

کوتاه از جهان علم

-
-
-

دفاع مدیر تلگرام از امکان تماس صوتی رایگان و حمله به رفقا

باشگاه خبر نگاران -پس از مسدود شدن تلگرام صوتی در ایران ،پاول دوروف در پیامی تلگرامی ،درباره مکالمه صوتی وتأمین امنیت در آن توضیحاتی ارائه داد. بیش از ۳ سال از عمر تلگرام می گذرد؛ سرویس پیام رسانی که طبق گفته مدیر عامل آن، تنها در ایران ۴۰ میلیون کاربر دارد که به‌طور فعال از آن استفاده می کنند. پاول دوروف می گوید: این پیام رسان در کشورهایی مانند عربستان، چین و عمان به‌طور کامل فیلتر است و امکان دسترسی کاربران آن به آن کاملاً مسدود است. دوروف در پیامی که به‌تازگی در کانال تلگرام خود منتشر کرده به همین موضوع اشاره داشته و ضمن مقایسه تأمین امنیت درواتس اپ و تلگرام اظهار کرده است که بیشتر سرویس های ارائه‌دهنده خدمات این چنینی، ناقض حریم خصوصی کاربران هستند. شنیدن این سخن از زبان پاول دوروف جالب است که ’بقای ما با ادعای داشتن امنیت، در واقع شاید واز بزرگ‌ترین پرونده کلاهبرداری و تقلب در تاریخ شریعت شده باشند‘. دوروف در پیام خودآورده است که:
«تأمین صوتی کدگذاری شده را در تلگرام فعال کردیم . استفاده از تماس صوتی بسیار ساده است و با بهره گیری از یادگیری ماشینی به مرور زمان بهبودمی یابد. در ایران، کشوری که ۴۰ میلیون کاربر فعال دارد. در سه سال ونیمی که از عمر تلگرام می گذرد درهای از اطلاعات کاربران به شخص ثالثی ارائه نشده است. وی تصریح کرد: از طرف دیگر سرویس هایی مانند واتس اپ در کشورهایی مانند ایران ، چین و عربستان مسدودی، با مشکل فیلتر مواجه نیستند. موضوع این است که واتس اپ و شرکت مادر آن یعنی فیس بوک با اعتماد کاربر تجارت می کنند تا سهم شان را با باز افزایش دهند. واقعیت این است که واتس اپ، هم می تواند به مکالماتناز گوش کند و هم پیام هایتان را بخواند چون قادر است به‌طور نامحسوس کلیدهای کدگذاری را در ۹۹/۹۹ درصد کاربرانش تغییر دهد. علاوه بر این اشخاص ثالثی همچون گوگل یا اپل به اطلاعات کاربران واتس اپ دسترسی مستقیم دارند و از آنجا که این اشخاص ثالث با همه کشورها سرو کار دارند اطلاعات کاربران می تواند به همه جای دنیا سرازیر شود. در مقابل، تلگرام از طریق کد گذاری دوطرفه (end-to-end encryption) امنیت این پیام رسان را به‌طور کامل تأمین کرده و کلیدهای کد گذاری مناسب، در بخش های مختلف توزیع شده است.

این ساختار کمک می کند دیتای این شما هنگام ذخیره در گوگل فیس بوک واپل، ۱۰۰ برابر بیشتر پشتیبانی شود و امن تر باشد. این را می دانم که محدود بودن دسترسی به تلگرام یا بخش هایی از آن اصلاً خوب نیست، اما گاهی اوقات بهتر است یک سرویس ارتباطی را به‌طور کامل کنار بگذارید تا اینکه بخواهدید باز تردید در باره امنیتی[اشاره به واتس اپ و استفاده از دیتای کاربران برای داده کاوی]از آن استفاده کنید.»

با خون بند ناف مغز سالمندان جوان می شود

ایسن-دانشمندان از خون بند ناف برای باز سازی مغز موش‌های سالمند استفاده کردندوموفق شدند خطرات اتوانایی یادگیری در موش‌های مسن را تا ۷۵پرتیریز گرفتند شده از خون بند ناف باز سازی کنند. این ماده ضد پیری از پروتئین TIMP۲ به‌دست می آید که در خون بندناف در سطح بالایی وجود دارد.

فرزند نماینده مجلس روسیه به جرم هکری در آمریکازندانای شد

فارس-فرزند یکی از نمایندگان مجلس روسیه به جرم هک کارت های اعتباری آمریکایی به ۲۷ سال زندان محکوم شد.فعالیت های هکری این فرد ۱۷۰ میلیون دلار خسارت به بارآورده است. او طی سال های ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۳ شمار ه ای بیش از ۱/۷ میلیون کارت اعتباری متعلق به ۳۷۰۰ موسسه مالی و بیش از ۵۰۰ کسب و کار دیگر در آمریکا را سرقت کرد. داده های مسروقه برای سرورهای در اوکراین و روسیه ار سال می شود این هکر از این طریق ده ها میلیون دلار به جیب زده است.

اولین فضاییمای باری چین در آزمایشگاه فضایی پهلوفرقت

ایرنا - اولین فضاییمای باری چین موفق شد در اولین آزمایشگاه فضایی در حال چرخش این کشور پهلوبگیرد. سفینه های باری تجهیزات و سوخت به مدار می آورند؛ ساخت مستقل یک سفینه باری توسط چین، گامی حیاتی در راستای دستیابی این کشور به هدف داشتن ایستگاه فضایی خدمه دار، در سال ۲۰۲۲ محسوب می شود. Tianzhou ۱- سفینه ای شبیه لوله به طول ۱۰٫۶ متر است و می تواند بیش از ۶ تن بار و ماوراء را حمل کند.

آغاز پیش فروش خودروی پرنده یک میلیون پوندی

فارس- پیش فروش عمومی اولین خودروی پرنده تجاری جهان به قیمت یک میلیون پوند آغاز شده است. خودروی پرنده AeroMobil، شبیه خودروهای عادی با بال هایی در بخش انتهایی است. تبدیل این محصول از خودروی عادی به خودروی پرنده ۲ دقیقه زمان می برد و آن می توان ۷۰۰ کیلومتریوز زمین و ۷۵۰ کیلومتر در آسمان پرواز کرد. تنها قرار است ۵۰۰ دستگاه از این خودرو تولید شودوتحول این به خریدار آن هم زودتر از سال ۲۰۲۰ رخ نخواهد داد.

دانش و فناوری

با اشاره به اتفاق نظر همه دستگاه های اطلاعاتی و امنیتی کشور

دادستان کل: تماس صوتی تلگرام خلاف امنیت کشور است

دادستان کل کشور درباره فیلتر تماس صوتی تلگرام گفت: مایل نیستیم یکسری امکانات که قابل استفاده عموم است محدود شود ولی به چند نکته باید اشاره کنم. برای ما آنچه که خیلی مهم است بحث امنیت در سراسر کشور است. ضمن آن که برای ما محرز شده، شبکه های خارجی و آن هایی که ریشه در برخی کشور ها دارند که دشمنی آن ها با نظام جمهوری اسلامی ایران محرز است از این فضاها برای ضربه زدن به نظام حداکثر استفاده را می برند. به

برنامه های فضایی کشور ۳ سال معطل جلسه یک شورا

طبق زمان بندی برنامه ۱۰ ساله فضایی کشور، در سال ۹۶ باید پروژه اعزام انسان به فضا و پروژه بلوک انتقال مداری GEO و پرتاب ماهواره مخابراتی تکمیل می شد. با گذشت به مسیر برنامه فضایی، سادترین دلیل احیای جلسه شورای عالی فضایی است. به گزارش فارس، با مصوبه شورای عالی اداری در دی ماه ۹۳، مجموعه سازمان فضایی و پژوهشگاه فضایی به وزارت ارتباطات ملحق شده، مگر ی نیز به نام مرکز ملی فضایی، با حکم ریاست جمهوری در معاونت علمی تشکیل و دبیرخانه شورای عالی فضایی برای سیاستگذاری امور فضا به سازمان فضا ی پژوهشگاه هوا و فضا در وزارت علوم برنامه چندان متمرکز و مشخصی برای فعالیت نداشته و عدم اختصاص بودجه مناسب و عدم آگاهی از پروژه بزرگ و پیچیده ای باعث شده که فعالیت های این پژوهشکده به شدت کاهش یابد. پروژه اعزام انسان به فضا نیز با صفر شدن بودجه آن، تعطیل شده است. در وزارت

ارتباطات نیز بودجه قطع شده پژوهشگاه

فضایی تاحدودی برقرار شده است، اما در پی تحولات اخیر و ادامه دار شدن وقفه در فعالیت ها، نیروهای متخصص و نخبه پر اکند ه شده اند و تعدادی مهاجرت کرده در مواردی جذب سازمان های فضایی کشورهای دیگر شده اند. علاوه بر این، سازمان فضایی به عنوان بازوی اجرایی حاکمیتی در کنار مرکز ملی فضایی به عنوان متولی برگزاری شورای عالی فضایی دچار دوگانگی شدیدی شده و اختلافات بین این ۲ تشکیلات فزونی یافته به گونه ای که جلسه شورای عالی فضایی در دولت یازدهم حتی یک بار هم تشکیل نشده و در این ۳ سال مصوبات شورای عالی فضایی بلا تکلیف بوده است. به هم ریختگی تشکیلات فضایی و سردگمی ها و اصطکاک های درون سازمانی ایجاد شده یکی از نتایج بر گزار نشدن جلسات شورای عالی فضایی است که آثار آن در توقف برنامه فضایی ایران از هم گسستگی سیاست های فضایی در کشور قابل مشاهده است. بها ندادن به شورای عالی فضایی در حالی است که قانون، مسئولیت های مهمی را برای این شورا دیده است. از جمله مهم ترین وظایف و اختیارات این شورا، سیاست گذاری برای استفاده از فناوری های فضایی در بخش های امنیتی و استفاده صلح آمیز از فضای ماورای جو در چارچوب سیاست های کلی نظام با رعایت قوانین و مقررات کشور است. در ماده

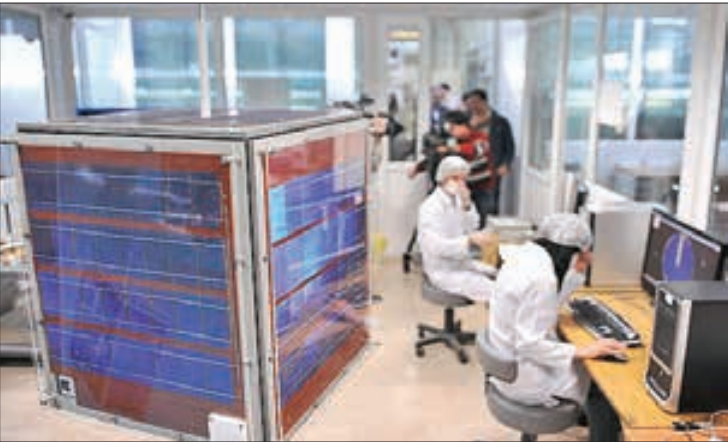
اعطای تسهیلات ۴۵ میلیونی

به شرکت های نوپای فناوری



و اجازه ندهیم به سلامت انتخاباتمان از این طریق خدشه وارد شود. این روند تا زمانی که مسئولان امنیتی اعلام کنند که خطر امنیتی این سیستم بر داشته شده است، وجود خواهد داشت. وی با اشاره به اینکه قوه قضاییه در رسیدگی های خود از نظرات کارشناسان استفاده می کند، افزود: سیستم مکالمه صوتی تلگرام به اذعان همه دستگاه های اطلاعاتی و امنیتی خلاف امنیت کشور بود و زمانی که این مقامات اطمینان بدهند که از بعد فنی مشکلات برطرف شده و اختلالی در امنیت کشور ایجاد نمی کند؛ آن وقت آزاد است. وی با تاکید بر این که تمام دستگاه های اطلاعاتی، امنیتی و نظامی کشور قابلیت تماس صوتی تلگرام را خلاف امنیت کشور دانسته اند،

گفت: بر این اساس موضوع در شورای عالی فضای مجازی مطرح شد اما در جلسه مربوطه به دلایلی تصمیم گرفته نشد که این فضا بسته شود ضمن آن که موضوع در دبیر خانه شورای عالی امنیت ملی نیز طرح شد و در آنجا نیز اتفاق نظر این بود که این سیستم، سیستم نا امنی برای کشور است لذا تصمیم بر این شد تا زمانی که نکات امنیتی از لحاظ فنی تدارک دیده نشود تا به امنیت کشور و سلامت انتخابات لطمه وارد نشود این فضا بسته بماند. دادستان کل کشور تصریح کرد: تصمیم قضایی ما باید مبتنی بر نظر کارشناسان باشد بنابراین در جلساتی که با مسئولان امنیتی کشور داشتیم همگی به اتفاق آرا نظر داشتند که استفاده از تماس صوتی تلگرام مغایر با امنیت کشور است.



سال ۹۵ گفت: شورای عالی فضایی حدود ۶ یا ۷ سال پیش برنامه ۱۰ ساله نقشه راه فضایی کشور را تدوین کرده بود. اکنون دبیر خانه بسیار فعال است و تا اسفند برنامه فضایی ۱۰ ساله دوم هم آماده شده که ۲ هفته پیش در جلسه ای آن را بررسی کردیم. اما به دلیل مشغله های رئیس جمهور امیدواریم این فصلی اوایل سال جدید بر گزار شود. از جمله وظایف شورای عالی فضایی ترسیم راهبردهای حوزه فضا است. رئیس جمهور در نوبت است و پس از تعیین وقت از سوی دفتر رئیس جمهور زمان آن مشخص خواهد شد. بهرامی پیش بینی کرده بود که با توجه به شرایط فعلی، جلسه شورای عالی فضایی حتما تا ۲ ماه دیگر تشکیل شود. اما صحبت های بهرامی تحقق پیدا نکرد. همچنین منوچهر منطقی رئیس مرکز ملی فضایی در آذر ۹۵ تشکیل جلسه شورای عالی فضایی را تا پایان سال وعده داده بود. در آخرین اظهار نظر، وزیر ارتباطات در روزهای پایانی

سند جامع توسعه هوا فضا یا برنامه فضایی ۱۰ ساله پیگیری نمی شود. سند جامع توسعه هوا فضا به طور کامل کنار گذاشته شده و برنامه فضایی ۱۰ ساله نیز نیمه کاره رها شده است. این برنامه دارای ۵ محور کلی ماهواره، ماهواره بر، کاربردهای فضایی، اعزام انسان به فضا و ایستگاه زمینی است. از نظر تخصصی بودجه نیز در سال ۹۳ بودجه فعالیت های فضایی به شدت کاهش یافت، در سال ۹۴ بودجه مقداری تخصیص یافت و در سال ۹۵ سند جامع فضایی به دنبال خرید ماهواره رفته است. بنابراین اساسی ترین اولویت ضرورت تشکیل جلسه شورای عالی فضایی می تواند پیگیری اهداف و ارزیابی تحقق برنامه ۱۰ ساله باشد که روزی با بودجه ای کارشناسان تهیه شده تا فعالیت های فضایی کشور را از مسیر سردرگمی و سردرگمی به مسیر برنامه برگرداند.

مهر-رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی از اعطای تسهیلات به شرکت های نوپای داخل پارک های علم و فناوری تا سقف ۴۵ میلیون تومان از طریق یکی از بانک های قرض الحسنه (مهر ایران) خبر داد و گفت: این تسهیلات تا سقف ۴۵ میلیون تومان با کارمزد ۴ درصد است که بنا داریم با اکثراتی این نرخ کارمزد را کاهش دهیم. تاکنون هزار و ۸۶۹ طرح از شرکت های دانش بنیان برای دریافت تسهیلات مصوب شده است.

اخبار کوتاه داخلی

۵۳ درصد ایرانی ها از اینترنت استفاده می کنند

بر مبنای پایش شاخص های توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات در کشور که به تازگی منتشر شده است، تا پایان سال ۹۵، شمار کاربران ایرانی که از اینترنت استفاده می کنند به ۵۳٫۲۴ درصد رسید. به گزارش مهر، گزارش مرکز آمار ایران نشان می دهد که ۶۱٫۳۹ درصد خانوارهای ایرانی یعنی ۱۴ میلیون و ۸۵۴ هزار و ۱۲۴ خانواده، دارای رایانه هستند. در پایان سال ۹۴، میزان دسترسی خانوار ایرانی به رایانه ۵۷٫۴ درصد بوده است و این مقدار، رشد ۷ درصدی را نشان می دهد. ۶۲٫۲۱ درصد خانوار های ایرانی به اینترنت دسترسی دارند. به این معنی که اینترنت در خانه ۱۵ میلیون و ۵۱ هزار و ۳۴۸ ایرانی وجود دارد. این شاخص در سال ۹۴ حدود ۵۵٫۵ درصد بود و در این زمینه رشد ۱۲ درصدی حاصل شده است. در انتهای سال ۹۵، نسبت کاربران اینترنت در کشور نسبت به سال ۹۴، ۱۷٫۵ درصد رشد داشته است. به نحوی که هم اکنون ۵۳٫۲۳ درصد ایرانی ها از اینترنت استفاده می کنند.

نقش کروموزوم Y در درمان سرطان هاو نارسایی های قلبی

ایرنا - دبیر علمی سمپوزیم پروژه جهانی پروتئوم انسانی گفت: محققان پژوهشگاه رویان در تحقیقات کروموزوم انسانی Y را یافتند که این کروموزوم علاوه بر درمان ناباروری، در درمان سرطان هاو نارسایی های قلبی هم نقش دارد. از سوی سازمان جهانی پروتئومیکس، پروژه های مختلفی در دستور کار قرار گرفت که یکی از آن ها، طرح پروتئوم انسانی شامل پروتئین کروموزوم Y انسانی می شود که ایران مسئول تحقیقات این کروموزوم است. دکتر حسینی سالکده در این باره گفت: با شناسایی عملکرد برخی پروتئین های ناشناخته این کروموزوم مشخص شد که آن ها عملکرد دوپذای در حوزه ناباروری، سلول های سرطانی و قلبی دارند. وی اظهار کرد: محققان پژوهشگاه رویان از سال ۲۰۱۲ تاکنون موفق شدند حدود ۲۰ درصد پروتئین های ناشناخته کروموزوم Y انسانی را شناسایی کنند و در حال بررسی عملکرد آن ها هستند.

راه اندازی سامانه هوشمند دسترسی به ۲۰۰ پایگاه علمی دنیا

ایسن-پژوهشگران سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران با راه اندازی سامانه ای هوشمند توانستند تسهیلاتی برای دسترسی محققان کشور به ۲۰۰ پایگاه علمی دنیا فراهم کنند. هر دی پور، مجری طرح تأمین منابع علمی کشور از خدمات دانش بنیان این تیم تحقیقاتی گفت و یادآور شد: یکی از مشکلات موجود در کشور، تحریم ها ست که باعث شده دسترسی مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی به پایگاه های اطلاعاتی به حداقل برسد. وی اضافه کرد: با تعاملاتی که با این پایگاه ها داشتیم، توانسیم خدماتی را برای دسترسی محققان به این پایگاه ها ارائه کنیم تا مراکز تحقیقاتی بتوانند به محتوای این پایگاه ها دسترسی داشته باشند. برای این منظور سامانه هوشمندی طراحی کردیم که به ۲۰۰ پایگاه اطلاعاتی متصل شده است و این ۲۰۰ پایگاه اطلاعاتی هم زمان کار جست وجو را انجام منابع مورد نیاز محققان را به صورت تجمیع شده نمایش می دهند.

پرداخت کمک هزینه خرید محصولات فناوریانه داخلی

پارسا - دبیر پنجمین نمایشگاه تجهیزات ومواد آزمایشگاهی ساخت ایران با اشاره به برگزاری این نمایشگاه از ۴ اردیبهشت گفت: مراکز علمی و پژوهشی دولتی که در این نمایشگاه نسبت به خرید تجهیزات فناوریانه تولید داخل اقدام کنند، از سوی معاونت علمی تا سقف ۵۰ درصد قیمت خرید محصول، کمک هزینه خرید دریافت می کنند. دکتر اسدی فرد در گفت وگو با خراسان افزود: این نمایشگاه از ۱۳ بخش تخصصی باعرضه ۸ هزار و ۹۷۸ هزار محصول تولید شده توسط شرکت های دانش بنیان ایرانی در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران آغاز به کار می کند.

فاز اول پروژه اتصال فibernوری به منازل امروز افتتاح می شود

زهرای - پس از سال ها انتظار، طلسم پروژه اتصال فیبر نوری به منازل شکسته شد و با اجرای فاز اول این پروژه که امروز توسط مخابرات طی مراسمی با حضور معاون اول رئیس جمهوری ووزیر ارتباطات افتتاح خواهد شد سرانجام فیبر نوری به منازل ایرانیان راه پیدا خواهد کرد. فناوری اتصال فیبرنوری به منازل در دنیا در حال گسترش است و در سال های اخیر در بسیاری از کشور ها پدیده سازی شده و کشور های بسیاری نیز اجرای آن را در دستور کار خود قرار داده اند. پروژه اتصال فیبرنوری به منازل –FTTH – براساس شرایط و ضوابط پروانه تدوین شده برای آن، امکان ایجاد دسترسی به اینترنت برای کاربران نهایی با حداقل سرعت ۲۰ مگابیت بر ثانیه و حداکثر ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه را فراهم می کند.

ایجاد پیش از ۶۰۰ پژوهش سرای دانش آموزی در کشور

حاجیان - معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش از فعالیت ۲۸ پژوهش سرای دانش آموزی در سراسر کشور خبر داد و گفت: توسعه کمی و کیفی پژوهش سراها در دستور کار قرار دارد. زفر افشان در نخستین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش سراهای دانش آموزی و چهارمین جشنواره علمی پژوهش سراها با بیان این که برخی طرح های پژوهشی دانش آموزی قابلیت تجاری سازی دارد، اظهار کرد: سال گذشته اساسنامه پژوهش سراها در شورای عالی آموزش و پرورش تصویب و ابلاغ شد که بر اساس آن پژوهش سراها یک مرکز آموزشی صرف نیست با حضور مراکز علمی که در منطقه استقرار پژوهش سرا حاضر هستند، شکل گرفته اند تا پیوند دانشگاه و مدارس را در سراسر کشور گسترش دهند.

تولید خون مصنوعی



محققان در روسیه موفق شدند خونی بسازند که با تمام گروه های خونی سازگار است و تمام فاکتورهای لازم را داراست. به گزارش فارس، خون مصنوعی «کروئیدون» ناقل هیچ نوع از بیماری هایی که از طریق خون منتقل می شوند، نیست. نتایج بافت ها و سلول های اکسیژن و تحرک خون سازی در بدن در صورت کاهش حجم خون نیز از دیگر ویژگی های این خون مصنوعی به شمار می آید. برای تهیه خون جایگزین، از هموگلوبین موجود در خون گوساله استفاده می شود؛ زیرا گاوها حیوانات درشت اندامی هستند و سطح اکسیژن هموگلوبین خون شان بالاتر از اکسیژن خون انسان هاست.



محققان استرالیایی از پهباد هوشمند برای شناسایی کوسه ها در اقیانوس استفاده می کنند. به گزارش ایسنا، این پهباد با تصویربرداری از عمق دریا و شناسایی کوسه ها به کشتی ها، قایق ها و شناگران اطراف هشدار می دهد و توانایی شناسایی و تشخیص کوسه ها، دلفین ها، دسته های متراکرم های ها،وال ها، کشتی ها و انسان ها را از یکدیگر دارد. دقت این پهباد در شناسایی کوسه ها بالای ۹۰ درصد است. این پهباد با فیلمبرداری و بررسی آنی در صورتی که کوسه ها را مشاهده کند به مرکز اورژانس، گارد ساحلی و گردشگران اطلاع می دهد. سامانه هوش مصنوعی این پهباد از نوع شبکه عصبی ویردازش تصویر است.

خواندنی

پوست ژلاتینی برای درمان زخم ساخته شد

محققان مدلی مبتنی بر ژلاتین ساخته اند که ویژگی های آن مانند پوست انسان است و می تواند آب را جذب کند. به این ترتیب می توان با نند آ های زخمی ساخت که رطوبت پوست را جذب می کنند. به گزارش مهر، دانشمندان با ژلاتین مدلی ساخته اند که رفتار پوست انسان را تقلید می کند.

این ماده مانند پوست رطوبت را جذب می کند و ویژگی های آن را تغییر می دهد. بنابراین به طور واقعی به پارچه ها و مواد دیگر واکنش نشان می دهد. این ماده در فیبر های پنبه ای قرار داده شد و فرآیندهایی شیمیایی

بطری که آب رودخانه را قابل شرب می کند



میزان فعالیت روزانه و همچنین تعریق بدن، میزان آب مورد نیازتان را اندازه گیری و زمان مناسب برای نوشیدن آب را یادآوری می کند.

هر چه توانسته ایم لطیف خدا بوده است

جناب آقای خلیل زاده

مدیریت منطقه ۲ بیمه پاسارگاد

و جناب آقای رشیدی

معاونت محترم منطقه ۲

فرارسیدن دهمین سالگرد افتتاح پرافتخار شعبه مشهد را به شما عزیزان و پرسنل گرامی تبریک عرض نموده از زحمات همه بزرگواران صمیمانه قدردانی مینماییم .

انجمن صنفی کارفرمایان نمایندگان

بیمه پاسارگاد منطقه ۲

۱۳۸۵/۰۸/۱۶

تحلیل های روز را

رصد کنید

www.Rasad.org

پایگاه تحلیلی دفتر پژوهش روزنامه خراسان

پسر عزیز و مهربانم

دکتر جواد اسماعیل زاده

با کمال مسرت درجه دکتری مهندسی را به شما و همسر گرامیتان خانم دکتر تهmine ملاکی تبریک می گویم.

توفیق روز افزون شما را از خداوند متعال آرزومندم

۱۳۹۶/۰۱/۱۶

پدر و مادر

جناب سرهنگ علی بنکدار

ارتقاء درجه جنابعالی را که بیانگیز لیاقت و شایستگی شما می باشد تبریک عرض نموده

و توفیق روز افزون شما را در عرصه پاسداشت امنیت و انتظام جامعه از خداوند بزرگ مسئلت می نمایم

عابدین پور

۱۳۹۵/۰۸/۱۶

رونمایی از گوشی قدرتمند شیوای با ۶ گیگ رم

فارس- شرکت چینی شیوای گوشی قدرتمند ۶ Mi را به بازار عرضه کرده که به پرطرفدارنده 83۵ Snapdragon و ۶۶ گیگابایت رم مجهز است که در نوع خود کم نظیر است.