناسی و دقیق، برای آن‌ها محاسبه کردیم که هزینه بیمه این خدمات کمتر از ۲۰ میلیارد تومان خواهد بود. بعلاوه از آن جایی که خدمات طب سنتی، مبتنی بر اصل حبسبک زندگی و تشخیص مزاج است؛ و به‌طور طبیعی این موضوع با مالی و هزینه‌های درمانی را کاهش می‌دهد و از این حیث کمک بسیار مفیدی به سیستم درمانی کشور خواهد کرد و مانع از بروز بیماری‌های مختلف می‌شود و در نهایت به نفع اقتصاد سلامت خواهد بود. خدادوست افزود: وقتی یک روش درمانی در سه نسل یا سه قرن در منابع معتبر آمده باشد و اثر بخشی آن نیز اثبات شده باشد، طبیعی است که روش قابل دفاعی خواهد بود، مانیز در مستنداتی که به شورای عالی بیمه ارائه کردیم این موارد را به‌طور کاملاً کارشناسی اعلام و از اثر بخشی این خدمات نیز دفاع کردیم. بنابراین بخش مربوط به ارائه مستندات مربوط به اثر بخشی این خدمات در مان، بیمار‌ها توسط وزارت بهداشت انجام شده است؛ اما اصل کار در شورای عالی بیمه است که وزارت بهداشت در این شورا تنها یک‌رای دارد.



تازه‌های فناوری

تولید پد لمسی به اندازه یک رومیزی



ایسنا - شرکت فناوری‌های هوشمند «مدیسون مکی»، موفق به تولید پد لمسی پارچه‌ای به‌عنوان جایگزین ماوس کامپیوتر یا تراک‌پد شده است. موتوره‌های لرزشی تعبیه‌شده در این پدپارچه‌ای طوری است که «ایربیزلند» به تازگی اعلام کرده برای کنترل صفحه‌نمایش حرکت می‌دهند، بازخورد لمسی دریافت می‌کنند. وزن این پد لمسی ۰/۹ کیلوگرم و حمل و نقل آن بسیار آسان است. این پد لمسی بزرگ، سطحی وسیع را برای حرکت نامحدود کاربران فراهم کرده و اجازه می‌دهد از صفحه‌نمایش کامپیوتر به‌عنوان یک بوم‌بزرگ برای ایجاد نقشه‌های دیجیتال و مدل‌های سه بعدی استفاده کنند.

برای این موضوع پیش‌بینی شد تا بر اساس آن چنانچه دستگاهی عملکرد مناسبی در اختصاص اعتبارات خود به بخش پژوهش نداشته باشد و گزارش عملکردی خود را به شورای عتف ارائه نکند این موضوع در تخصیص اعتبارات و بودجه سالانه به این دستگاه مدنظر قرار گیرد و بودجه سالانه دستگاه به میزان ۱۰ درصد کاهش یابد و در مقابل نیز دستگاه‌هایی که عملکرد مناسبی داشته باشند با ۲۰ درصد افزایش اعتبار تشویقی مواجه خواهند بود. بر این اساس ما در گزارش عملکرد پژوهشی سال ۹۵ این مسئله را اعمال خواهیم کرد.



بازگشت بیش از ۶۰۰ دانشمند ایرانی مقیم خارج به کشور

در طی دو سال گذشته ۶۴۹ نفر از دانشمندان ایرانی مقیم خارج به کشور بازگشته‌اند و هم‌اکنون به فعالیت‌های علمی آموزشی خود می‌پردازند. معاون امور بین الملل و تبادل فناوری معاونت علمی و فناوری در حاشیه نمایشگاه اینوتکس ۲۰۱۷ با بیان این مطلب به مهر گفت: تاکنون ۶۴۹ نفر در طی دو سال به کشور بازگشته‌اند و در حال حاضر به فعالیت‌های علمی آموزشی خود می‌پردازند؛ برخی از آن‌ها یک شرکت دانش‌بنیان راه‌اندازی کرده‌اند؛ برخی در یک شرکت دانش‌بنیان در واحد تحقیق وتوسعه مشغول به کارند یا اینکه عضو هیئت علمی دانشگاه یا پژوهشگاه شده‌اند. دکتر علی مرتضی بیرنگ، افزود: ابتدای این طرح استقبال خوبی نند زیرا آن‌ها اعتماد نداشتند و برایشان ابهاماتی وجود داشت. اما به مرور این فرایند برایشان روشن شد؛ زیرا سرعت تحولات در ایران بالا است.

وی با بیان اینکه طرح همکاری با متخصصان ایرانی مقیم خارج توسط معاونت علمی به عنوان پل عمل می‌کند، گفت: از ابتدای ورود آن‌ها به مدت یک سال، معاونت علمی همراهشان است و از آن‌ها در راه‌اندازی شرکت، حضور آنان در شرکت‌ها یا انجام تحقیقاتی حمایت می‌کند. بیرنگ با بیان اینکه در این طرح ۶ مدل وجود دارد، تأکید کرد: این طرح در سال ۹۶ برای ما اولویت زیادی دارد؛ این دانشمندان ایرانی هم بیشتر علاقه‌مندند که کسب و کار دانش‌بنیان راه‌اندازی کنند تا اینکه استخدام دولت شوند.

واقعیت افزوده در خدمت دانشجویان فیزوتورایی

ایسنا - محققان موفق به ایجاد تلفیقی از «مدیسون مکی»، موفق به تولید پد لمسی پارچه‌ای به‌عنوان جایگزین ماوس کامپیوتر یا تراک‌پد شده است. موتوره‌های لرزشی تعبیه‌شده در این پدپارچه‌ای طوری است که «ایربیزلند» به تازگی اعلام کرده برای کنترل صفحه‌نمایش حرکت می‌دهند، بازخورد لمسی دریافت می‌کنند. وزن این پد لمسی ۰/۹ کیلوگرم و حمل و نقل آن بسیار آسان است. این پد لمسی بزرگ، سطحی وسیع را برای حرکت نامحدود کاربران فراهم کرده و اجازه می‌دهد از صفحه‌نمایش کامپیوتر به‌عنوان یک بوم‌بزرگ برای ایجاد نقشه‌های دیجیتال و مدل‌های سه بعدی استفاده کنند.

مهر - رئیس سازمان فناوری اطلاعات از جایابی ۲/۷ میلیاردپیام در شبکه ملی اطلاعات در روز انتخابات خبر داد و افزود: ۷۰ درصد این پیام در قالب پیام‌های چند رسانه‌ای بوده است. نسرآ... جهانگردافزود: در حقیقت این دور از انتخابات در ایران افزایش سطح مشارکت مردم را امنیت، مروهون دسترسی به این سبستر ارتباطی بوده است.

اخبار کوتاه داخلی

- •

•

تولید اسپری تسریع‌کننده انعقاد خون توسط محقق ایرانی

مهر - یک محقق ایرانی موفق به تولید نمونه آزمایشگاهی اسپری تسریع‌کننده انعقاد خون شده است. سالار حقیری، مجری طرح «اسپری تسریع‌کننده انعقاد خون» گفت: در این طرح پروتئین و فاکتورهای مورد استفاده به صورت گرد درآمده که همین امر باعث ماندگاری طولانی مدت ۱۲ تا ۶ ماه شده است.

وی افزود: از آنجایی که این مواد در حالت محلول فعال هستند پس از فعال شدن ماندگاری این مواد حداکثر تا ۴۸ ساعت می‌باشد.

حقیری افزود: در این اسپری مکانیزمی تعبیه شده که مواد بر روی محل زخم که تنها منافذ ریزی داشته، نفوذ می‌کند. این منافذ با نوعی ویتامین و مواد ترکیبی و عصاره گیاهی پوشیده شده‌اند که در روند انعقاد و بهبودی زخم نقش بسزایی دارند. وجود مواد ترکیبی و نوعی ویتامین و عصاره گیاهی در پانسمان پنبه‌ای موجب تأمین و بهبودی هر چه سریع‌تر زخم می‌شود.

به گفته حقیری، موارد استفاده از این طرح بیماران هموفیلی، دیابتی و افراد سالم در هنگام برداشتن جراحات عمیق سطحی هستند؛ همچنین برای سربازان به هنگام برداشتن جراحات در زمان انجام عملیات جنگی کاربرد دارد.

تولید نیمه‌صنعتی واکسن نوعی بیماری مسری پرنندگان در کشور

ایسنا - معاون پژوهشی موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی شعبه جنوب کشور (شیراز) با اشاره به تولید نیمه‌صنعتی واکسن اورینتوپاک‌تریوم‌رایینوتراکتیال در این شعبه، گفت: امید است بتوانیم در سال جاری مجوزهای لازم برای ساخت صنعتی این واکسن را دریافت کرده و به سید تولیدات موسسه رازی شعبه شیر از این فرآورده‌را نیز اضافه کنیم.

دکتر محمدحسین حسینی ضمن معرفی این بیماری تصریح کرد: اورینتوپاک‌تریوم‌رایینوتراکتیال یک بیماری مسری در پرنندگان است که سبب اختلالات تنفسی، مرگ‌ومیر و کاهش رشد طیور شده و خسارات اقتصادی بالایی را به همراه کاهش تولید تخم مرغ به دنبال دارد.

تولید بُردهای الکتریکی کاربردی در حوزه‌های صنعتی و تحقیقاتی کشور

ایسنا - محققان کشور با انجام مطالعاتی در زمینه تولید برد، موفق به طراحی و عرضه به‌روزترین بردها برای تولید نیمه‌صنعتی واکسن اورینتوپاک‌تحقیقاتی شدند. حمیدرضا سعیدی از محققان تیم تحقیقاتی این طرح، تولید بردهای تخصصی راز محوری مطالعاتی این گروه نام برد و ادامه داد: ما به صورت تخصصی اقدام به تولید برد کریم، به گونه‌ای که طراحی‌های ما همپای دنیا به‌پیش می‌رود.

وی استراتژی این تیم تحقیقاتی را رصد تحقیقات در این حوزه ذکر کرد و یادآور شد: بر این اساس اگر شرکتی در حوزه تولید برد اعلام کند که در آینده محصولی را عرضه خواهد کرد، ما بر این اساس طراحی‌های خود را اجرایی می‌کنیم و به این ترتیب طراحی و تولید ما همواره به‌روز است.

سعیدی با اشاره به ویژگی بردهای تولید شده، با تأکید بر اینکه از این بردها برای پردازش‌های خاصی می‌توان استفاده کرد، یادآور شد: این بردها سیگنال‌های موردنظر را دریافت و با تبدیل سیگنال‌های آنالوگ به سیگنال‌های دیجیتال اقدام به پردازش این سیگنال‌ها و کننویسی می‌کند.

وی کاربرد این بردها در حوزه‌های نظامی، مخابرات، پزشکی، تحقیقاتی، صنعتی، اکتشاف نفت و هر یک از صنایعی که نیاز به پردازش داشته باشند، دانست. سعیدی اضافه کرد: بردهای ساخته‌شده تنها در مدت چند ساعت مأموریت‌های مورد نظر را انجام می‌دهد. سعیدی اظهار کرد: این بردها در پهنای‌های تصویربرداری می‌تواند سیگنال ارسال کند و کاربر با پردازش این سیگنال‌ها می‌تواند اطلاعات مورد نظر را دریافت کند. به گفته وی، این محصول در صنایع پژوهشی، مخابراتی، دفاعی و تحقیقاتی کاربردی شده است.

تحلیل‌های روز را Rasad.org پایگاه تحلیلی دفتر پژوهش روزنامه‌خبرسان

خواهر عزیزمان خانم دکتر مریم جودی	
قبولی شما در رشته فوق تخصصی آسم و آلرژی کودکان	
تبریک عرض نموده آرزوی موفقیت روزافزون داریم	
مرجان، علیرضا، مهدی	۱۳۹۰-۰۲-۲۹

جناب آقای حاج محمدرضا دادرس	
انتخاب شایسته شما را به عنوان نفر اول شورای شهر	
توسط مردم فهیم شیر قوچان تبریک و تهنیت عرض نموده و از خداوند متعال برایتان سعادت و استمرار موفقیت روزافزون آرزو نمودیم.	
حسینی، اکبریان، دادرس، املاکیان	۱۳۹۰-۰۲-۲۹

آکهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالپانه صاحبان سهام شرکت رینگ سازی مشهد (سهامی عام) به شماره ثبت ۱۲۲۱۰ و شناسه ملی ۰۲۷۹۰۲۷۹۰۳۸۰	
بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم و با نمایندگان قانونی آنان دعوت به عمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالپانه این شرکت که برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۵/۱۲/۳۰ راس ساعت ۹ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۳/۱۷ در محل هتل پردیسان واقع در مشهد، بزرگراه شهید کلاذتری، جنب پارک صدا و سیما برگزار می گردد، با دستور جلسه به شرح ذیل حضور به هم رسانند. سهمداران محترمی که مایل به حضور در جلسه مذکور می باشند، می توانند ۴۸ ساعت قبل از تاریخ مجمع به واحد سهام شرکت واقع در مشهد، کیلومتر ۸ بزرگراه آسیایی شرکت رینگ سازی مشهد و در تهران به آدرس فلکه دوم صادقیه بلوار آیت ... کاشانی ترسیده به پوستان دوم (شهید جعفر زاده فروتن) ۹ شرکت گروه صنعتی قفعلات اتومبیل ایران (پاکو) مراجعه و با ارائه برگ سهام یا گواهی موقت سهام یا اعلامیه خرید سهم به همراه اصل شناسنامه یا کارت ملی برای افراد حقیقی و معرفی نامه رسمی برای اشخاص حقوقی نسبت به اخذ برگ ورود به جلسه اقدام نمایند.	
دستور جلسه:	
۱- استماع گزارش فعالیت هیات مدیره و حسابرس و بازرس قانونی برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۵/۱۲/۳۰	
۲- بررسی و تصویب صورتهای مالی سال مالی منتهی به ۱۳۹۵/۱۲/۳۰	
۳- انتخاب حسابرس و بازرس قانونی شرکت برای سال مالی ۱۳۹۶	
۴- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۶	
۵- انتخاب اعضای هیئت مدیره	
۶- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالپانه می باشد	
هیئت مدیره شرکت رینگ سازی مشهد (سهامی عام)	

تجارت آب کشاورزی	
باسمه تعالی	
مرکز تخصصی و مشاوره مسئولی	
۱- موضوع مناقصه : مناقصه خدمات گروه های خدمات کنترل و نظارت از منابع آب در حوزه عملکرد استان خراسان رضوی	
۲- نوع مناقصه : دو مرحله ای	
۳- برآورد اولیه پروژه : حدود ۳۵ میلیارد ریال	
۴- مبلغ تقسیم شرکت در مناقصه بصورت واریز وجه نقدی، ضمانتنامه بانکی یا اوراق مشارکت : ۱۷۵۰ میلیون ریال	
۵- رشته و حداقل پایه مجری : رشته آبیاری و زهکشی - حداقل پایه ۱ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	
۶- مهلت و نحوه دریافت اسناد ارزیابی کیفی : صرفا از طریق سامانه ستاد لغایت مورخ ۱۳۹۶/۳/۱	
۷- محل دریافت اسناد ارزیابی کیفی : ستاد www.setadiran.ir شوند و مراحل عضویت خود را انجام دهند.	
۸- مهلت و نحوه تحویل اسناد ارزیابی کیفی : تا تاریخ ۱۳۹۶/۳/۲۹ تحویل اسناد صرفا از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت می باشد آدرس دستگاه مناقصه گزار : مشهد - بلوار خیام، خیام جنوبی ۳۵، شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی	
تلفاکس : ۵۱-۳۷۶۷۰۱۱	
تذکر: ضمنا لازم است کلیه متقاضیان با توجه به ابلاغیه الزام بازگویی سامانه تدارکات الکترونیکی دولت 'ستاد' وارد سامانه	
شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی	