

اخبار کوتاه

نقش نمایندگان مجلس در توسعه کار آفرینی خروج از رکورد اقتصادی منوط به رونق تولید در کشور است



آقای دکتر مهدی کریمی تفرشی، رئیس کارگروه کسب و کارهای جاده پریشم سازمان ملل - یونسکو؛ گسترش اشتغال و کاهش معضل بیکاری با توسعه تولید و چرخاندن پر قدرت چرخ‌های صنعت تحقیق خواهد یافت. یکی از مولفه‌های اصلی تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی استفاده از نیروهای جوان، تحصیلکرده و امیدواری آینده‌ای کشور و بهره‌گیری از توان و دانش فنی، آینده‌های خلاقانه و استعداد های این نیروهای با انگیزه و مستعد کشور است. بدون شک کار آفرینی و ایجاد اشتغال با وجود تمام فراز و نشیب‌های موجود در اقتصاد کشور نوعی جهاد در مسیر خودکامیابی و رشد صنعتی کشور محسوب می‌شود. یکی از مولفه‌های اصلی رشد اقتصادی، بهبود وضعیت بنگاه‌های صنعتی است که موتور محرک اصلی اقتصاد کشور محسوب می‌شوند. در این میان بنگاه‌های کوچک و متوسط نقش بسزایی در ایجاد اشتغال، ارزش افزوده فراهم نمودن منابع مناسب در جهت تآوری و بهره‌برداری از منابع کوچک ملی دارند. بر طبق گزارشات مرکز آمار ایران، بخش عمده اشتغال صنعتی کشور در طی سال ۱۳۹۰ در بنگاه‌هایی با کمتر از ۴۰ نفر نیروی کار اتفاق افتاده است. به علاوه این بنگاه‌ها در زنجیره تأمین بنگاه‌های بزرگ نیز نقش بسزایی دارند. بنابراین حمایت از این بنگاه‌ها و توجه به مقوله تأمین منابع مالی آنها و رفع مشکلات و کمبودهای موجود از اولویت‌های کمک‌به‌رشد اقتصادی و صنعتی کشور است. اگر چه ایران به لحاظ تولید ناخالص داخلی در رتبه ۱۸ قرار دارد ولی بر اساس پتانسیل‌های بالقوه سرزمینی (وسعت سرزمین، دسترسی به آب‌های آزاد بین‌المللی، تعداد همسایگان، بازار منطقه، گردشگرهای حمل و نقل و ...) و نیروی انسانی (تعداد جمعیت در سن کار و میراث تحصیلات)، ایران می‌تواند در رتبه ۱۲ در جهان قرار گیرد و جزو اقتصادهای پیشرو در جهان به شمار آید. کشور ایران هنوز اقتصادی مبتنی بر عوامل تولید دارد. به عبارتی هنوز نیروی کار به شکل کاملاً تخصصی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد. عدم شایسته‌سالاری در استخدام‌ها به خوبی مشهود است. همچنین منابع مصرفی بیشتر منابع طبیعی هستند. این در حالی است که حتی کشور آفریقای جنوبی در قلمرو کشورهای کارایی محور قرار گرفته است. در گزارش سال ۲۰۱۷ موسسه جهانی کار آفرینی و توسعه "شاخص جهانی کار آفرینی، رتبه ایران در میان کار آفرینی جهان، ۸۵ و در میان کشورهای منطقه در رتبه ۱۶ قرار گرفته است. که این موضوع جای تامل بسیار دارد. حمایت از تولید داخلی و توجه به صنعتگران ایرانی از مهم‌ترین عوامل برای ایجاد اشتغال پایدار و افزایش بهره‌وری داخلی است. کار آفرینی در شرایط امروز در درجه اول عشق می‌خواهد و همتی مضاعف و اراده‌ای فولادین. توصیه می‌کنم کسانی که قصد ورود به این عرصه را دارند اول به مطالعه و شناخت دقیق بازار و نیازهای روز بازار بپردازند. باید بتوانند خود را با شرایط متغیر بازار و عدم ثبات اقتصادی و قوانین متغیر تطبیق دهند و بداندن ورود به عرصه تولید یک جهاد اقتصادی است. مرد میدان می‌خواهد، پایداری می‌خواهد. شایسته‌سالاری محور، شایسته‌سالاری است. در اصل نمایندگان واقعی مردم هستند. باید حمایت از کار آفرینی و اشتغال‌زایی تمرکز ویژه‌اش داشته باشند و در عین حال از کار آفرینان که چرخ تولید و صنعت این مرز و بوم به مدد همت آنها می‌چرخد حمایت کنند. باید موانع دست و پا گیر تولید از میان برداشته شود و پای در مشکلات بنگاه‌های تولیدی، بنشینند چرا که سفره این مردم با همت این تولید کنندگان رونق می‌گیرد و حمایت از تولید کننده و کار آفرین در واقع حمایت از مردم است. کمک به اشتغال‌زایی برای جوانان است. و در نهایت کمک به اقتصاد کشور است. ریاست هیات مدیره تعاونی تولید کنندگان محصولات غذایی کشور، رئیس هیات مدیره انجمن دارندگان نشان استاندارد ایران، رئیس هیات مدیره مجتمع منابع غذایی گلپا و گروه صنعتی آل ام کاتی (MKT GROUP)، نائب رئیس هیات مدیره انجمن علوم و فناوری غلات ایران، نائب رئیس هیات مدیره انجمن افزودنی‌های صنایع غذایی ایران، کار آفرین برتر جهان اسلام

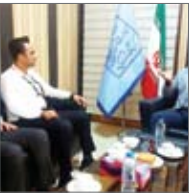
رفع تصرف ۱۸۹۲ متر مربع از اراضی ملی در رودبار

رشت- فرمانده انتظامی رودبار گفت: ۱۸۹۲ متر مربع از اراضی ملی به ارزش ۲۷۴ میلیارد و ۳۵۰ میلیون ریال در یکی از روستاهای رودبار رفع تصرف شد. سرهنگ عیسی روشن قایل اظهار کرد: حفظ و حراست از منابع طبیعی و ملی از اولویت‌های اصلی مجموعه انتظامی است و مبارزه با زمین خواران و سودجویان این عرصه به صورت مستمر در دستور کار پلیس قرار دارد. وی در ادامه با بیان اینکه در پی دریافت خبر تصرف اراضی ملی توسط فردی سودجو در یکی از روستاهای شهرستان رودبار، پیگیری موضوع در دستور کار پلیس قرار گرفت، افزود: مأموران پلیس آگاهی در خلال رسیدگی به این پرونده با کارشناس اداره منابع طبیعی به آدرس محل مورد نظر اعزام شدند. فرمانده انتظامی شهرستان رودبار با اشاره به اینکه در بازدید از این زمین مشخص شد، متهم یک هزار و ۸۹۲ متر مربع از اراضی ملی را به تصرف خود در آورده و به صورت غیرقانونی آن را به وسیله پایه‌های چوبی و سیم خاردار محصور کرده است، اذعان داشت: در این خصوص متهم ۴۲ ساله برای سیر مراحل قانونی به مرجع قضائی معرفی شد.

در نشست هم‌اندیشی فعالان صنعت سیمان کشور با حضور محمد رضائو کلا زاده، رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی، برگزار شد. چالش‌های صنعتگران حوزه سیمان و صادرات این محصول و درخواست‌های فعالان این صنعت از بورس کالا بررسی شد.

شبنم مقدم، روزنامه‌تجارت - محمد رضا توکلی زاده، رئیس اتاق خراسان رضوی افزود: صنعت سیمان به عنوان یکی از صنایع پایه، نقش اساسی در توسعه زیربنای اقتصادی کشور ما بر عهده دارد و سیمان، همواره اثر چشمگیری در صادرات کشورمان داشته است. وی گفت: اما با وجود افزایش فراوان این کالا، واحدهای سیمانی کشور با دغدغه و مشکلات متعددی در حوزه ناترازی انرژی و صادرات مواجه هستند. بنا بر اعلام شرکت برق منطقه‌ای خراسان، هر واحد تولیدی سیمان در

تعریف مسیر گردشگری در بافت تاریخی بندر لافت



مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان گفت: مسیر گردشگری در بافت تاریخی لافت تعریف می‌شود. با حضور محمد محسنی محمد آتشین ماه شهردار و مدیر پایگاه بافت لافت و سپهر زارعی نشست در راستای مرمت و ساماندهی آثار تاریخی و توسعه گردشگری بندر تاریخی لافت برگزار شد. مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان با اشاره به اینکه پایگاه ملی بافت تاریخی لافت یکی از سه پایگاه ملی استان و یکی از ۸ پایگاه ملی خلیج فارس نیز به شمار می‌آید، اظهار کرد: با همکاری منطقه آزاد قشم، شهرداری بندر لافت و این اداره کل تعدادی مرمت چدارها، یادگیرها و کف سازی بافت تاریخی انجام می‌شوند. وی در خصوص دفتر پایگاه بافت تاریخی لافت گفت: دفتر پایگاه بافت تاریخی لافت آماده بهره برداری است و امیدواریم از طریق جذب اعتبارات استانی این پایگاه را تجهیز و بهره برداری برسانیم. محسنی با بیان اینکه در نظر داریم برای توسعه گردشگری بافت تاریخی بندر لافت یک مسیر گردشگری تعریف کنیم، افزود: در این مسیر گردشگری قلعه تاریخی نادری، چاه‌های تالو و بام لافت به هم متصل می‌شود. مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان تأکید کرد: گردشگری یکی از راه‌های حفظ و احیا بافت‌های تاریخی است.

مدیر عامل شرکت ملی صنایع مس:

عزم راسخ شرکت ملی مس برای تحقق برنامه تولید یک میلیون تن کادمسی



مدیر عامل شرکت ملی صنایع مس ایران با تأکید بر عزم راسخ این مجموعه برای تحقق برنامه تولید یک میلیون تن کادمس گفت: عهد می‌بندیم از هیچ تلاشی برای تحقق فرمایشات مقام معظم رهبری دریغ نکنیم. دکتر حسین مدرس خیابانی در مراسم تجلیل از دست‌اندر کاران احداث کارخانه تغلیظ مجتمع مس دره‌آلو که با حضور فرمانده قرارگاه خاتم‌الانبیاء، معاونان و مدیران شرکت ملی صنایع مس و همچنین جمعی از مهندسان و کارگران این مجتمع برگزار شد، با تقدیر از عملکرد کارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء به عنوان پیامکار احداث این پروژه اظهار کرد: خوشبختانه همه ما شاهد آن هستیم که هر کجا نام سپاه هست، همراه آن سازندگی، رشد و آبادانی هم هست و این از چشم پوشیده نیست. به سهم خودم از همه زحمات این عزیزان در ساخت این پروژه بزرگ تشکر می‌کنم. وی افزود: امروز بیش از هر زمان دیگری مجموعه خانواده بزرگ شرکت ملی مس برای تحقق هدف بزرگ تولید یک میلیون تن کادمس، عزم خود را جزم کرده و حتماً در این راهی که آغاز کرده‌ایم همه منابع مالی و فیزیکی را هم به کار خواهیم گرفت و از هیچ تلاشی فروگذار نخواهیم کرد. مدیر عامل شرکت ملی صنایع مس ایران تصریح کرد: بی‌شک آن چیزی که این هدف بزرگ را محقق خواهد کرد نه پول، پاداش و انگیزه‌های مالی بلکه انگیزه‌های معنوی و اراده است. امروز تحقق تولید یک میلیون تن کادمس به مثابه دوران دفاع مقدس است که انگیزه معنوی باعث موفقیت در آن شد. مبارزهای که سربازان

آن مدیران و تک تک مهندسان و کارگران شرکت ملی صنایع مس هستند. وی با تأکید بر اینکه همه مجموعه شرکت ملی صنایع مس در خدمت تولید یک میلیون تن کادمس به عنوان یک هدف والا خواهد بود، افزود: عهد می‌بندیم

که برای تحقق فرمایشات مقام معظم رهبری و دستیابی به برنامه‌های پیش‌بینی شده در صنعت مس از هیچ تلاشی دریغ نکنیم. ما به دنبال کارهای بزرگ و اهداف والا هستیم. همانطور که مقام معظم رهبری فرمودند مدیر تحول گرا باید

معان بازرگانی فولاد سنگان به بیان اینکه در بخش فروش ۹۸ درصد از برنامه‌ها محقق شده است گفت: با توجه به چالش قطعی برق که تولید را در تابستان تحت الشعاع قرار می‌دهد، واحد خرید و بازرگانی تمهیداتی در زمینه در نظر گرفت و نسبت به عقد قرارداد خرید تضمینی برق اقدام نمود و به این ترتیب مشکل قطعی برق در تابستان را مهم‌ترین دستاوردهای شرکت در بازرگانی شرکت فولاد سنگان در خصوص عملکرد سال ۱۴۰۲ گفت: حوزه بازرگانی بخش‌های، خرید، فروش و پشتیبانی بازرگانی و برنامه‌ریزی خرید را شامل می‌شود که در بخش فروش ۹۸ درصد از برنامه‌ریزی‌ها محقق شده به گونه‌ای که بالغ بر ۴ میلیون و ۲۰۰ هزار تن گندله در سال گذشته فروخته شد. این میزان در مقایسه با سال قبل از آن ۱۷ درصد رشد نشان میدهد. وی ادامه داد: این میزان گندله با توجه به اینکه فلسفه وجودی فولاد سنگان تأمین مواد اولیه فولاد مبارک است ۸۵ درصد به این شرکت عرضه شده و مابقی ۱۵ درصد با مجوز صادر شده از طریق بورس کالا عرضه شده است. ضمن آنکه در سال گذشته بازرگانی بازرگانی‌های حوزه بازرگانی با توجه به مصوبه‌های خلق الساعه در حوزه صادرات گفت: با توجه به قرارگیری فولاد سنگان در منطقه شمال شرقی، محدودیت‌های حمل و نقل مهمترین چالش پیش روی این شرکت بود.

تحقق ۹۸ درصدی از برنامه‌های فروش فولاد سنگان



از طریق بخش بازرگانی و خرید انجام می‌شود که در این راستا بالغ بر ۷۸۰۰ درخواست برای تأمین قطعات به این بخش ارسال شده که بالغ بر ۶۷۰۰ درخواست منجر به فاکتور شده است همچنین در زمینه خرید خدمات از مجموع ۱۷۵ درخواست ۱۵۴ قرار داد انجام شده که نشان دهنده تحقق ۸۴ درصدی برنامه‌ها در این حوزه است. ضمن آنکه در سال گذشته ۶ میلیون و ۹۰۰ هزار تن سنگ خریداری شده که زمینه‌ساز رشد تولید شده است. معاون بازرگانی شرکت فولاد سنگان در پاسخ به چالش‌های حوزه بازرگانی با توجه به مصوبه‌های خلق الساعه در حوزه صادرات گفت: با توجه به قرارگیری فولاد سنگان در منطقه شمال شرقی، محدودیت‌های حمل و نقل مهمترین چالش پیش روی این شرکت بود.

تفحص ۶۰۰ عربیال سود به ازای هر سهم شسپا



ادوار گذشته به ثبت رسید که افزون بر ۲۳ هزار میلیارد تومان درآمد ۴ هزار و ۱۲۰ میلیارد تومان سود خالص برای شرکت به ارمغان آورد. مدیر عامل شرکت نفت سپاهان، بیشترین سهم از صادرات کشور، سهم موثر در بازارهای جهانی و حفظ جایگاه این شرکت به عنوان بزرگترین تولیدکننده محصولات روغن پایه گروه یک در خاورمیانه را از مهم‌ترین دستاوردهای شرکت در سال مالی ۱۴۰۲ برشمرد. مدیر عامل شرکت نفت سپاهان در مقایسه با رقبای از دیگر دستاوردهای شرکت نفت سپاهان در سال مالی ۱۴۰۲ برشمرد و خاطر نشان کرد: علی‌رغم افزایش هزینه‌های استثنایی همچون عوارض صادراتی، لغو معافیت‌های مالیاتی شرکت‌های تولیدی و عدم افزایش قیمت محصولات مشمول سازمان حمایتی، با تلاش کارکنان زحمت‌کش شرکت، روند سودآوری شرکت نفت سپاهان تلاطم یافته است. وی، تمرکز بر تولید سبد متنوع محصولات با هدف دستیابی به ارزش افزوده بیشتر، حرکت به سمت بازارهای صادراتی جدید، تقویت برند شرکت در بازارهای داخلی و صادراتی، بهبود سودآوری و سهم بازار و بهره‌برداری از طرح توسعه FRW شرکت را از مهم‌ترین برنامه‌های شرکت نفت سپاهان در سال مالی جدید نام برد.

تأسیسات و شبکه آبرسانی شهر و پایانه مرزی مهران هوشمند می‌شوند

مهندس ابقای کشور تدوین شده است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام یادآور شد: اسناد پروژه هوشمندسازی تأسیسات آبرسانی و شبکه توزیع شهر محمدی اظهار کرد: تأسیسات آبرسانی و شبکه توزیع شهر و پایانه مرزی مهران به صورت پایلوت برای هوشمندسازی، توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور انتخاب شده که مناصبه این طرح بر گزار و توسط شرکت دانش بنیان اجرا می‌شود. وی با اشاره به اقدامات انجام شده برای هوشمندسازی تأسیسات آبرسانی و شبکه توزیع شهر و پایانه مرزی مهران، افزود: تهیه اسناد قرارداد هوشمندسازی مطابق با اسناد بالادستی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از جمله دستورالعمل ملاحظاتی امنیتی شبکه صنعتی، همچنین "مستر پلان تله‌تری" ابلاغی از طرف شرکت

مهندس ابقای کشور تدوین شده است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام یادآور شد: اسناد پروژه هوشمندسازی تأسیسات آبرسانی و شبکه توزیع شهر محمدی اظهار کرد: تأسیسات آبرسانی و شبکه توزیع شهر و پایانه مرزی مهران به صورت پایلوت برای هوشمندسازی، توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور انتخاب شده که مناصبه این طرح بر گزار و توسط شرکت دانش بنیان اجرا می‌شود. وی با بیان اینکه اجرای پروژه هوشمندسازی شبکه توزیع مستلزم ایجاد زیرساخت‌های لازم است، تصریح کرد: به منظور اجرای دقیق طرح هوشمندسازی شبکه توزیع، GIS کامل شبکه توزیع و انشعابات مشترکین، تحلیل هیدرولیکی شبکه

صنایع سیمان زیر بار ناترازی انرژی



استان خراسان رضوی، روزانه امکان مصرف تنها سه مگاوات برق را دارد؛ این در حالی است که صنایع سیمان این برق بیشتری برای تولید نیاز دارند و واحدهای تولیدی این بخش، در شرایط کنونی، امکان فعالیت و تولید ندارند. همچنین حمید فرماتی، رئیس انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان افزود: مکانیزم حضور سیمان در بورس کالا باید حفظ شود و با اجرای رینگ صادراتی بورس کالا برای سیمان، قیمت این کالا اصلاح و هماهنگی میان متولیان این حوزه انجام و صنایع تولیدکننده به فعالیت خود ادامه دهند. وی گفت: رینگ صادراتی بورس کالا برای

صنایع پتروشیمی و فولادی بسیار موثر بوده و امیدواریم، برای رفع مشکلات سیمان نیز موثر واقع شود. بر همین اساس، بر این باوریم که صنایع سیمان کشور در جهت ورود این کالا به رینگ صادراتی بورس کالا باید گام بردارند.

سید جواد چه‌رمی، مدیر عامل بورس کالای ایران خاطر نشان کرد: برخی از صنایع از جمله سیمان با افزایش بهره‌وری، امکان کاهش مصرف انرژی و تولید بیشتر را دارند و باید به این موضوع توجه کرد. وی افزود: با ورود سیمان به رینگ صادراتی بورس کالا، فروش و قیمت‌گذاری کالا مدیریت می‌شود. چه‌رمی با اشاره

حضور ۴۳ کشور در المیاد جهانی فیزیک ۲۰۲۴



دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود، اظهار کرد: ۱۹۸ دانش‌آموز از ۴۳ کشور جهان در این دوره از بزرگ‌ترین رقابت بین‌المللی فیزیک شرکت می‌کنند و کشور ایران با ۵ شرکت‌کننده در این ترومتر حاضر می‌شود. وی افزود: این مسابقه علمی در دو روزه، یک روز برای امتحان نظری و یک روز امتحان تجربی، برگزار می‌شود که مدت هر کدام از این دو امتحان، پنج ساعت بوده و بین دو امتحان نظری و تجربی یک روز استراحت است. دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: بر اساس اساسنامه این رقابت، نتایج نهایی در هر سال با رأی مجمع عمومی اعتبار یافته و در نهایت به ۸ درصد کل شرکت‌کنندگان، مدال طلا اعطا می‌شود. تعداد مدال‌های نقره و برنز به گونه‌ای است که در مجموع ۲۵ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا یا نقره و ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان مدال طلا، نقره یا برنز گرفته باشند.

دبیر کل المیاد ۲۰۲۴ دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دانش‌آموزان نخبه از ۴۳ کشور جهان است. مجتبی بابایی خرووقی با بیان اینکه پنجاه و چهارمین المیاد جهانی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه شهید رجایی به نمایندگی از وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه صنعتی اصفهان، مرداد ماه امسال در اصفهان برگزار می‌شود،