



تاریخ	۲۹
اردیبهشت	
سال	۱۴۰۱
پنجشنبه	

سخن بزرگان

جایی که بودن و نبودنت هیچ فرقی ندارد نبودنت را انتخاب کن

اینگونه، به بودنت احترام گذاشته ای

هاروکی موراکامی

صفحه	۵
شماره	۳۳۵۸
سال	بیست و هشتم

گوناگون



مرگ ۹ میلیون نفر در جهان به خاطر آلودگی هوا!

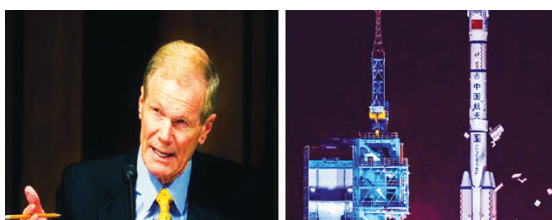


پژوهش جدیدی نشان می‌دهد که آلودگی هوا، عامل مرگ ۹ میلیون نفر در سراسر جهان طی سال ۲۰۱۹ بوده است. به گزارش ایسنا و به نقل از نیو ساینسیست، یک پژوهش جدید نشان می‌دهد که آلودگی هوا در سال ۲۰۱۹ باعث مرگ ۹ میلیون نفر در سراسر جهان شده است که از هر ۶ نفر، مرگ یک نفر را شامل می‌شود. "ریچ فولر" (Rich Fuller)، پژوهشگر "اتحاد جهانی بهداشت و آلودگی" (GAHP) و همکارانش، ابتدا تاثیر آلودگی را بر مرگ‌های زودرس ارزیابی کردند و دریافتند که آلودگی هوا باعث مرگ ۹ میلیون نفر شده است.

آنها برای کشف این موضوع که مرگ و میرهای مرتبط با آلودگی هوا چقدر ممکن است تغییر کرده باشند، تجزیه و تحلیلی را با استفاده از داده‌های پژوهش "بار جهانی بیماری‌ها" (GBD) تکرار کردند. "فولر" گفت: مشکل آلودگی هوا این است که هیچ‌کس به طور مستقیم در اثر آن از دنیا نمی‌رود. انسان‌ها از بین می‌روند؛ زیرا آلودگی هوا به آنها بیماری را منتقل می‌کند که بعداً آنها را می‌کشد. تعداد کلی مرگ و میر ناشی از آلودگی هوا نسبت به سال ۲۰۱۵ تغییری نکرده است. با وجود این، تلفات ناشی از آلودگی هوای خانگی مانند گرم کردن چوب در خانه، از ۲.۹ میلیون در سال ۲۰۱۵ به ۲.۳ میلیون در سال ۲۰۱۹ کاهش یافته است؛ زیرا بسیاری از کشورها به سوخت‌های پاک‌تر روی آورده‌اند.

در هر حال، مرگ و میر ناشی از آلودگی هوای بیرون به ۴.۲ میلیون به ۴.۵ میلیون افزایش یافته است. "فولر" گفت: این موضوع به دلیل افزایش تعداد خودروها و کارخانه‌ها است. سوزاندن سوخت‌های فسیلی، ذرات الویز مارایس" (Eloise Marais)، پژوهشگر "کالج دانشگاهی لندن" (UCL) گفت: تعداد مرگ‌های زود هنگام جهانی در اثر قرار گرفتن در معرض آلودگی، من را شگفت‌زده نمی‌کند. آنچه که بیش از همه نگران‌کننده به شمار می‌رود، عدم اتخاذ تدابیری برای رسیدگی به این موضوع است.

رئیس ناسا چین را به دزدی متهم کرد!



در پی پیشرفت چشمگیر چین در برنامه‌های فضایی و توسعه موشک‌ها، "بیل نلسون" رئیس آژانس فضایی ایالات متحده (ناسا) به تازگی ادعا کرده است که چین در دزدی پیشرفت کرده است. به گزارش ایرنا و به نقل از آی‌ای، "اگر نمی‌توانید کسی را شکست دهید، بازی او را بدزدید." به نظر می‌رسد این همان چیزی است که "بیل نلسون" رئیس ناسا در مورد برنامه فضایی چین فکر می‌کند، زیرا به تازگی در یک جلسه خصوصی در مجلس نمایندگان با گفتن احساس واقعی خود در مورد رقابت داغ در سرمایه‌گذاری‌های فضایی بین ایالات متحده و چین، این ادعا را مطرح کرده است.

مارسیا اسمیت خبرنگار سیاست فضایی در یک تویت، نقل قولی از "نلسون" را نوشت: "بله، آنها در دزدی بسیار خوب هستند. ما باید امنیت سایبری را در بخش دولتی و خصوصی بسیار جدی بگیریم." اکنون به نظر می‌رسد "بیل نلسون" که به چنین ادعایی باور دارد، به جای فشار گذاشتن بر روی ناسا برای نوآوری بیشتر، بر اقدامات امنیت سایبری بالاتر در بخش خصوصی تاکید می‌کند.

با وجود تأخیرهای فراوان در برنامه "آرتمیس" ناسا و همچنین تأخیرها در توسعه موشک پیشرفته "استارشپ" متعلق به شرکت "اسپیس ایکس" که قرار است انسان را ابتدا به ماه و سپس به مریخ برساند، برنامه فضایی چین در حال پیشرفت بزرگی است. این کشور موشک موفق "لانگ مارچ ۶" را توسعه داده است که ماهواره‌ها را به خوبی در مدار قرار می‌دهد. چین حتی یک ایستگاه فضایی مستقل را به نام "تیانگونگ-۱" (Tiangong-1) در مدار زمین مستقر کرده که به سرعت در حال ارتقای آن است و همچنین توانسته فرودگر و کاوشگر به نیمه پنهان فرستد و شاید تا ارسال انسان به ماه فاصله چندانی نداشته باشد.

گامی رو به جلو در جهت درمان آب مروارید با دارو

یک درمان انقلابی جدید برای آب مروارید نتایج بسیار مثبتی را در آزمایشات نشان داده است و امید می‌رود که این بیماری که در حال حاضر تنها با جراحی قابل درمان است، به زودی با دارو درمانی برطرف شود. به گزارش ایسنا و به نقل از مدیکال کسپرس، به کدر شدن عدسی چشم در گذر زمان، آب مروارید گفته می‌شود. این عارضه کیفیت بینایی را تحت تاثیر قرار می‌دهد. چشم از آب و پروتئین تشکیل شده است. با افزایش سن ساختار منظم پروتئین‌های عدسی دچار اختلال شده و این موضوع منجر به تشکیل توده‌های پروتئینی روی عدسی می‌شود. آب مروارید از دلایل نابینا شدن میلیون‌ها نفر در سراسر جهان است. گروهی از دانشمندان بین‌المللی به رهبری پروفیسور "باربارا پیرسونک" (Barbara Pierscionek)، معاون رئیس دانشکده بهداشت، آموزش، پزشکی و مراقبت‌های اجتماعی در دانشگاه آنگلیا راسکین (ARU)، آزمایش‌های نوری پیشرفته‌ای را بر روی ترکیبی موسوم به "اکسی‌استرول" (oxysterol) که به عنوان یک داروی ضد آب‌مروارید پیشنهاد شده بود، انجام داده‌اند. در آزمایش‌های انجام شده، درمان با ترکیب اکسی‌استرول "VP-۱۰۱"، بهبود در ضریب شکست نور در ۶۱ درصد از عدسی‌ها مشاهده شد. ضریب شکست یک پارامتر نوری کلیدی است که برای حفظ ظرفیت بالای فوکوس نیاز است. این بدان معناست که ساختار پروتئین‌های عدسی در حال بازسازی هستند و در نتیجه عدسی بهتر می‌تواند فوکوس کند. این امر با کاهش کدری در ۶۶ درصد از موارد همراه بود.

صرف‌نظر از اینکه "تعاریف نوین از روابط عمومی چیست؟" یا چه کنیم تا روابط عمومی موفق‌تری داشته باشیم؟ باید به اصل و اساس این موضوع که همانا "رسالت شغلی مدیران روابط عمومی‌ها چیست؟" بپردازیم.

برخی از مدیران ادارات و سازمان‌ها با عدم علم و آگاهی از وظایف اصلی و متنوع روابط عمومی‌های سازمان خود، موفقیت مدیران روابط عمومی‌های منصوب شده در سیستم اداری خویش را در نصب به موقع و مرتب بنر و پلاکارد یادبودها و مناسبت‌های ملی و مذهبی و نهایتاً در چاپ اخبارشان در روزنامه‌ها یا انعکاس دادن رویدادها در خبرگزاری‌ها و بازتاب دادنشان در فضای مجازی و شبکه‌های اجتماعی می‌دانند، درحالی‌که این امور از ابتدایی‌ترین و جزئی‌ترین وظایف محوله هر مدیر یا کارشناس روابط عمومی سازمانهاست.

کاراصلی و وظیفه و رسالت مهم و خطیری که برعهده روابط عمومی‌های ادارات ما باید باشد و متأسفانه بیشتر آنها از آن غافلند، تهیه و تدوین ساختار اداری و نظام فکری و یا ترسیم نقشه راه آینده سازمان خویش است. نقشه راهی که نقاط ضعف و قوت ادارات را بررسی و گزارش‌های مستند و واقعی از وضع موجود سازمان متبوع را به مدیران بالادستی دهداتانان نسبت به تقویت نقاط قوت و رفع کاستی‌ها و برطرف کردن



نواقص محل کار خود در یک بازه زمانی مشخص اقدام کنند. واقعیت این است که نیم بیشتری از روابط عمومی‌های ما با در پیش گرفتن و تدوین این روش کاری خودبه‌بی‌راهه می‌روند. روابط عمومی‌های بسته و سنتی که متأسفانه منشأ پیدایش آنها از بدنه وزارتخانه‌ها و سازمان‌های ملی و خصوصاً استانداردهای شکل گرفته، همواره سعی می‌کنند با نوعی عوام‌فریبی تمام با ظاهرسازی، از این مقوله یعنی عدم نمایش واقعیت‌ها درون سازمانی به مخاطبان برون سازمانی خود یعنی مردم، خودشان را از آنها جدا و بیشتر در ظاهر امور و انجام کارهای نمایشی و سمعی و بصری یا کارهای احساسی و هیجانی همچون ترتیب جلسات مدیران پاسخگو و... فعالیت نمایند تا نتوانند

به انگیزه ۲۷ اردیبهشت، روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی

امر مهم روابط عمومی را منحصر به فعالیت‌های خبری نکنیم! نیمی از روابط عمومی‌ها به بی‌راهه می‌روند!



مکرر مورد مواخذه مدیران ارشد خود که اغلب بی‌خبر از رسالت‌ها و اصول اساسی روابط عمومی‌ها هستند قرار گیرند.

انعکاس اخبار درون سازمانی، نازل‌ترین و ساده‌ترین کار روابط عمومی‌هاست!

مدیران روابط عمومی‌های ادارات و ارگان‌های دولتی یا شرکت‌های خصوصی که با علم و دانش روز خود نخواهند در راستای ارتقای سازمانی و جلب رضایت مندی عموم از عملکرد مدیر و کارکنان خود قدمی بردارند در دراز مدت محو اموری غیر از وظیفه خود می‌شوند و خود اینها روابط عمومی سازمان خود را ناخواسته تنزل داده و ارزش و اعتبار کاری خود را پایین می‌آورند. انعکاس اخبار درون سازمانی نازل‌ترین و ساده‌ترین کار روابط عمومی‌هاست!

بنابراین روابط عمومی‌های نوین با عبور از امور ساده و پیش پا افتاده‌ای مثل تهیه و تدوین و ارسال اخبار و گزارش‌های روزانه مدیران دستگاه خود برای رسانه‌ها که امور روزمره خود را انجام می‌دهند باید به امر پژوهش در این حوزه بپردازند و بررسی بازخوردهای مثبت و منفی عملکرد مدیران و کارکنان را دائماً رصد و به آنان گزارش دهند تا از این دستگاه‌ها رفع آسیب شده و در دراز مدت در انتظار عموم سازمانی رشد و تعالی یافته جلوه دهند. تهیه و تشکیل بانک اطلاعات از مدیران و نخبگان صاحب نظر در حوزه کاری و همچنین ارزیابی عملکرد از خود و مجموعه همراه خود در مسیر تحقق اهداف عالی سازمانی و بهبود شاخص‌های عملکردی و گزارشات لحظه‌ای از کم و کیف امور مرتبط با محیط شغلی و انعکاس نقایص موجود از یک سو و تلاش در جهت رفع هر نقصان از تقاضای موجود درون سازمانی، از عمده وظایف روابط عمومی‌های ادارات است که بیشتر همکاران شاغل در روابط عمومی‌ها از این مسائل مدیران غافلند. ضمن تبریک این روز و این مناسبت ارزشمند، امیدوارم مدیران روابط عمومی‌های ادارات بتوانند جایگاه تأثیر گذار خود را تغییر و تحولات گوناگون را بانوع عملکرد خود در عرصه‌های مختلف تثبیت کرده و در معرض عموم به نمایش بگذارند.

سید محی‌الدین حسینی ارسنجانی
مدیر روابط عمومی دفتر مجمع نمایندگان فارس

از بین بردن چربی‌های مضر با کمک برگ‌های آناناس!



پژوهشگران دانشگاه ملی سنگاپور سعی دارند از برگ‌های آناناس برای از بین بردن چربی‌های مضر در دستگاه گوارش استفاده کنند.

به گزارش مهر و به نقل از نیو اطلس، دو سال پیش در مورد نوعی هیدروژل با قدرت جذب بالا شنیدیم که از برگ‌های آناناس ساخته شده بود. اکنون برخی از دانشمندی که این هیدروژل را تولید کرده‌اند، می‌گویند که از برگ‌های آن می‌توان برای جذب چربی‌های مضر از غذاهایی که اخیراً مصرف شده‌اند و در دستگاه گوارش ما وجود دارند نیز استفاده کرد.

دوونگ های مین (Duong Hai-Minh) و فان تون تانگ (Phan Toan Thang)، پژوهشگران "دانشگاه ملی سنگاپور" (NUS) به همراه همکاران خود، این پژوهش را با خشک کردن و آسیاب کردن برگ‌های آناناس آغاز کردند که یک محصول زائد کشاورزی در نظر گرفته می‌شود.

هنگامی که پودر به دست آمده در یک سیستم آزمایشگاهی که محیط اسیدی دستگاه گوارش انسان را شبیه‌سازی می‌کند، مورد بررسی قرار گرفت، مشخص شد که یک گرم از این ماده می‌تواند ۴۵.۱ گرم چربی پخته‌شده را جذب کند. پژوهشگران به منظور راحت‌تر خوردن پودر، مقداری از آن را به صورت کپسول و مقداری را به شکل شیرینی‌های نازک فشرده موسوم به "کراکر" درآوردند.

از بین بردن چربی‌های مضر با کمک برگ‌های آناناس!
تا ننگ گفت: کپسول یا کراکر پس از مصرف، ترکیبات چربی مانند



آگهی دعوت مجمع عمومی انجمن صنفی کارگری رانندگان اتوبوس و مینی بوس و سواری بین شهری شهرستان کازرون

مجمع عمومی انجمن صنفی فوق در روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۹ ساعت ۱۸ در محل دفتر انجمن به آدرس: ابتدای خیابان ۲۲ بهمن دفتر انجمن صنفی رانندگان اتوبوس و مینی بوس برگزار می‌گردد. لذا از کلیه کارگران عضو و شاغل در صنف مزبور تقاضا می‌گردد در صورت تمایل به کاندیداتوری هیئت مدیره/ بازرس انجمن با ارائه مدارک: کپی شناسنامه و کارت ملی - یک قطعه عکس - فرم تعهد نامه و گواهی عدم سوء پیشینه کیفری را به نشانی: دفتر انجمن صنفی کارگری رانندگان اتوبوس و مینی بوس یا به اداره تعاون کار و رفاه اجتماعی شهرستان کازرون ارسال نمایند.

- دستور جلسه:
- انتخاب اعضای اصلی و علی البدل هیئت مدیره و بازرسان
 - ارائه گزارش بیلان مالی انجمن توسط هیئت مدیره
- هیئت مدیره انجمن صنفی کارگری رانندگان اتوبوس و مینی بوس و سواری بین شهری شهرستان کازرون**

۳۸۱۸۰

آگهی مفقودی
شناسنامه خودرو سایپا مدل ۱۳۹۵ رنگ سفید- روغنی به شماره پلاک ۸۳ ۵۶۲ ۱۱ به شماره موتور ۵۶۰۶۰۳۱ / M1۳ و شماره شاسی ۵۱۵۹۷۳۳۱۸۳ مفقود گردیده است و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.
۳۸۱۸۱

روزنامه طلوع آگهی
و مشترک می‌پذیرد
۰۷۱-۳۲۳۴۴۷۷۲