

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع رسانی استانداری فارس، پنجمین کارگروه اشتغال استان فارس به ریاست معاون هماهنگی و امور اقتصادی استانداری فارس و نیز با حضور مدیران و دستگاه‌های مرتبط با حوزه کار و اشتغال، مدیران بانک‌ها، صنعت و معدن و فعالان اقتصادی برگزار شد. تعدادی از دستگاه‌های اجرایی عملکرد خود را در موضوع ایجاد اشتغال ارائه نمودند. در ادامه افشون معاون امور هماهنگی استانداری فارس گفت: یکی از مشکلات جدی کشور موضوع بیکاری و ایجاد اشتغال است و با توجه به تأکیدات مکرر مقام معظم رهبری و نیز ریاست جمهوری مبنی بر موضوع ایجاد اشتغال، لازم است تمامی دستگاه‌های اجرایی با جدیت در این راستا اقدام کنند. وی افزود: در فرصت باقیمانده تا پایان سال بانک‌ها و دستگاه‌های اجرایی موظف‌اند نسبت به کارسازی تسهیلات بانکی و ارائه به متقاضیان اقدامات لازم را به عمل آورند. افشون گفت: خدمت به مردم و رفع گرفتاری‌های معیشتی و رفاهی به‌خصوص در فضای جنگ اقتصاد تحمیلی یک ضرورت است و دولت مجذانه در تلاش است علی‌رغم تحریم‌ها و فشارهای موجود از همه ابزار و امکانات خود عبور از مراحل بحرانی اقتصادی استفاده کند.



شورای شهر شیراز تصویب کرد؛

نام‌گذاری بزرگراه کوهسار مهدی (عج) شیراز به نام شهید سپهبد قاسم سلیمانی

شهرک جوادیه و تقاطع آیت‌الله محلاتی و آیت‌الله حسینی‌الهاشمی ختم می‌شود، در سه فاز در حال ساخت است که در حال حاضر فاز نخست آن با شش و هشت دهم کیلومتر به بهره‌برداری رسیده و فازهای بعدی آن نیز در حال ساخت است. سخنگوی شورای شهر در ادامه به مصوبه دوم این جلسه سخن علنی شورا اشاره کرد و اظهار داشت: اعضای شورای شهر همچنین با تصویب ساخت تندیس شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی، شهرداری را مکلف کردند که از طریق برگزاری یک مسابقه بین‌المللی، طراحی و ساخت تندیس این شهید بزرگوار را به مسابقه بگذارند و بهترین تندیس را در نزدیکی بزرگراه شهید سپهبد قاسم سلیمانی نصب کنند.

خصوصاً، گفت: در رایزنی‌های اولیه اعضای شورا، دو معبر بزرگ شامل بلوار رحمت و بزرگراه کوهسار مهدی (عج) پیشنهاد شد که در حین برگزاری جلسه نیز پیشنهادهای دیگری همچون پل کابلی حضرت ولیعصر (عج) نیز به آن‌ها اضافه شد. رئیس کمیسیون نام‌گذاری شورای شهر شیراز با اعلام اینکه اعضای شورا در نهایت بر روی نام‌گذاری بزرگراه کوهسار مهدی (عج) واقع در منطقه‌ای به همین نام توافق کردند، تصریح کرد: بر اساس این مصوبه، این منطقه همچنان به نام کوهسار مهدی (عج) خواهد ماند اما بزرگراه حدود هفت کیلومتری واقع در این منطقه به نام شهید سپهبد قاسم سلیمانی نام‌گذاری می‌شود. به گفته نظری، این بزرگراه که از ابتدای بلوار جمهوری شروع و به

شورای اسلامی شهر شیراز نام‌گذاری بزرگراهی در منطقه کوهسار مهدی (عج) را به نام شهید سپهبد قاسم سلیمانی، تصویب کرد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی و امور بین‌الملل شورای اسلامی شهر شیراز، سخنگوی این شورا در پایان یک‌صد و هفدهمین جلسه فوق‌العاده سخن علنی با اعلام این خبر گفت: با وجود آن‌که اعضای شورا این هفته را در تعطیلات فصلی به سر می‌بردند اما با توجه به اهمیت واقعه اخیر، برای نام‌گذاری پس از ارائه یک طرح دوفوریتی درخصوص نام‌گذاری یک معبر عمومی به نام شهید حاج قاسم سلیمانی و همچنین ساخت و نصب تندیس این شهید بزرگوار، ضمن تشکیل جلسه فوق‌العاده، موضوع را به بحث و بررسی گذاشتند. سعید نظری با اشاره به حجم مطالبات و درخواست‌های مردمی در این



آموزش و کسب مهارت بیش از دو هزار و ۵۰۰ هنرجو در ۷۴ رشته صنایع دستی در فارس

تاکنون ۸۴۴ نفر هنرجو موفق به دریافت گواهینامه‌های آموزشی شده‌اند. او تصریح کرد: طی ۹ ماهه نخست سال جاری یک هزار و ۴۱۹ کارت شناسی و هشت پروانه تولید کارگاهی برای صنعتگران استان فارس صادر و ۵۰۲ پروانه تولیدی نیز تمدید شده است.

فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان فارس، حیدر علی زاهدیان این مقام مسئول اظهار داشت: در ۹ ماهه نخست سال ۲ هزار و ۵۷۳ هنرجو در دوره‌های آموزشی این معاونت در سطح استان شرکت نموده‌اند. معاون صنایع دستی و هنرهای سنتی اداره کل در ادامه اضافه کرد:

معاون صنایع دستی و هنرهای سنتی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان فارس از آموزش و کسب مهارت بیش از ۲۵۰۰ هنرجو در ۷۴ رشته صنایع دستی در استان، طی ۹ ماهه سال جاری خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل میراث

مدیر کل تأمین اجتماعی فارس خبر داد؛

عکس کاغذی از دفترچه درمانی بیمه‌شدگان حذف می‌شود

بیمه‌شدگان برای صدور، تمدید و یا تعویض دفترچه درمانی با کارت ملی و شناسنامه خود مراجعه کنند



نامتوسی و آرشو پرونده الکترونیک بایستی عکس دیجیتال دریافت شده از سازمان ثبت احوال در پرونده بیمه شدگان درج گردد. مدیر کل تأمین اجتماعی فارس در ادامه به نحوه ثبت اطلاعات بیمه شدگان و مستمری بگیران اشاره کرد و افزود: بیمه شدگان تأمین اجتماعی که برای صدور، تمدید و یا تعویض دفترچه درمانی به شعب تأمین اجتماعی مراجعه می‌نمایند لازم است کارت ملی و شناسنامه خود و اعضای خانواده خویش را به همکاران ما ارائه نمایند تا پس از ثبت شماره سریال مندرج در پشت کارت ملی هوشمند که ترکیبی از حروف و اعداد می‌باشد نمایه عکس آنان از پایگاه سازمان ثبت احوال کشور دریافت

شود. کشاورز تأکید کرد: مخاطبانی که نمایه عکس آنها از پایگاه ثبت احوال دریافت شود، عکس دریافت شده از پایگاه موصوف، روی جلد دفترچه درمانی آنان چاپ خواهد شد و در صورت عدم تطابق عکس دریافتی با عکس مندرج بر روی کارت ملی هوشمند، لازم است به سازمان ثبت احوال برای رفع مغایرت مراجعه نمایند. مرز جغرافیایی شعب نمی‌باشد اظهار داشت: این امر توسط همه واحدهای اجرایی اعم از شعبه، شعبه اقماری و کارگزاری‌های رسمی سازمان امکان‌پذیر می‌باشد.

مدیر کل تأمین اجتماعی فارس گفت: از این پس عکس دفترچه بیمه شدگان به صورت الکترونیکی بر روی دفترچه‌های درمانی چاپ می‌شود. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل تأمین اجتماعی فارس ابراهیم کشاورز با اشاره به لزوم شناسایی و احراز هویت بیمه شدگان، مستمری بگیران و افراد تبعی آنها هنگام مراجعه به واحدهای اجرایی و مراکز درمانی گفت: در حال حاضر امکان دریافت و نگهداری عکس مخاطبان از طریق ارتباط آنلاین با سازمان ثبت احوال کشور در سیستم‌های این سازمان فراهم شده است. وی تکمیل پایگاه اطلاعات شخصی مخاطبان تأمین اجتماعی را امری ضروری بر شمرد و افزود: برای ارایه خدمات متمرکز دفترچه درمانی

علمی

چند چیز که می‌تواند هنگام خواب در هوای آزاد برای بدن شما اتفاق بیفتد

همه ما زمان‌هایی را به یاد می‌آوریم که بسیار جوان بودیم و از آن متنفر بودیم، درحالی‌که امروزه ما آن را دوست داریم و نمی‌توانیم به‌اندازه کافی از آن استفاده کنیم. باین‌حال، به دلیل مواردی مانند استرس و بزرگسالی، همه ما نمی‌توانیم به‌اندازه کافی بخوابیم. خبر خوب این است که می‌توان این را ثابت کرد! مطالعه دانشگاه کلرادو نشان داد افرادی که شب را در چادر می‌گذرانند به‌طور متوسط ۱۰ ساعت می‌خوابند و دو ساعت زودتر از آنچه در خانه بودند، به رختخواب می‌روند.

برای شما چند دلیل برای اینکه چرا باید در بیرون از منزل بخوابید را آماده کرده‌ایم!

شما در معرض نور طبیعی هستید

طبق مطالعه‌ای در دانشگاه کلرادو، قرار گرفتن در معرض نور طبیعی باعث تنظیم مجدد و تنظیم ساعت بدن شما خواهد شد. اگر می‌خواهید شب‌های بی‌خوابی شما به پایان برسد، باید در خارج از تکنولوژی بخوابید.

سطح ملاتونین شما تغییر می‌کند

این مطالعه نشان می‌دهد که نور مصنوعی از تلفن هوشمند یا رایانه شما می‌تواند سطح ملاتونین شما را کاهش دهد که این امر بر کیفیت خواب شما تأثیر می‌گذارد.

تغییر ساختار کریستال‌های برف

چین و روسیه در فصل‌های پربرف از روش خاصی برای بردار کردن برف استفاده می‌کنند که باعث می‌شود، برف زودتر از مواقع دیگر آب شده و از سر راه کنار برود. این روش جدید که فعلاً در پکن به نام «دانه دادن به برف‌ها» استفاده می‌کند.

در این روش، بخارهای حاوی مواد شیمیایی از جمله یون نقره، پودر سیمان یا یخ خشک به داخل برف اسپری می‌شود که باعث تغییراتی در ساختار کریستال‌های برف می‌شود. این تغییرات نقطه ذوب یخ را بالا برده و باعث می‌شود برف زودتر از مواقع دیگر آب شود. هرچند شهروندان این کشورها واکنش مثبتی به این طرح نداشته‌اند

موزاییک‌ها

کارافتاده و برف‌ها را آب می‌کنند.

فناوری به کاررفته در این آسفالت شبیه المنت‌هایی است که در شیشه خودروها برای آب‌کردن برف به کار می‌روند. هزینه نصب این جاده‌ها در نیویورک یک میلیون دلار به ازای هر اینچ (۲،۵۴ سانتی‌متر) است که نسبت به بودجه ۳۸ میلیون دلاری شهرداری این شهر برای برف‌روبی یک مزیت اقتصادی بزرگ به وجود می‌آورد.

جاده‌هایی با جریان مخفی ضد یخ

پروفسور شهرسازی و محیط‌زیست در مؤسسه «ورکستر» پوشش‌های جدیدی برای جاده‌ها ابداع کرده که هزینه کمتری نسبت به آسفالت‌های سنتی دارد. در این فناوری، یک مایع شیمیایی گرم و ضد یخ در لوله‌هایی زیر جاده جریان دارد که با انرژی گرمایی خانه‌ها شارژ شده و در زمان سرما باعث آب شدن یخ و برف جاده می‌شود.

تغییر ساختار کریستال‌های برف

چین و روسیه در فصل‌های پربرف از روش خاصی برای بردار کردن برف استفاده می‌کنند که باعث می‌شود، برف زودتر از مواقع دیگر آب شده و از سر راه کنار برود. این روش جدید که فعلاً در پکن به نام «دانه دادن به برف‌ها» استفاده می‌کند.

در این روش، بخارهای حاوی مواد شیمیایی از جمله یون نقره، پودر سیمان یا یخ خشک به داخل برف اسپری می‌شود که باعث تغییراتی در ساختار کریستال‌های برف می‌شود. این تغییرات نقطه ذوب یخ را بالا برده و باعث می‌شود برف زودتر از مواقع دیگر آب شود. هرچند شهروندان این کشورها واکنش مثبتی به این طرح نداشته‌اند

برف را پارو کنند.

روبات ژاپنی برف خوار ژاپنی‌ها

آشنایی با فناوری‌های جدید برای زندگی راحت در برف

یک روبات به نام

«یوکی تارو» ساخته‌اند که به ردیاب ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

ساخته‌اند که به ردیاب

ماهواره‌ای و سیستم برف‌روب پیشرفته مجهز شده و می‌تواند خیابان‌های فرعی را به‌صورت خودکار تمیز کند. این روبات، برف‌ها را به‌صورت مکعب فشرده درآورده و در پشت خودش حمل می‌کند. یوکی تارو با دو دوربین می‌تواند بهترین مسیر را پیدا کند و در برف‌رویی‌های کوچک کاربرد دارد.

