

اصفهان گرد - ۲۰۴

گفتگوی شهر و کوه



مصطفی زاهدی

سیدفاطمی ... و از این تلاش خردم لذت ببردم و البته پسرم بیشتر لذت برد. یکی از کارهای خوب می‌تواند همین کارهای مشترک پدر و پسری است. شما هم تجربه کنید

حالا ۳ سال پس از این افتخار، جمعه ۱۵ آذرماه ۱۴۰۳ برای کار دیگری به قهچاورستان رفته و تصویر این یادداشت را تهیه کردم. با دیدن این مجسمه یاد آن روزها افتادم.

روزهایی که از آن بالای کوه، قهچاورستان و همه اصفهان را می‌دیدم و برای خردم تفسیر می‌کردم. شاید داشتم گوشم را به نجوای بین شهر و کوه نزدیک می‌کردم تا دیالوگ بین آنها را بفهمم. اگر کوه و شهر زبان ما را داشتند، با همدیگر چه می‌گفتند؟

بی شک مهم‌ترین گلابه آنها، از ما انسان‌ها بودا انسان‌ها، پیچیده‌ترین اختراع خودشان یعنی شهر را با الودگی دارند خفه می‌کنند و کوه‌ها را هم دارند تک‌تکه می‌کنند و نابود می‌کنند.



ما انسان‌ها اجازه نمی‌دهیم کوه و شهر هم گفتگوی زیبا و شاعرانه و حتی عاشقانه داشته باشند. اینها که می‌گویم خیلی دور نیست و روزهایی بوده که در همین شهر، بین شهر و کوه جنس گفتگوها، جنس گفتگوهای امروزی و رو به نابودی نبوده است. هر روایت و عمل ما بخشی از گفتگوی شهر را تشکیل می‌دهد؛ اما کمتر اعمال ما در گفتگوی کوه تأثیر دارد.

گردشگری سلامت فرصتی برای توسعه کشور بدون آزمون و خطا



عضو انجمن متخصصان گردشگری کشور گفت: توسعه گردشگری سلامت با تأکید و توجه بر رویکرد کارآفرینانه در جهان به‌شدت رقابتی امروز فرصت توسعه‌ای و بدون آزمون‌وخطا و همچنین کام بلندی در مسیر رشد اقتصادی کشور و شکوفایی پنگاه‌ها و واحدهای مرتبط با این صنعت است.

به گزارش ایرنا، مهران حسینی با بیان اینکه توسعه پایدار دربرگیرنده بسیاری از آمال و آرزوهای بشر است

و تصور می‌شود به‌عنوان فصلی جدید بسیاری از اهداف جهانی را برای قرن حاضر در چارچوبی وسیع برنامه‌ریزی کند، اظهار کرد: توسعه پایدار مفهومی گسترده است که همه جوانب زندگی اعم از اقتصادی، اجتماعی، محیط‌زیست، آموزش، بهداشت، صنعت، فناوری و... را درگیر می‌کند و در آن انسان مرکز توجه است. او معتقد است که پایلاری دعوتی است برای موازنه پویا بین عوامل مؤثر اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی موردنیاز بشر و نیز حفاظت از محیط‌زیست طبیعی که بشریت، بخشی از آن است؛ بنابراین آنچه امروزه در توسعه پایدار جستجو می‌شود، در حقیقت امنیت انسان‌ها است.

گردشگری سلامت و اشتغال پایدار

این عضو انجمن متخصصان گردشگری ایران با

بیان اینکه در توسعه پایدار انسان جایگاه ویژه‌ای دارد و هماهنگ با طبیعت سزاوار حیاتی توأم با سلامت و سازندگی است، گفت: در گردشگری سلامت که یکی از گونه‌های مهم و حائز اهمیت در صنعت پُر بازده گردشگری است، انسان با بهره‌گیری مناسب از طبیعت و محیط‌زیست به افزایش کیفیت سلامت جسمی، روحی و روانی خویش کمک می‌کند و علاوهمیران سبب رشد و توسعه اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی خواهد شد.

او ادامه داد: گردشگری سلامت با زیر شاخه‌های تندرستی، درمانی و پزشکی از منظر اقتصادی سبب ارزآوری، درآمدزایی و اشتغال‌زایی در بخش‌های مختلف خواهد شد و از نظر اجتماعی سبب افزایش تعاملات، به‌کارگیری نیروهای متخصص و ایجاد ارتباطات مفید و سودمند می‌شود.

دبیر انجمن گردشگری پایدار سبز ماندنران اظهار کرد: از منظر پزشکی نیز گردشگری سلامت سبب افزایش مراکز درمانی، سرمایه‌گذاری‌های جذاب و متعدد، افزایش امکانات بهداشتی، درمان‌های جایگزین و همچنین به‌روزشدن و ارتقای تجهیزات، امکانات و خدمات پزشکی می‌شود.

حسینی تصریح کرد: تمام این موارد باتکیه بر نوآوری، کارآفرینی، رونق اقتصادی و کسب‌وکار هوشمند با قرارگرفتن در کنار صنعت گردشگری و مهمان‌نوازی می‌تواند سبب شود تا در دنیای به‌شدت رقابتی امروز گام‌های بلندی در مسیر رشد اقتصادی کشور و شکوفایی پنگاه‌ها و واحدهای خرد و کوچک، متوسط و کلان مستقیم و غیرمستقیم با صنعت گردشگری برداشته شود.

انواع اشتغال و کارآفرینی در گردشگری سلامت

او با اشاره به اینکه سازمان جهانی توریسم، استفاده از خدماتی که به بهبود یا افزایش سلامتی و افزایش روحیه فرد منجر می‌شود و در مکانی خارج از محل سکونت فرد که بیش از ۲۴ ساعت به طول می‌انجامد را برای تعریف توریسم درمانی یا گردشگری سلامت ارائه داده است، گفت: کارآفرینی گردشگری نیز به فعالیت‌هایی اطلاق می‌شود که برای تعامل مؤثر

روزنامه فرهنگی، اجتماعی با روش خبری - تحلیلی -اطلاع رسانی

بنیانگذار: عبدالمحمد اکبری | تاسیس: ۱۳۸۳
صاحب امتیاز: شرکت رسانه رویداد پارسی
مدیر مسئول و سردبیر: امیر اکبری

دوشنبه ۱۹ آذر ۱۴۰۳ | سال بیست و یکم | دوره جدید | شماره ۵۰۵۸ | 09Dec2024

نشانی: اصفهان، میدان آزادی، خیابان دانشگاه

نرسیده به حکیم نظامی، کوچه شهید روحانی، شماره ۵
تلفن: ۰۲۱-۳۶۲۹۳۷۵ (۵ خطه) فاکس: ۰۲۱-۳۶۲۹۳۲۹
لیتوگرافی و چاپ: شاخه سبز توزیع، رویداد پارسی

تالاب‌ها یکی

از ناب‌ترین

اکوسیستم‌های طبیعت

ایران



یکی از جذاب‌ترین مقاصد طبیعت‌گردی تالاب‌هایی است که در گوشه‌کنار ایران وجود دارند؛ مرداب‌ها و تالاب‌ها یکی از ناب‌ترین اکوسیستم‌ها در طبیعت محسوب می‌شوند که از جنبه اکوتوریستی بسیار غنی‌اند. به گزارش ایمنآ، یکی از جذاب‌ترین مقاصد طبیعت‌گردی تالاب‌هایی است که در گوشه‌کنار ایران وجود دارند؛ مرداب‌ها و تالاب‌ها یکی از ناب‌ترین اکوسیستم‌ها در طبیعت محسوب می‌شوند که از جنبه اکوتوریستی بسیار غنی‌اند و انواع پوشش گیاهی خاص، پوشش جانوری متنوع و علی‌الخصوص پرندگان خاص مهاجر در برخی از آن‌ها حضور دارند؛ شاید با خود بگویید که جذاب‌ترین تالاب‌های ایران در شمال کشورند اما باید بگوییم در بخش‌های دیگری از ایران عزیزمان نیز این شگفتی طبیعت به چشم می‌خورد که در ادامه به معرفی تعدادی از آن‌ها می‌پردازیم.

تالاب چغاخور

در گذشته مساحت آبی تالاب چغاخور چیزی در حدود ۱۲۶۰ هکتار بود و این وسعت با احداث سد چغاخور به ۲۳۰۰ هکتار افزایش یافت؛ آب چغاخور از نزولات آسمانی و چشمه‌های منطقه مانند چشمه سبیکه، تنگ سیاه زوردگان، لوگان، گلگرد و غیره تأمین می‌شود و عمق آن در زمان بارندگی و برآبی به ۳ متر می‌رسد؛ چغاخور بر اساس معیارهایی از قبیل تنوع پرندگان، ماهی‌ها، عوامل تهدیدکننده، ویژگی‌های اجتماعی - اقتصادی و موقعیت حفاظتی رتبه هشتم را در میان ۷۵ تالاب بااهمیت کشور داراست؛ این تالاب بیش از ۲۰ گونه پرند را میزبانی می‌کند که ۳ گونه در خطر تهدید و با جمعیت کم و ۲ گونه در خطر تهدید جهانی، از جمله آن‌ها هستند و با برخورداری از تنوع بالای ماهیان، محل تخم‌ریزی و زندگی گونه‌های در خطر ماهیان نیز است.

تالاب انزلی

این تالاب به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص، از نظر میزان بالای رطوبت و آب با هیچ‌یک از تالاب‌های ایران قابل‌مقایسه نیست و از آن به‌عنوان تالابی منحصر‌به‌فرد یاد می‌شود؛ شاید بیشتر متوجه شگفتی این تالاب بشوید اگر بگوییم که تالاب انزلی، بر سر راه رودخانه‌هایی که به دریای خزر می‌ریزند قرار دارد و نقش یک تصفیه‌خانه را برای آن‌ها بازی می‌کند؛ این تالاب از جمله تالاب‌های طبیعی و آب شیرین کشور است و از جمله زیباترین مناظر این منطقه به شمار می‌رود؛ تالاب انزلی میزبان جزایر متعددی است و دو شهر بندر انزلی و آبکنار در ساحل آن قرار گرفته‌اند؛ شاید بیشتر تالاب انزلی را با لاله مردابی‌اش بشناسند؛ گیاهی که باسلطش را در این تالاب پهن می‌کند و چه‌راهی جذب به آن می‌دهد؛ نقش این تالاب در رونق گردشگری منطقه و تأثیر اقتصادی آن را نیز نمی‌توان نادیده گرفت.

تالاب لیپار

تالاب لیپار در روستایی به همین نام قرار دارد و با عنوان دریاچه صورتی چهارپا شناخته می‌شود؛ تالابی که از ایستادن آب دریای عمان در میان دو کوه به وجود آمده و اکوسیستم جالبی را در خود پرورش داده است؛ دریاچه صورتی چهارپار در تنگه و دره‌ای صخره‌ای جا خوش کرده که مشرف به کوه است و منظره‌ای چشم‌نواز را پیش رویتان می‌گذارد؛ شاید تصور کنید دریاچه‌ای پر بر مخلوط شیر و توت‌فرنگی را می‌بینید؛ اما یکی از شورت‌ترین آب‌های جهان را مشاهده می‌کنید که ظاهری زیبا و فریبنده دارد.

تالاب تنطالی

یکی از این جله‌های ایران عزیزمان که این روزها توجه طبیعت‌گردان را به خود جلب کرده است و مقصد خوبی برای سبزی‌کردن یک روز لنگیز به شمار می‌رود، تالاب کینچال یا مرداب هسل نام دارد. این تالاب در ۱۰ کیلومتری جنوب شهر جیران و ۱۵ کیلومتری شمال غربی شهر مرزآباد قرار گرفته است و در میان جنگل مشل موزی از گردشگران درباریی می‌کند. یکی از اصلی‌ترین دلایل شهرت مرداب هسل، رنگ منحصر‌به‌فرد آن است؛ این تالاب، بسته به فصل به رنگ‌های مختلفی از جمله نارنجی، قرمز و سبز در می‌آید و همین موضوع، آن را به سوزه جالبی برای عکاسی تبدیل می‌کند و حتی باعث شده به آن لقب مرداب صورتی را بدهند. گفته می‌شود این رنگ‌های خاص و کمتر دیده‌شده به‌خاطر جلبک‌هایی است که درون مرداب وجود دارند.

دریاچه زریوار مریوان

دریاچه زریوار در ۲ کیلومتری شمال غربی مریوان و در ارتفاع ۱۲۸۵ متری از سطح دریا واقع شده است؛ این دریاچه از زیباترین میراث‌های طبیعی استان کردستان و مریوان محسوب می‌شود؛ طول دریاچه ۶ کیلومتر و عرض آن ۱۷۰۰ تا ۳۰۰۰ متر بوده و مساحتی حدود ۷۲۰ هکتار دارد؛ وجه تشبیه زریوار (زریبار) که هر دو در منطقه متداول است، به واژه زری که در زبان کردی به معنی دریاچه بوده و پسوند دار و با پسوند تشبیهی هستند و زریبار یا زریوار به معنی دریاچه وار است.

تولید رنگ خورشیدی برای حذف باتری

از خودروهای برقی



یک شرکت خودروسازی در تلاش برای تولید رنگ خورشیدی است که انرژی موردنیاز خودروهای برقی برای طی کردن حداکثر ۲۰ هزار کیلومتر مسیر را در سال تأمین می‌کند. به گزارش فارس، مرسدس‌بنز ایده تولید رنگ خورشیدی را مطرح کرده که نیاز به باتری‌های برقی را از بین می‌برد تا خودروها انرژی خودرشی را از طریق رنگ خودرو دریافت کرده و این انرژی برق موردنیاز برای حرکت اتومبیل‌های برقی را تأمین کند. پیش‌ازاین ایده ادغام صفحات خورشیدی با بنده خودروهای برقی مطرح شده بود. اما ایده جدید پیشرفته‌تر است و مبتنی بر افزودن مواد فتوولتائیک به رنگ بنده خودرو است. این مواد می‌توانند نور خورشید را با استفاده از نیمه‌رساناهایی خاص به الکتریسیته تبدیل کنند. استفاده از این مواد تنها ۵ میکرومتر به ضخامت رنگ و ۵۰ گرم به‌ازای هر مترمربع به وزن رنگ استاندارد اضافه می‌کند. باذهی این رنگ‌های خورشیدی در حدود ۲۰ درصد و مشابه با صفحات خورشیدی است. مساحت ۱۱ مترمربعی این رنگ خورشیدی انرژی کافی برای طی کردن ۱۲ هزار کیلومتر را در سال برای خودروهای برقی در اشتوتگارت آلمان تأمین می‌کند. با توجه به تابش بیشتر خورشید در لس‌آنجلس و یکن این رقم در شهرهای یاشنده را تأمین کند. پیش‌ازاین ایده ادغام صفحات خورشیدی با بنده خودروهای برقی مطرح شده بود. اما ایده جدید پیشرفته‌تر است و مبتنی بر افزودن مواد فتوولتائیک به رنگ بنده خودرو است. تجاری‌سازی این فناوری می‌تد مدت طول خواهد کشید.

محقق ایرانی کیفیت رابط مغز و تراشه

را ارتقا می‌دهد



محققان با کمک یک پژوهشگر ایرانی از یادگیری ماشینی برای ارتقای عملکرد رابط مغز و تراشه استفاده کردند. ماه‌ها تنها تغییرات روزانه بلکه کاهش عملکرد رابط مغز و تراشه طی گذر زمان که به دلایل مختلف رخ می‌داد را رصد کردیم. شرکت‌کنندگان ناتوان از حرکت کردن یا صحبت‌کردن در آزمایش‌ها، امکان داده تا فقط با فکر کردن ارتباط برقرار کنند به طور دقیق‌تر یک دستگاه ایمپلنت سیگنال‌های عصبی مرتبط با افکار خاصی را ردیابی و به سیگنال‌های کنترلی تبدیل می‌کند که به یک رایانه یا عضو روباتیک ارائه می‌شوند. هنگامی که BMI برای تشخیص فعالیت عصبی آموزش داده می‌شود، فکر فرد از طریق BMI برای حرکت‌دادن مکان‌نمای ماوس منتقل می‌شود. BMI‌های فعلی آزمایشی ممکن است از اندام‌های روباتیکی نیز تشکیل شده باشند که می‌تواند وظایف دستی را طبق دستور افکار یک فرد مملو به‌تنهایی انجام دهد. سخت‌افزارهای موردنیاز برای این قابلیت خارق‌العاده یک رایانه (جائگانه یا تعبیه شده در دستگاه روباتیک) و یک ایمپلنت در مغز فردی است که از فناوری مذکور برای منتقل کردن افکار خود استفاده می‌کند. در همین راستا گروهی از محققان دانشگاه کلک تل با همکاری آرتین امامی پژوهشگر ایرانی از ایمپلنت‌هایی متشکل از ۱۰۰ میکرو الکتروود قرار گرفته روی تراشه ۴ در ۴ میلی‌متری استفاده کردند. این میکروالکترودها به طور معمول ۷/۵ میلیمتر طول دارند و به کورتکس مغز فرد نفوذ می‌کنند تا فعالیت‌های نورون‌های جاگانه را ثبت کنند. کیفیت عملکرد این میکروالکترودها ملووم نیست و با گذر زمان کاهش می‌یابد. برای این منظور امامی و همکارانش از یادگیری ماشینی برای

یک پایان خوش در سال ۲۰۲۴

بیشتر مناطق از نظر تعداد گردشگران ورودی در بازه زمانی ژانویه تا سپتامبر ۲۰۲۴ از ارقام سال ۲۰۱۹ فراتر رفته‌اند. گزارش سازمان گردشگری ملل متحد همچنین نشان می‌دهد که درآمدهای گردشگری بین‌المللی رشد چشمگیری داشته و بیشتر مقصدها افزایش دورقمی نسبت به سال ۲۰۱۹ را ثبت کرده‌اند. زوراب پولولیکاشویلی، دبیرکل سازمان گردشگری ملل متحد اظهار کرد: «رشد قوی در درآمدهای گردشگری خیر بسیار خوبی برای اقتصادهای جهان است. این واقعیت که هزینه‌های گردشگران سریع‌تر از تداود ورودی رشد می‌کند تأثیر مستقیمی بر میلیون‌ها شغل و کسب‌وکار کوچک دارد و به طور قابل‌توجهی به تراز پرداخت‌ها و درآمدهای مالیاتی بسیاری از کشورها کمک می‌کند.

صنعت گردشگری جهان تا پایان سال ۲۰۲۴ به طور کامل احیا می‌شود و سرانجام از زیر سایه تبعات منفی همه‌گیری کرونا خارج خواهد شد.

به گزارش ایسنا، در ۹ ماه نخست سال ۲۰۲۴، حدود ۱.۱ میلیارد گردشگر به‌صورت بین‌المللی سفر کردند و صنعت گردشگری جهان به ۹۸ درصد از سطح پیش از همه‌گیری رسید و حالا بر اساس جدیدترین گزارش سازمان جهانی گردشگری، انتظار می‌رود این صنعت تا پایان سال از بزرگ‌ترین بحران تاریخ خود باوجود چالش‌های اقتصادی، ژئوپلیتیکی و اقلیمی به طور کامل خارج شود. چهار سال پس از شیوع ویروس کرونا که گردشگری جهانی را به تعطیلی کشاند، گزارش‌ها از بهبود قابل‌توجه این صنعت حکایت دارد. به‌طوری‌که و