



اخبار کوتاه

وزارت ارتباطات:

وضعیت پوشش ارتباطی

در مناطق سیل زده استان بوشهر پایدار است

وزارت ارتباطات وضعیت پوشش شبکه ارتباطی در مناطق سیل زده استان بوشهر را عادی و پایدار اعلام کرد.

به گزارش مهر به نقل از وزارت ارتباطات، مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر ضمن بازدید از شهرستان‌های سیل زده دیر، کنگان، عسلویه و جهر، در مورد آخرین وضعیت ارتباطی استان هشتم وقوع سیل گفت: در حال حاضر وضعیت کلی شبکه ارتباطی در استان بوشهر در حالت عادی و ارتباطات پایدار است.علی‌سمیلان با اشاره به بارش‌های امروز جاری شدن سیل در شهرستان‌های دیر، کنگان، عسلویه و جم سیل اظهار کرد: هیچ اختلال ارتباطی در این مناطق وجود ندارد.وی افزود: در بازدید میدانی از این مناطق، حفظ پایداری ارتباطات در شهرها و روستاهای سیلابی، بررسی مسیرهای فیبرنوری داخل استان و پایداری آنها در مقابل حوادث و شرایط بحرانی در اولویت دستور کار قرار گرفته است.سمیلان خاطر نشان کرد: با انجام هماهنگی‌ها و بیگنری‌های لازم برای اعزام نیروهای پشتیبان فنی، آمادگی لازم وجود دارد تا با اعزام نیروها نسبت به قشای ارتباطات احتمالی اقدام شود.مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر خاطر نشان کرد: در شرایط بحرانی، داشتن شبکه ارتباطی پایدار و بدون اختلال برای تیم‌های مدیریت بحران و مردم از جمله مهمترین الزاماتی است که بر آن تأکید شده است.

معاون درمان وزارت بهداشت:

کیت تشخیص آمیکرون

در کشور طراحی و ساخته شده است

معاون درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: کیت تشخیص آمیکرون در کشور طراحی و ساخته شده و کمیودی هم در این زمینه وجود ندارد.

سید کریمی روز یکشنبه در حاشیه پنجاه و پنجمین جلسه کمیته علمی کشوری کرونا که در بیمارستان قلب شهید رجایی تهران برگزار شد افزود: برای تشخیص کرونا ابتدا باید تست تشخیصی انجام شود در برخی موارد که تست کرونا مثبت می‌شود، تست آمیکرون هم انجام می‌شود. آمیکرون چون علامت خفیفی دارد ممکن است بیماران برای آزمایش مراجعه هم نکنند چرا که علامتی شبیه سرماخوردگی دارد. کریمی ادامه داد: تعداد زیادی تست تشخیصی در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور توزیع شده و اگر پزشکی شک کند که یک مورد آمیکرون وجود دارد، حتماً آزمایش انجام می‌شود.

وی افزود: از نظر علمی قابل قبول نیست که همه تست‌های تشخیصی در کشور بر اساس تست تشخیصی آمیکرون باشند چون مشکلات PCR گرفته می‌شود و در موارد مشکوک، تست آمیکرون هم انجام می‌شود. مشکل اصلی کشور، کمیود کیت تشخیصی آمیکرون نیست. معاون درمان وزارت بهداشت یادآور شد: آمیکرون قدرت سرایت پذیری بسیار بالایی دارد و در کشورها مختلفه خیلی سریع منتشر شده و مراکز درمانی سراسر کشور نیز آمادگی‌های لازم را دارند. رسانه‌ها تمرکز بیشتری بر رعایت پروتکل‌ها در جامعه داشته باشند چون مهمترین نکات در پیشگیری از آمیکرون، همان موارد قبلی رعایت، مابند فاصله گذاری، استفاده از ماسک، حضور بلباتر در جمع‌ها و تزریق و سوم کرونا است.

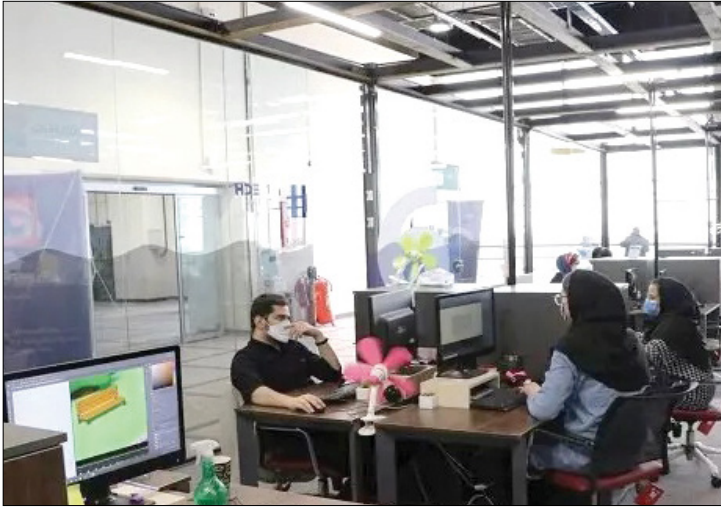
کریمی تأکید کرد افرادی که واجد شرایط تزریق د سوم واکسن کرونا هستند حتماً سرعاً نسبت به این کار اقدام کنند. چون مطالعات زیستی شده که نشان می‌دهد تزریق د سوم می‌تواند به شدت در مقابل آمیکرون موثر باشد و از بستری شدن و مرگ و میر بیماران، پیشگیری کند. وی خاطر نشان کرد: امروز بحث‌های علمی خیلی خوبی در مورد تزریق واکسن کرونا به گروه‌سی پیج ۱۲ سال در جلسه کمیته علمی کشوری انجام و مستندات ارائه شد. اما تصمیم قطعی هنوز گرفته نشده و باید نظرات و مصوبات این کمیته را به ستاد ملی مقابله با کرونا ارائه کنیم تا پس از تأیید و تصویب ابلاغ شود.

راهکاری برای افزایش عمر باتری آیفون

طبق اعلام نیویورک کیپیست یکی از کاربران تیک‌تاک روشی را نشان داده که کاربران به واسطه آن می‌توانند عمر باتری خود را افزایش دهند. لیلیکشن‌ها از بهترین مواردی هستند که باتری گوشی شما را تخلیه می‌کنند. یکی از دلایل این مساله هم آن است که حتی زمانی که شما از لیلیکشن‌های گوشی‌تان استفاده نمی‌کنید در پس‌زمینه گوشی مشغول فعالیت هستند. خوش‌بختانه به مرور زمان، باتری گوشی‌ها بهبود می‌یابند و فناوری مدیریت انرژی نیز هوشمندتر می‌شود یا وجود این راه‌های وجود دارد که خود کاربران هم می‌توانند به افزایش طول عمر باتری گوشی کمک کنند.

یکی از کاربران تیک‌تاک، که ۱۹ میلیون فالوئر دارد راهی به دنبال کندگانش برای این کار نشان داده است. بدین ترتیب، اقدامی که باید انجام دهید این است که setting گوشی را باز کنید و به بخش General بروید از آنجا بخش find Background app refresh پیدا کرده و آن را خاموش کنید.

پس از آن، به منوی اصلی setting رفته و گزینه Battery را انتخاب کنید. Optimize Battery health را انتخاب کرده و گزینه charging Battery health را به حالت روشن در آورید. حالا باتری گوشی شما، مدت زمان بیشتری عمر خواهد کرد بدین ترتیب می‌توانید فعالیت خود به لیلیکشن‌ها در پس‌زمینه جلوگیری کنید.



دریاره «حمایت فرصت مطالعاتی» گفته در حمایت مذکور متخصصان ایرانی، دانش آموخته مقطع دکتری از ۲۰۰ دانشگاه برتر دنیا با شاغل در ۱۰۰ دانشگاه برتر دنیا می‌توانند با یکی از دانشگاه‌های میزبان برنامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور، قرار داد یکساله پژوهشی با حقوق معادل پایه مرتبه خود دریافت پژوهانه را داشته باشند در سال جاری ۵ نفر از متخصصان فعالیت خود را با حمایت مذکور در پایگاه‌های میزبان برنامه آغاز کرده اند.

صدغفونی کننده ایمن نانویی برای دام و طیور تولید شد

بسیاری از صدغفونی کننده‌های غیرناتوی از کارایی بالایی برخوردار است. از جمله مزیت‌های صدغفونی کننده نسبت به سایر صدغفونی کننده‌های شناخته شده می‌توان به پایه ای محصول، نداشتن سمیت استنشاقی، عدم ایجاد حساسیت تنفسی، عدم سمیت سلولی و میکروبی و سوبه‌های مقاوم بیمارستانی از جمله چالش‌های اساسی در حوزه پزشکی و سلامت محسوب می‌شوند. صدغفونی کننده‌های نانویی به‌عنوان یک راهکار جدید جهت مقابله با این مشکلات به تأیید مجامع معتبر علمی رسیده‌اند این نانوصدغفونی کننده‌ها، ماندگاری و اثر بخشی بالایی دارند.



در حالی که سایر صدغفونی کننده‌ها پس از زمان کوتاهی تخریب یا تجزیه می‌شوند، ماندگاری و اثر بخشی‌ای بالا و جمله ویژگی‌های بارز صدغفونی کننده‌های است. علاوه بر این، از آنجا که بیشترین مشکل در صدغفونی کردن خلل، فرج و کنج‌ها است، صدغفونی کننده‌ها با گرفتن نانوذرات در خلل و کنج‌ها رشد و حیات میکروباورگان‌ها را در این فضاها به حداقل می‌رساند. گفتنی است که محصولات تولیدی شرکت نسبت به محصولات نانویی وارداتی از مزیت قیمتی قابل توجهی برخوردار است.

در حال حاضر این شرکت محلول‌های صدغفونی کننده بیمارستانی، محلول صدغفونی کننده دام و طیور و محلول صدغفونی کننده دام کوچک را با تولید و عرضه می‌کنند این شرکت دارای ۱۵ فناوری ثبت شده و ۱۸ پتنت داخلی و خارجی و بیش از ۲۰ محصول تولیدی است.

حمایت از کودکان و نوجوانان در فضای مجازی یک رویکرد بین‌المللی است

تجاری باشد می‌تواند اثر مخربی به دنبال داشته باشد. وی گفت: فعالان این حوزه فضای مجازی را به‌عنوان یک ساحات تربیتی در نظر می‌گیرند که آثار تربیتی آن می‌تواند جامعه‌ای در جهت تأثیر قرار دهد. از این‌رو برای ایجاد جامعه‌ای سالم بهتر است اقدامات در این حوزه از جنس مسئولیت اجتماعی باشد تا اقدامات صرفاً تجاری و اقتصادی. در ادامه این نشست، نمایندگان اپراتورها و سرویس‌های توزیع محتوا و تعدادی از فعالان و تولیدکنندگان محتوا در حوزه کودک و خانواده در فضای مجازی به ارائه اقدامات برنامه‌ها وغدغه‌های خود در این حوزه پرداختند.

به اینکه با رویکردها و نگاه‌های سنتی نمی‌توان از کودکان در برابر تهدیدهای فضای مجازی محافظت کرد. گفت: مسئله دغدغه والدین در این‌باره مختص کشور ما نیست بلکه دغدغه‌های جهانی است و نتیجه‌بخش بودن هر اقدامی در این حوزه اراده‌ای جدی و جمعی می‌طلبد. وزیر ارتباطات افزود: ما اکنون در دولت کارگروه ویژه‌ای با حضور وزرای ارتباطات و فناوری ارتباطات، آموزش پرورش، فرهنگ و ارشاد اسلامی، رئیس سازمان صداوسیما و نمایندگان از مرکز شورای عالی فضای مجازی با هدف شناسایی ظرفیت‌های کشور در این حوزه تشکیل شده تا این‌سازمان فضای مجازی برای خانواده‌ها در اینکه با رویکردها و نگاه‌های سنتی نمی‌توان از کودکان در برابر تهدیدهای فضای مجازی محافظت کرد. گفت: مسئله دغدغه والدین در این‌باره مختص کشور ما نیست بلکه دغدغه‌های جهانی است و نتیجه‌بخش بودن هر اقدامی در این حوزه اراده‌ای جدی و جمعی می‌طلبد. وزیر ارتباطات افزود: ما اکنون در دولت کارگروه ویژه‌ای با حضور وزرای ارتباطات و فناوری ارتباطات، آموزش پرورش، فرهنگ و ارشاد اسلامی، رئیس سازمان صداوسیما و نمایندگان از مرکز شورای عالی فضای مجازی با هدف شناسایی ظرفیت‌های کشور در این حوزه تشکیل شده تا این‌سازمان فضای مجازی برای خانواده‌ها

تضمین ایجاد سالانه یک میلیون پورت فیبر نوری

مدیرعامل شرکت مخابرات ایران درباره تضمین وعده ایجاد یک میلیون پورت فیبر نوری در صورت افزایش تعرفه‌های تلفن ثابت گفت: هر طرح و انتظاری که برای ما هم‌انطور که الزاماتش هم پیش‌بینی شده است، بنابراین ما هم‌انطور که سالیان متداومی در این زمینه کار کرده‌ایم، برای توسعه فیبر نوری نیز اعلام آمادگی کردیم.



به گزارش ایسنا، از زمان شروع دولت سیزدهم هم وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به موضوع توسعه اینترنت ثابت تأکید کرده است. او در این زمینه اظهار کرد: نخستین توسعه دسترسی به شبکه پرسرعت داخلی تا دورافتادترین نقاط کشور خواهد بود. به‌طور طبیعی و مثل سایر کشورهای پیشرفته در حوزه ارتباطات، اولویت ما در توسعه دسترسی ارتباطی شبکه ثابت است.

عیسی زارع پور چندی پیش با اشاره به مشکلات شرکت مخابرات ایران، گفته بود: بخشی از مشکلات مربوط به مخابرات است که باید تقییرات اساسی در آن اتفاق بیفتد و بخشی مربوط به کم‌کاری حاکمیت است. برای مثال باوجود تورم ۲۰۰ برابری در برخی خدمات در ۱۰ سال گذشته تعرفه‌های مخابراتی تغییری نکرده است. در حالی که اگر تعرفه‌ها افزایش پیدا نکنند، نمی‌توان انتظار توسعه داشت.

وی همچنین پس از آن درباره اصلاح تعرفه‌های مخابراتی و برنامه مخابرات برای صرف این درآمد در حوزه فیبر نوری بیان کرد: اصلاح تعرفه‌ها در مسیر تصویب است و شرکت مخابرات نیز باید تصمیم کند که حداقل سالی یک میلیون پورت فیبر نوری در کشور راه‌اندازی کند. بدین صورت که با سیم‌های موجود به فیبر نوری تبدیل شود یا در

سامانه جدید برای کمک به درمان نابابوری طراحی و ساخته شد

محققان دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران، سامانه جدیدی را برای جداسازی اسپرم‌های فعال استراتی و کمک به درمان نابابوری طراحی و با موفقیت آزمایش کردند. به نقل از دانشگاه تهران، دکتر مهدی قمی زند عضو هیات‌علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران، درباره این مساله گفت: در موضوع کمک به درمان نابابوری، تاکنون فناوری‌های زیادی تحت عنوان روش‌های کمک‌باروری پدید آمده‌اند در حال حاضر نرخ موفقیت فناوری‌های کمک‌باروری محدود به حدود ۳۳ درصد در هر سیکل درمانی است. بنابراین ضرورت استفاده از چندین سیکل باروری برای درمان نابابوری مشخص است. وی افزود: جداسازی و انتخاب اسپرم‌ها، گام مهمی در روش‌های کمک‌باروری به حساب می‌آید و ایجاد بهبود در این مرحله و به خصوص کاهش آسیب به اسپرم‌ها که با مایع روش‌های فعلی است، می‌تواند نرخ موفقیت باروری و به‌صورت بالقوه سلامتی فرزندان را به‌طور قابل توجهی افزایش دهد.

مجرى طرح ساخت این سامانه ادامه داد: بر این اساس در چند سال گذشته پژوهش‌های متعددی در زمینه طراحی، ساخت و تست ابزار کمک‌باروری تعریف و اجرا شد. در آخرین پژوهش صورت گرفته در آزمایشگاه لوله پزشکی کوچک BioMEMS و LCoC در دانشکده مکانیک، طراحی و ساخت افزاره میکروسیالی چندمقیاسی به‌صورت بی‌فعل و بدون نیاز به تجهیزات جامی گسترده برای جداسازی اسپرم‌های سالم انجام شده است. به گفته عضو هیات‌علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران، سامانه جدیدی را برای جداسازی اسپرم‌های فعال استراتی و کمک به درمان نابابوری طراحی و با موفقیت آزمایش کردند. به نقل از دانشگاه تهران، دکتر مهدی قمی زند عضو هیات‌علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران، درباره این مساله گفت: در موضوع کمک به درمان نابابوری، تاکنون فناوری‌های زیادی تحت عنوان روش‌های کمک‌باروری پدید آمده‌اند در حال حاضر نرخ موفقیت فناوری‌های کمک‌باروری محدود به حدود ۳۳ درصد در هر سیکل درمانی است. بنابراین ضرورت استفاده از چندین سیکل باروری برای درمان نابابوری مشخص است. وی افزود: جداسازی و انتخاب اسپرم‌ها، گام مهمی در روش‌های کمک‌باروری به حساب می‌آید و ایجاد بهبود در این مرحله و به خصوص کاهش آسیب به اسپرم‌ها که با مایع روش‌های فعلی است، می‌تواند نرخ موفقیت باروری و به‌صورت بالقوه سلامتی فرزندان را به‌طور قابل توجهی افزایش دهد.

مجرى طرح ساخت این سامانه ادامه داد: بر این اساس در چند سال گذشته پژوهش‌های متعددی در زمینه طراحی، ساخت و تست ابزار کمک‌باروری تعریف و اجرا شد. در آخرین پژوهش صورت گرفته در آزمایشگاه لوله پزشکی کوچک BioMEMS و LCoC در دانشکده مکانیک، طراحی و ساخت افزاره میکروسیالی چندمقیاسی به‌صورت بی‌فعل و بدون نیاز به تجهیزات جامی گسترده برای جداسازی اسپرم‌های سالم انجام شده است. به گفته عضو هیات‌علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران، سامانه جدیدی را برای جداسازی اسپرم‌های فعال استراتی و کمک به درمان نابابوری طراحی و با موفقیت آزمایش کردند. به نقل از دانشگاه تهران، دکتر مهدی قمی زند عضو هیات‌علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران، درباره این مساله گفت: در موضوع کمک به درمان نابابوری، تاکنون فناوری‌های زیادی تحت عنوان روش‌های کمک‌باروری پدید آمده‌اند در حال حاضر نرخ موفقیت فناوری‌های کمک‌باروری محدود به حدود ۳۳ درصد در هر سیکل درمانی است. بنابراین ضرورت استفاده از چندین سیکل باروری برای درمان نابابوری مشخص است. وی افزود: جداسازی و انتخاب اسپرم‌ها، گام مهمی در روش‌های کمک‌باروری به حساب می‌آید و ایجاد بهبود در این مرحله و به خصوص کاهش آسیب به اسپرم‌ها که با مایع روش‌های فعلی است، می‌تواند نرخ موفقیت باروری و به‌صورت بالقوه سلامتی فرزندان را به‌طور قابل توجهی افزایش دهد.



کمک کنین تا قد قلك محك به هزینه دارو برسه

این روزها قلك محك برای رسیدن به هزینه دارو خیلی تلاش می‌کنه. اما برای نجات کودکان مبتلا به سرطان در مسیر سختی قرار گرفته که نگرانی‌های زیادی داره. تا کمک و همراهی شما نباشه، قد این قلك به تامین هزینه‌های سنگین دارو نمی‌رسه.

جهت دریافت رایگان قلك درب منزل تان با ما تماس بگیرید
۰۲۱ - ۲۳۵۴۰
موسسه خیریه محبت از کودکان مبتلا به سرطان mahak-charity.org