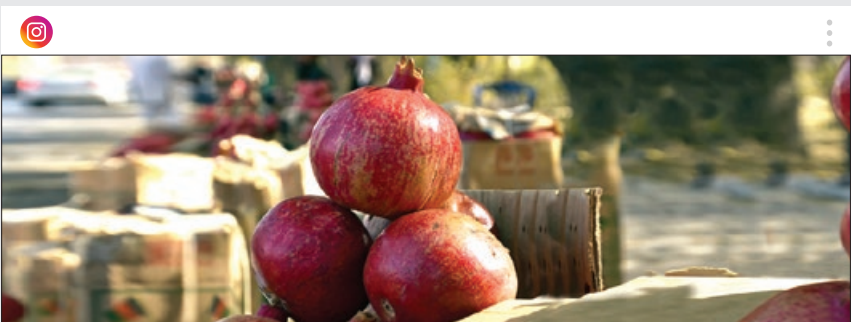


شاذ گویی مسئولان و مرغ به قیمت جان!



746 K views

● حمید رضا عارف، پسر محمد رضا عارف: ژن ما خوب است. عباس آخوندی وزیر راه و شهرسازی دولت یازدهم؛ (در باره حادثه قطار سمنان که ۴۷ نفر کشته شدند) نگران نیستیم؛ مسافران همگی بیمه بودند. ● اردکانیان وزیر نیرو: چینی‌ها با یک وعده غذا هم سپرند؛ ما زیاد می‌خوریم و می‌پوشیم! ● جنتی وزیر جهاد کشاورزی در پاسخ به افزایش قیمت گوشت: خارو شکر کنید که همین هم هست. ● روحانی: با چشم نظر سنجی کردم! ● روحانی: مردم همه چیز خود را به بورس سپارند! ● روحانی: شایعه گرانی ارز، عملیات روانی دشمن است. ● سید فاطمه حسینی نماینده مجلس قزوین صفدر حسینی (وزیر کار و وزیر اقتصاد دولت هشتم): حق ما از سفره انقلاب است. ● محمد اسلامی وزیر راه و شهرسازی: فعلاً خانه نخرید! (سه بار طی سال ۱۳۹۹)

کلیسکونی از افاضات مسئولانه

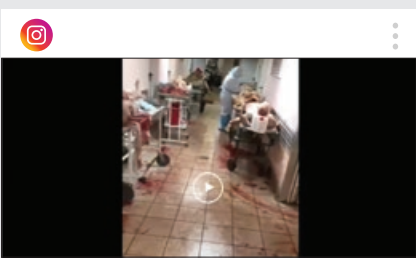
به تازگی جواد باقری، عضو هیئت مدیره اتحادیه میوه و تره بار گفته: «قیمت انار بالاست، البته اگر مردم این میوه را هم نخرند، مشکلی ایجاد نمی‌شود.» همین اظهار نظر خیلی زود در شبکه های اجتماعی با واکنش هایی همراه شد و برخی از کاربران در انتقاد به اظهار نظر های نستجیده برخی مسئولان نوشتند: «شما حرف زدن بلد نیستید. حرف نزدن هم بلد نیستید!» در ادامه هم به باز نشر برخی از اظهار نظر های مسئولان که به نظرشان مسئولانه نبوده پیرداختند که در ادامه به تعدادی از آن ها اشاره می‌کنیم.

● قاضی زاده هاشمی وزیر وقت بهداشت در پاسخ به پیرمرد

بجستانی: خودت بمال.

● عباس آخوندی وزیر سابق راه و شهرسازی: مسکن مهر مزخرف است. افتخار می‌کنم حتی یک مسکن مهر

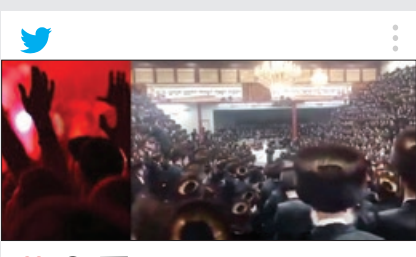
افتتاح نکردم.



853 K views

دروغ های کرونایی

ویدئویی خونین به صورت گسترده در واتساپ و تلگرام پخش شده که ادعا می‌کند کالبدشکافی شده را در اتاق و راهرویی شبیه بیمارستان نشان می‌دهد و مدایی به فارسی روی ویدئو به دروغ می‌گوید در ایران به اسم کرونا دارنده مردم رومی‌کشند و اعضای بدنشون رو قاچاق می‌کنند و از مردم می‌خواه تا جایی که ممکنه این رو پخش و اطلاع رسانی کنند! البته پر واضح است که با کمی دقت مشخص است که کسی که به دروغ می‌گوید این ویدئو متعلق به ایران است از عمد صدای اصلی ویدئو را قطع کرده که مشخص نباشد ایران نیست. پیش از این در دروغ دیگری قابل مونتشی شده بود که ادعا می‌کرد که رسدکاری نمی‌کنند که هیچ تازه وظیفه مشورن رو هم انجام نمی‌دن؛ کاربری هم نوشت: «ممنون مادر بزرگ مهریون که بزرگ بودن رو به ما یاد دادی و رفتی...».



356 K views

تجمعات جهانی کرونا

ویدئوهایی از حضور یهودیان نیویورک، فرانسوی ها و انگلیسی ها در مهمانی های چند صد نفره مخفیانه در اوج کرونا منتشر شده که بازتاب زیادی در شبکه های اجتماعی داشت. کاربری نوشت: «خب این ویدئوها نشون میده که تنها توی کشور ما آدم می‌مسئولیت وجود نداره بلکه آدم های بی مسئولیت همه جا هستن.» کاربر دیگری نوشت: «این قدر خودمون رو تحقیر نکنیم. همه جای دنیا آدم خوب و بد وجود داره، پس بیاین تنها جدی های خودمون رو بنیمیم. کاربری هم نوشت: «فرقی بقیه کشورها با کشور ما اینده که توی بقیه کشورها دولت شون مردم رو در هم جمع نمی‌کنه ولی توی کشور ما دولت به بهانه توزیع روغن، مرغ و... هر روز مردم توی یک صف جدید می‌ذاره.»

زورگیری به امواج رسید!

برخی با وجود نزدیک بودن به آنتن، اینترنت همراهشان ضعیف است، علت چیست؟



شاید برای شما هم پیش آمده که با وجود نزدیک بودن به آنتن BTS موبایل، اینترنت ضعیفی داشته و از کندی اینترنت و حتی آنتن دهی موبایل زجر کشیده اید. این موضوع در شرایط شیوع کرونا اهمیت بسیار بیشتری پیدا کرده است چون دانش آموزان و دانشجویان نیاز به اینترنت با سرعت پایدار دارند که بتوانند به خوبی به دروسشان برسند. همچنین بسیاری از کارمندان که دور کار شده اند، برای انجام کارهایشان در خانه به اینترنت با سرعت خوب نیاز دارند، اما دلیل این اتفاق چیست؟ امروز می‌خواهیم برای تان از زورگیری هایی بنویسیم که امواج موبایل را برای خودشان تصرف می‌کنند و سهم شما از این امواج کم می‌شود.

مشکل کجاست

علت اصلی مشکل ضعیف بودن اینترنت در خانه‌ها، اجزای الکترونیکی به نام «ریپیت» است که برای تقویت آنتن موبایل استفاده می‌شود، اما در صورت غیرمجاز بودن، باعث بروز مشکلات جدی می‌شود. این ریپیت تقویت کننده هاوقتی بدون رادیویی نصب می‌شوند، روی فرکانس تلفن همراه اختلال ایجاد می‌کنند و باعث بروز اشکال در آنتن دهی در محیط اطراف خود می‌شوند.

چرا به استفاده از تقویت کننده نیاز است؟

یک مهندس س مخبرات در گفت و گو با وب سایت کسب و کار گفته: برخی مناطق در پوشش تکلیفی اپراتور نیست؛ مانند طبقات منفی یا طبقات بسیار بالا. اگر در این مناطق کاربر زیادی وجود داشته باشد، اپراتور برای این مشکل راه حلی دارد؛ این که با استفاده از نصب دستگاه هایی به نام ریپیت در محلهای رسی و سنی و تأیید په‌های فنی و سلامت را دارند، سیگنال را تقویت می‌کند، بدون این که اختلالی در سرویس دهی برای دیگر مشترکان ایجاد شود، اما برخی بدون اطلاع اپراتور اقدام به نصب تقویت کننده به صورت غیرمجاز می‌کنند که باعث تداخل فرکانسی روی شبکه موبایل می‌شود و ممکن است در سرویس دهی به دیگر همسایه‌ها ایجاد اختلال کند. تمرکز این دستگاه‌ها بیشتر در مناطق اداری و تجاری است.

نحوه ثبت شکایت

اگر شما هم از آنتن دهی و اینترنت ضعیف موبایل تان خسته شده اید، می‌توانید شکایت خود را در پایگاه اطلاع رسانی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی به آدرس cra.ir ثبت و با وارد کردن اطلاعات خواسته شده در هر قسمت از اختلال به وجود آمده شکایت کنید و با گرفتن کد رهگیری مراحل اقدامات انجام شده در آن مورد را پیگیری کنید.

با کارت ملی بیرون بروید

به نظر می‌رسد با فراگیر شدن ویروس کرونا از این به بعد باید هر فردی که از خانه خارج می‌شود، کارت ملی به همراه داشته باشد تا بتواند از خدمات اداری، بانکی و حتی از سوپرمارکت‌ها برای خرید استفاده کند. البته همین اول کار بگویم که داشتن کارت شناسایی در بیشتر کشورها برای مردم آن کشور الزامی است و سعی کنید با آن احساس غریبی نکنید اما دلیل به همراه داشتن کارت شناسایی را رئیس کمیته اجتماعی انتظامی ستاد ملی مقابله با کرونا این گونه توضیح داده است: در چند روز اخیر با هدف کنترل هوشمند، هنگام استفاده از حمل و نقل ریلی و هوایی کارت ملی مسافران چک شده و در دوروز گذشته ۴۴ مبتلا از این طریق شناسایی شدند که از ورودشان به قطار و هواپیما جلوگیری شده است. حسین ذوالفقاری همچنین گفته: «در طرح همراه داشتن کارت ملی با استفاده از یک اپلیکیشن به محض دیده شدن کارت ملی در کمتر از یک ثانیه می‌توان مشخص کرد، تست فردی که به اداره یا بانک یا سوپرمارکت مراجعه کرده مثبت است یا نه.»

با ماسک ردیابی نمی‌شوید!

لازم است قبل از این که به سراغ تجربه های جهانی کنترل کرونا با فناوری برویم یادآوری کنیم که آن چه در چند وقت اخیر توسط برخی مسئولان از جمله وزیر کشور مطرح شد که با اپلیکیشن «ماسک» بیماران کرونایی را ردیابی کنیم، از لحاظ فنی امکان پذیر نیست، چون در نسخه جدید این اپلیکیشن، دسترسی به موقعیت جغرافیایی حذف و عملاً امکان ردیابی از این نرم افزار سلب شده است. البته این تصمیم که نرم افزار امکان ردیابی نداشته باشد به این دلیل گرفته شد که مطالعات بین المللی نشان دادر ردیابی موبایلی تنها هنگامی موفق است که حداقل ۶۰ درصد مردم از آن استفاده کنند.

تجربه های جهانی کنترل کرونا با فناوری

این گزارش فرصت خوبی است تا به تجربه کشورهای دیگری که در زمینه ردیابی هوشمند و کنترل ویروس کرونا موفق عمل کرده اند، نگاهی بیندازیم. کارشناسان معتقدند بیشترین احتمال انتقال ویروس کرونا را فرد بیمار به دیگران، در یک هفته ابتدای بیماری است و پس از آن قدرت سرایت بیماری کاهش قابل توجهی پیدا می‌کند، در نتیجه شناسایی به موقع بیماران و نوزیکان آن ها و قرنطینه کردن افراد، تأثیر بسزایی در کنترل بیماری دارد.

سنسوراپر اپلیکیشن هشدار

در سنسوراپر با نصب یک اپلیکیشن روی گوشی موبایل افراد، با استفاده از بلوتوث می‌توان دستگاه هایی را که در نزدیکی هر فرد وجود داشته اند، شناسایی کرد و ردیابی دقیقی از افرادی که در مدت مشخصی در نزدیکی فرد مبتلا بوده اند به ثبت رساند. همچنین در صورتی که تست کرونای آن فرد مثبت شده باشد، به مسئولان بهداشتی ناحیه اطلاع داده می‌شود و پیامی مبنی بر حضور در نزدیکی یک فرد مبتلا، برای اشخاصی که در نزدیکی وی حضور داشته اند و احتمال ابتلای آن ها به ویروس وجود دارد، ارسال می‌شود. استفاده از این فناوری می‌تواند چالش های مرتبط با به خاطر نیاردن یا امتناع از اظهار ارتباط با برخی افراد را برطرف کند.

چهارشنبه ۱۳۹۹
۹ ربیع الثانی ۱۴۴۲، شماره ۲۰۵۳۲

خبرسان
روزنامه صبح ایران



کرونا در چنگال فناوری

با اعلام الزامی شدن همراه داشتن کارت ملی برای کنترل کرونا با کمک یک اپلیکیشن، به تجربه دیگر کشورها پرداخته ایم

ناصری- به نظر می‌رسد با لاخره بعد از گذشت چند ماه از ورود و شیوع گسترده ویروس کرونا در ایران با لاخره مسئولان ستاد ملی کرونا تصمیم گرفته اند که برای استفاده از حمل و نقل عمومی، هموطنان را به همراه داشتن کارت ملی ملزم تا با کمک یک اپلیکیشن آن ها را شناسایی کنند. تا تکنیکی که پیش از این در بسیاری از نقاط جهان برای کنترل بیماری های مسری و قطع زنجیره انتقال و بیروس از جمله کرونا انجام گرفته است. با این حال ضمن بررسی این طرح به واکاوی تجربه برخی از کشورها پرداخته ایم که در این زمینه موفق بوده اند.

انگلستان برنامه NHS

این کشور از ماه مارس ۲۰۲۰ (فروردین امسال) تمرکز خود را از کنترل تمام افراد جامعه به شناسایی و ردیابی موارد با احتمال بالای ابتلا تغییر داد. برای اجرای طرح ردیابی و کنترل موارد ابتلا، برنامه ای با عنوان تست NHS را همانندازی شد و در کنار آن هزاران کارشناس ردیابی در این کشور به کار گرفته شدند. طی طرح NHS افراد دارای علائم یا نزدیکیان مبتلایان به ویروس کرونا، با مراجعه به مراکز درمانی به صورت رایگان آزمایش می‌دهند.

کره جنوبی ردیابی با کارت اعتباری

کره جنوبی هم یکی از کشورهای است که از آن به عنوان نمونه موفق در کنترل بیماری کرونایادی می‌شود. یکی از کارهای کره ای ها ایجاد یک شعبه ویژه کرونا در اداره پلیس این کشور بود. کره ای ها بعد از بازگشت از سفر خارجی، ۱۴ روز از طریق کارت های اعتباری شان تحت نظر قرار می گیرند. در این مدت هر فردی که با کارت اعتباری اش خرید کرده، رهگیری شده تا اگر ناقل ویروس بوده است، کسانی که با او در تماس بوده اند، شناسایی شوند. هر کس که نتیجه آزمایش کرونایش مثبت باشد، برنامه ای شبیه جی بی اس در موبایلش نصب می‌شود و بدون این که هوشنش قاش شود حضورش در هر جاشخص می‌شود. مردم با نصب نقشه در گوشی هایشان، می‌توانند در هر جا از وجود و حضور افراد مبتلا یا مشکوک مطلع شوند البته برای برخی افراد که در صدد فریب این برنامه هستند، دست بندهایی برای ردیابی استفاده می‌شود که به گونه ای طراحی شده اند که اگر فرد آن را از دست درآورد یا از کار ببندد، دفرآ به مقامات هشدار می‌دهد.

چین فناوری های متنوع

در چین نرم افزارهای تشخیص چهره به جایی رسیده اند که چهره افراد را از پشت ماسک هم تشخیص می‌دهند و افراد ثبت دار را شناسایی می‌کنند. در این کشور افرادی که تست کرونای شان مثبت شده بود از طریق جی بی اس کاملاً ردیابی می‌شدند. چین به جز نرم افزارهای موبایلی و جی بی اس از پروبات ها، پهپادها و... هم برای کنترل کرونا استفاده کرد. البته استفاده این فناوری های نظارتی با انتقادهایی هم همراه بود. بسیاری هشدار داده اند این شکل از نظارت باعث نقض حقوق انسانی و آزادی می‌شود. به عقیده بسیاری از منتقدان، این نوع از نظارت می‌تواند نوعی جواز مردم به دولت، برای سرک کشیدن به زندگی روزانه، به گرفتن از سر کار، آوارتمان و زندگی شان در شهر باشد. البته در روزهای آینده سعی می‌کنیم در باره شیوه های مقابله چین با کرونا بیشتر بنویسیم.

کشورهای دیگر ردیابی هوشمند

آلمان هم با گسترش دامنه ابتلای افراد در این کشور، سیستم ردیابی هوشمند سخت گیرانه ای را اجباری کرد تا بتواند با انجام طیف وسیعی از تست های به موقع از افرادی که احتمال ابتلای بالایی داشتند، شیوع کرونا را کنترل کند. نهاد بهداشت و درمان این کشور، با کمک کل کردن مقامات بهداشت محلی برای همکاری نزدیک با متصدیان انجام این ردیابی ها توانست اجرای این طرح را تسهیل کند. کشورهای دیگری مانند تایوان و استرالیا نیز با روشی مشابه یعنی انجام تست های تشخیصی در سطح گسترده و ردیابی مبتلایان قطعی و احتمالی از طریق اپلیکیشن ها، برای نظارت دقیق بر تردها و حمایت با مبتلایان به منظور تأمین نیازهای اساسی، توانستند کنترل موثرتری به همه گیری ویروس کرونا داشته باشند.

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار در نظر دارد واگذاری امور بیمه ای مربوط به بیمه بدنه خودروها و امولاتسهای دانشگاه را بوسیله مناقصه عمومی به بخش خصوصی واگذار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی اینترنتی www.setadiran.ir انجام خواهد شد. ● مهلت دریافت اسناد مناقصه از سامانه: ساعت ۱۰:۰۰ روز چهارشنبه مورخه ۹۹/۰۹/۰۵ لغایت ساعت ۱۹:۰۰ روز شنبه مورخه ۹۹/۰۹/۰۸ ● مهلت ارائه پیشنهاد: از ساعت ۰۸:۰۰ صبح روز یکشنبه مورخه ۹۹/۰۹/۰۹ لغایت ساعت ۱۹:۰۰ روز سه شنبه مورخه ۹۹/۰۹/۱۸ ● مبلغ تضمین شرکت در مناقصه به مبلغ دوپست و هفتاد و پنج میلیون ریال (۲۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال) به صورت ضمانتنامه بانکی یا واریز وجه نقد ● شرایط شرکت کنندگان: کلیه شرکت های امور بیمه ای یا نمایندگان رسمی آنها که دارای مجوز فعالیت از بیمه مرکزی باشند.

روابط عمومی و امور بین الملل دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

۹۹۰۶۵۹۲۹

مناقصه خرید کابین آسانسورهای پروژه آترین

شرکت تعاونی مسکن کارمندان سازمان امور اقتصادی و دارائی خراسان

در نظر دارد نسبت به خرید کابین آسانسورهای پروژه آترین واقع در شهر مقدس مشهد اقدام نماید، لذا از کلیه متقاضیان دعوت میشود از تاریخ ۹۹/۰۹/۰۵ لغایت ۹۹/۰۹/۱۳ جهت دریافت اسناد مناقصه به سایت شرکت به آدرس tmdbuilding.ir و یا به آدرس مشهد- رضاشهر - بلوار نماز - نماز ۳۲ به مدیریت فنی مراجعه فرمایند. ضمنا نسبت به تحویل پیشنهاد قیمت تا ساعت ۱۲ روز یکشنبه مورخ ۹۹/۰۹/۱۶ اقدام فرمایید.

تلفن های تماس: ۰۹۱۵۵۲۳۸۵۹۵-۰۲ و ۰۳۸۷۱۴۸۰۱-۰۵۱ داخلی ۱۱ و ۱۵ و ۱۶

۹۹۰۶۵۹۲۹

آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق العاده

شرکت بازرگانی برق و صنعت مغان

به شماره ثبت ۲۱۵۷۸ و شناسه ملی ۰۳۸۰۳۷۰۶۸۷ بدین وسیله از کلیه سهامداران شرکت بازرگانی برق و صنعت مغان (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۱۵۷۸ و شناسه ملی ۰۳۸۰۳۷۰۶۸۷ دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده شرکت در ساعت ۸:۰۰ صبح مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۶ که در محل شرکت به آدرس: مشهد، میدان کبید سبز، نبش آخوند خراسانی ۲۰، پلاک ۱۰۰۶ تشکیل می‌شود حضور به هم رسانید. دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده:

۱- انحلال شعبه شرکت بازرگانی برق و صنعت مغان

هیئت مدیره

۹۹۰۶۵۹۲۹

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده

شرکت آذرخش انتقال نیرو باز (سهامی خاص)

جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت در تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۷ ساعت ۱۴:۰۰ در محل کنفرانس شرکت واقع در بزرگراه شهید کلازتری حد فاصل میدان جهاد و جمهوری تشکیل میگردد. لذا از کلیه سهامداران دعوت میگردد راس ساعت مقرر در محل فوق حضور بهم رسانید.

دستور جلسه:

۱- انتخاب بازرس اصلی و علی البدل

۲- تعیین روزنامه -۳ سایر موارد

۹۹۰۶۵۹۲۹