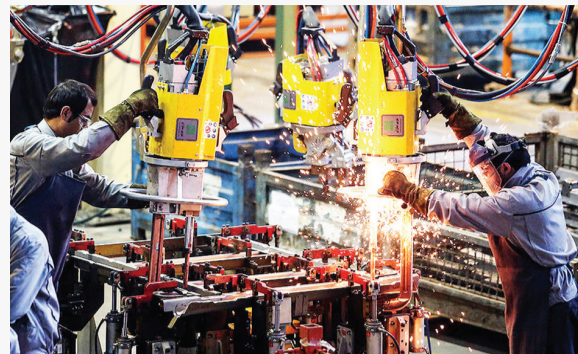


چهار واحد صنعتی را کد در هرمزگان احیاء



اقتصاد کیش - معاون امور صنایع سازمان صنعت، معدن و تجارت هرمزگان گفت: چهار واحد صنعتی را کد با سرمایه گذاری ۲۲۶ میلیارد ریال از ابتدای سال جاری تاکنون در این استان احیاء و مجدداً به چرخه تولید بازگشت.

یوب رحیمی در حاشیه بازدید از این واحدهای صنعتی افزود: با احیاء این تعداد واحد صنعتی، ۳۵ نفر در هرمزگان مشغول به کار شدند.

وی با اشاره به برگزاری نشست‌های مشترک برای فعال‌سازی واحدهای صنعتی را کد در استان، تصریح کرد: با توجه به برگزاری مستمر نشست‌های کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان با مدیران و رفع مسائل و مشکلات واحدهای امر مهم انجام گرفت. معاون امور صنایع سازمان صنعت، معدن و تجارت هرمزگان، اشراف نداشتن کافی سرمایه‌گذاران به پیش‌بینی‌های مالی فرایند تولید و مشکلات مربوط به طولانی شدن پروژه‌ها و تغییرات شاخص‌های اقتصادی را یکی از مهم‌ترین علت تعطیلی واحدهای صنعتی را کد عنوان کرد و گفت: سرمایه‌گذاران جدیدی که قصد سرمایه‌گذاری در بخش صنعت استان را دارند به سمت احیاء واحدهای تولیدی را کد هدایت می‌شوند. بومی است تا در آینده بتوانند در نیروگاه اتمی سیریک مشغول به کار شوند.

وی با قدر زانی از تلاش‌های استنادار هرمزگان و همچنین مدیرکل آموزش و پرورش استان برای ساخت این فضای آموزشی تأکید کرد: این همکاری‌ها باید ادامه پیدا کند تا بتوانیم از ظرفیت‌های استان

هرمزگان به بهترین نحو بهره‌برداری کنیم.

مدیرعامل موسسه صنعت هسته‌ای کشور همچنین به دیگر اهداف مدارس انرژی اتمی و انطباق با استانداردهای بنیادین اشاره و بیان کرد: تربیت نیروی انسانی مومن و معتقد، ارتقای فعالیت‌ها و اثربخشی نظام تعلیم و تربیت، گسترش و تأمین همه‌جانبه عدالت آموزشی و تربیتی، بازنگری و بازسازی ساختارها را تقاضای تربیتی و کارایی نیروی انسانی شاغل در مجموعه و همچنین افزایش مشارکت در ارتقای نظام آموزشی کشور از دیگر اهداف تأسیس مدارس انرژی اتمی در کشور است.

ملازاده با تأکید بر اهمیت استفاده از نیروهای نخبه و مستعد استان در مدیریت و اداره مدارس انرژی اتمی، گفت: همه تلاش‌مان بر این است که از بهترین کارکنان آموزش و پرورش استان برای این مدارس استفاده کنیم، این رویکرد نه تنها به ارتقای کیفیت آموزشی کمک می‌کند، بلکه باعث می‌شود نیروهای بومی از همان ابتدا با فلسفه و اهداف این مدارس آشنا شوند.

وی همچنین به موفقیت‌های دانش‌آموزان مدارس انرژی اتمی در مسابقات جهانی اشاره و اظهار کرد: دانش‌آموزان مادر مسابقات جهانی ژئوپلیتیک کسب کردند و این نشان‌دهنده سطح بالای آموزشی و تربیتی این مدارس است؛ این موفقیت‌ها تنها به دلیل تمرکز بر آموزش نیست، بلکه توجه به پرورش و توسعه همه‌جانبه دانش‌آموزان نیز در دستور کار قرار دارد.

مدیرعامل موسسه صنعت هسته‌ای کشور در پایان، به برنامه‌های آینده موسسه برای توسعه مدارس انرژی اتمی در سراسر کشور اشاره کرد و گفت: در تلاش‌ایم

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی کمیته امداد هرمزگان، حمید باسره با اعلام این خبر، یکی از برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را توجه ویژه و نقاط محروم و کم بر خود را در سطح کشور عنوان کرد و افزود: طرح ۲۰۲۰ با موضوع برنامه‌ریزی و ارائه خدمات متنوع در راستای توانمندسازی و برقراری عدالت اجتماعی در همه زمینه‌ها یکی از طرح‌های محرومیت‌زدایی است که در دستور کار دولت و دستگاه‌های حمایتی قرار داشته و با ننگه ویژه عملیاتی شده این طرح را دنبال می‌کنند که از جمله اهداف آن رسیدگی به مسائل موجود و رفع مشکلات و کاستی‌ها در محلات محروم و کم بر خود را است.

مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) هرمزگان گفت: نخستین دوره مسابقات ورزشی یادواره شهدای خدمت ویژه محلات محروم و کم بر خود را در این استان آغاز شد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی کمیته امداد هرمزگان، حمید باسره با اعلام این خبر، یکی از برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را توجه ویژه و نقاط محروم و کم بر خود را در سطح کشور عنوان کرد و افزود: طرح ۲۰۲۰ با موضوع برنامه‌ریزی و ارائه خدمات متنوع در راستای توانمندسازی و برقراری عدالت اجتماعی در همه زمینه‌ها یکی از طرح‌های محرومیت‌زدایی است که در دستور کار دولت و دستگاه‌های حمایتی قرار داشته و با ننگه ویژه عملیاتی شده این طرح را دنبال می‌کنند که از جمله اهداف آن رسیدگی به مسائل موجود و رفع مشکلات و کاستی‌ها در محلات محروم و کم بر خود را است.

مدیرکل کمیته امداد هرمزگان ادامه داد: بر اساس بررسی‌ها و نظر سنجی‌های انجام شده توسط امدادگران این نهاد و مراکز نیکوکاری مستقر در محلات، رشته ورزشی فوتبال بیشترین متقاضی را داشته و مورد علاقه نوجوانان و جوانان این محلات بوده است و به همین دلیل نخستین دوره مسابقات با این رشته برگزار می‌شود که پس از پایان این دوره از مسابقات، تیم برتر جام یادواره شهدای خدمت و همچنین استعدادهای برتر شناسایی شده در این دوره از مسابقات، در قالب یک تیم منتخب استانی به مراحل بعدی و کشوری این مسابقات اعزام خواهند شد.

در جلسه هم‌اندیشی سامانه انبارها مطرح شد:

کارگروه‌های صنفی قشم کالاها خود را در سامانه انبارها بارگذاری کنند

اقتصاد کیش - کارگروه‌های صنفی منطقه آزاد قشم در مراسم هم‌اندیشی سامانه انبارها در این منطقه آزاد با ویژگی‌ها و اهمیت بارگذاری کالاها خود در سامانه انبارها آشنا شدند.

در جلسه هم‌اندیشی سامانه انبارها که در سالن کنفرانس مدیریت بازرگانی و اصناف سازمان منطقه آزاد قشم برگزار شد، بر اهمیت بارگذاری اطلاعات مربوط به کالای فعالان اقتصادی در سامانه انبارها تأکید شد. سرپرست مدیریت فناوری‌های راهبردی و تحول دیجیتال دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد کشور طی سخنانی کوتاه، گفت: هدف از برگزاری این نشست بررسی و شناخت نواقص سامانه جامع انبارهای منطقه آزاد قشم و رفع آن برای ثبت در IT دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد کشور است.

محمد دختان افزود: با رفع نواقص و درج آن در سامانه جامع انبارها، آماده‌برداری دوره‌های آموزشی برای فعالان اقتصادی در منطقه آزاد قشم هستیم.

مدیر گمرک سازمان منطقه آزاد قشم هم در این نشست گفت: متأسفانه عدم اتصال اطلاعات تجار و بازرگان و صنوف مختلف به سامانه جامع انبارها، مشکلاتی را برای آنان به همراه داشته است. امیر علی دادو ادامه داد: مجموعه گمرک سازمان منطقه آزاد قشم آماده است اطلاعات مورد نیاز صاحبان کالا اعم از کالاهای تجاری و تولیدی را با هدف اطمینان از حمایت قانون به آنان ارائه کند.

مدیرعامل موسسه صنعت هسته‌ای:

فعالیت مدارس انرژی اتمی هرمزگان، در راستای پرورش متخصصان نیروگاه‌های هسته‌ای کشور است



اقتصاد کیش - مدیرعامل موسسه صنعت هسته‌ای کشور به اهمیت ایجاد مدارس انرژی اتمی در راستای تربیت نیروهای متخصص برای آینده کشور اشاره کرد و گفت: مدرسه تخصصی انرژی اتمی هرمزگان نیز با هدف تربیت نیروهای متخصص بومی جهت تصدی مشاغل در نیروگاه اتمی سیریک در سال‌های آینده احداث می‌شود.

داشته‌باشد.

به گزارش ایرنا، عملیات اجرایی نیروگاه اتمی ایران هرمز نیز بهمن ماه پارسال با دستور رئیس جمهور و حضور رئیس سازمان انرژی اتمی در سیریک هرمزگان آغاز شد که با تکمیل این نیروگاه، جمهوری اسلامی ایران جایگاه نخست منطقه در تولید انرژی برق هسته‌ای را کسب می‌کند.

نیروگاه اتمی سیریک شامل چهار واحد نیروگاه اتمی از نوع نسل توسعه یافته موسوم به نسل سوم پلاس هرکدام با ظرفیت حداقل یک هزار و ۲۰۰ مگاوات الکتریکی در مجموع به ظرفیت پنج هزار مگاوات ساخته خواهد شد و با احتساب سه هزار مگاوات نیروگاه بوشهر، ظرفیت نیروگاه‌های اتمی کشور به هشت هزار مگاوات افزایش خواهد یافت.

نیروگاه اتمی سیریک تا سال ۱۴۱۰ مطابق با سند راهبردی سازمان انرژی اتمی ایران تکمیل شده و واحد نخست آن در سال ۱۴۰۷ به بهره‌برداری خواهد رسید و پس از آن به فاصله ۶ ماه، یک واحد جدید به ظرفیت این نیروگاه افزوده خواهد شد.

تأمین این پروژه راهبردی با استفاده از منابع عمومی دولت و خط اعتباری روسیه و تسهیلات تأمین مالی خارجی (فاینانس) خواهد بود.

احداث بهره‌برداری از نیروگاه اتمی سیریک از طریق مشارکت با سازندگان بین‌المللی و با استفاده از ظرفیت و توان داخلی و صنایع بزرگ کشور طراحی و پیش‌بینی شده است.

گفتنی است، این همایش با حضور مدیرکل آموزش و پرورش هرمزگان، فرهنگیان استان و جمعی از خانواده‌ها برگزار شد و برنامه‌های متعددی برای آشنایی بیشتر اهداف و فعالیت‌های مدرسه انرژی اتمی ارائه شد.

مدرسه ویژه صنعت هسته‌ای در هرمزگان با همکاری سازمان انرژی اتمی در حال ساخت است که به‌عنوان یکی از کارهای ماندگار شورای آموزش و پرورش می‌تواند تأثیر بسزایی در توسعه منابع انسانی هرمزگان داشته‌باشد.

عملیات اجرایی نیروگاه اتمی ایران هم نیز بهمن ماه پارسال با دستور رئیس جمهور و حضور رئیس سازمان انرژی اتمی در سیریک هرمزگان آغاز شد که با تکمیل این نیروگاه، جمهوری اسلامی ایران جایگاه نخست منطقه در تولید انرژی برق هسته‌ای را کسب می‌کند.

معاون امور معادن سازمان صنعت، معدن و تجارت هرمزگان:

۷۵۸ هزار تن سنگ گچ از معادن هرمزگان استخراج شد



اقتصاد کیش - معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت هرمزگان با اشاره به فعالیت ۶۶ معدن سنگ گچ در این استان، گفت: ۷۵۸ هزار و ۵۷۲ تن سنگ گچ از ابتدای سال جاری تاکنون از این معادن استخراج شده است.

ابراهیم سعدینی در تشریح این خبر افزود: استان هرمزگان دارای ذخایر غنی و متنوع معدنی از جمله معادن گچ، سنگ آهک، سنگ لاشه، سنگ آهن و نمک کرومیت است که می‌توان کار اکتشاف را در آن‌ها انجام داد و با ایجاد زنجیره تولید و فرآوری، از خام‌فروشی جلوگیری کرد.

«استان هرمزگان تا اسفند سال ۳۰۹۹ معدن سنگ گچ صادراتی داشت که حدود ۶ ماه فعالیت صادراتی آن‌ها متوقف شد اما در شهر یورماه سال ۱۴۰۰ صادرات سنگ گچ از این استان با راه‌اندازی بندرگاه خمیر و جاده‌های منتهی به این بندر مجدداً رونق گرفت که نویدبخش بازگشت معدن‌کاران گچی به روزهای طلایی است.

هرچند توقف صادرات سنگ گچ هرمزگان عوامل متعددی از افزایش هزینه تولید تا کاهش قیمت منطقه‌ای را داشت اما از سرگیری صادرات تنها با یک عامل همگرایی و همکاری بخش خصوصی و دولتی محقق شد.

استنادار هرمزگان نیز در اوایل خردادماه امسال در نشست کارگروه صادرات غیرنفتی استان با اشاره به صادرات گچ از بندر این استان اظهار کرد: نیازمند برخی اصلاحات در زنجیره صادراتی گچ از هرمزگان هستیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان خبر داد:

اجرای برنامه ایمنی آب در ۶ شهر و چهار روستای هرمزگان



اقتصاد کیش - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، برنامه ایمنی آب را گامی بزرگ در راستای تضمین سلامت آب آشامیدنی دانست و گفت: تاکنون ۶ شهر و چهار روستای این استان در حال اجرای این برنامه هستند و از این تعداد، سه شهر و ۲ روستا موفق به کسب گواهی‌نامه برنامه ایمنی آب شده‌اند.

عبدالحامید حمزه‌پور در جمع خبرنگاران در خصوص اجرای طرح ایمنی آب، افزود: در راستای تلاش‌های مستمر برای ارتقای کیفیت آب آشامیدنی شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، برنامه جهانی ایمنی آب (Water Safety Plan)، توصیه‌شده توسط سازمان جهانی بهداشت را در دستور کار قرار داده و در حال پیاده‌سازی است.

وی بیان کرد: برنامه یادشده بر مبنای مدیریت ریسک و با رویکرد پیشگیرانه، به منظور شناسایی و کاهش تهدیدهای مرتبط با آب آشامیدنی در تمامی مراحل زنجیره تأمین و توزیع آب، از حوضه آبریز تا مصرف‌کننده نهایی، اجرامی شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان اظهار کرد: کمیته‌فنی متشکل از نمایندگان اداره کل حفاظت محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی، سازمان بهداشت کار و روستا، شرکت آب منطقه‌ای و دیگر ذینفعان، مسوولیت پیشبرد این برنامه را بر عهده دارند.

وی هدف از این کار را همکاری متقابل، شناسایی و پیشگیری از هرگونه تهدید و آلودگی منابع آبی دانست و گفت: با اجرای کامل این برنامه، انتظار می‌رود که کیفیت آب آشامیدنی از مرحله کنترل به تضمین ارتقا یابد و از بروز بحران‌های کیفی به‌طور قابل توجهی پیشگیری شود.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، کارگروه‌های فنی برنامه ایمنی آب در استان‌ها، وظیفه دارند تا از دستگاه‌های اجرایی عضو کارگروه اقدامات پیشگیرانه‌ای را مطالبه کنند که به جلوگیری از آلودگی منابع آبی کمک می‌کند.

وی گفت: این اقدامات با هدف افزایش آگاهی مسئولان و تأثیرگذاری بر سلامت شهروندان انجام می‌شود.

مدیر آموزش و پرورش قشم:

هدایت تحصیلی ۲ هزار دانش آموز پایه نهم در قشم آغاز شد



اقتصاد کیش - مدیر آموزش و پرورش شهرستان قشم با اشاره به آغاز فرایند هدایت تحصیلی دانش‌آموزان پایه نهم برای ورود به پایه دهم، گفت: امسال ۲ هزار و ۷۳ دانش‌آموز در این شهرستان و با جداسازی انتخاب رشته و هدایت تحصیلی برای ورود به پایه دهم در مقطع متوسطه دوره دوم هستند.

حسین رنجبر گلشورای افزود: این تعداد دانش‌آموز پایه نهم شهرستان مرزی قشم برای ورود به دوره متوسطه دوم در سال ۱۴۰۳-۱۴۰۲ هدایت تحصیلی می‌شوند.

وی ادامه داد: در دوره متوسطه سه شاخه تحصیلی «نظری»، «فنی و حرفه‌ای» با ۱۳ رشته تحصیلی و «کار و دانش» با ۹ رشته مهارتی برای دانش‌آموزان قشمنی در نظر گرفته شده که در چهار زمینه صنعت، خدمات، کشاورزی و هنر متنوع است.

مدیر آموزش و پرورش قشم توضیح داد: دانش‌آموزان پایه نهم دوره اول متوسطه این شهرستان به‌منظور برخورداری از خدمات مشاوره‌ای ویژه هدایت تحصیلی می‌توانند به مرکز مشاوره این اداره آموزش و پرورش مستقر در بلوار ولیعصر (عج) جنب بانک مهر ایران مراجعه کنند.

رنجبر گلشورای اضافه کرد: در این مرکز خدمات مشاوره هدایت تحصیلی به صورت رایگان به دانش‌آموزان بزرگ‌ترین جزیره ایرانی خلیج فارس ارائه می‌شود.

وی با بیان اینکه مشاورین مدارس در هدایت آگاهانه دانش‌آموزان برای تصمیم‌گیری صحیح در انتخاب رشته تحصیلی دانش‌آموزان مسوولیت خطیری بر عهده دارند، گفت: ۲۰ مشاور در مدارس این شهرستان مرزی مسوولیت انتخاب رشته دانش‌آموزان پایه نهم را عهده‌دار هستند.

مدیر آموزش و پرورش قشم اعلام کرد: مرکز مشاوره اداره آموزش و پرورش این شهرستان در زمینه انتخاب رشته، انتخاب مسیر زندگی آماده ارائه خدمات مشاوره‌ای به دانش‌آموزان پایه نهم و دوازدهم در انتخاب رشته تحصیلی و دانشگاهی است و والدین و دانش‌آموزان می‌توانند با شماره ۰۹۱۷۹۶۱۸۴۱۳ تماس بگیرند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق هرمزگان خبر داد:

رکورد شکنی جدید هرمزگان در مصرف برق



اقتصاد کیش - مدیرعامل شرکت توزیع برق استان هرمزگان با بیان اینکه ۲۰۵ مگاوات برق بیشترین مصرف در هرمزگان از یک سال گذشته مصرف شده است، گفت: هرمزگان شاخص‌های جدیدی از مصرف برق را ثبت کرد.

محمد کریمی با ارائه آمارهایی از مصرف برق در هرمزگان از ثبت رکوردهای جدید مصرف خبر داد و با دعوت از اقشار مختلف مردم برای صرفه‌جویی بیشتر اظهار کرد: مصرف‌کنندگان شاخص‌های جدیدی از مصرف برق را ثبت کرد، چنانچه ۲۰۵ مگاوات برق بیشترین مصرف در استان هرمزگان را ثبت کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان هرمزگان با اعلام عدد ۲ هزار و ۹۲۷ مگاوات به عنوان رکورد جدید مصرف برق در این استان گفت: بالاترین رکورد مصرف برق در روز دوشنبه ۱۸ تیرماه به ثبت رسید و رشد ۸ درصدی نسبت به سال گذشته را نشان می‌دهد. وی خاطر نشان کرد: مدیریت مصرف کمک می‌کند که از رشد مصرف بیشتر جلوگیری شود هر چند که این موضوع اجتناب‌ناپذیر است.

صنایع چوب

حلاج کیش

کلیه سفارشات MDF، چوبی، دکوراسیون، عرقه و منزل

تلفن: ۷۷۹۸۲۵۰

اقتصاد کیش پر تیراژترین و با سابقه‌ترین نشریه جزیره کیش

گسترده‌ترین شبکه اطلاع‌رسانی داخلی منطقه آزاد کیش

روزنامه