

طلوع

روزنامه

تاریخ
۱۷
تیر
۱۳۹۸
دوشنبه

مدیرعامل جمعیت هلال‌احمر استان فارس:

افزایش روحیه کار گروهی و مشارکت اجتماعی در اردوها رقم می‌خورد.

مدیرعامل جمعیت هلال‌احمر استان فارس برافزایش روحیه کار گروهی و مشارکت اجتماعی در اردوها و لزوم اجرای هرچه بیشتر آن تأکید کرد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جمعیت هلال‌احمر استان فارس، درویشی در جمع کارشناسان امور جوانان شعب سراسر استان در دوره ضمن خدمت گفت: اردوها باعث افزایش روحیه کار گروهی و مشارکت اجتماعی می‌شود. حسین درویشی با اشاره به ذات فعالیت‌های هلال‌احمر که بر پایه خرد جمعی و کار تیمی است، اظهار کرد: با توجه به مأموریت‌ها و نوع فعالیت جمعیت هلال‌احمر، توجه به برگزاری چنین دوره‌هایی بیش‌ازپیش ضرورت دارد. مدیرعامل جمعیت هلال‌احمر استان فارس خدمت به جوانان را یک امر بسیار مهم و عاملی برای افزایش روحیه خدمت‌رسانی عنوان کرد و گفت: جوانان به‌عنوان آینده‌سازان و زمینه‌سازان خدمات عام‌المنفعه در جمعیت هلال‌احمر مستحق توجه بیشتر هستند. طیب طاهرزاده معاون آموزش و پژوهش جمعیت هلال‌احمر استان فارس در حاشیه برگزاری این دوره با عنوان «لزوم و اهمیت فعالیت‌های جوانان» بیان کرد: فصل تابستان و آغاز موج جدیدی از فعالیت‌های اردویی سازمان جوانان زمینه‌ساز برگزاری این دوره آموزشی شد.

معاون امور زنان و خانواده ریاست جمهوری در شیراز:

بایستی زمینه مهارت‌آموزی زنان سرپرست خانوار را فراهم کنیم

معاون امور زنان و خانواده ریاست جمهوری در شیراز گفت: بایستی زمینه مهارت‌آموزی زنان سرپرست خانوار را بیش‌ازپیش فراهم کنیم و با نیازسنجی و انتخاب حرفه‌هایی که بیشترین اشتغال را ایجاد می‌کند در جهت توانمندسازی و کمک به این قشر ارزشمند کام برداریم. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی آموزش فنی و حرفه‌ای فارس معصومه ابتکار در بازدید از طرح توانمندسازی بانوان سرپرست

خبر

صفحه
۴
شماره
۲۵۵۵
سال
بیست‌ونهم

سختگوی کمیسیون برنامه، بودجه، املاک و امور حقوقی شورای شیراز:

بدهی به‌جامانده از پروژه پل کابلی حدود ۶۰ میلیارد تومان است

سختگوی کمیسیون برنامه، بودجه، املاک و امور حقوقی شورای شیراز شنبه ۱۰ شهریورماه پنج‌ساله شهرداری را داشت. سختگوی کمیسیون برنامه، بودجه، املاک و امور حقوقی شورای شیراز یکی از مشکلات در نظام مالی شهرداری‌ها را استفاده از سیستم حسابداری نقدی تعدیل‌شده برشمرد و ابراز کرد: این امر سبب دشواری تعیین میزان بدهی و تهیه ترازنامه می‌شود. بنی زمانی تأکید کرد: تا زمان تغییر سیستم حسابداری به تعهدی، شهرداری‌ها باید از سوءاستفاده از خلأهای موجود خودداری کنند. وی افزود: انتظار می‌رود، شهرداری شیراز پروژه‌ها را زمانی افتتاح کند که عملیات اجرایی آن به پایان رسیده و برنامه قابل قبولی برای پرداخت بدهی‌های به‌جامانده تهیه شده باشد.

بمنظور ایجاد مشاغل پایدار برای زنان سرپرست خانوار نیاز است تا تمامی اندر کاران این طرح ازجمله استانداری، شهرداری، فنی و حرفه‌ای، سازمان‌های مردم‌نهاد و تسهیل‌گرها دست‌به‌دست هم داده و با ایجاد سازوکار لازم و حمایت‌های گسترده، اجرای این طرح را به سرانجام برسانند. ابتکار الگوی طراحی شده در استان فارس را الگویی موفق برشمرد و خواستار توسعه و تداوم اجرای این طرح در سطح استان شد.

ارکان طرح توانمندسازی زنان سرپرست خانواده برشمرده و مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای را همکاران اصلی در این طرح دانسته و اظهار کرد: بایستی زمینه مهارت‌آموزی زنان سرپرست خانوار را بیش‌ازپیش فراهم کنیم و با نیازسنجی و انتخاب حرفه‌هایی که بیشترین اشتغال را ایجاد می‌کند در جهت توانمندسازی و کمک به این قشر ارزشمند کام برداریم. وی تمرکز این طرح را بیشتر بر روی مناطق حاشیه‌نشین و روستاها عنوان کرد و افزود:

مناطق کمتر توسعه‌یافته شهری شیراز گفت: این طرح با اهدافی ازجمله توانمندسازی و خوداشتغالی زنان سرپرست خانوار، بهبود معیشت و افزایش رفاه زنان سرپرست خانوار، استفاده از ظرفیت مشاغل خانگی برای ایجاد اشتغال پایدار و درنهایت اتصال صاحبان کسب‌وکار خانگی به بازارهای هدف و بنگاه‌های پیشرو در سطح کشور اجرا می‌شود. ابتکار آموزش‌های مهارتی را یکی از مهمترین

لغو مجوز فعالیت یک شرکت خدمات مسافرتی و جهانگردی در شیراز

مجوز فعالیت شرکت خدمات مسافرتی و جهانگردی شهر پرواز در شیراز لغو شد. به گزارش روزنامه طلوع، روابط عمومی اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری فارس اعلام کرد، به استناد ماده ۵۰ بخشنامه اجرایی- انضباطی دفاتر خدمات مسافرتی و جهانگردی، این شرکت مجوز شرکت در شیراز لغو شد. مدیرعاملی افسانه رهبر در شیراز لغو شد. نماینده این روابط عمومی آمده است: «فوق ماده ۱۸ آیین‌نامه نظارت بر فعالیت دفاتر خدمات مسافرتی و جهانگردی، این شرکت باید اصل پروانه را ظرف مدت ۱۰ روز به اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان فارس مسترد نماید و در صورت مشاهده فعالیت شرکت مذکور، ضوابط قانونی لازم اعمال خواهد شد.»

مجوز فعالیت شرکت خدمات مسافرتی و جهانگردی شهر پرواز در شیراز لغو شد. به گزارش روزنامه طلوع، روابط عمومی اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری فارس اعلام کرد، به استناد ماده ۵۰ بخشنامه اجرایی- انضباطی دفاتر خدمات مسافرتی و جهانگردی، این شرکت مجوز شرکت در شیراز لغو شد. مدیرعاملی افسانه رهبر در شیراز لغو شد. نماینده این روابط عمومی آمده است: «فوق ماده ۱۸ آیین‌نامه نظارت بر فعالیت دفاتر خدمات مسافرتی و جهانگردی، این شرکت باید اصل پروانه را ظرف مدت ۱۰ روز به اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان فارس مسترد نماید و در صورت مشاهده فعالیت شرکت مذکور، ضوابط قانونی لازم اعمال خواهد شد.»



شهردار شیراز در دیدار با شهردار پیچ مجارستان:

رابطه خواهر خواندگی بین دو شهر می‌تواند زمینه ساز ایجاد روابط اقتصادی باشد



مجارستانی برای سفر به شیراز به‌گونه‌ای چیده شده است که زمینه‌ساز همکاری‌های جدید و تعاملات بیشتر بین دو شهر باشد. «ژولت پاوا» اضافه کرد: علاوه بر روابط فرهنگی و گردشگری که تاکنون برقرار شده است زمان مناسبی برای ایجاد روابط اقتصادی بین دو شهر است و در شرایط فعلی همکاری‌های اقتصادی می‌تواند نتایج خوبی را برای هر دو طرف داشته باشد. «فرتی و جهانگردی، مجوز شرکت خدمات مسافرتی و جهانگردی شهر پرواز با ۱۰ روز به اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان فارس مسترد نماید و در صورت مشاهده فعالیت شرکت مذکور، ضوابط قانونی لازم اعمال خواهد شد.»

برق منطقه‌ای فارس در این دیدار، اضافه کرد: در استان فارس و شهر شیراز چندین شرکت در زمینه تولید و توزیع انرژی فعالیت دارند که می‌توانند با نیروگاه پیچ تجربه و تعامل کنند و در این راستا مقرر شده است مدیران حوزه برق و انرژی نشست‌هایی با هیئت مجاری داشته باشند. وی در این نشست خطاب به «پیتر هوپال» نماینده پارلمان مجارستان و رئیس گروه دوستی پارلمانی مجارستان و ایران گفت: بیش از سه هزار دانشجوی ایرانی و شیرازی در مجارستان مشغول تحصیل هستند و ضروری است تدابیری برای رفت‌وآمد هر چه راحت‌تر خانواده‌های این دانشجویان اندیشیده شود.

زمان مناسبی برای ایجاد روابط اقتصادی بین شیراز و پیچ است. «ولت پاوا» شهردار پیچ مجارستان نیز در این دیدار ضمن یادآوری عقد قرارداد خواهرخواندگی بین دو شهر در سال ۲۰۱۶ گفت: طی سه سال گذشته پروژه‌های متعددی ازجمله رونمایی از سردیس حافظ که در میان کشورهای اروپایی کم‌نظیر است و چاپ کتاب نفیس ۵۰ غزل از این شاعر گرانقدر به دو زبان فارسی و مجاری را بر اساس پیمان خواهرخواندگی انجام داده‌ایم؛ همچنین باعث افتخار است که این همکاری موفقیت‌آمیز ادامه داشته باشد. شهردار پیچ مجارستان ضمن اشاره به حضور مسئول اسناد رسمی شهرداری پیچ، رئیس نیروگاه برق پنون (Pannon) و نماینده پارلمان مجارستان و رئیس گروه دوستی پارلمانی مجارستان- ایران در این سفر اضافه کرد: ترکیب هیئت

شهردار شیراز در دیدار با شهردار پیچ مجارستان گفت: رابطه خواهرخواندگی موجود بین دو شهر می‌تواند علاوه برافزایش تعاملات فرهنگی، زمینه‌ساز ایجاد روابط اقتصادی نیز باشد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی شهرداری شیراز، اسکندربور در دیدار با «ژولت پاوا» و هیئت همراه با اشاره به رونمایی از سردیس حافظ در شهر پیچ در اسفندماه سال ۹۷ اظهار کرد: این اقدام ارزش بسیار والایی برای مردم شیراز دارد و ما نیز متقابلاً آمادگی داریم که در زمینه مسائل فرهنگی با هماهنگی سفارت ایران در مجارستان و سفارت مجارستان در ایران، اقداماتی را انجام دهیم.

وی خطاب به هیئت شهرداری پیچ و رئیس گروه دوستی پارلمانی مجارستان- ایران گفت: امیدوارم در این سفر با ظرفیت‌های فرهنگی و گردشگری شیراز بیشتر آشنا شوید و زمینه بهره‌برداری آژانس‌های گردشگری و گردشگران شهر پیچ را از این ظرفیت‌ها فراهم کنید. شهردار شیراز برگزاری نشست مشترک تورگردانان شیرازی و مجارستانی را از نتایج سفر پیشین خود به شهر پیچ عنوان کرد و افزود: شیراز آمادگی همکاری در زمینه تبادل گردشگر را با شهر پیچ دارد چراکه فرهنگ مهربانی و فضای دوستانه حاکم بر دو شهر شیراز و پیچ می‌تواند فصل مشترک فرهنگی بین این دو شهر و زمینه‌ساز توسعه تبادلات متقابل گردشگری باشد.

اسکندربور با اشاره به حضور رئیس نیروگاه پیچ و مدیرعامل برق منطقه‌ای فارس در این دیدار، اضافه کرد: در استان فارس و شهر شیراز چندین شرکت در زمینه تولید و توزیع انرژی فعالیت دارند که می‌توانند با نیروگاه پیچ تجربه و تعامل کنند و در این راستا مقرر شده است مدیران حوزه برق و انرژی نشست‌هایی با هیئت مجاری داشته باشند. وی در این نشست خطاب به «پیتر هوپال» نماینده پارلمان مجارستان و رئیس گروه دوستی پارلمانی مجارستان و ایران گفت: بیش از سه هزار دانشجوی ایرانی و شیرازی در مجارستان مشغول تحصیل هستند و ضروری است تدابیری برای رفت‌وآمد هر چه راحت‌تر خانواده‌های این دانشجویان اندیشیده شود.

طرح بام انرژی ادامه پیدا کند. قائدی با اشاره به نصب سردیس حافظ در شهر پیچ مجارستان افزود: «ژولت پاوا» شهردار پیچ، فردی فرهنگی است که توانسته این ظرفیت عظیم را به‌خوبی بشناسد و سردیس حافظ را در یک مکان عمومی نصب کند؛ این اقدامی بسیار ارزشمند است. بر اساس این گزارش؛ دو شهر «پیچ» مجارستان و شیراز در سال ۲۰۱۶ با یکدیگر خواهرخوانده شدند و در راستای این پیمان تاکنون اقداماتی همچون برگزاری نشست مشترک تورگردانان در شیراز، رونمایی از سردیس حافظ در اسفندماه سال گذشته و چاپ کتاب نفیس ۵۰ غزل از این شاعر گرانقدر به دو زبان فارسی و مجاری انجام شده است.

«پیتر رادولف» رئیس نیروگاه برق پنون (Pannon) نیز در این دیدار با بیان اینکه این نیروگاه با استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر، تأمین انرژی گسترده وسیعی از شهرهای اطراف خود را پوشش می‌دهد، گفت: علاقه‌مند هستیم که این صنعت و مسائل فنی مرتبط با آن را به ایران و شهر شیراز انتقال دهیم. شهردار پیچ مجارستان در مباحث مرتبط با انرژی همکاری کند

رئیس کمیسیون عمران، حمل‌ونقل و ترافیک شورای اسلامی شهر شیراز نیز در دیدار با هیئت مجارستانی گفت: امیدوارم این همکاری در مباحث مرتبط با انرژی همچون همفکری و تبادل تجربه در زمینه مسائل مختلف ازجمله

علمی

آشنایی با فناوری‌های جدید برای زندگی راحت در برف



کند. این روایات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با ۲ دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد. آسفالت‌المنت دار

یکی از پرطرفدارترین فناوری‌های جهان در زمینه کاهش مشکلات برف و سرما برای جاده‌ها، استفاده از آسفالت‌های خورشیدی است. این فناوری یک پوشش موزاییکی است که با کمک انرژی خورشیدی، روزانه ۷.۶ کیلووات ساعت انرژی تولید می‌کند. از این انرژی می‌توان برای روشن نگه‌داشتن چراغ‌های راهنمایی در طول جاده استفاده کرد. در موقع بارش برف نیز المنت‌های گرمایی کار گذاشته شده روی این موزاییک‌ها به کار افتاده و برف‌ها را آب می‌کنند.

فناوری به‌کاررفته در این آسفالت شبیه المنت‌هایی است که در شیشه خودروها برای آب‌کردن برف به‌کار می‌روند. هزینه نصب این جاده‌ها در نیویورک یک‌میلیون دلار است که برای اینج (۲،۵۴ سانتی‌متر) است که نسبت به بودجه ۳۸ میلیون دلاری شهرداری این شهر برای برف‌رویی یک مزیت اقتصادی بزرگ به وجود می‌آورد.

جاده‌هایی با جریان منحنی ضد یخ «رجب ملک» پروفیسور شهرسازی و محیط‌زیست در مؤسسه «ورکستر» پوشش‌های جدیدی برای جاده‌ها ابداع کرده

یون‌های فلز از بدنه خودرو خارج شده و لایه محافظ بخش‌های فلزی خودرو -مخصوصاً شاسی- به‌طورجدی آسیب می‌بیند. به خاطر تمام این آسیب‌ها، برخی جایگزین‌های شن و ماسه یا نمک در جاده‌ها این‌ها هستند. جایگزین‌های فناوری برای نمک جاده‌ای

پساب چندرنگند، حاصل فرآوری چندرنگند، بالا بردن نقطه ذوب یخ از ۲۰- به ۱۰- درجه سانتی گراد، کارآمد برای دماهای خیلی پایین بوی ناپذوب، احتمال رشد باکتری‌ها در اکوسیستم‌های آبی.

عجیب‌ترین برف‌روپ‌ها برف‌روب هیولا که توسط شرکت اوسران در نروژ ساخته شده، ۲ هزار اسب بخار قدرت دارد و می‌تواند در عرض یک ساعت بیشتر از ۴۵ تن برف را پارو کند. روایات ژاپنی برف خوار

ژاپنی‌ها یک روبات به نام «یوکی‌تارو» ساخته‌اند که به دریاب ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز

فناوری چند سالی است که در تمام دنیا به آب‌کردن برف جاده‌ها و سهولت عبور و مرور کمک می‌کند. ماشین‌های برف‌روب غول‌پیکر در کنار روبات‌های جاده‌صاف‌کن فقط بخشی از فناوری‌هایی هستند که در این زمینه کار می‌کنند.

تجهیز جاده‌ها به سامانه‌های هوشمندی که برف‌ها را پیش از نشستن بر سطح جاده، آب می‌کنند یا طرح‌هایی که برای بارور کردن ابرها به شیوه‌ای جدید ارائه‌شده، فقط بخشی از این فناوری‌ها هستند.

چندرنگند یا **CMA** به‌جای **نمک** نمک و ماسه جزو متداول‌ترین موادی هستند که سال‌هاست برای مبارزه با برف بر سطح جاده‌ها و خیابان‌ها می‌ریزیم. این نمک اما اثرات نامطلوبی روی محیط‌زیست دارد. در غلظت‌های بالا برای آب‌زیان جاده‌صاف‌کن است و در صورت ترافیک به سفره‌های آب زیرزمینی می‌تواند کیسه‌های نمکی را در سطح دریاچه‌ها ایجاد کند.

نمک جاده‌ای همان فرمول شیمیایی نمک طعام را دارد اما درشت‌تر است و به‌سرعت در جاده حل می‌شود. این یون آزادشده به محیط‌زیست آسیب می‌زند و باعث پوسیدگی سریع قطعات خودرو می‌شود.

چون این نمک بعد از حل شدن در آب به الکترولیت تبدیل می‌شود و زمانی که خودرو با آب، یخ و نمک تماس پیدا کند، فرایندی شیبه آبکاری در آن رخ می‌دهد؛ یعنی

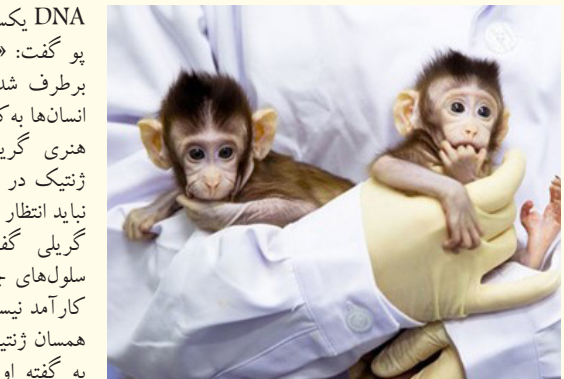
نخستین شبیه‌سازی میمون در چین انجام شد

DNA یکسان دارند. پو گفت: «انسان‌ها جزء نخستی‌ها هستند. موانع فنی اکنون برطرف شده‌اند. در اساس، این تکنیک می‌تواند بر روی انسان‌ها به‌کاربرده شود.» هنری گرلی، متخصص اخلاق زیستی، استاد حقوق و ژنتیک در دانشگاه استنفورد، می‌گوید باوجوداین پیشرفت نباید انتظار شبیه‌سازی انسان از آینده نزدیک را داشت. گرلی گفت فرآیند مورداستفاده دانشمندان چینی بر سلول‌های جنینی و نه سلول‌های بالغ تکیه داشت و چندان کارآمد نیست و پس از تلاش‌های ناموفق بسیار دو میمون همسان ژنتیکی ایجاد شدند.

به گفته او، امکان شبیه‌سازی انسان فعلاً ماهی نگرانی او نیست. گرلی گفت شبیه‌سازی گونه‌های نخستی‌ها با مشکلات فراوانی روبرو بوده است. به گفته او برخی از گونه‌های جانوری مانند موش‌های خانگی و گربه به‌راحتی شبیه‌سازی می‌شوند، اما شبیه‌سازی موش‌های صحرایی و سگ‌ها بسیار مشکل است.

دانشمندان این دو میمون همسان ژنتیکی را با استفاده از فرآیندی به نام «انتقال هسته سلول بدنی» ساختند که در آن DNA از یک سلول فرآیند آزمایشگاهی شبیه‌سازی یا تخمک قرار داده می‌شود. سپس تخمک درون رحم میمون قرار داده می‌شود تا رشد کند.

تخمک‌های حاصل از این فرآیند DNA مشابهی دارند و حتی اگر در میمون‌های متفاوتی قرار داده شوند، به از لحاظ ژنتیکی می‌توانند شبیه‌سازی شوند. این پژوهشگران با دستکاری در ژن‌های این تخمک‌های دودمان سازی شده جدید و خاموش و روشن کردن ژن‌هایی که از رشد رویان جلوگیری می‌کنند، بر مانع بزرگی در شبیه‌سازی نخستی‌ها غلبه کردند.



نخستین میمون‌های همسان از لحاظ ژنتیکی به‌وسیله دانشمندان چینی که می‌گویند به‌این‌ترتیب موانع برای شبیه‌سازی انسان هم برطرف شده است انجام شد.

اما هم این دانشمندان و هم سایر کارشناسان می‌گویند بسیار نامحتمل است که این پیشرفت به همانندسازی یا دودمان سازی انسانی در آینده قابل پیش‌بینی بینجامد.

در عوض، این پژوهشگران تأکید می‌کنند که این پیشرفت می‌تواند تحقیقات بر روی نخستی‌ها (میمون، گوریل...) فرآیند حل مشکلات انسانی مانند بیماری قلبی، سرطان و آلزایمر را تسهیل کند.

دو میمون ماکاک دم‌دراز که ژانگ ژانگ و هوآ هوآ نامیده شدند، هشت و شش هفته پیش به دنیا آمدند. پژوهشگران انستیتوی علوم اعصاب آکادمی علوم چین در شانگهای اعلام کردند دانشمندان از همان فرآیند آزمایشگاهی شبیه‌سازی یا دودمان سازی که به ایجاد گوسفند دالی در ۱۹۹۶ انجامید، استفاده کردند.

مو - مینگ پو، رئیس انستیتو گفت که ژانگ ژانگ و هوآ هوآ دولگوی همسان هستند و در همه کروموزوم‌هایشان