

عملیات بازگشت حجاج به اصفهان ۱۰ تیر آغاز می‌شود

مدیرکل فرودگاه‌های استان اصفهان از آغاز عملیات بازگشت حجاج استان اصفهان از ۱۰ تیرماه خبر داد. ابودر ضیایی اظهار کرد: عملیات برگشت حجاج استان اصفهان و چهارمحال و بختیاری از تاریخ ۱۰ لغایت ۱۷ تیرماه انجام می‌شود. او افزود: این عملیات در قالب ۳۳ پرواز به فرودگاه شهید بهشتی انجام می‌شود. مدیرکل فرودگاه‌های استان اصفهان با اعلام فشردگی پروازهای حج در عملیات برگشت بیان کرد: امیدواریم با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و با همدلی و همکاری همه عوامل اجرایی بتوانیم خدمت‌رسانی به زائرین خانه خدا و مستقیمین آنها را به بهترین شکل ممکن در این فرودگاه انجام دهیم.

پایبندی نامزدها و ستادهای انتخاباتی به قانون

تیلیغات انتخاباتی نامزدهای انتخابات ریاست‌جمهوری ساعت ۸ صبح روز پنجشنبه هفتم تیرماه به پایان می‌رسد. رئیس ستاد انتخابات استان اصفهان در نشستی که با مسئولان و نمایندگان ستادهای انتخاباتی نامزدهای ریاست‌جمهوری داشت گفت: با همکاری ستادهای تبلیغاتی، برگزاری این دوره از انتخابات به بهترین شکل در حال انجام است. محرم‌رضا جان‌نثاری افزود: اعضای ستاد انتخابات استان به ستادهای مرکزی تبلیغاتی استان رفتند که ضمن خلاقیت برای حل مشکلات احتمالی کمک کنند. رئیس ستاد انتخابات استان همچنین در بازدید از ستاد مرکزی نامزدهای چهاردهمین دوره انتخابات ریاست‌جمهوری، حضور حداکتری در انتخابات را بر همگان امری لازم و ضروری برشمرد و گفت: همه بایداند این حضور ضامن پویایی و نشاط و تجلی روحیه دموکراسی در جمهوری اسلامی خواهد بود. جان‌نثاری با عنوان اینکه راه‌شهادی خدمت باید پرشورتر از قبل ادامه پیدا کند افزود: در فرایند برگزاری انتخابات همه مسئولان ستادها باید به قانون و الزامات آن پیرامون تبلیغات پایبند باشند. رئیس ستاد انتخابات استان اصفهان گفت: این برنامه‌ریزی باید در طول یک سال انجام می‌شد، اما با یک عمل جهادی در مدت کوتاهی انجام گرفت. جان‌نثاری افزود: ترفه‌ها و دستگه‌های احراز هویت آماده است که انتخابات هشتم تیرماه به بهترین شکل برگزار شود. او تأکید کرد: انتخابات در جمهوری اسلامی به‌سالم‌ترین شکل برگزار می‌شود چرا که خود مردم انتخابات را اجرا می‌کنند و تمام فرایند انتخابات را خود هیئت اجرایی مردمی انجام می‌دهند. رئیس ستاد انتخابات استان اصفهان گفت: به تمام ستادهای تبلیغاتی نامزدهای انتخابات ریاست‌جمهوری برای تعیین ناظر در سر صندوق‌های رأی گفته شده هر چه سریع‌تر اسامی نماینده‌های خود را برای صدور مجوز معرفی کنند.

مردم بر اساس سوابق کاندیدای مدنظر خود تصمیم‌گیری کنند

نماینده مردم شاهین‌شهر، برخوار و میمه در مجلس شورای اسلامی گفت: مردم می‌توانند گزینه مدنظر خود را بر اساس ویژگی‌ها، گذشته و سوابق افراد انتخاب کنند و بر اساس آن اساس تصمیم‌گیری کنند. حسینعلی حاجی‌دلیگانی در گفت‌وگو با تسنیم با اشاره به اهمیت مشارکت مردم در انتخابات ریاست‌جمهوری پیش رو بیان کرد: در قانون اساسی ظرفیتی هست که مردم ایران می‌توانند از آن استفاده کنند. بحث تعیین سرنوشت است و برابر ساختار قانون نظام اسلامی و مباحث دینی مردم در چارچوبی که در قانون اساسی است، می‌توانند در تعیین سرنوشت خودشان حاکم باشند. او افزود: این بهترین نوع ساختار حکومت می‌تواند باشد و هست، بنابراین مردم با حضورشان در انتخابات می‌توانند سرنوشت کشور را تا چهار سال مشخص کنند. نماینده مردم شاهین‌شهر، برخوار و میمه در مجلس شورای اسلامی درباره انتخاب اصلح گفت: مردم می‌توانند گزینه مدنظر خود را بر اساس ویژگی‌ها، گذشته و سوابق افراد انتخاب کنند و بر اساس آن اساس تصمیم‌گیری کنند.

دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان المپیاد جهانی فیزیک

پنجاه و چهارمین المپیاد جهانی فیزیک از ۳۱ تیرماه تا ۹ مردادماه در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌شود. به گزارش فارس، رئیس المپیاد جهانی فیزیک به اصفهان سفر می‌کند. پرفسور راجیب سینگ راوات، رئیس المپیاد جهانی فیزیک برای بازدید از دانشگاه صنعتی اصفهان، محل برگزاری پنجاه و چهارمین المپیاد جهانی فیزیک IPhO ۲۰۲۳ چهارشنبه ۶ تیر به اصفهان سفر می‌کند. رئیس المپیاد جهانی در سفر ۳ روزه خود، علاوه بر بازدید از امکانات برگزاری آزمون، از نزدیک در جریان تألیف و برنامه‌ریزی‌های صورت‌گرفته برای میزبانی از شرکت‌کنندگان در این دوره از المپیاد جهانی فیزیک قرار خواهد گرفت. پروفیسور راوات قریب به یک دهه است که از طرف مجمع بین‌المللی المپیاد فیزیک INTERNATIONAL BOARD OF IPhO این سمت برگزیده شده است. پنجاه و چهارمین المپیاد جهانی فیزیک از ۳۱ تیرماه تا ۹ مردادماه در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌شود.

قرارگاه اقتصاد دانش‌بنیان استان اصفهان با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان گفت: علت مواجهه آموزش عالی با برخی مشکلات این است که عدالت را به معنی تقسیم مساوی منابع می‌دانیم در حالی که عدالت به مثابه تقسیم مساوی فرصت‌هاست. روح‌الله دهقانی فیروزآبادی افزود: در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان کوشیدیم تا ۲ نگرش، یکی توجه به افراد ویژه و دیگری اصلاح کلان ساختارهای غیرمترکز و پراکنده را دنبال کنیم. او اضافه کرد: در رویکرد توجه به افراد ویژه معتقدیم دلیل ابتلای آموزش عالی با برخی مشکلات این است که ما عدالت را مترادف تقسیم مساوی منابع می‌دانیم در حالی که این مولفه به معنی تقسیم مساوی فرصت‌هاست و بر همین اساس می‌توانیم از جامعه یکصد هزار نفری عضو هیات علمی کشور پنج درصد اساتید زیر ۴۰ تا ۴۵ سال را مخاطب خود قرار دهیم و برای آنها برنامه‌های ویژه در نظر بگیریم و از آنها حمایت کنیم.

دهقانی فیروزآبادی افزود: در نگرش دوم برای اصلاح کلان باید ساختارهای غیرمترکز و پراکنده و بی‌ربط را به هم مرتبط کنیم تا مساله کلان کشور حل شود. مثلاً اگر حوزه‌های صنعت، مصرف، بازار، جذب دانشجوی، اسناد پژوهشکده و... به هم وصل شوند با تمرین و کار می‌توانیم به نتایج واقعی و خوبی برسیم. او همچنین با اشاره به مهاجرت دانشجویان تصریح کرد: بیشترین نرخ مهاجرت مربوط به دانش‌آموختگان مقطع دکتراست و مهمترین عامل آن هم وجود اسقف شیشه‌ای است و احساس اینکه دیگر جایی برای رشد در درون کشور نیست.

معاون علمی رئیس جمهور باتا کید براینکه در هیچ کجای دنیا مثل ایران قابلیت کار و ثروت وجود ندارد، تأکید کرد: برای جلوگیری از مهاجرت نخبگان، به وجود سقف‌های بلند برای رشد و تعالی افراد نخبه کشور نیاز داریم. دهقانی فیروزآبادی ادامه داد: اکنون اساتید جوان

از نظر نظام حقوقی و دستمزدی در دانشگاه‌ها وضعیت خوبی ندارند و با پرداخت حقوق ۱۷ تا ۱۸ میلیون تومان، این اسنادیاران جوان نباید انتظار داشته باشیم تا برای کار علمی وقت بگذرانند. معاون رئیس جمهور اظهار داشت: با آقق دید باز و حکمرانی عالمانه می‌توان مسیر درست را برگزید زیرا اگر صرفاً نگاه بخشی به مسائل کشور داشته باشیم، مشکلات نیز بصورت بخشی حل می‌شود نه سیستمی و ساختاری. او صنفی کردن نخبگان را نیز کار نادرستی توصیف و تأکید کرد: این کار باعث جدا کردن این قشر از آحاد جامعه می‌شود. دهقانی فیروزآبادی در ادامه موضوع هوش مصنوعی را به معنای فناوری فکر کردن و اندیشیدن و تصمیم‌گیری دانست و گفت: هوش مصنوعی بزودی جای مغز را خواهد گرفت و بزرگترین شکاف اجتماعی و اقتصادی را بوجود خواهد آورد و کشورهای دنیا را به ۲ بلوک بلوک اربابان و رعیت‌ها تقسیم خواهد کرد.

او با اشاره به تصویب سند ملی هوش مصنوعی

عدالت در آموزش عالی به معنی تقسیم مساوی فرصت‌هاست



خاطر نشان کرد: اگر بخواهیم در زمینه هوش مصنوعی جزو ۱۰ کشور برتر دنیا باشیم باید با تعریفی درست از آن، این موضوع را نه آنقدر کوچک کنیم و نه آنقدر بزرگ که قابل دسترسی نباشد. لذا برای ورود و رشد در عرصه باید سازمان ملی هوش مصنوعی کوچک اما چابک داشته باشیم.

کارصنایع اصفهان در دولت سیزدهم ملزم به استفاده از ظرفیت فناوریانه استان شدند
استاندار اصفهان گفت: مدیریت استان از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم، مجموعه‌های صنعتی و اقتصادی بزرگ منتقله را به استفاده از ظرفیت‌های فناوریانه درون استان ملزم کرد. سیدرضا مرضوی افزود: فشارهایی را در این راه متحمل شدیم اما بر عهد خود ایستادگی کردیم تا مجموعه‌های تولیدی بزرگ از ظرفیت‌های فناوری داخلی استان استفاده کنند. او با تأکید براینکه یکی از ظرفیت‌های جدی استان اصفهان، نیروی انسانی حوزه اقتصاد دانش‌بنیان است، اظهار کرد: تمرکز ما بر حفظ و

چاپ مجله تجمع‌انبوه برای نخستین بار در جهان



رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران با تشریح برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی سلامت در اربعین برای ارتقای سلامت زائران از چاپ مجله آموزشی و پژوهشی «تجمعات انبوه» برای نخستین بار در جهان، از سوی این کنفرانس به همکار یک ناشر هلندی خبر داد.

به گزارش ایرنا، عبدالرضا پازوکی اظهار داشت: راهپیمایی اربعین، یکی از بزرگ‌ترین تجمعات انبوه در جهان است و ارائه خدمات درمان و بهداشت برای ارتقای سلامت زائرین از دغدغه‌های مهم حوزه سلامت و این کنفرانس است.

او با اشاره به حضور بیش از سه میلیون و ۳۰۰ هزار زائر اربعینی در اربعین ۱۴۰۲ و پیش‌بینی حضور پنج میلیون زائر اربعینی در راهپیمایی اربعین ۱۴۰۳ ادامه داد: چهارمین کنفرانس بین‌المللی سلامت در اربعین با حضور شرکت‌کنندگان خارجی، اساتید پزشکی و سازمان‌های مرتبط با حوزه اربعین از تاریخ ۱۳ تا ۱۵ تیرماه در سالن همایش‌های بین‌المللی رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می‌شود. پازوکی تصریح کرد: چهارمین کنفرانس بین‌المللی سلامت در اربعین در ۱۷ محور علمی از جمله حوادث و بلایا، هوش مصنوعی، طب سنتی، موانع بهداشت محیط، امداد و نجات، پرستاری، توان‌بخشی، پزشکی قانونی، سلامت روان، تغذیه، مباحث فرهنگی، دارو و تجهیزات پزشکی می‌شود. همچنین در این دوره مباحث جدید دندانپزشکی و بهداشت دهان و دندان نیز به محورهای این کنفرانس افزوده شده است. او با اشاره به محورهای علمی و توجه بیشتر در حوزه آموزش مسئولین موبک‌ها افزود: همچنین برای ارتقای ترانزیتی از مبدأ کشورشان؛ مسائل بهداشت و درمان موردتوجه است که در این کنفرانس تجربیات این نوع خدمات تبادل علمی اطلاعات خواهد شد. رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران تصریح کرد: عراقی‌ها به دلیل میزبانی زائرین اربعین، بیشترین شرکت‌کنندگان خارجی در این کنفرانس نیز هستند تا تبادل تجربیات بهداشت و درمان، زمینه‌های بهتری برای میزبانی و ارائه خدمات به زائرین با بالاترین استاندارد علمی می‌شود و در مجموع سه هزار و ۵۰۰ نفر در چهارمین کنفرانس

کاررومایی از مجله علمی پژوهشی با موضوع تجمعات انبوه

در ادامه مجید خوش‌مصرفا عضو کمیته علمی چهارمین کنفرانس بین‌المللی سلامت در اربعین با تشریح جزئیات ارسال مقالات به این کنفرانس عنوان کرد: تاکنون ۳۵۰ مقاله به زبان فارسی و انگلیسی در ۱۷ محور علمی به این کنفرانس ارسال شده است و ۲۰۰ سخنرانی در ۴۰ کارگاه علمی برای کنفرانس روز چهارشنبه ۱۳ تیرماه خواهد بود. فاطمه رضوان منی ادامه داد: در حاشیه این کنفرانس نمایشگاهی نیز مرتبط با سلامت در اربعین بر اساس نیاز زائرین برپا خواهد شد که می‌توان به برپایی غرفه‌های طب ایرانی تا عرفه محصولات اروتو و پروتو در حوزه توان‌بخشی اشاره کرد.

کار استفاده از هوش مصنوعی در کنفرانس بین‌المللی سلامت اربعین

توان‌بخشی اشاره کرد.



کار ویژه دولت چهاردهم؛ ارتقای نظام حکمرانی مطلوب آب در زاینده‌رود

ادامه از صفحه یک: زیرا با خشک‌شدن تالاب گلوخونی و نبود جریان دائمی آب در زاینده‌رود، حق پایداری سکونت در اصفهان گرفته شده و تضمین آن با اجرای پروژه‌های عمرانی انتقال آب در بالادست حوضه زاینده‌رود که منجر به فلاکت کشاورزان و مشکلاتی از قبیل تشدید فرونشست زمین در شهر بوده کمرنگ‌تر شده است. با وجود شکاف‌های حکمرانی آب در حوضه زاینده‌رود که در پس آن رویدادهای سیاسی نامطلوبی از جمله جنبش‌ها و اعتراضات سر بیرون آورده‌اند این مسئله به دلیل نبود مدیریت جامع برای رفع چالش‌های آبی در استان اصفهان از یک سو و شرایط اقلیمی ویژه حاکم بر حوضه باعث گردیده تا این مسئله اهمیت ویژه‌ای پیدا کند.

در نهایت، می‌توان ادعا نمود که هر گونه فعالیت‌های سیاسی گونه نظیر توسعه و بارگذاری طرح‌های جدید انتقال آب در حوضه زاینده‌رود منوط به واردشدن به مرحله جدیدی از مدیریت و حکمرانی آب در حوضه ابریز زاینده‌رود بوده که با بروز خشکسالی‌هایی چند دهه اخیر، برداشت‌های بی‌رویه آب در بالادست حوضه، توسعه طرح‌های انتقال آب از حوضه به استان‌های یزد و کاشان، عدم مکانیزه بودن کشاورزی و به شیوه عرفایی، کشت محصولات بر آب در برخی از مناطق حوضه، توسعه فعالیت‌ها در استان چهارمحال و بختیاری، افزایش دما در سطح زمین و ۰۰۰ از عمده‌ترین مسائل و مشکلات این حوضه به شمار می‌روند که در دولت چهاردهم در صورت نبود برنامه جامع برای ارتقای حکمرانی مطلوب آب در حوضه بر پتانسیل وقوع جنگ آب در ارتباط با شیوه حکمرانی آب در آن برای چهار سال فعالیت خود افزوده خواهد کرد.

شمار جان‌باختگان حج به ۱۳۰۱ نفر رسید

وزیر بهداشت عربستان از افزایش شمار جان‌باختگان حج سال جاری خبر داد و گفت: تاکنون ۱۳۰۱ نفر از زائران خانه خدا جان باخته‌اند.

به گزارش فارس، بر اساس گزارش فهد الجلالجی، ۸۳ درصد افراد فوت شده مجوز حج نداشتند.

این افراد بیشتر به دلیل پیدامروی طولانی زیر نور خورشید، بدون سرپناه و استراحت، دچار گرمازدگی شده‌اند بر اساس این گزارش، در میان جان‌باختگان افراد مسن و بیماران مزمن نیز وجود داشته‌اند.

درعین‌حال الجلالجی گفته که مراکز بهداشتی عربستان امسال شمار زیادی از مبتلایان به گرمازدگی در مراسم حج را زیر نظر مراقبت‌های پزشکی قرار داده‌اند. برخی از این افراد هنوز تحت درمان هستند. وزیر بهداشت خاطرنشان کرد: وزارت تحت امر وی تلاش زیادی برای آگاهی‌بخشی از خطرات گرمازدگی انجام داد و بر رعایت اقدامات پیشگیرانه تأکید کرده است. الجلالجی افزود: این وزارت‌خانه گزارش همه حوادث گرمازدگی را ثبت و با خانواده‌های قربانیان تماس برقرار کرده است.

او ادامه داد: شماری از قربانیان بدون دریافت مجوز در مراسم حج شرکت کرده و فاقد هرگونه مدارک شناسایی بودند. بر اساس این گزارش، وزارت بهداشت اقدامات لازم برای شناسایی هویت و تماس با خانواده قربانیان را انجام داده است. همچنین اقدامات لازم برای دفن آن‌ها در «مکه مکرمه» انجام شده و گواهی فوت برای جان‌باختگان صادر شده است. با وجود جان‌باختن بیش از ۱۳۰۰ زائر خانه خدا، الجلالجی مدعی شد که نهادهای ارائه‌دهنده خدمات بهداشتی در مراسم حج سال جاری عملکرد موفقی داشته‌اند و هیچ بیماری یا

بیماری‌های شایع عفونی و موارد متعدد مرتبط با راهپیمایی اربعین نداشتند. سوس زینب تمنایی عضو کمیته برنامه‌ریزی علمی چهارمین کنفرانس بین‌المللی سلامت در اربعین نیز به تشریح برنامه‌ریزی برای برپایی کارگاه‌های علمی این کنفرانس از جمله برگزاری کارگاه‌های علمی و موارد متعدد مرتبط با راهپیمایی اربعین پرداخت.

در ادامه این نشست خبری، پازوکی به سوالات خبرنگاران در خصوص تظاهرات علمی در حوزه هوش مصنوعی، مسائل مرتبط زائران در راهپیمایی اربعین، مهم‌ترین عوامل مرگومیر در راهپیمایی اربعین از جمله بیماری قلبی و عروقی و بررسی بیماری شایع و جدید تب‌دنگی، در چهارمین کنفرانس بین‌المللی سلامت در اربعین پاسخ گفت. او همچنین از نخستین مجله آموزشی و پژوهشی با عنوان «موضوع تجمعات انبوه در جهان از سوی این کنفرانس خبر داد و گفت: برای ارتقای جایگاه بین‌المللی این مجله، با همکاری یک ناشر هلندی این مجله که به‌صورت فصل‌نامه نیز خواهد بود، چاپ می‌شود.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایران در پایان بازدید گفت: این کنفرانس، فرصتی مناسب برای تبادل نظر بین‌المللی است. او افزود: وضعیت سلامتی حجاج، به‌ویژه با توجه به دمای بالای مناطق مقدس، رضایت‌بخش بوده است. روز شنبه بود که خبرگزاری فرانسه اعلام کرد که بر اساس آماري که این خبرگزاری جمع‌آوری کرده است ۹۸۰ زائر از ملیت‌های مختلف در عربستان جان خود را از دست داده‌اند. بر اساس آن گزارش، کشورهای مصر، اندونزی، هند، اردن، تونس، کردستان عراق کشورهای بودند که بیشترین تعداد تلفات در حج سال جاری را داشتند.

بر اساس گزارش دولت عربستان، در این مراسم یک میلیون و ۸۰۰ هزار نفر شرکت کردند که ۲۰۰ هزار نفر از آن‌ها زائران عربستانی بودند.

