

مدیرکل مدیریت بحران اصفهان:

گاز نیروگاه شهید منتظری را تامین کنید تا مازوت مصرف نکنیم



مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان گفت: وزارت نیرو، نیروگاه «شهید منتظری» را استانداردسازی و شرکت گاز نیز سوخت آن را تامین کند تا تجربه دوباره مصرف مازوت را در استان نداشته باشیم.

منصور شیشه‌فروش در گفت‌وگو با ایرنا افزود: تا کید مدیریت استان این است که شرکت گاز، تامین سوخت نیروگاه شهید منتظری را از همین حالا پیگیری کند تا اصفهان در نیمه دوم سال که با معضل آلودگی و شرایط پایداری هوا مواجه است، مجبور به تحمل آلودگی توامان مازوت نباشد.

وی خاطر نشان کرد: پاییز و زمستان سال گذشته، اصفهان شرایط خاصی داشت و مصرف مازوت به دلیل برودت هوا و تامین نشدن گاز مورد نیاز نیروگاه شهید منتظری، آلودگی هوای این شهر را تشدید کرد.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان تصریح کرد: به دلیل مشکل پیش آمده برای تامین سوخت این نیروگاه در سال گذشته، امسال دستورالعمل مصرف بینه سوخت در راستای تامین پایدار گاز آن و نیز صنایع را به شرکت گاز استان ابلاغ کردیم.

شیشه‌فروش ادامه داد: از شرکت گاز استان خواسته‌ایم تا درخواست تخصیص جداگانه سهم مصرف گاز صنایع بزرگ اصفهان از شرکت ملی گاز کشور را مطالبه کند زیرا محصولات و فرآورده‌های تولید اغلب صنایع بزرگ استان در سطح ملی است.

وی خاطر نشان کرد: البته درخواست ما از «دیسپاچینگ» کشوری شرکت ملی گاز این است که این اختیار را به خود استان بدهد تا مصرف بینه گاز در منطقه را بر اساس ملاحظات درون منطقه‌ای مدیریت کند. مدیریت متمرکز شبکه‌های قدرت یا کارخانه‌ها که توانایی کنترل تمام اجزای کلیدی کارخانه یا شبکه را داراست، دیسپاچینگ (Dispatching) یا اتاق کنترل نام دارد.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان یادآور شد: یکی از مصوبات سفر رییس سازمان حفاظت محیط زیست کشور به اصفهان این بود که نیروگاه‌ها مازوت مصرف نکنند از این رو تا کید استاندارد سازی نیز این است که گاز نیروگاه‌های استان تامین شود تا دیگر نیازی به مصرف این نوع سوخت و تحمل آلودگی توامان هوا نباشد.

به گزارش ایرنا، آلودگی هوای اصفهان در نیمه دوم سال منابع ثابت آلوده‌ساز مثل کارخانه‌ها، صنایع و نیروگاه‌ها و منابع متحرک مثل

رییس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار اصفهان:

۶۴ درصد از جمعیت اصفهان را جامعه کارگری

تشکیل می‌دهد

رییس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار اصفهان گفت: یک میلیون و ۹۰ هزار کارگر بیمه شده در استان وجود دارد که با احتساب خانواده‌های آنها ۶۴ درصد از جمعیت کل اصفهان را تشکیل می‌دهند.

روابط عمومی اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی اصفهان به نقل از مریم الماسی افزود: اصفهان پس از تهران به عنوان دومین استان صنعتی کشور محسوب می‌شود و ۹ هزار و ۵۰۰ واحد صنعتی، ۲۵۰ هزار واحد صنفی و یک میلیون و ۹۰ هزار کارگر بیمه شده در آن وجود دارد.

وی ادامه داد: پرداختن به مقوله آموزش نیروی انسانی به ویژه در زمینه ایمنی و بهداشت از اولویتهای اولیه کار در استان است که سال گذشته در این راستا دوره‌های ایمنی کارگران، کارفرمایان، مسئولان ایمنی و شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک، ایمنی برق، ایمنی کار در ارتفاع، ایمنی کار با جرثقال و ایمنی کار با مواد شیمیایی برگزار شد.

رییس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار اصفهان گفت: سال گذشته بیش از ۲۰۰ هزار نفر ساعت آموزش تخصصی و عمومی در این مرکز برگزار شد.

وی با اشاره به تاریخچه راه‌اندازی مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار اصفهان گفت: احداث، تجهیز و راه‌اندازی این مرکز با گرایش تخصصی صنایع فولاد و ساختمان در نخستین دور از سفرهای استانی ریاست جمهوری به استان تصویب شد و این مرکز در سال ۸۹ در اداره کار و امور اجتماعی شماره ۳ اصفهان با تمرکز بر فعالیت‌های آموزشی و تهیه و توزیع پوستر و «سی دی» آموزشی شروع به فعالیت کرد.

الماسی، برنامه‌ریزی و اجرای دوره‌های آموزشی در زمینه حفاظت فنی و بهداشت کار در محل مرکز بر اساس تقویم آموزشی و درخواست صنایع، برنامه‌ریزی و اجرای دوره‌های آموزشی در زمینه حفاظت فنی و بهداشت کار در کارگاه‌ها و واحدهای مختلف صنعتی، تولیدی، خدماتی، معدنی، اجرای آموزش‌های علمی و کاربردی در حوزه ایمنی و بهداشت کار در کارگاه‌ها برای آشنایی کارکنان را از جمله فعالیت‌های آموزشی مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار اصفهان برشمرد.

وی خاطر نشان کرد: اندازه‌گیری و تجزیه و تحلیل سرو و صدا در محیط کار و ارائه راهکارهای تقلیل آن، بررسی و تعیین مقدار روشنایی عمومی و موضعی محیط کار و ارائه راهکارهای بهبود آن، اندازه‌گیری شرایط جوی و شاخص گرمایی و رطوبت محیط (WBGT)، بررسی سیستم اتصال به زمین (ارتینگ) و اندازه‌گیری میزان مقاومت آن و بررسی ایمنی برق و ارائه راهکارهای بهبود آن از دیگر اقدامات واحد تحقیقات حفاظت فنی و بهداشت کار این مرکز محسوب می‌شود.

الماسی افزود: اندازه‌گیری حوزه میدان مغناطیسی و ارائه راهکارهای ایمنی آن، ضخامت‌سنجی مخازن تحت فشار برای تعیین میزان خوردگی، نمونه‌گیری و تعیین غلظت آلاینده‌ها، اندازه‌گیری و تجزیه و تحلیل ارتعاش در محیط کار و ارائه راهکارهای تقلیل آن، ایمنی ماشین‌آلات و طراحی حفاظتهای مناسب برای جلوگیری از حوادث ناشی از کار، ارائه طرح‌های ایمنی مورد نیاز واحدهای صنعتی، تولیدی، خدماتی در حوزه حفاظت فنی، انجام پروژه‌های تحقیقاتی در حوزه حفاظت فنی و بهداشت کار نیز بخش دیگری از اقدامات واحد تحقیقات حفاظت فنی و بهداشت کار این مرکز را در برمی‌گیرد.

رییس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار اصفهان، پیشگیری از حوادث و بیماری‌های ناشی از کار را نیازمند نگاه ویژه در حوزه آموزش عوامل انسانی شاغل در محیط‌های کار و تولید و انجام پژوهش‌های هدفمند در راستای کاهش آسیب‌های ناشی از آلاینده‌های محیط کار و شرایط نامن این محیط دانست.

در ۵ ماهه نخست سال جاری؛

تولیدات ذوب آهن اصفهان فراتر از چشم انداز تعیین شده بود

ذوب آهن اصفهان موفق شد در پنج ماهه اول سال جاری تولیدی فراتر از برنامه داشته و چشم انداز تعیین شده داشته باشد و این تولید همچنین نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش داشته است. به گزارش بازار، ذوب آهن اصفهان موفق شد در پنج ماهه اول سال جاری تولیدی فراتر از برنامه داشته باشد؛ این تولید همچنین نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش داشته است. تولید چند مذب در پنج ماهه اول سال جاری یک میلیون و ۳۲۱ هزار و ۲۹۳ تن بود که ۱۲ درصد بیشتر از برنامه تولید بوده و نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۶ درصد رشد داشته است؛ در این مدت تولید آگلومره، یک میلیون و ۴۵۶ هزار و ۷۹۱ تن بود که ۷ درصد بیشتر از برنامه بوده و نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲ درصد افزایش یافته است. تولید شمش ذوب آهن اصفهان که ۱۰ درصد فراتر از برنامه انجام شده است در پنج ماهه اول سال به یک میلیون و ۱۸۸ هزار و ۸۰۱ تن رسید که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۹ درصد افزایش یافته است. تولید کک که اهمیت بسیاری در قیمت تمام شده محصولات ذوب آهن اصفهان دارد از ابتدای سال جاری تا پایان مرداد ماه به ۵۴۱ هزار و ۱۰۱ تن رسید که ۳ درصد بیشتر از برنامه بوده و نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۴ درصد افزایش را نشان می‌دهد. ذوب آهن اصفهان که امسال تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر را در اولویت قرار داده است موفق شد در ۵ ماهه اول سال جاری با تولید ۲۴۵ هزار و ۸۲۰ تن محصولات نوردی افزایش ۹ درصدی در این بخش را حاصل کند که مطابق برنامه بوده است.



زرشک و پسته استقبال خوبی کرده‌اند. رییس زاده با اشاره به اینکه روند پرداخت تسهیلات دولتی طی چند سال اخیر برای توسعه کشت گیاهان دارویی مطلوب بوده است تصریح کرد: اینکه دولت تسهیلات کم بهره را برای تولید گیاهان دارویی در اختیار کشاورزان بگذارد می‌تواند نویدی باشد برای توسعه بیشتر کشت این گیاهان و به خصوص زعفران که دارای ارزش افزوده بالایی است.

مدیر امور باغبانی جهاد کشاورزی استان

افزایش ۱۰ درصدی سطح زیر کشت زعفران در اصفهان

به طبیعت آن منطقه انجام می‌دهند و مناطقی از استان می‌تواند برای کشت زعفران بسیار مفید باشد. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان تاکید کرد: در این رابطه جهاد کشاورزی آموزش‌های لازم را برای توسعه این محصول به کشاورزان می‌دهد و آن را به سمت کشت های این جنبی هدایت می‌کند چراکه زعفران می‌تواند در اصفهان به جای برنج و بادام که نیاز آبی زیادی نسبت به زعفران دارند کشت شود. وی ادامه داد: طی چند سال گذشته کشاورزانی که به ویژه منابع آبی محدود دارند از کشت‌های جایگزین و کم آب بر مانند زعفران، گل محمدی،

مدیر امور باغبانی جهاد کشاورزی استان اصفهان گفت: سطح زیر کشت زعفران در استان اصفهان نسبت به سال مشابه ۱۰ درصد افزایش داشته است. احمد رضا رییس زاده در گفت و گو با خبرنگار بازار با بیان اینکه سطح زیر کشت زعفران در استان اصفهان نسبت به سال مشابه به ۱۰ درصد افزایش داشته است، اظهار کرد: زعفران تولید شده در استان توسط شرکت‌های مخصوص جمع‌آوری شده که بیشترین میزان آن به کشورهای خارجی صادر می‌شود. وی افزود: بهترین و صحیح‌ترین الگوی کشت الگویی است که کشاورزان در منطقه از دنیا با توجه

خبر روز

تولید سامانه مدیریت هوشمند آبیاری کشاورزی در شرکتی دانش بنیان در اصفهان

سامانه مدیریت هوشمند آبیاری در صنعت کشاورزی به همت پژوهشگران شرکتی دانش بنیان در اصفهان تولید شد. مدیرعامل شرکتی دانش بنیان در اصفهان، با بیان اینکه امنیت غذایی، آبی، محیط زیستی و ضریب خودکفایی کشور را در این حوزه از اهمیت بالایی برخوردار است، گفت: استفاده از این سامانه می‌تواند علاوه بر کاهش مصرف آب به واسطه بهینه‌سازی آبیاری، کیفیت، مقدار و در نهایت سود کشاورزی را به اندازه قابل توجهی افزایش دهد. پروانه عسگری نیا افزود: یکی از روش‌های افزایش بهره‌وری در این صنعت، مدیریت مصرف آب است و پژوهشگران این شرکت با روشی تخصصی بر مدیریت هوشمند مصرف آب در مزارع کشاورزی، باغ‌ها و گلخانه‌ها تمرکز کرده و کشاورزی دقیق را ترویج می‌کند. وی با اشاره به فعالیت این شرکت در زمینه افزایش امنیت غذایی، آبی،

محیط زیستی و ضریب خودکفایی کشور گفت: سامانه مدیریت هوشمند مصرف آب که به سامانه بابا حیدر شهرت دارد، یک نرم افزار برخط وب و تعاملی در بخش آب و کشاورزی است که بر اساس پردازش یکپارچه اطلاعات آب، خاک، گیاه و همچنین محدودیت‌های

آبیاری، برنامه دقیق آبیاری شامل زمان و حجم آب مورد نیاز برای محصول را به کشاورز ارائه می‌دهد. این پژوهشگر اصفهانی افزود: این سامانه به طور کلی بر افزایش تولید در واحد سطح و در نهایت افزایش سودآوری کشاورزان پیشرو تمرکز دارد. وی گفت: استفاده از این سامانه بر اساس بررسی نتایج حاصل، افزایش ۵۵ درصدی بهره‌وری مصرف آب، افزایش ۴۷ درصدی تولید سیب زمینی (محصول مورد بررسی)، افزایش ۲ برابری سود کشاورز و کاهش ۲۷ درصدی بهای تمام شده تولید محصول را به دنبال داشته که بسیار قابل توجه است. بهبود کیفیت محصول نیز از دیگر دستاوردهای این سامانه است.

عکس خبر



طرح واردات خودروهای کارکرده منتفی می‌شود؟

یک نماینده مجلس گفت: واردات خودروهای نو در جریان است، اما واردات خودروهای کارکرده سبک و سیاق درستی در شرایط فعلی ندارد.

۴۰ مدرسه اصفهان در کام «فرونشست»؛

زمین زیرپای مدارس خالی می‌شود



پیشروی فرونشست زمین در اصفهان، سازه‌های مسکونی و مدارس را درگیر کرده است ویبش ۴۰ مدرسه در این استان باید تخلیه شوند.زمین زیرپای مدارس اصفهان خالی است، ترک بر سقف و دیوارهای کلاس‌های درس، آ آزمایشگاه، نمازخانه، انجوری و راه‌پله‌ها نقش بسته و شکاف‌های عمیق بر دیوارهای حیاط و آسفالت زمین مدرسه خودنمایی می‌کند.فرونشست زمین حالا دامن‌گیر آموزش و پرورش اصفهان شده است؛ دامنگیر اصلی‌ترین نهاد اجتماعی که سال‌هاست با کمبود فضای آموزشی برای تعلیم و تربیت یک میلیون دانش آموز در این استان دست و پنجه نرم می‌کند. استانی که از ۳۰ هزار کلاس درس فعال آن ۱۰ هزار کلاس قدمت بالای ۴۰ سال دارند و با روش‌های سنتی و بدون در نظر گرفتن آیین‌نامه‌های خاص ساخته شدند و از این ۱۰ هزار کلاس فرسوده به گفته مسئولان اصفهانی، سه هزار کلاس نیازمند تخریب است.

اگر چه سازمان نوسازی مدارس اعلام کرده که در حال تدوین برنامه‌ای بلندمدت برای بازسازی این تعداد مدارس فرسوده در استان است اما سرعت پیشروی فرونشست زمین در شهر تاریخی اصفهان، گوی سبقت را از برنامه‌های مدون مسئولان ربوده و احتمال ریزش فضاهای آموزشی در برخی مناطق اصفهان بر اثر این پدیده حالا باعث شده برخی مدارس به‌طور کلی تخریب و برخی دیگر نیز بازسازی و بهسازی شوند.

■ **فرونشست، ۶ مدرسه را در شهر اصفهان تخلیه کرد**

مجید نسیمی، مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان اصفهان به خبرنگار مهر می‌گوید: مدارس نواحی چهار، پنج و ۶ آموزش و پرورش شهر اصفهان بیشتر درگیر فرونشست زمین شدند و فضاهای آموزشی سایر نواحی آموزش و پرورش این کلان‌شهر نیز متاثر از این پدیده هستند. همچنین مدارس برخوردار، پیربکران، کاشان و آران و بیدگل نیز تا حدودی درگیر این پدیده بودند. وی با اشاره به اینکه ۲ سال است کمیته فنی و کارشناسی فرونشست زمین اصفهان تشکیل شده است، می‌افزاید: اعداد و ارقام مختلفی که متأسفانه به تاژگی از شمار مدارس درگیر فرونشست در اصفهان به نقل از مسئولان در رسانه‌ها اعلام شد آمار دقیقی نبود زیرا براساس اطلاعاتی که ما در حال حاضر داریم ۴۰ مدرسه در سطح استان اصفهان بر اثر فرونشست زمین آسیب دیدند که از این تعداد، وضعیت ۶ مدرسه از حد و حدود خطر آفرین رد کرده بود و ما مجبور به صدور دستور تخلیه آنها شدیم.

مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان اصفهان اضافه می‌کند: از ۶ مدرسه‌ای که بر اثر فرونشست تخلیه شده پنج مدرسه در شهر اصفهان و یک مدرسه در بخار بود که سال گذشته با هماهنگی‌هایی که صورت گرفت دانش آموزان آنها به مدارس دیگری منتقل شدند.

نسیمی می‌افزاید: سال گذشته ۳۴ مدرسه استان درگیر فرونشست بود که همزمان با سفر رئیس جمهوری به اصفهان، این موضوع را جزو مصوبات پیگیری کردیم و تأمین اعتبار برای این بخش مصوب شد.وی با بیان اینکه تا کنون از محل مصوبات سفر رئیس جمهوری ۶۵ میلیارد تومان برای مدارس درگیر فرونشست در استان داده شده است، خاطر نشان می‌کند: با تأمین اعتبار از این محل بازسازی و نوسازی حدود ۲۰ مدرسه را در دستور کار گذاشتیم که تا کنون ۱۵ پروژه را با اعتباری که تخصیص یافته آغاز کردیم و بخشی از آنها در حال تکمیل است.

■ **مهر امسال ۵ مدرسه در نواحی ۴ و ۵ تحویل دانش آموزان می‌شود**

مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان اصفهان می‌گوید: در ناحیه پنج آموزش و پرورش شهر اصفهان سه پروژه و در ناحیه چهار آموزش و پرورش ۲ پروژه آموزشی تکمیل شده و برای مهر ماه امسال تحویل دانش آموزان می‌شود؛ همچنین در پیربکران یک پروژه آموزشی تا پایان سال تکمیل و تحویل خواهد شد.

نسیمی می‌افزاید: امید است با تأمین اعتبارات دولتی و کمک خیران مدرسه سازه بر مرور پروژه‌ها جایگزین شود و تعداد مدارس گسترش یابد.

وی اضافه می‌کند: گزارشی را نیز به کمک ستاد مدیریت بحران استانداری اصفهان در خصوص وضعیت فرونشست مدارس استان تهیه و به وزارت کشور ارسال کردیم که از آن محل نیز با پیگیری‌های انجام شده، امید است امسال رقم‌اعتباری برای پروژه‌های باقی مانده اختصاص یابد که فضاهای آموزشی را یا در محلی مطمئن یا در محل خود به مرور بسازیم و جایگزین کنیم.

■ **نیاز ۵۰۰ میلیارد تومانی برای بازسازی مدارس درگیر فرونشست**

مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان اصفهان با اشاره به اینکه نیاز اعتباری برای بازسازی مدارس درگیر فرونشست در استان به تعداد کلاس و زیر بنا بستگی دارد، می‌گوید: رقمی که برای مجموع مدارس تحت تأثیر فرونشست پیش بینی و اعلام نیاز کردیم بین ۴۰۰ تا ۵۰۰ میلیارد تومان برآورد شده که بخشی از آن از محل اعتبارات تخریب و بازسازی مدارس در حال تأمین است. هم اینک تعدادی از پروژه‌های آموزشی در بخار یا کمک خیران انجام شده و از چهار مسیر از جمله مولد سازی اموال دولتی تلاش می‌کنیم که اعتبار برای ساخت پروژه‌ها و بازسازی مدارس تأمین شود.

همچنین بهرام نادای، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد نجف‌آباد و متخصص عمران و ژئوتکنیک نیز به خبرنگار مهر می‌گوید: مدارس ناحیه پنج آموزش و پرورش که محدوده مناطق هفت و هشت شهرداری اصفهان است، فرونشستی بین ۸ تا ۱۰ سانتیمتر در سال دارد که این عدد قابل ملاحظه‌ای است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان خبر داد:

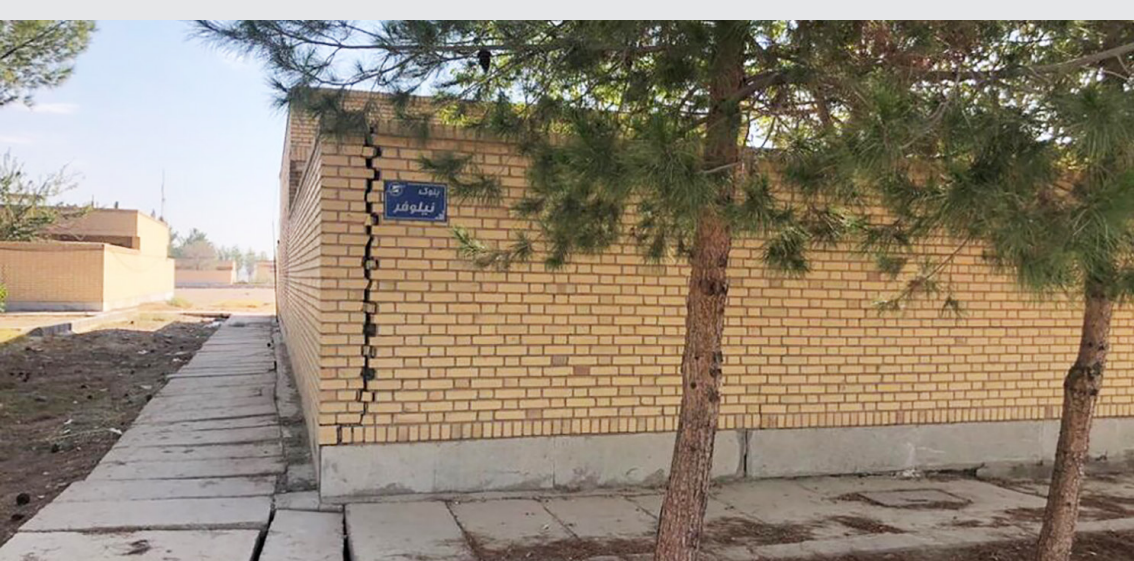
آغاز بارش‌های پاییزی اصفهان از دهه سوم مهر

مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان با اشاره به آغاز بارش‌های پاییزی اصفهان از دهه سوم مهر امسال، گفت: تا کنون مطالعات پهنه بندی سیلاب در ۵۰ درصد از مساحت استان انجام شده است. منصور شیشه فروش در گفت‌وگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه مطالعات پهنه بندی سیلاب در ۵۰ درصد از مساحت استان اصفهان توسط شرکت آب منطقه‌ای انجام شده است، اظهار داشت: مطالعات پهنه بندی سیلاب در حوضه‌های آبخیز کارون، دز، قز و سرخ و زاینده رود تکمیل و در حوضه دریاچه نمک نیز در حال اجراست.

وی با اشاره به اینکه مطالعات پهنه بندی سیل در حوضه‌های آبخیز شهرستان خور و بیابانک و ناین نیز در دست اقدام است، افزود: استان اصفهان بیش از سه‌هزار کیلومتر رودخانه دارد و تعیین حریم و بسترو و ساماندهی آنها ضروری است.

■ **شناسایی ۲۲۶ سازه خطر پذیر در مسیر رودخانه‌های استان اصفهان**

مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان با بیان اینکه در مرحله نخست، مطالعات یک هزار و ۲۲۸ کیلومتر از رودخانه‌های استان انجام شده، اضافه کرد: تا کنون ۲۱۵ هکتار از حریم و بستر رودخانه‌های استان تا کنون آزادسازی، ۱۳۰ کیلومتر از رودخانه‌ها ساماندهی و ۷۸ کیلومتر از بستر آنها لاریویی شده است.وی با تأکید بر اینکه آزادسازی فوری حریم و بستر رودخانه‌ها از بند ساخت و سازه‌های غیر مجاز ضروری است، ابراز داشت: تا کنون ۲۲۶ سازه خطر پذیر در مسیر رودخانه‌های استان شناسایی شدند مانند پلی‌هایی که فاقد توان عبور آب هستند و به شرکت آب منطقه‌ای اصفهان ابلاغ شده که این‌ها رفع خطر شود.مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان افزود: در راستای اجرای طرح‌های پیشگیری



■ **فرونشست مدار س ناحیه ۵ اصفهان چهار برابر نرخ مجاز است**

وی می‌افزاید: سازه‌های مصالح و بناهای مدارس قدیمی حداکثر نشستی که می‌توانند داشته باشند ۲.۵ سانتیمتر است در حالی که سالانه چهار برابر نرخ مجاز نشست به این سازه‌ها وارد می‌شود. این استاد دانشگاه و عضو کارگروه تخصصی فرونشست زمین در اصفهان خاطر نشان می‌کند: هر چه به سمت منطقه شمال شهر اصفهان بروید فرونشست زمین بیشتر است؛ میزان فرونشست در خیابان امام خمینی(ره)، محله خانه اصفهان، خیابان رزمندگان، شهرک کاوه و خوراسگان بالاست زیرا ضخامت آبرفت مناطق شمال شهر اصفهان بیشتر است به طوری که در کم‌شبهه بخار، میزان نرخ فرونشست به ۱۵ سانتیمتر در سال می‌رسد. نادای تصریح می‌کند: مبحث هفتم مقررات ایمنی ساختمان که وزارت راه و شهرسازی تدوین کرده و اجرای آن الزامی است، عنوان می‌کند سازه‌های مصالح و بنایی برای حداکثر ۲.۵ سانتیمتر در طول عمر خود طراحی شود و زمانی که ۱۰ سانتیمتر زمین نشست می‌کند یعنی چهار برابر حد مجاز به سازه طی یک سال نشست وارد می‌کنیم، وی با بیان اینکه سال گذشته ۶ مدرسه در منطقه خانه اصفهان تعطیل شد که تنها در یک مدرسه ۹۶۰ نفر دانش آموز تحصیل می‌کردند، می‌گوید: امسال نیز مسئولان اصفهانی عنوان کردند که ۴۵ مدرسه باید تخلیه شود و جایی هم برای انتقال دانش آموزان نداریم.

■ **آیین‌نامه‌ای برای ساخت و ساز در مناطق درگیر فرونشست وجود ندارد**

عضو کارگروه تخصصی فرونشست زمین اصفهان اظهار می‌کند: فرض کنید می‌خواهند مدرسه‌ای جدید بسازند در حالی که وزارت راه و شهرسازی آیین نامه و مقرراتی برای طراحی مدرسه یا سازه دیگری در منطقه‌ای که ۱۰ سانتیمتر در سال نشست می‌کند، ندارد که به چه صورت سازه‌ای بسازیم که در برابر این نشست زمین مقاومت کند.



■ **بارش‌های پاییزی اصفهان از دهه سوم مهر آغاز می‌شود**

شیشه فروش خاطر نشان کرد: طی پاییز امسال وقوع بارش‌های به هنگام و حتی زود هنگام در استان پیش‌بینی شده که از دهه سوم مهر ماه امسال در مناطق غرب و شمال استان آغاز خواهد شد و در ماه‌های آبان و آذر بارش‌ها در نیمه غربی و جنوب اصفهان، مناطق هم مرز با استان‌های کهگیلویه و بویراحمد و چهارمحال و بختیاری شدت می‌گیرد. وی اضافه کرد: بنا بر اعلام هواشناسی استان، وقوع بارش‌های بالاتر از نرمال در غرب و جنوب غرب و سرچشمه‌های حوضه آبریز زاینده رود از دهه سوم مهر و طی ماه‌های آبان و آذر پیش‌بینی شده است. به گزارش مهر، استان اصفهان ۱۰ میلیون و ۷۰۰ هزار هکتار وسعت دارد.

رضادر سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یکباب خانه مخروبه به مساحت ۸۱/۴۴ متر مربع پلاک شماره ۲۱۷ فرعی از ۴۳۸ اصلی واقع در اصفهان بخش ۵ حوزه ثبت ملک جنوب اصفهان و مالکیت آقای قربانعلی سلیمی دستجردی به شناسنامه شماره ۳ کدملی ۱۲۸۸۷۷۴۴۹ صادره اصفهان فرزند محمد در سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یکباب خانه مخروبه به مساحت ۸۱/۴۴ متر مربع پلاک شماره ۲۱۷ فرعی از ۴۳۸ اصلی واقع در اصفهان بخش ۵ حوزه ثبت ملک جنوب اصفهان در ازای مالکیت رسمی مشاعی اولیه مفروز ثبتی گردیده‌است. -برابر رای شماره ۲۰۱۴ مورخ ۱۴۰۲/۶/۴ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک جنوب اصفهان تصرفات مالکانه بالامعارض متقاضی، مالکیت آقای محمد تقی دلشاد دستجردی به شناسنامه شماره ۹۶ کدملی ۱۲۸۸۷۰۰۴۹ صادره اصفهان فرزند رمضان در شش‌دانگ یکباب خانه مخروبه به مساحت ۸۰/۴۷ متر مربع پلاک شماره ۲۱۷ فرعی از ۴۳۸ اصلی واقع در اصفهان بخش ۵ حوزه ثبت ملک جنوب اصفهان در ازای مالکیت رسمی مشاعی اولیه مفروز ثبتی گردیده‌است.

لذا به منظور اطلاع عمومی مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۷/۰۳

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۷/۱۸

م‌الف: ۱۵۷۱۵۱۱ مهدی شبان رئیس ثبت اسناد و املاک جنوب اصفهان

فقدان سند مالکیت

۷/۱۱ شماره نامه: ۰۶۳۱۵-۰۲۲۴۰-۲۰۲۵۶-۱۴۰۲۲۰۶/۲-۱۴۰۲ نظر به اینکه شش‌دانگ پلاک ۴۸۵۲/۱۱۲ واقع در بخش ۵ اصفهان به شماره ثبت صفحه ۵۴۰ دفتر ۱۲۷ املاک به شماره ثبت ۱۶۵۵۰ و شماره جایی سند دفترچه ای ۰۲۲۰۸۸ بنام آقای مهورتم عسگری سابقه ثبت و صدور سند مالکیت دارد که پس از نقل و انتقالاتی به موجب دادنامه شماره ۰۰۴۶۸-۰۳۶۹۹-۰۹۹۷ مورخ ۱۳۹۱/۰۴/۱۸ شعبه ۲۰ دادگاه تجدید نظر اصفهان در مالکیت آقای یدالله مهر علی دستجردی مستقر گردیده سپس مالک مذکور با ارائه درخواست ۱۴۰۲/۱۷۴۵۹ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۶ بانضمام دو برگ استشهادیه محلی که امضاء شهوند ذیل شماره یکتا ۰۲۱۳-۰۲۱۵۵۸۷-۰۰۰۰۰۴۲۰۱۳ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۶ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۶ به گواهی دفترخانه اسناد رسمی ۳۴۸ اصفهان رسیده است مدعی است که سند مالکیت به علت جایجایی مفقود و درخواست صدور المثنی سند مالکیت خود را نموده لذا مراتب به استناد تبصره یک اصلاحی ذیل ماده ۱۲۰ آئین نامه قانون ثبت در یک نوبت آگهی می‌شود چنانچه کسی مدعی انجام معامله نسبت به ملک مرقوم یا وجود سند مالکیت مذکور نزد خود می‌باشد از تاریخ انتشار این آگهی ظرف مدت ده روز اعتراض خود را کتبا ضمن ارائه اصل سند مالکیت یا سند معامله به این اداره تسلیم و رسید اخذ نماید تا مراتب صور تمجلس و اصل سند مالکیت به ارائه کننده سند مسترد گردد بدیهی است اگر طرف مدت مقرر اعتراضی نرسید یا در صورت اعتراض اصل سند مالکیت یا سند معامله ارائه نشود اقدام به صدور سند مالکیت المثنی طبق مقررات خواهد شد.

م‌الف: ۱۵۷۲۱۱۶

شبان رئیس منطقه ثبت اسناد و املاک جنوب اصفهان

زاینده رود

افزایش سهم گروه فولاد مبارکه از تولید آهن اسفنجی کشور به ۳۲.۲ درصد

وی در همین زمینه افزود: این رشد تولید در حالی رقم خورده که محدودیت گاز در فصل سرما باعث توقف تولید شده است. محدودیت گاز در سال گذشته نسبت به مدت مشابه سال قبل به مراتب بیشتر اعمال شده و در سال گذشته میلادی باعث از دست رفتن ۹۸۲ هزار تن تولید شده است؛ اما در فولاد مبارکه، استفاده حداکثری از ظرفیت‌ها، مدیریت و کاهش توقف‌ها، اعتماد به سرمایه‌های انسانی و اعتماد و اراده همکاران به اهداف شرکت از عواملی بوده است که با وجود محدودیت‌های موجود در مصرف گاز، به موفقیت شرکت در تولید آهن اسفنجی و حفظ سهم گروه فولاد مبارکه منجر شده است.

گفتنی است به نقل از چیلان و بنا بر گزارش مطالعاتی که شرکت ملی فولاد ایران و سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) تدوین کرده‌اند، داده‌های مطالعات طرح جامع فولاد کشور (پایش سال ۱۴۰۱) حاکی از آن است که ایران با فاصله چشمگیر از دیگر کشورها رتبه دوم تولید آهن اسفنجی را در جهان دارد.

بنابراین گزارش، ایران در سال گذشته میلادی ۳۲ میلیون و ۹۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تولید کرد. رتبه نخست تولید جهانی آهن اسفنجی به هند اختصاص دارد و این کشور با تولید ۴۲ میلیون و ۳۰۰ هزار تن در سال گذشته بزرگ‌ترین تولیدکننده آهن اسفنجی جهان بود.

همچنین بنا بر این گزارش، روسیه، عربستان سعودی، مصر، مکزیک، آمریکا، امارات متحده عربی و الجزیره دیگر تولیدکنندگان بزرگ آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۲۲ میلادی محسوب می‌شوند.

معاون بهره‌بردار فولاد مبارکه گفت: ایران در سال گذشته میلادی (از ۱۱ دی ۱۴۰۰ تا ۱۰ دی ۱۴۰۱) ۳۲ میلیون و ۹۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تولید کرد که از این میزان گروه فولاد مبارکه در بازه زمانی یادشده با تولید ۱۰ میلیون و ۵۹۷ هزار تن آهن اسفنجی سهم ۳۲.۲ درصدی از کل آهن اسفنجی تولیدشده در کشور را به خود اختصاص داده است.

به نقل از ایراسین، غلامرضا سلیمی، معاون بهره‌بردار فولاد مبارکه اظهار داشت: ایران در سال گذشته میلادی (از ۱۱ دی ۱۴۰۰ تا ۱۰ دی ۱۴۰۱) ۳۲ میلیون و ۹۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تولید کرد که از این میزان گروه فولاد مبارکه (۶ مدول و ۲ مگامدول احیای مستقیم فولاد مبارکه، ۲ مدول احیای مستقیم فولاد هرمزگان و مدول‌های احیای مستقیم فولاد سبا و شرکت فولاد سفیددشت) در بازه زمانی یادشده با تولید ۱۰ میلیون و ۵۹۷ هزار تن آهن اسفنجی سهم ۳۲.۲ درصدی از کل آهن اسفنجی تولیدشده در کشور را به خود اختصاص داده است.

سلیمی افزود: تولید آهن اسفنجی گروه فولاد مبارکه در سال ۲۰۲۱ میلادی به میزان ۱۰ میلیون و ۴۷۳ هزار تن و تولید این نهاده در کل کشور ۳۱ میلیون و ۸۵۰ هزار تن بوده است. به گفته معاون بهره‌بردار فولاد مبارکه، از مهم‌ترین دلایل افزایش سهم فولاد مبارکه در تولید آهن اسفنجی کشور می‌توان به این موارد اشاره کرد: افزایش ظرفیت به دلیل انجام پهنه‌سازی در بخش‌های ریفرمر و فن‌ها مکنده، افزایش راندمان کاتالیست‌ها، افزایش ظرفیت گاز فرآیند با افزایش ظرفیت کمپرسور، بهبود پارامترهای کیفی فرآیند تولید، کنترل و بهبود پارامترهای کیفی گندله تولیدی.

هشتم مهر به میزبانی اصفهان صورت می‌گیرد؛

فراخوان تبادل تجربه علمی دانشمندان تراز اول جهان اسلام

جایزه مصطفی، شنبه ۸ مهرماه ساعت ۱۸ تا ۹ در اصفهان برگزار می‌شود. همچنین شرکت‌کنندگان برای کسب اطلاعات بیشتری می‌توانند با شماره تماس ۰۳۱۳۴۷۱۷۷۰۱ داخلی ۷ تماس حاصل کنند. پنجمین دوره اعطای جایزه مصطفی (ص)، ششم تا دوازدهم مهر ۱۴۰۲، در اصفهان برگزار می‌شود.

برنامه تبادل تجربیات علمی و فناوری با حضور دانشمندان تراز اول جهان اسلام هشتم مهر در اصفهان برگزار می‌شود. علاقه‌مندان برای شرکت در رویداد جهانی SCIENCE STEP می‌توانند به نشانی اینترنتی step.mstfdn.org/join مراجعه کنند. این رویداد جهانی از بخش‌های پنجمین دوره اعطای

مشارکت پنج کشور خارجی در نمایشگاه بین‌المللی صنایع دستی اصفهان

گردشگری، محور اصلی توسعه گردشگری استان است، افزود: تلاش شده تا از کشورهایی که در منطقه خاورمیانه از منظر گردشگری توسعه یافته‌اند در این نمایشگاه دعوت و برای جلب گردشگر از این کشورها، فعالان گردشگری اصفهان فعالیت کنند. سیزدهمین نمایشگاه گردشگری، صنایع دستی و هتلداری در اصفهان با حضور مراکز درمانی استان برای گردشگری سلامت از ۴ تا ۷ مهرماه از ساعت ۱۵ تا ۲۱ در محل کمربندی شرق، مقابل منطقه روشن دشت برگزار می‌شود.

۵ کشور خارجی در سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی گردشگری و صنایع دستی استان اصفهان مشارکت دارند. سرپرست اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان اصفهان گفت: امسال و برای جلب همکاری فعالان گردشگری ایران و کشورهای خارجی فعال در حوزه گردشگری، تا این لحظه کشورهای همچون ترکیه، امارات متحده عربی، عمان و روسیه برای حضور در این نمایشگاه اعلام آمادگی کرده‌اند. حمیدرضا محققیان با بیان اینکه بازاریابی به‌عنوان حلقه مفقوده

دیدار چهره به چهره نمایندگان راه و شهرسازی استان اصفهان با مردم شهرستان جرقویه



نمایندگان اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان در دیدار چهره به چهره با مردم شهرستان جرقویه، مسائل و مشکلات آنان را بررسی و به درخواست هایشان رسیدگی کردند. به گزارش پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی از استان اصفهان: جمعی از معاونین و رؤسای ذی‌ربط اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان در نشست ملاقات مردمی در فرمانداری شهرستان جرقویه میزبان مردم فهیم این شهرستان شدند تا ضمن استماع مشکلات و مسائل ایشان، موارد برشمرده شده از سوی متقاضیان را فی المجلس در چارچوب ضوابط بررسی، چاره اندیشی و سامان دهی کنند. در این تمهید ضمن پاسخگویی ژرف به مراجعان، درخواست‌های مردمی در حوزه راه و شهرسازی شهرستان جرقویه از لحاظ احراز عدم مغایرت با ضوابط حقوقی و قوانین جاری بالادستی، بررسی شد و پس از اطمینان، درخواست از طریق معاونین ذی‌ربط جهت رفع و سامان دهی، مورد تعقیب و اعلام نتیجه قرار گرفت. عمده مباحث مطرح‌شده در این نشست صمیمانه

و رودرو شامل مسائل مرتبط با پروژه‌های مسکونی، اراضی دولتی و وضعیت راهها بود که این دیدار نیز با اخذ پاسخ مناسب و دستیابی به راهکار مورد نظر مراجعین، با رضایت مردم عزیز شهرستان جرقویه به پایان رسید.

به مناسبت هفته دفاع مقدس انجام شد؛

حضور مدیر مخابرات منطقه اصفهان در مراسم سراسری جهاد و مقاومت

خانواده‌های شهدا، هنرمندان، نویسندگان، امدادگران، پیشکسوتان و فعالان دفاع مقدس در حسینیه امام خمینی (ره) برگزار شد و به صورت همزمان و برخط در سراسر کشور نیز در حال پخش بود.

شایان ذکر است در پایان این مراسم، که در سالن جلسات ساختمان سردار شهید سلیمانی در حال پخش بود، توسط مدیر مخابرات اصفهان از تعدادی از ایثارگران و بسیجیان مخابراتی اصفهان تقدیر شد.

مدیر مخابرات منطقه اصفهان به همراه جمعی از ایثارگران، بسیجیان و کارکنان مخابرات اصفهان، از طریق ارتباط اینترنتی در مراسم جهاد و مقاومت (از دیروز تا امروز)، که به مناسبت هفته دفاع مقدس در سراسر کشور برگزار شد، حضور یافت.

این جلسه در آستانه هفته دفاع مقدس و با حضور فرماندهی معظم کل قوا، حضرت آیت ا... العظمی خامنه‌ای (دامت برکاته) و جمعی از طلابه‌داران،

دبیر کمیسیون اقتصاد دانش بنیان اتاق بازرگانی اصفهان:

مجموعه‌های نیازمند فناوری در «فن‌نما» شرکت کنند



معین‌الدینی ادامه داد: هرگاه در تولید محصولات یا خدمات خود از بالاترین تکنولوژی بهره ببریم، به‌طور طبیعی توجه بیشتری به محیط زیست و مصرف کمتری از منابع انرژی خواهیم داشت و رقابت‌پذیری و مشتری‌پسندی را شاهد خواهیم بود.

وی تاکید کرد: در واقع زمانی که از اقتصاد دانش بنیان صحبت می‌کنیم، اشاره به اقتصاد فناورانه و نوآوری در فناوری‌های مورد نیاز صنعت، خدمات و کشاورزی است.

دبیر کمیسیون اقتصاد دانش بنیان اتاق بازرگانی اصفهان گفت: توصیه می‌کنم علاوه بر شرکت‌های دانش بنیان و خدمات‌رسان به حوزه اقتصاد کشور، مجموعه‌های بزرگی که نیاز به فناوری داخلی دارند نیز در نمایشگاه «فن‌نما» حضور داشته باشند و فناوری‌ها را از شبکه داخلی تامین کنند. سیدياسر معین‌الدینی در گفت‌وگو با خبرنگار ایمن‌اظهار کرد: نمایشگاه ملی نوآوری و فناوری «فن‌نما» از دهم تا دوازدهم مهرماه جاری در محل نمایشگاه بین‌المللی اصفهان برگزار می‌شود که حضور فعالان و صنایع بزرگ اقتصادی که مشتریان اصلی فناوری‌های تولید شده داخلی هستند، مدنظر خواهد بود.

دبیر کمیسیون دانش بنیان اتاق بازرگانی، صنایع و معادن استان اصفهان بیان اینکه کمتر از دو درصد از اقتصاد فناورانه کشور تامین داخلی می‌شود، خاطر نشان کرد: ظرفیت‌ها می‌بایست بیشتر از این میزان است، البته نمایشگاه یکی از زیرساخت‌های طراحی شده است و زمینه‌تبادلات فناوری را فراهم خواهد کرد.

وی افزود: توصیه می‌کنم علاوه بر شرکت‌های دانش بنیان و خدمات‌رسان به حوزه اقتصاد دانش بنیان کشور، مجموعه‌های بزرگی که نیاز به فناوری داخلی دارند نیز در این نمایشگاه حضور داشته باشند و فناوری‌ها را از شبکه داخلی تامین کنند، از این‌رو کسانی که جامانده‌اند، در روزهای کوتاه باقی‌مانده تا زمان برگزاری نمایشگاه، به این جمع بپیوندند.

وی در خصوص استقبال صنایع از حضور در نمایشگاه فن‌نما، گفت: صنایع به‌صورت بومی اداره می‌شود و انگیزه تجاری کمتر در مدیریت آن‌ها ملموس است، جنس استفاده از فناوری داخلی و بومی کردن آن استفاده از شبکه تامین داخلی و توسعه دادن شرکت‌های دانش بنیان از جنس مزیت تجاری است که در بنگاه‌های بسیار بزرگ (خصولتی) شاید کمتر مورد توجه قرار گیرد.

دبیر کمیسیون دانش بنیان اتاق بازرگانی، صنایع و معادن استان اصفهان با بیان اینکه اصفهان قطب تولید فناوری کشور است، خاطر نشان کرد: سایر ظرفیت‌ها در تامین فناوری می‌تواند زمینه‌ساز توسعه اقتصادی کشور را فراهم کند.

معین‌الدینی با تاکید بر اینکه باید از ظرفیت‌های دیگری همچون مشوق‌های مالیاتی برای شرکت‌های دانش بنیان استفاده شود، ادامه داد: قانون جهش تولید دانش بنیان در کنار ساختارهایی همچون نمایشگاه فن‌نما این زمینه را برای مجموعه‌های خصولتی فراهم خواهد کرد تا بیشتر به مزیت‌های تجاری توجه کنند و از این مشوق‌ها بهره‌مند شوند.

وی در توضیح مفهوم شرکت‌های دانش بنیان تصریح کرد: برای ایجاد ارزش افزوده در سه بخش اقتصاد، خدمات و کشاورزی نیاز داریم تا به دنبال فناوری برویم و اگر نوآوری در ایجاد فناوری و سطح بالایی از تکنولوژی را داشته باشیم، از کشور به‌عنوان دارنده سطح بالای فناوری یا های‌کد می‌شود.

سی و پنجمین جشنواره بین‌المللی فیلم‌های کودکان و نوجوانان به روایت آمار

۲۰۰

آثار ثبت شده بین‌المللی



میزبان جشنواره بین‌المللی فیلم‌های کودکان و نوجوانان در ادوار مختلف

۴۰

کشورهای ثبت نام شده

۵۵۹

کل آثار ارسالی به جشنواره

ایران، آرژانتین، آلمان، آمریکا، ارمنستان، اسپانیا، اسلواکی، امارات، اندونزی، ایتالیا، ایرلند، برزیل، بلژیک، بلغارستان، پرو، ترکیه، چک، چین، دانمارک، روسیه، رومانی، ژاپن، سوریه، سوئیس، صربستان، عراق، فرانسه، قزاقستان، کانادا، کره جنوبی، کرواسی، گرجستان، لهستان، مراکش، مصر، مغولستان، مکزیک، نروژ، هلند و هندوستان

اسامی کشورهای ثبت نام شده در جشنواره بین‌المللی فیلم‌های کودکان و نوجوانان

۱۵ تا ۲۰ مهرماه ۱۴۰۲

زمان برگزاری سی و پنجمین جشنواره بین‌المللی فیلم‌های کودکان و نوجوانان در اصفهان



۱۸۹

بخش ملی فیلم کوتاه داستانی

۱۱۸

بخش ملی آثار پویانمایی

۳۵

بخش ملی فیلم بلند تلویزیونی

۱۷

بخش ملی فیلم بلند سینمایی