

## شهرستان ها ۷

### ایران زمین

**بازدید جراره، نماینده بندرعباس از مرکز فنی وحرفه‌ای و آغاز تجهیز کارگاه‌ها با اعتبار ۷ میلیارد تومانی**



گروه استان‌ها- نیمه شمس الدینی، هرمزگان -نماینده مردم بندرعباس در مجلس شورای اسلامی، در جریان بازدید از مرکز آموزش فنی وحرفه‌ای بندرعباس بر ضرورت تقویت مهارت‌آموزی و توسعه زیرساخت‌های آموزشی استان تأکید کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، فاطمه جراره در جریان بازدید از مرکز آموزش فنی وحرفه‌ای بندرعباس بر ضرورت تقویت مهارت‌آموزی و توسعه زیرساخت‌های آموزشی استان تأکید کرد.

وی بسا اشاره به بازدیدهای ماه‌های گذشته و درخواست‌های متعدد مردم، دانش‌آموزان، دانشجویان و افراد جویای کار، گفت: در بررسی‌هایی که پیش‌تر انجام دادیم، مشخص شد که بسیاری از کارگاه‌های فنی وحرفه‌ای با حداقل امکانات و کمبود جدی تجهیزات آموزشی مواجه‌اند؛ در حالی که هرگزگان استانی با ظرفیت‌های گسترده صنعتی و فرصت‌های شغلی فراوان است.

جراره با بیان اینکه مهارت‌آموزی از اولویت‌های اصلی برنامه هفتم توسعه و سیاست‌های کلان کشور است، افزود: برای ارتقای کیفیت آموزش‌ها، مبلغ ۷ میلیارد تومان از محل مسئولیت‌های اجتماعی به تجهیز مراکز استان اختصاص یافت که پیگیری آن در ماه‌های گذشته انجام شده است.

**هشدار کارشناسی درباره افت تراز آب سد امیرکبیر (کرج): لزوم پایش فوری و بازنگری فنی**



گروه استان‌ها- عینی، البرز- سبگر نصیری، متخصص عمران و ژئوتکنیک، فارغ‌التحصیل دانشگاه صنعتی امیرکبیر، نسبت به پیامدهای فنی و ژئوتکنیکی افت تراز آب در سد امیرکبیر (کرج) هشدار داد و تأکید کرد: «هرگونه کاهش ناگهانی سطح آب بدون ارزیابی دقیق، می‌تواند تعادل پایداری بدنه سد و فشارهای زیرسطحی آن را مختل کند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد نصیری گفت: سد امیرکبیر از نوع بتنی وزنی است که در دهه ۱۳۳۰ ساخته شده و طراحی آن بر اساس استانداردهای فنی زمان خود انجام گرفته است.

وی افزود: «پایداری سدهای وزنی به تعادل بین وزن بدنه و فشار هیدرواستاتیکی پشت سد وابسته است. زمانی که تراز آب به‌صورت ناگهانی کاهش می‌یابد، فشار جانبی وارد بر بدنه کاهش پیدا می‌کند ولی فشارهای درونی بتن و پی سنگی هنوز در حالت تعادل قبلی باقی می‌مانند.

این عدم تعادل می‌تواند به بروز ترک‌های سطحی در بالادست و افزایش فشار بالا بر در زیر بدنه منجر شود.» این متخصص خاطر نشان کرد: «در صورت عملکرد ناقص زهکش‌های پایه سد، فشار زیر بدنه ممکن است افزایش یابد و ضریب ایمنی لغزش بلوک‌های بتنی کاهش پیدا کند. همچنین در شرایط افت آب، تغییرات شدید دمایی در سطح بالادست می‌تواند موجب ترک‌های حرارتی و فرسایش موضعی شود.»

وی با اشاره به موقعیت جغرافیایی سد کرج در مسیر جاده چالوس افزود: «هرگونه تصمیم‌گیری درباره کاهش یا افزایش سطح آب باید مبتنی بر تحلیل عددی، پایش فشار سطحی و ارزیابی ژئوتکنیکی باشد. تخلیه سریع مخزن، بدون کنترل فنی، خطر فرسایش بستر پایین‌دست و آسیب به سازه‌های جانبی را نیز افزایش می‌دهد.

**دیدار شهردار گرگان با رئیس شورای حل اختلاف استان گلستان**

گروه استان‌ها- شربتدار، گرگان -مجید طاهری شهردار گرگان به مناسبت سالروز بنیانگذاری شورای حل اختلاف، با احمد جعفری معاون قضائی و رئیس مرکز حل اختلاف استان گلستان دیدار و گفتگو کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، در این نشست، رئیس مرکز حل اختلاف گلستان ضمن تأکید بر اهمیت استفاده از ظرفیت سازمان‌های دولتی و اجرایی برای ایجاد صلح و سازش در محلات، گفت: شهرداری گرگان به‌عنوان یکی از نهادهای تأثیرگذار در این زمینه، نقشی مهم در تقویت فرهنگ صلح و سازش ایفا می‌کند.

مهندس طاهری شهردار گرگان نیز در این نشست تعاملی اعلام کرد: هدف ما ایجاد شهری آرام و بدون دغدغه برای شهروندان است و در حال حاضر بیش از ۱۰ محله گرگان دارای هیأت صلح و سازش هستند.



سازمان قلم زده‌اند. من اعلام می‌کنم هر بودجه‌ای برای گسترش آموزش، چه آموزش‌های فنی، چه خانوادگی، چه هوش مصنوعی لازم باشد، تمام‌قد پشتیبان هستم. مدیرعامل شرکت گاز مازندران همچنین از اجرای نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی در کیاسر خبر داد و افزود: استفاده از انرژی پاک وظیفه اخلاقی و حرفه‌ای ماست و ما متعهد به حفظ محیط زیست هستیم و به آن افتخار می‌کنیم

به‌خانه‌های مردم می‌رسد؛ اما هنوز در کتاب‌های درسی حتی یک فصل درباره ارزش انرژی و نحوه مصرف صحیح آن نیست. اگر آموزش و پرورش همکاری کند، باید از پایه دروس ابتدایی این موضوع را جدی بگیرد. جوادی در پایان سخنان خود ضمن قدردانی از هشت نویسنده و مولف برگزیده شرکت گاز مازندران گفت: این عزیزان خارج از ساعت کاری، برای ارتقای سطح علمی



وی در حوزه آب نیز وی از برنامه‌ریزی خرید یک حلقه چاه جدید با کیفیت و دیی مناسب خبر داد و گفت: برای تأمین آب صنعتی نیز تخصیص ۱۵۰ لیتر بر ثانیه پساب شیراز مصوب شده است.

برنهاد همچنین تکمیل شبکه داخلی گازسانی و احداث ایستگاه تقلیل فشار گاز را از اقدامات انجام‌شده برشمرد و افزود: به‌زودی گاز پایدار با ظرفیت ۲۰ هزار مترمکعب در ساعت به شهرک متصل می‌شود.

**مدیرعامل شرکت گاز مازندران:**

## ضرورت آموزش سوادهای پنج‌گانه و اصلاح زیربنایی فرهنگ مصرف انرژی

گروه استان‌ها- سهیلا مرآتی، مازندران - مدیرعامل شرکت گاز مازندران با تأکید بر جایگاه دانش، پژوهش و نویسندگی در ارتقای سرمایه انسانی صنعت گاز، در آیین تجلیل از نویسندگان و مولفان این شرکت گفت: شرکت گاز مازندران امروز فقط یک مجموعه خدمات‌رسان نیست؛ دانشگاهی زنده است که هر روز در آن یاد می‌گیریم، می‌نویسیم، آموزش می‌دهیم و برای آینده کشور سرمایه‌گذاری می‌کنیم.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، هژبر جوادی مدیرعامل شرکت گاز مازندران در آیین تجلیل از نویسندگان و مولفان این شرکت که با حضور مرضیه فلاح کردآسادی، مدیرکل کتابخانه‌های عمومی مازندران برگزار شد، ضمن گرامیداشت هفته کتاب و کتابخوانی و تبریک هفته بسیج، اظهار داشت: این گردهمایی بهانه‌ای است برای قدردانی از اهالی قلم در خانواده بزرگ شرکت گاز؛ خانواده‌ای که ۷۲ درصد آن را بسیجیان، ایثارگران و فرزندان شهدا تشکیل می‌دهند.

جوادی با اشاره به غنای علمی بدنه شرکت گاز مازندران، گفت: کمتر سازمانی در سطح کشور داریم که چنین ترکیب

**مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس اعلام کرد:**

## تبدیل شهرک صنعتی شماره ۲ سروستان به «قطب نوظهور صنعتی» فارس

گروه استان‌ها- توانایی، شیراز- مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس با اشاره به اقدامات انجام‌شده در شهرک صنعتی شماره ۲ سروستان اعلام کرد که این شهرک به قطب نوظهور صنعتی فارس تبدیل می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عباس برنهاد در حاشیه سفر استاندار فارس به سروستان و بازدید از شهرک صنعتی این شهرستان، این شهرک صنعتی را یکی از محورهای اصلی توسعه صنعتی استان فارس و بستر مهمی برای ایجاد اشتغال پایدار دانست. وی با اشاره به موقعیت راهبردی این شهرک در امتداد محور ارتباطی شیراز به جنوب کشور و محدودیت اراضی صنعتی در مرکز استان، گفت: شهرک صنعتی شماره دو سروستان به‌سرعت در حال تبدیل‌شدن به قطب نوظهور صنعتی فارس است و استقبال سرمایه‌گذاران از آن روندی رو به رشد دارد.

برنهاد افزود: در یک ماه اخیر، چهار قرارداد سرمایه‌گذاری جدید در مجموع

**معاون طرح و توسعه گروه فولاد مبارکه در نمایشگاه متافو:**

### محیط زیست واقتصاد چرخشی شرط اصلی اجرای پروژه‌های توسعه‌ای فولاد مبارکه



گروه استان‌ها- مومنی، اصفهان -معاون طرح و توسعه گروه فولاد مبارکه در حاشیه پائوین این گروه صنعتی در نمایشگاه متافو با بیان اینکه تمامی پروژه‌های توسعه‌ای این گروه صنعتی بر اساس شش محور استراتژیک و با تأکید ویژه بر پیوست‌های زیست‌محیطی طراحی و اجرا می‌شوند. افزود: تمام مطالعات جانمایی و اثرات پروژه‌ها بر اساس گزارش‌های مشاوران مورد تأیید سازمان محیط زیست انجام می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، حمیدرضا خسروانی‌پورا اشاره به رویکرد این گروه صنعتی در اجرای پروژه‌های توسعه‌ای گفت: تمام پروژه‌های فولاد مبارکه بر اساس شش محور کلیدی استراتژی‌های گروه طراحی و اجرا می‌شوند که در این میان، پیوست‌های زیست‌محیطی یکی از مهم‌ترین الزامات ماست.معاون طرح و توسعه گروه فولاد مبارکه افزود: پیش از آغاز هر پروژه، مطالعات کامل زیست‌محیطی توسط مشاوران مورد تأیید سازمان حفاظت محیط زیست انجام می‌شود و جانمایی تمامی پروژه‌ها دقیقاً براساس این مطالعات تعیین خواهد شد. اثرات پروژه بر محیط زیست، منابع طبیعی اطراف و الزامات قانونی، از مهم‌ترین معیارهای انتخاب محل پروژه است.

خسروانی‌پور معاون طرح و توسعه گروه فولاد مبارکه تأکید کرد: در حال حاضر، تمام پروژه‌های گروه فولاد مبارکه دارای پیوست زیست‌محیطی و تأییدیه‌های لازم هستند. همچنین، تمامی اسناد مناقصه و دفترچه‌های فنی ما شامل الزاماتی مشخص است که بر استفاده از فناوری‌های کم‌مصرف و اثر کم بر محیط‌زیست تأکید دارد.معاون طرح و توسعه گروه فولاد مبارکه با اشاره به سیاست‌های کاهش مصرف انرژی و آب بیان کرد: در تعریف پروژه‌ها جدید، کاهش مصرف انرژی و آب، استفاده از روش‌های بازیافت و پیاده‌سازی اقتصاد چرخشی جزو الزامات اصلی است. وی یکی از نمونه‌های موفق این رویکرد را نیروگاه ترکیبی فولاد مبارکه دانست و گفت: در این پروژه، از گرمای موجود نیروگاه‌های گازی، بدون مصرف انرژی اضافی، ۲۰۰ مگاوات برق تولید می‌شود. این روش علاوه بر افزایش بهره‌وری، باعث کاهش چشمگیری در آلودگی حرارتی محیط می‌شود.

**استاندار سیستان و بلوچستان:**

### باجریان سازی‌های منفی علیه سیستان و بلوچستان قاطعانه برخورد می‌کنیم



گروه استان‌ها- سرگزی، زاهدان -استاندار سیستان و بلوچستان با اشاره بر ضرورت صیانت از واقعیت‌های میدانی استان گفت: منشأ انتشار اخبار نادرست پیگیری می‌شود و با هر فرد یا رسانه‌ای که به ایجاد فضای منفی علیه استان که تبعات آن باعث عقب‌ماندگی برنامه‌های این نقطه از ایران اسلامی می‌شود؛ دامن بزند، برخورد قانونی خواهد شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، منصور بیجار با اشاره به برخی انتشار اخبار منفی غیر واقع از سیستان و بلوچستان به ایرنا اظهار کرد: انتشار مکرر اخبار نادرست، ذهنیت عمومی را دچار خدشه می‌کند و مانع جذب گردشگران، نخبگان و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی می‌شود و روند توسعه استان را مختل می‌کند که در این راستا با عاملان هرگونه جریان‌سازی و انتشار اخبار نادرست منفی برخورد قانونی می‌شود.

استاندار سیستان و بلوچستان با اشاره به سفر اخیر خود به چند استان کشور افزود: مقایسه‌های میدانی نشان می‌دهد بسیاری از زیرساخت‌ها و فضاهای فرهنگی سیستان و بلوچستان در شرایطی قرار دارد که از نمونه‌های موجود در برخی استان‌های مدعی توسعه مطلوب‌تر است و این واقعیت ضرورت بازنگری در برداشت‌های کلیشه‌ای درباره استان را برچسته می‌کند.

منصور بیجار استاندار سیستان و بلوچستان بیان کرد: تکرار اخبار منفی و واژه‌های نادرست مانند استان محروم، موجب تقویت ذهنیت محرومیت می‌شود و این رویکرد باید متوقف شود زیرا ظرفیت‌های واقعی سیستان و بلوچستان در حوزه‌های مختلف به‌مراتب فراتر از تصاویری است که برخی رسانه‌ها ارائه می‌کنند.

منصور بیجار استاندار سیستان و بلوچستان تصریح کرد: رسانه‌ها بر اساس وظیفه قانونی مطبوعاتی خود باید در کنار بیان منطقی خواسته‌ها و نیازهای مردم، ظرفیت‌ها و توانمندی‌های سیستان و بلوچستان در ابعاد مختلف را در سطح گسترده بیان کنند.

به گزارش ایرنا، سیستان و بلوچستان با احتساب مرزهای آبی، پهناورترین و از لحاظ مرزهای خشکی، دومین استان پهناور کشور است.