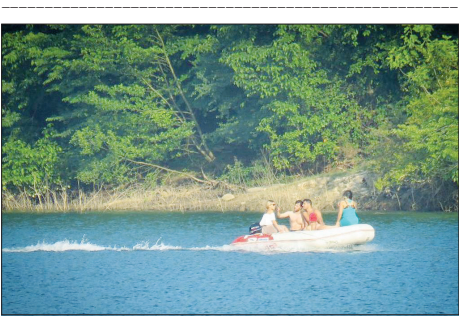


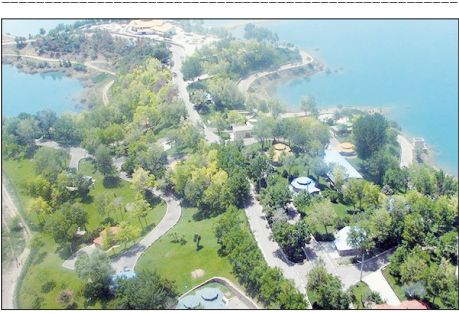
گشت‌های جزایر

در این ستون پیام‌ها، متن‌ها، عکس‌نوشته‌ها و خبرهای کوتاه منتشر شده در فضای مجازی را منتشر خواهیم کرد؛ بدون هیچ‌گونه توضیح و تفسیر. با نشر این موارد هم به منزله تأیید وارد محتوای هیچ کدام از آنها نیست.

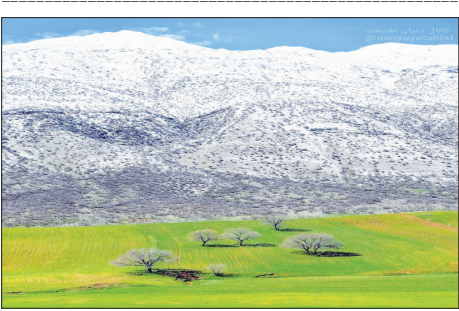


■ **علی قلهکی با انتشار اس این عکس توثیت کرد:** اینجا خارج از کشور نیست! اینجا «سد لفر سوادکوه شمالی استان مازندران» در روز عید فطر است اگر قرار بر نظارت نیست که هیچ؛ ولی اگر ایران پسوند اسلامی دارد، لاقلاً شأن آن را رعایت کنیم!

■ **وحید ایمانی توثیت کرد:** بطحایی استعفا نداد، استعفا دادش! نمایندگی مجلس هم فقط بهانه است و خوب میدانند که نه در لیست اصولگرایی جا دارد و نه اصلاح‌طلبی، روحانی هفت ماه پیش سه گزینه جایگزین را جهت بررسی به مجلس معرفی کرده بود.



■ **محمد مطلق با انتشار این عکس توثیت کرد:** دهکده تفریحی چادگان اصفهان؛ مازندران در دل کویر. این دهکده که به سوییس ایران شهرت دارد، نزدیک سد زاینده‌رود بنا شده. رو به روی چادگان، با مردم دهکده «بان چشمه» چهار محال که حرف می‌زد، همه از بی‌آبی، مهاجرت و سوختن زمین‌های کشاورزی می‌نالیدند. روستای قبلی آنها زیر آب رفته.



■ **شهرام با انتشار اس این عکس توثیت کرد:** دو فصل در یک تصویر ایران زیبا؛ استان لرستان؛ خرم آباد رشته کوه سفید کوه.

■ **سیدمحمد حسینی توثیت کرد:** کاسه‌ای زیر نیم کاسه استعفا یا عزل! استعفا‌ی نماینده برای اینکه قطعاً وزیر شود، معقول و مصادیق متعدد مثل دکتر حاج بابایی و دکتر عباسی دارد، اما برعکس آنکه وزیر استعفا دهد برای نماینده شدن احتمالی نوبر است و تنها در کابینه روحانی چنین اتفاقات با توجیهیاتی صورت می‌گیرد!

■ **شربغی توثیت کرد:** برخی تولیدکنندگان نامحترم! واقعاً خجالت نمی‌کشید از حجم کالاها کم کرده‌اید؟! چطور می‌تونید انقدر راحت سر مردم کلاه بگذارید؟! بستنی می‌خری نصفه است! بیسکویت باز می‌کنی، دو تا کم شده چقدر کیفش!



■ **سلیمانی با انتشار اس این عکس توثیت کرد:** از خبرگزاری کیودو (قدیمی‌ترین و بزرگ‌ترین خبرگزاری ژاپن) بازدید کردم؛ چند نکته قابل: ۱- روزنامه‌های ژاپنی هم از گسترش گوشی‌های هوشمند آسیب دیده‌اند، اما تنها تیراز پنج روزنامه اصلی و سراسری، مجموعاً بیش از ۲۰ میلیون نسخه در روز است!

خبرگوشانه

- مدیرعامل اتحادیه سازمان‌های حمل و نقل همگانی کشور گفت: در حال حاضر براساس حدود مجاز آلودگی که از سوی محیط‌زیست اعلام می‌شود، معاینه فنی در مراکز انجام و فرقی بین معاینه فنی بر تر و عادی وجود ندارد.
- مدیر واحد سهامداری طرح‌ها و محدوده‌های ترافیکی شهرداری تهران اعلام کرد که طرح کنترل آلودگی هوا قطعاً از اول تیرماه در تهران اجرا خواهد شد.
- منصور سمایی عضو شورای عالی جنگل ضمن اشاره به ساخت هفت سد لاستیکی در جنگل‌های شمال بدون هماهنگی با سازمان جنگل‌ها گفت: دستگاه‌های ذی‌ربط تنها زمانی سراغ این سازمان می‌آیند که مجوز قطع درخت بخواهند.
- هدی جمال نژاد معاون عمرانی وزیر کشور از پرداخت ۳۴۰ میلیارد ریال کمک‌های بلاعوض به بیش از ۸هزار واحد سیل‌زده و پیش‌بینی ۹۸ میلیارد تومان اعتبار برای بازسازی و نوسازی واحدهای آسیب‌دیده روستایی لرستان خبر داد.
- شهردار تهران گفت: باید قبول کنیم که زلزله تهران حتماً خواهد آمد و این احتیاج‌ناپذیر است؛ چراکه سابقه تاریخی این شهر نشان می‌دهد که چنین اتفاقی خواهد افتاد.
- طرح ملی سیسج کنترل فشارخون تا ۱۵ تیرماه در مراکز درمانی، بیمارستان‌های دولتی و خصوصی و ایستگاه‌های سنجش در سراسر کشور آغاز می‌شود و فشار خون ۲۰ میلیون ایرانی بالای ۱۸ سال سنجش می‌شود.
- معاون تحقیقات وزارت بهداشت گفت: نظام ثبت سرطان در ۳۱ استان کشور به خوبی اجرا شده است و وضعیت سرطان‌ها در کشور رصد می‌شود.

شنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۸ | ۴ شوال ۱۴۴۰

گزارش یک

نیلوفرمانی

راهزنی الکترونیکی دولت!

با وجود گذشت ۳ ماه از آغاز طرح پرداخت الکترونیکی عوارض، ادامه بی‌اطلاعی مسافران از نحوه مشارکت در این طرح باعث اعمال جریمه ۳۰ هزار تومانی به نفع جیب دولت شده است



وجود هر گونه خطا در فرآیند اخذ الکترونیکی عوارض از آزادراه‌های کشور را د می‌کند.
■ **نجات الکترونیکی آسفالت آزادراه‌ها**
به طور کلی تحقق دولت الکترونیک در کنار تمام مزیت‌هایی که دارد در دسرهای خودش راه دارد. تدارک زیرساخت‌ها، نحوه اجرا و همراه کردن مردم، سناریوی الکترونیکی کردن خدمات عمومی است، که در خصوص تخصصی بودن زمینه‌های خدماتی که در فهرست الکترونیکی شدن قرار گرفته‌اند از طرفی و انحصار دسترسی و اطلاعاتی که در این حوزه وجود دارد باعث ایجاد خلل در فرآیند ارائه الکترونیکی خدمات است. به هر رو سامانه اخذ الکترونیکی عوارض از اسفند سال گذشته در چهار آزادراه تهران – ساوه، تهران – قم، قزوین – رشت و قزوین – زنجان نصب شده و بقیه آزادراه‌های نیز تا تیرماه ۹۸ زیر پوشش این سامانه قرار خواهند گرفت.

نحوه شناسایی خودروها با نصب دوربین‌های

پلاک‌خوان و اتصال آن به بانک اطلاعاتی پلیس راهور انجام می‌شود. علاوه بر این ۲۵ درصد درآمد حاصله دریافتی از عوارض تردد صرف اقدامات نگهداری آزادراه‌ها خواهد شد و ۷۵ درصد بقیه نیز باید صرف استهلاک اصل و سود سرمایه‌گذاری طرف مشارکت در دوران مشارکت می‌شود. از جمله مزایای سیستم اخذ عوارض الکترونیکی که با عنوان اختصاری ETC شناخته می‌شود، این است که به کاهش زمان سفر، کاهش مصرف سوخت، صرفه‌جویی در استهلاک خودرو، پرداخت آسان عوارض کاهش خرابی‌های روسازی آسفالتی در محل توقف دروازه‌های عوارض ناشی از ترمز در زمان توقف و شروع به حرکت وسیله نقلیه است.

■ **هر خودرو یک برچسب**
برای استفاده از این طرح باید برچسب‌های ویژه آن را خریداری کرد. زمانی که خودروها از گیت‌های ویژه عوارض عبور می‌کنند، اطلاع‌رسانی از طریق پیامک به رانندگان انجام



می‌شود که باید ظرف مهلت مقرر حساب کاربری خود را شارژ کنند در غیر این صورت مراتب تخلف در سوابق خودرو ثبت می‌شود و در مراجعات بعدی با دیرکرد مبلغ پرداختی از حساب کاربر اخذ خواهد شد. در پرداخت از این طریق، خریداری این برچسب‌ها از شعب بانک مسکن امکان‌پذیر خواهد بود و خریداری این برچسب‌ها توسط باجه‌های مستقر در محل عوارضی‌ها نیز فراهم شده و به زودی دفاتر پیشخوان هم این امکان را برای مردم فراهم می‌کنند.
عموم افراد می‌توانند با مراجعه به پایگاه اینترنتی -https://avarezi.bank.ir maskan نیز نسبت به خریداری برچسب و تحویل آن از طریق بست اقدام کنند.
مضاف بر اینکه برای این کار شرکت‌ها و اپلیکیشن‌هایی از سوی راهداری و پلیس راهور معرفی شده‌اند.
روش دیگری هم برای پرداخت عوارض آزادراهی در کشور در نظر گرفته شده است که در آن اگر کاربر برای سوخت‌گیری یا استراحت قصد توقف در یکی از مجتمع‌های رفاهی بین‌راهی یا پمپ‌بنزین را داشته باشد، می‌تواند از طریق دستگاه‌های کارت‌خوان نصب شده نسبت به پرداخت عوارض آزادراهی اقدام کند.

■ **مردم برای چیزی که نمی‌دانند جریمه می‌شوند**
بنابه گفته سرهنگ جهانی دریافت عوارض آزادراهی به استناد قانون مصوب سال ۵۸انجام می‌شود و نرخ پرداخت الکترونیکی همانند پرداخت نقدی طبق مصوبه وزارت راه و شهرسازی اخذ می‌شود. علاوه بر این در صورت خودداری مسافران از پرداخت عوارض آزادراهی، مبلغ ۳۰هزار تومان جریمه برای آنها در نظر گرفته می‌شود.

در فرآیند الکترونیکی شدن پرداخت عوارض، اما چند ابهام وجود دارد؛ اول اینکه در صورت نداشتن برچسب عوارض چطور محاسبه می‌شود و باید چگونه و در چه مهلتی پرداخت شود؟ همچنین تعیین جریمه بدون در نظر گرفتن زمان آزمایشی انجام طرح، تست نرم‌افزاری برنامه اخذ الکترونیکی عوارض، ایرادات دوربین‌ها و تجهیزات تگ‌خوان و پلاک‌خوان و در عین حال اطمینان از اطلاع دقیق مسافران و مردم این پرسش را به ذهن متبادر می‌کند که آیا دولت نمی‌توانست با در نظر گرفتن اجرای آزمایشی طرح و اعمال معافیت دوره‌ای برای جریمه عدم پرداخت عوارض از آگاهی منجر به همراهی مردم نسبت به این طرح مطمئن شود؟ این مسئله این شبانه را ایجاد می‌کند که تمددی در اجرای فوری الکترونیکی شدن دریافت عوارض آزادراهی وجود دارد و جریانی قصد دارد حداکثر بهره‌برداری مالی از فاصله آگاهی مردم و اجرای طرح را داشته باشند.

اعلام جرم دادستانی علیه کلانتری

این اعلام شکایت می‌گوید: در گذشته توافقی بین سازمان محیط‌زیست با استانداری گلستان انجام شد که براساس آن مقرر شد، برای توسعه طرح گردشگری در آشوراده ۲۲ هکتار از اراضی این جزیره با سازه‌های سبک و بدون به‌کارگیری هر گونه سازه سنگین بارگذاری شود و ظرفیت تعداد گردشگر هم در روز مشخص شد.
پیرو توافق انجام شده پیش‌نویس قراردادی تهیه ولی همچنان در ارتباط با این موضوع نه ضمانتنامه‌ای اخذ شده و نه رسماً دستوری مبنی بر ابلاغ و فعالیت‌های اجرایی این صادر شده است.
کنمانی تصریح کرده است: جاده‌ای در خارج از جزیره آشوراده در محدوده تالاب و در ساحل

خصوص گردشگری صورت گیرد.

مزیدی خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه استاندار گلستان تغییر کرد این طرح نیز متوقف شد، اما در خصوص بخشی از قرارداد مذکور که تخلف صورت گرفته بود دستور توقف از ناحیه دادستانی صادر شد.

وی تصریح کرد: این تخلف که از ناحیه پیمانکار صورت گرفته بود خارج از قرارداد مذکور بوده که دستور توقف صادر شد که در ادامه مجوزات لازم را اخذ کردند، اما عملاً در حال حاضر اقدامی انجام نمی‌شود.
اعلام جرم دادستانی علیه کلانتری در حالی است که محمدرضا کنمانی مدیرکل محیط‌زیست استان گلستان در توضیح جزئیات

دانشگاه

علیرضا سزاوار

اختراع تأثیرگذار دانشمندان ایرانی برای آیندگان

نشریه معتبر نیچر در مقاله‌ای به دستاورد دو دانشمند ایرانی پرداخته و آن را یکی از اختراعات تأثیرگذار برای آیندگان توصیف کرده است. دکتر کیوان دوامی و دکتر مهرداد محسنی‌زاده دانشمندانی هستند که به همراه سه محقق امریکایی و نیز دکتر پروین دمشق، موفق به اختراع ماده خود ترمیم‌کننده شده‌اند. این گروه از دانشمندان تحت سرپرستی کیوان دوامی، تحقیقات خود را با ساخت ماده‌ای پیش برده‌اند که با قرار گرفتن در معرض اشعه فرابنفش پلیمریزه می‌شود؛ یعنی با یک واکنش شیمیایی مولکول‌های کوچک آن در کنار هم قرار گرفته و مولکول‌های بزرگ را تشکیل می‌دهند و در واقع آسیب ایجادشده را ترمیم می‌کنند.

اگر به شیء ضربه‌ای وارد شود و ترک بردارد، مایعی شیمیایی از داخل آن خارج می‌شود و با قرار گرفتن در معرض منبع مصنوعی اشعه فرابنفش دوباره سخت می‌شود و ترک را ترمیم می‌کند.

در واقع این اختراع بسیاری از صنایعی را که در بخش فلزکاری فعال هستند دربرمی‌گیرد از صنایع کفش و چرم گرفته تا صنایع پتروشیمی و عینک‌سازی و تولید اعضای مصنوعی پزشکی از این دسته هستند. با این اختراع، محصولات این صنایع قابلیت ترمیم و تعمیر خود را به‌دست می‌آورند.

سال ۱۳۹۴ محققان ایرانی موفق شدند با فناوری نانو، پوشش‌های خود ترمیم‌شونده و ضد خوردگی را در قالب سطوح فلزی به صورت نمونه اولیه آزمایشگاهی بسازند.

یکی از روش‌های حفاظت فعال در برابر خوردگی، استفاده از پوشش‌های هوشمند است که ماده ضدخوردگی را در ساختار پوشش به طرق مختلف ذخیره می‌کند که با شروع واکنش خوردگی این ماده آزاد شده و می‌تواند جلوی این واکنش را بگیرد.

از این طرح می‌توان در پوشش‌دهی به روی آلومینیوم مورد استفاده در ساخت هواپیماها و کشتی‌ها، قطعات فلزی مورد استفاده در صنعت پتروشیمی، قطارها و ریل‌های مسافری، نماهای آلومینیومی ساختمان استفاده کرد، اما دستاورد گروه تحقیقاتی دکتر دوامی از این دستاورد نانویمی هم یک گام جلوتر است و صنایع غیرفلزی را هم دربرمی‌گیرد.

دکتر کیوان دوامی که دانش‌موخته مهندسی مکانیک دانشگاه تهران محسوب می‌شود، مدرک دکترای خود را از دانشگاه POSTECH کره جنوبی در رشته فناوری نانو اخذ کرده و هم‌اکنون در دیپارتمان مهندسی مکانیک دانشگاه پنسیلوانیا حضور دارد.

دکتر مهرداد محسنی‌زاده، فارغ‌التحصیل شیمی از دانشگاه علم و صنعت است و در دانشگاه سنگاپور ادامه تحصیل داده است. وی در سال گذشته همراه با کیوان دوامی در دانشگاه علم وصنعت کنفرانسی علمی برای دانشجویان برگزار کردند. جالب اینکه دکتر پروین دمشق هم که از اعضای این گروه است، اهل کشور سوریه و فارغ‌التحصیل دانشگاه تهران.

دکتر دوامی و تیم تحقیقاتی‌اش هم‌اکنون در حال توسعه تحقیق خود هستند تا میزان اشعه فرابنفش مورد نیاز برای ترمیم شیء را کاهش دهند.

خط‌چهارم

سلام بر شما مضطبان همیشگی «جوان». دلگوهی‌های شما عزیزان را از طریق شماره ۸۸۴۹۸۴۴ شنوا و پندیرا هستیم.

این ستون را مسئولان و مدیران با حساسیت ویژه می‌خوانند.

اداره گاز تهران روی اعصاب شهروندان

روز پنج‌شنبه خانمی از ساکنان یک مجتمع مسکونی واقع در خیابان ۳۵ متری استقلال، ۱۶ متری دوم کوچه شهید میرزایی به اداره گاز اطلاع می‌دهد که در واحد مسکونی ایشان نشتی گاز وجود دارد. مأموران اداره گاز با حضور در ساختمان بدون مراجعه و چک واحد مربوط گاز مشترک کل ساختمان را قطع و پیگیری موضوع را به شنبه موکول می‌کنند. بنابراین گاز مجتمع ۱۲ واحدی به کلی قطع و سیستم آب گرم و پخت و یز ساکنان قطع می‌شود. همه همسایگان به صورت مرتب در روز سه‌روز گذشته با ۱۹۴ تماس می‌گیرند و خواستار رفع مشکل می‌شوند که با جواب‌های مختلف مواجه می‌شوند. یک‌بار می‌گویند باید به سازمان نظام مهندسی مراجعه نمایید؛ یک‌بار دیگر می‌گویند اداره گاز روزهای تعطیل کار نمی‌کند، بار دیگر می‌گویند ما حق ورود به ساختمان را نداریم و سؤال می‌شود چه کسی باید اجازه ورود دهد؟ می‌گویند نمی‌دانیم. سؤال می‌شود چرا بدون چک واحد مربوطه اثبات صحت و سقم مدعا گاز کل مجموعه قطع شده؟ پاسخ می‌دهند که ما حق ورود به واحد را نداریم و این چنین و بدون هیچ دلیل منطقی سه روز است اهالی مجتمع بدون گاز در تماس با اداره گاز هستند و آنان را به نظام مهندسی ارجاع می‌دهند. اهالی هم نمی‌دانند نسبت موضوع با نظام مهندسی چیست؟ و در صورت مراجعه محتمل است آنان نیز چند روز فرصت بخواهند. بنابراین از مسئولان مربوط می‌خواهیم به مسئولیت‌های خویش اهتمام ورزید و امورات اضطراری را به روز غیر تعطیل یا مراجع دیگر حواله ندهند. منتظر رفع مشکل هستیم و در صورت عدم آن در روز جاری به مراجع و مقامات بالاتر مراجعه خواهیم نمود.

منطقه ۴- اهالی مجتمع مسکونی کوچه شهید میرزایی

فراخوان ارزیابی کیفی

«نگهداری، پشتیبانی، بروزرسانی، مشاوره

و نصب و راه اندازی تجهیزات شبکه، امنیت و سخت افزار ۹۸-۹۹»

وزارت کشور در نظر دارد فراخوان ارزیابی کیفی «**نگهداری، پشتیبانی، بروزرسانی، مشاوره و نصب و راه اندازی تجهیزات شبکه، امنیت و سخت افزار ۹۸-۹۹**» خود را به شماره ۰۲۳-۱۲۰۰۰۰۱۳۰۹۸۰۰۰۲۰۹ از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد.

لازم است شرکت کنندگان در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در فراخوان محقق سازند.

تاریخ انتشار فراخوان در سامانه تاریخ ۰۳/۱۸/۱۳۹۸ می‌باشد.

مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی: ۳ روز از ۰۳/۱۹/۱۳۹۸ تا تاریخ ۰۳/۲۱/۱۳۹۸

مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: ۱۴ روز از ۰۳/۲۲/۱۳۹۸ تا تاریخ ۰۴/۴/۱۳۹۸

آدرس مناقصه گذار: خیابان فاطمی، ساختمان اصلی ستاد وزارت کشور، طبقه دوم، اداره کل رفاه و پشتیبانی اتاق ۸/۱

تلفن: ۸۴۶۸۲۳۳۰

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۴۱۹۳۴-۰۲۱

اطلاعات تماس دفاتر ثبت نام سایر استان‌ها، در سایت سامانه (www.setadiran.ir) بخش " ثبت نام / پروفایل تأمین کنندگان / مناقصه گر" موجود است.

م تلف: ۸۱۳