

با حضور وزیر ارتباطات و دبیر شورای عالی فضای مجازی صورت گرفت

آغاز واگذاری ۵۰۰ هزار پورت اینترنت پرسرعت فیبر نوری

گروه فناوری- همزمان با شب ولادت امام علی (ع)، اجرای پروژه ملی مبتنی بر شبکه فیبر نوری جهت دسترسی خانگی و کسب و کارها با هدف توسعه ارتباطات ثابت و افزایش سرعت اینترنت، روز دوشنبه با حضور عیسی زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و ابوالحسن فیروزآبادی دبیر شورای عالی فضای مجازی، مدیران اپراتورهای ثابت و همراه و ارائه‌دهندگان خدمات اینترنتی و جمعی از معاونان وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، پروژه کلان‌شبکه فیبر نوری برای توسعه ارتباطات ثابت خانگی و کسب و کارها و افزایش سرعت اینترنت آغاز شد.

در این مراسم به‌صورت نمادین ۵۰۰ هزار پورت اینترنت پرسرعت مبتنی بر فیبر نوری (FTTX) از شهرهای مشهد و قم واگذار شد.

رسیدن ظرفیت شبکه زیرساخت به ۱۲۰ تریلیت‌ثابتانه

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در بیان آغاز طرح توسعه شبکه پرسرعت فیبر نوری با اشاره به اهمیت این شبکه، تحقق این پروژه را در گرو همکاری تمام دستگاه‌ها و بخش خصوصی عنوان کرد. عیسی زارع‌پور با اشاره به اهمیت سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های ارتباطات کشور، گفت: امروز ارتباطات

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری:

فرهنگ دانش بنیان باید در کشور حاکم شود

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: فرهنگ دانش بنیان باید در کشور بیش از هر چیز دیگری حاکم شود. وقتی این فرهنگ توسعه یابد آن زمان صادر کننده و نه وارد کننده خواهیم بود.

به گزارش «ایران»، سورنا ستاری روز دوشنبه در بیست و هفتمین جشنواره

پرسرعت و با کیفیت به یک ضرورت برای جوامع بشری تبدیل شده است. زارع‌پور با اشاره به اینکه دولت سیزدهم به دنبال ایجاد شبکه‌ای پرسرعت و امن در کشور است، افزود: پروژه توسعه فیبر نوری منازل و کسب و کارها که مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، یک پروژه ملی است و نیاز به هماهنگی با بقیه دستگاه‌ها و همکاری بخش خصوصی دارد.

وزیر ارتباطات به همکاری بقیه دستگاه‌ها در این پروژه اشاره کرد و گفت: در این باره با وزارت نیرو و شهرداری‌ها برای استفاده از زیرساخت‌ها و امکانات آنان تفاهات خوبی صورت گرفته است. وی به لایحه بودجه سال آینده نیز اشاره کرد و افزود: بر اساس این لایحه بنا شده دستگاه‌های اجرایی و عمومی کشور، زیرساخت‌های مازاد خود را برای توسعه شبکه فیبرنوری کشور با تعرفه مصوب کمیسیون تنظیم مقررات در اختیار بخش خصوصی قرار دهند که این اقدامی کلیدی برای افزایش سرعت اجرای این پروژه بزرگ است.

زارع‌پور با اشاره به اینکه همزمان با این توسعه باید شبکه انتقال درون شهری و بین‌استانی هم تقویت شود، گفت: هفته آینده مراسم قرارداد افزایش ۷۰ درصدی شبکه زیرساخت کشور

در کشور صنعت می‌خواهیم نه اینکه کارخانه‌دار باشیم. در صنعت است که خودرو را طراحی می‌کنند و در کارخانه هم خودروسازی صورت می‌گیرد؛ وگرنه برای کارخانه‌داری نیاز به این همه دانشگاه وجود ندارد. دانش بنیانی به معنای نوآوری در جامعه است.

ستاری ادامه داد: دانش بنیانی

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص ساهین برج کویر شرکت سهامی خاص

بشماره ثبت ۳۹۱۳ و شناسه ملی ۴۸۱۳۴۰۵ به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۰۹/۰۹/۱۴۰۰ تصویبات ذیل اتخاذ شد: آقای علی‌یحیانی به‌کد ملی ۴۵۹۲۵۳۳۹۰ و آقای مصطفی بوجاری صفت به‌کد ملی ۰۷۷۳۳۳۸۱۵۴ و خانم بهاره یحیانی به‌کد ملی ۴۵۹۲۶۶۶۸۱ بسمت اعضای هیأت‌مدیره برای مدت ۲ سال انتخاب گردیدند. آقای علی‌یحیانی به‌کد ملی ۴۵۹۲۵۳۳۹۰ به‌سمت رئیس هیأت‌مدیره و خانم بهاره یحیانی به‌کد ملی ۴۵۹۲۶۶۶۸۱ به‌سمت نایب رئیس هیأت‌مدیره و آقای مصطفی بوجاری صفت به‌کد ملی ۴۵۹۲۶۶۶۸۱ به‌سمت عضو هیأت‌مدیره و مدیرعامل برای مدت دو سال انتخاب شدند. کلیه اسناد و اوراق بهادار و قراردادها و سفته‌ها، بروات، قراردادهای عقود اسلیمی و نام‌های اداری و اوراق عادی یا مضامین آقای مصطفی بوجاری صفت (عضو هیأت‌مدیره و مدیرعامل) و آقای علی‌یحیانی (رئیس هیأت‌مدیره) همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد. خانم الهه پاک‌نژاد به‌کد ملی ۴۵۹۲۵۳۳۹۰ به‌سمت بازرس اسلیمی- آقای احمدحیایی به‌کد ملی ۴۵۹۲۱۷۵۵۴ به‌سمت بازرس علی‌ابدل برای مدت یک‌سال مالی انتخاب شدند.

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان سمنان
مرح ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری شاهرود

نمایش تهران با برقی می‌زند

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد نسبت به فروش انواع کالاهای اسقاط موجود در انبارهای خود مطابق جدول ذیل به متقاضیان واحد نماید. از متقاضیان دعوت می‌شود از تاریخ درج آگهی نوبت دوم جهت دریافت اسناد مزایده از طریق سایت شرکت به‌نشانی <http://www.tbtt.ir> اقدام نمایند.

شرح مختصری از کالای (نوع، کمیت و کیفیت کالای)

ردیف	شرح کالای	واحد کالای	تعداد/مقدار	ردیف	شرح کالای	واحد کالای	تعداد/مقدار
۱	گروه اول (سیم مسی)	کیلوگرم	۱۳۳۰۰	۲	گروه دوم (کابل مسی)	متر	۲۱۸۹۰
۳	گروه سوم (انواع کابل آلومینیومی)	متر	۵۹۲۵	۴	گروه چهارم-سیم آلومینیومی(کیلوگرم)	کیلوگرم	۱۳۳۱
۵	گروه پنجم-سیم آلومینیومی (متر)	متر	۵۴۴۰۰	۶	گروه ششم (آهن آلات)	کیلوگرم	۴۵۰۰۰
۷	گروه هفتم (تجهیزات شبکه)	عدد	۱۳۹۱۰۰	۸	گروه هشتم (انواع قرقره فلزی)	کیلوگرم	۴۰۰۰۰
۹	گروه نهم (انواع قرقره چوبی)	عدد	۵۸۰	۱۰	گروه دهم (لامپ)	عدد	۲۱۷۱۱
۱۱	گروه یازدهم (ترانسفور ماتور)	عدد	۱۹	۱۲	گروه دوازدهم (روغن ترانسفور ماتور)	لیتر	۱۴۷۰
۱۳	گروه سیزدهم (تجهیزات روشنایی)	عدد	۱۱۰۰				

● مبلغ و نوع سپرده شرکت در مزایده، مبلغ تضمین شرکت در مزایده در هر یک از گروه‌ها حداقل پنج درمدم مبلغ پیشنهادی در گروه‌های مذکور بوده که مزایده‌گران می‌بایست به‌صورت ضمانت‌نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی، واریز وجه به‌حساب جاری شماره ۰۸۰۸۰۱۷۷۰۰۴ به‌نام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا یا مطالبات ثبت و تأیید شده نزد امور مالی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

● به پیشنهادهای فاقد سپرده، سپرده‌های منقضی، سپرده‌های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ترتیب اثر داده نخواهد شد.

● محل دریافت و بازگشایی اسناد مزایده، تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی - شهرک والفجر - انتهای کوچه سوم - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دبیرخانه و محل بازگشایی سالن جلسات ساختمان شیخ بهایی

● مهلت و محل و مبلغ فروش اسناد، از تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۷ لغایت روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۴ به‌صورت روزگاری

● مبلغ ۱٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال به‌صورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://www.tbtt.ir> - قسمت مناقصه و مزایده اقدام به‌خريد اسناد نمایند.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ(سهامی خاص)

● چهارشنبه ۲۷ بهمن ۱۴۰۰

● سال بیست و هشتم

● شماره ۷۸۵۱



نصب شده VDSL و FTTH در صورت ماهانه بارگذاری می‌شود، افزود: در حال حاضر یک میلیون و ۳۴۷ هزار و ۱۶۸ پورت پرسرعت FTTH و VDSL نصب شده‌اند که از این تعداد ۳۴۸ هزار و ۱۶۸ پورت دایر شده و در دسترس مشترکان است.

وی با اشاره به برنامه سه ساله‌ای که برای پروژه FTTH تدوین شده است، گفت: ۵۲۰ هزار و ۸۷۸ پورت نصب شده که حاصل تلاش‌های اپراتورهای مختلف از جمله شرکت مخابرات ایران، شاتل، صابنت، فناپ، تلکام، ایران‌تینت و آسیاتک است.

عباسی شاهکوه افزود: پروژه توسعه دسترسی ثابت مبتنی بر فیبر نوری از اولویت‌های دولت سیزدهم برای توسعه ارتباطات است از این رو تصمیم داریم با



دولت باید سرمایه‌گذاری کند. وی با اشاره به اینکه در دولت جدید به بحث دانش بنیان‌ها بسیار اهمیت داده شده است، یادآور شد: مقرر شده است هفته‌ای یک روز با معاون اول رئیس جمهور در خصوص مشکلات کشور و حل آن با استفاده از شرکت‌های دانش بنیان جلساتی برگزار شود. در حال حاضر اولین جلسه آن در حوزه امنیت غذایی با حضور معاون اول رئیس جمهور برگزار شد. ایران کسورلی است با دانش و

ارائه تسهیلات بذری ۵۰۰ میلیونی به استارت‌آپ‌ها

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی گفت: هر شتاب‌دهنده دانش بنیان می‌تواند از تسهیلات بذری ۵۰۰ میلیون تومانی این صندوق با کارمزد ۲ درصد روی قرارداد شتاب‌دهی با استارت‌آپ‌ها استفاده کند.

به گزارش ایرنا، سیایش ملکی فر با بیان اینکه تاکنون حدود ۷/۵ میلیارد تومان از این جنس تسهیلات برای شتاب‌دهنده‌ها مصوب شده، افزود: تاکنون ۱۵ شتاب‌دهنده به‌عملیّت صندوق نوآوری برای هم سرمایه‌گذاری اقدام کردند که برای آنها ۴۲ میلیارد تومان به‌عنوان سهم صندوق برای هم‌سرمایه‌گذاری تصویب شده است که با اضافه کردن سهم شتاب‌دهنده‌ها، ۶۳ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری روی استارت‌آپ‌ها صورت گرفته است و نشان از پتانسیل بالقوه این حوزه برای سرمایه‌گذاری است.

وی با بیان اینکه در نیمه اول سال ۲۰۲۱ هر روز دو «تک شاخ» (استارت‌آپ‌هایی با بیش از یک میلیارد دلار درآمد) به حوزه استارت‌آپ‌ها معرفی می‌شوند، گفت: امریکا در معرفی تک شاخ‌ها رتبه اول و چین رتبه دوم را کسب کرده‌اند. طبق آمارهای موجود در دنیا، سرمایه‌گذاری روی استارت‌آپ‌های مبتنی بر فناوری رشد بیشتری نسبت به استارت‌آپ‌های معمول دارد، به طوری که بررسی عملکرد هتل هیلتون به‌عنوان یک استارت‌آپ رگولاتور و معمول و Airbnb به‌عنوان یک استارت‌آپ فناوریانه نشان می‌دهد که هتل هیلتون بعد از ۹۶ سال به چنین ساختاری رسیده، ولی Airbnb بعد از چهار سال به رشد دست یافته است. وی درباره سرمایه‌گذاری در حوزه ژرف فن نیز گفت: در حال حاضر سرمایه‌گذاری در حوزه ژرف فن در اتحادیه اروپا به یک چهارم کل سرمایه‌گذاری جرسورانه رسیده است.

چین رکورد زد

انتقال یک ترابایت داده در یک ثانیه با فناوری ۶G

محققان چینی ادعا می‌کنند با استفاده از یک فناوری نوین رکورد جدیدی در انتقال داده ثبت کرده‌اند. آنها با کمک فناوری یک ترابایت داده را در مسافت یک کیلومتر و در مدت زمان یک ثانیه منتقل کردند. به گزارش مهر، به گفته آنها چین با کمک این فناوری در رقابت جهانی برای ارائه نسل جدید ارتباطات بی‌سیم 6G پیش‌تاز خواهد بود. به‌طور دقیق‌تر محققان با استفاده از گردابی از امواج میلیمتری (نوعی از امواج رادیویی با فرکانس بالا که چرخش آنها با سرعت بالاتر تغییر می‌کند) یک ترابایت داده را در مسافت یک کیلومتر و در مدت زمان یک ثانیه منتقل کردند.

به گفته پروفیسور ژانگ چائو از دانشکده مهندسی هوا فضا در دانشگاه تسینگ یاکن، خط ارتباطی بی‌سیم آزمایشی شامل گذشتہ در محل برگزاری بازی‌های المپیک زمستانی پکن تأسیس شده و توانسته بیش از ۱۰ هزار ویدیوی زنده با کیفیت را به‌طور هم‌زمان پخش کند.

دستگاه‌های موبایل فعلی از امواج الکترو مغناطیسی برای برقراری ارتباط استفاده می‌کنند که مانند موج در دریاچه گسترده می‌شود. اطلاعات به وسیله بالا و پایین شدن این امواج ارائه می‌شود که دو بعدی است.

اما گرداب امواج الکترومغناطیسی مانند تندباد سه بعدی است. می‌توان اطلاعات بیشتری در این امواج کدگذاری کرد تا پهنای باند مخابراتی را به میزان قابل توجهی افزایش داد.

گروه هکری که برای قربانیانش پرونده سازی می‌کند

طبق گزارشی جدید یک گروه هکری در هند با نصب بادفزار در رایانه‌های قربانیانش برای آنها پرونده‌سازی کرده و پاپوش دوخته و مدارک جعلی از ارتکاب جرم را در دستگاه‌های شان ثبت می‌کند. به گزارش مهر، در دهه گذشته یک گروه هکری مرموز، افرادی در هند را هدف گرفته و با استفاده از توان دیجیتال خود شواهدی جعلی از فعالیت‌های مجرمانه را در دستگاه‌های آنها قرار می‌داد. گاهی اوقات این مدارک جعلی به‌منبانی برای دستگیری قربانی تبدیل می‌شد. طبق گزارشی که شرکت امنیت سایبری «سنتینل وان» منتشر کرده، این گروه از حقه‌های دیجیتال برای نظارت و هدف گرفتن حامیان حقوق بشر، محققان دانشگاهی و وکلای در سراسر هند استفاده کرده است. گروه مذکور که «مودیفاید الفنت» (Modified Elephant) نام دارد، بیشتر در حوزه جاسوسی فعالیت می‌کند اما گاهی اوقات برای قربانیانش نیز پاپوش می‌دوزد.

آگهی فراخوان مناقصات عمومی

شرکت برق منطقه‌ای زنجان در نظر دارد مناقصات مشروحه ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) برگزار نماید. لذا کلیه مراحل برگزاری مناقصات از دریافت اسناد مناقصه و تحویل اسناد پیشنهادات قیمت و سایر مراحل مناقصه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی اعضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. تاریخ انتشار آگهی در سامانه مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ می‌باشد.

ردیف	شماره مناقصه (مرجع)	شماره فراخوان در سامانه ستاد	موضوع مناقصه	نوع مناقصه	تضمین کار (میلیون ریال)	فرآیند ارجاع (میلیون ریال)	مهلت پارگذاری پیشنهادات در سامانه	زمان بازگشایی پاکات و مستندات
۱	۱۴۰۰/۳۰۰/۲۷	۲۰۰۰۰۱۳۱۳۰۰۰۰۰۴۲	واگذاری خدمات نظافتی، آبدارخانه‌ای و دفتری قزوین	واگذاری	۷۱۲		دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۱ صبح
۲	۱۴۰۰/۳۰۰/۳۶	۲۰۰۰۰۱۳۱۳۰۰۰۰۰۴۳	خرید ۵ دستگاه سرور اورجینال براساس مشخصات فنی مندرج در اسناد مناقصه	عمومی یک مرحله‌ای	۸۵۰	تاساعت ۱۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵	دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶	ساعت ۱۲
۳	۱۴۰۰/۳۰۰/۳۸	۲۰۰۰۰۱۳۱۳۰۰۰۰۰۴۴	خرید یک دستگاه فضای ذخیره‌سازی San Storage براساس مشخصات فنی مندرج در اسناد مناقصه	عمومی یک مرحله‌ای	۲۱۵۰		دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۹ صبح

● زمان، مهلت، مبلغ و محل دریافت اسناد مناقصه، متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ لغایت ۱۴۰۰/۱۲/۰۴ و با پرداخت مبلغ ۱٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه و از طریق درگاه پرداخت اینترنتی به‌حساب سبببای شماره ۰۸۰۸۰۱۷۷۰۰۴ به‌نام مرکز جمهوری اسلامی ایران به‌نام تمرکز جوجه درآمد شرکت برق منطقه‌ای زنجان جهت خرید اسناد مناقصه فوق اقدام فرمایند.

● مدت اعتبار پیشنهاد قیمت از زمان افتتاح پاکات ۶ ماه می‌باشد.

ضمناً اطلاعات فوق در شبکه اطلاع‌رسانی در سایت‌های ذیل موجود می‌باشد. سامانه تدارکات الکترونیکی دولت www.setadiran.ir پایگاه ملی اطلاع‌رسانی مناقصات <http://www.ets.mporg.ir> پایگاه اطلاع‌رسانی مناقصات شرکت توانیر <http://tender.tavanir.org.ir> پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت برق منطقه‌ای زنجان www.zrec.co.ir

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای زنجان