

تربییون

پیشنهاد طرح زیرزمینی کردن مسیر ریلی راه‌آهن در حریم شهر قدس

شهرستان قدس-مکان علیقارداسی

دبیر شورای اسلامی شهر قدس در جلسه رسمی شورای اسلامی، ضمن تقدیر از حضور پرشور شهروندان بصیر، انقلابی و ولایت‌مدار شهر قدس در صحنه انتخابات و همچنین تلاش دست‌اندرکاران برگزار این انتخابات، بر لزوم بررسی طرح زیرزمینی کردن مسیر ریلی راه‌آهن در حریم شهر قدس با هدف استفاده بهینه از محیط شهری، ارتقای سیما و منظر، همچنین ارتقای سطح امنیت و سهولت در تردد شهروندان تأکید کرد.

محمدباقر قیومی، دبیر شورای اسلامی در ابتدای این جلسه از حضور پرشور مردم بصیر، انقلابی و ولایت‌مدار در صحنه انتخابات و همچنین از تلاش دست‌اندرکاران برگزار انتخابات ۸ تیرماه علی‌الخصوص فرماندار شهرستان به عنوان رئیس ستاد انتخابات، شهردار قدس و مجموعه مدیریت شهری که نقش پشتیبانی کامل برگزاری این رویداد مهم را داشتند تقدیر و تشکر کرد و تکمیل این حماسه عظیم را در حضور مجدد مردم در صحنه انتخابات ۱۵ تیر ماه دانست. قیومی در ادامه به موضوعات مختلف حوزه مدیریت شهری پرداخت و خط آهن زمینی که در ورودی شهر و شهرک کاووسیه قرار دارد را به عنوان یک ناهنجاری و معضل بزرگ دانست و بر لزوم بررسی احداث خط ریل زیرزمینی در حریم شهر با هدف استفاده بهینه از محیط شهری، ارتقای سیما و منظر، همچنین ارتقای سطح امنیت و سهولت در تردد شهروندان تأکید کرد.

وی در ادامه با اشاره به شناسایی ۱۵۰ تیربرق مزاحم در معابر و تقدیر از همکاری شهرداری با اداره برق در جهت اخذ پیمانکار برای جابه‌جایی آنها، خواستار ارائه گزارشی از اقدامات صورت گرفته در این رابطه شد و تسریع در روند اجرای این پروژه را جزو مطالبات شهروندی در جهت ارتقای سیما شهری و افزایش امنیت در تردد دانست.

دبیر شورای اسلامی شهر قدس همچنین ابراز نارضایتی خود را از عدم اجرایی شدن پروژه کمربندی پشت دانشگاه آزاد اعلام کرد و گفت: اجرای این طرح کمک شایانی به کاهش ترافیک شهری و سهولت در تردد شهروندان برای گذر از مرکزیت شهر خواهد کرد و خواستار ارائه گزارش جامعی از برنامه اجرایی این پروژه از سوی شهردار شد.



با تصویب شورای فرهنگ عمومی کشور صورت گرفت؛

درج روز صنعت طلا، جواهر، نقره و گوهر سنگ‌ها در تقویم اصناف حرفه‌ها و مشاغل کشور



همدان-مهید ملکیان

۲۳ اسفندماه برابر با ۱۳ مارس مصادف با روز جهانی جواهرات به عنوان روز صنعت طلا، جواهر، نقره و گوهر سنگ‌ها با پیشنهاد و پیگیری‌های مسختر اتحادیه تولید کنندگان و صادر کنندگان طلا، جواهر، نقره و سنگ‌های قیمتی ایران به تصویب شورای فرهنگ عمومی کشور رسید و این صنعت بزرگ در تقویم اصناف، حرفه‌ها و مشاغل کشور صاحب یک روز با این عنوان گردید.

سید حجت شفافی رئیس اتحادیه طلا، جواهر، نقره و سنگ‌های قیمتی ایران ضمن اعلام این موضوع افزود: هدف از نام گذاری روز طلا، جواهر، نقره و گوهر سنگ‌ها معرفی تاریخ و تمدن ۴هزار ساله این هنر صنعت در ایران و توسعه ظرفیت‌های بالقوه فرهنگی، تولیدی، تجاری و اقتصادی و همچنین تقویت تولید، صادرات و رشد سرمایه‌گذاری، ایجاد جاذبه‌های توریستی و معرفی توانمندی‌های این حوزه اعلام کرد.

شفافی با بیان این مهم که هنر صنعت طلا، جواهر، نقره و گوهر سنگ‌ها ریشه در تاریخ، فرهنگ و تمدن کشورمان دارد و ایران جزو ۷ کشور تولیدی مصنوعات و ۱۰ کشور مصرف کننده طلا و جواهر است، ادامه داد: در اغلب کشورهای دنیا به این صنعت به دلیل اشتغال زایی و ارزش افزوده بالا نگاه خاصی وجود دارد اما متأسفانه در ایران با وجود پیشینه این صنعت و وجود هنرمندان و صنعتگران ماهر و فراوانی ذخائر و معادن طلا خصوصاً گوهر سنگ‌ها نتوانسته‌اند جایگاه واقعی خود را در بازارهای بین‌المللی بدست بیاوریم. وی تأکید کرد: ثبت یک روز در تقویم اصناف، حرفه‌ها و مشاغل کشور با عنوان روز صنعت طلا، جواهر، نقره و گوهر سنگ‌ها گامی ارزشمند برای معرفی و تقویت بهتر این هنر صنعت است تا بتوانیم با اجرای برنامه‌ها و رویدادهای تخصصی و مسالمانه و بزرگداشت این صنعت در یک روز خاص گام‌های موثری در توسعه این صنعت برداریم.

رئیس اتحادیه طلا، جواهر، نقره و گوهر سنگ‌های ایران در پایان از مسئولین ذریب‌درخواست کرد توجه بیشتر و حمایت‌های عملی و توسعه آفرین نسبت به این صنعت بزرگ داشته باشند و با تدوین و اجرای برنامه‌های راهبردی و رفع موانع و حمایت از این صنعت با همکاری همه جانبه اتحادیه‌ها، تشکل‌ها و همکاران شاهد اعتدالی جایگاه آن در دنیا باشیم.



مدیر عامل شرکت گاز استان گلستان:

افتتاح پروژه اتصال نیروگاه آذر خشی به شبکه سراسری خطوط لوله نفتی کشور (منطقه شمال)

گرگان-مهید مهران

علی طالی مدیر عامل شرکت گاز استان گلستان گفت: این خط لوله به طول تقریبی ۳ کیلومتر و ظرفیت انتقال روزانه ۴۵ هزار بشکه فرآورده نفت گاز برای مصرف نیروگاه آذرخش با ۸۵۰۰ نفر روز کار شبانه روزی و اعتبار بیش از ۱۰۰۰ میلیارد ریال توسط مهندسان منطقه شمال طراحی و اجرا شده است.

طالی افزود: با راه‌اندازی این پروژه نیاز روزانه نفت گاز نیروگاه آذرخش از طریق خط لوله تازه احداث شده تأمین شده و دستاوردهای مهمی شامل حذف تردد جاده‌ای کامیون‌های نفتکش، کاهش حوادث ترافیکی، جلوگیری از آلودگی محیط زیست، کاهش هزینه‌های دولت و پیشگیری از قاچاق سوخت محقق خواهد شد.

گفتنی است؛ این افتتاح این پروژه با حضور مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران و هیات همراه، استاندار گلستان، نماینده مردم شریف گرگان و آق قلا در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون انرژی، نماینده مردم شریف علی آبادکول در مجلس شورای اسلامی، مقامات استانی و شهرستانی برگزار گردید.

رشد ۴,۳ درصدی تولید در فولاد هرزگان مطرح کرد:



بندرعباس-شهین صدیقی

مدیرعامل شرکت فولاد هرزگان گفت: در بهار امسال با رکوردشکنی‌های متعدد در فرودین و اردیبهشت‌ماه، موفق به رشد ۴,۳ درصدی تولید در فولاد هرزگان شدیم؛ اما تداوم این وضعیت نیازمند کاهش محدودیت‌ها و تأمین به‌موقع انرژی است.

عاطله معروفخانی با اشاره به وضعیت تولید این شرکت در سال‌های اخیر، تصریح کرد: فولاد هرزگان در سال‌های اخیر ثابت کرده که در رشد تولید پیشتاز است و از هر فرصتی برای رکوردشکنی استفاده می‌کند. این شرکت در سه سال اخیر موفق شده یک بار از ظرفیت اسمی واحد فولادسازی و یک بار هم از ظرفیت اسمی واحد احیا مستقیم عبور کند و رکورد تولید سالیانه بر جای بگذارد.

وی در خصوص میزان تولید محصولات فولاد هرزگان در فصل بهار، بیان کرد: در سه ماه نخست امسال توانستیم ۵۰۴ هزار و ۳۰۶ تن آهن اسفنجی، ۴۴۰ هزار و ۸۳۲ تن تختال فولادی، ۲۴ هزار و ۸۴۹ تن بریکت و ۲۹ هزار و ۴۴۵ تن آهنک تولید کنیم. خوشبختانه تولید آهن اسفنجی رشد ۷,۸ درصدی

نسبت به مدت مشابه سال قبل داشته است. همچنین محصول تولید شرکت در این مدت به ۹۹۹ هزار و ۴۲۲ تن رسیده که این میزان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل یعنی ۹۵۸ هزار و ۱۹۲ تن، رشد ۴,۳ درصدی را نشان می‌دهد.

مدیرعامل شرکت فولاد هرزگان با اشاره به شروع محدودیت‌های برق برای صنعت فولاد کشور، اظهار کرد: متأسفانه در سال جاری محدودیت‌ها زودتر از هر زمان دیگری برای صنعت فولاد کشور و فولاد هرزگان در استان هرزگان و صنعت فولاد کشور خواهیم بود.



استاندار آذربایجان غربی:

پروژه‌های سخت‌افزاری احیای دریاچه ارومیه تکمیل شد



استاندار آذربایجان غربی گفت: تمامی پروژه‌های سخت‌افزاری احیای دریاچه ارومیه در آذربایجان غربی تکمیل شد.

به گزارش مهر، محمدصادق معتمدیان در جلسه شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان به پیگیری‌های مستمر شهید آیت الله رئیسی در خصوص روند اجرای طرح‌های احیای دریاچه ارومیه نیز اشاره کرد و یادآور شد: با حمایت‌ها، اهتمام و پشتیبانی ویژه دولت سیزدهم از اجرای پروژه‌های سخت‌افزاری احیای دریاچه ارومیه، امروز با افتخار می‌توان گفت هیچ پروژه سخت‌افزاری در حوزه احیای دریاچه ارومیه در استان نیمه تمام نمانده و تمامی این پروژه‌ها به اتمام رسیده‌اند.

استاندار آذربایجان غربی همچنین جلوه‌های زیبای دریاچه ارومیه را از جمله اخبار امیدبخش این روزهای کشور در رسانه‌ها دانست و افزود: تأمین قفایه تالاب‌های آقماری دریاچه ارومیه و احیای ۱۱ تالاب آقماری این دریاچه که برخی از آنها ۲۵ سال خشک شده بود، از جمله اقدامات زیست محیطی دولت سیزدهم در آذربایجان غربی است.

معتمدیان با تأکید بر اینکه اولویت استان اتمام پروژه‌های با درصد بالای پیشرفت فیزیکی است، گفت: اتمام پروژه‌های بالای ۸۰ درصد در اولویت کاری دستگاه‌های اجرایی قرار گیرد تا مدت زمان کوتاه، این پروژه‌ها به بهره‌برداری رسیده و در اختیار مردم قرار گیرند.

وی با اشاره به مدت زمان دو و نیم ماهه باقیمانده برای جذب اعتبارات تملک دارایی‌های دستگاه‌های اجرایی، افزود: عدم جذب این اعتبارات قابل قبول نبوده و با توجه به اینکه در فصل کاری در استان قرار داریم، با هماهنگی معاونت امور مالی استانداری، موانع جذب این اعتبارات بررسی و تلاش شود صددرصد اعتبارات تملک دارایی‌ها در سطح استان جذب شود.

♦ **اتمام پروژه‌های عمرانی نیمه تمام از مهمترین دست‌آورد های مدیریت استانی** است. معتمدیان همچنین با اشاره به اینکه اتمام

به انجام فعالیت نیستیم و تنها شب‌ها که مصرف برق در کشور کاهش می‌یابد، اجازه تولید داریم. البته تلاش می‌کنیم با رایزنی و مساعدت مسئولان استانی و وزارت نیرو، سهمیه بیشتری از برق دریافت کنیم تا دچار افت تولید نشویم. باید توجه داشت که بدون فراهم آمدن زیرساخت‌ها هرگز نمی‌توان جهش تولید را محقق کرد و این مهم نیازمند برنامه‌ریزی و مساعدت مسئولان و هماهنگی میان سازمان‌های متولی است.

فولاد در استان هرزگان را چشمگیر دانست و بیان کرد: هم‌اکنون ده‌ها پروژه بزرگ توسعه‌ای به ارزش بیش از ۲ میلیارد یورو در دست اقدام داریم که با متن تن تختال می‌رسانیم و سهم ۳۰ درصدی را در توسعه ۱۰ میلیون تنی استان هرزگان خواهیم داشت. البته برای این توسعه تمهیداتی اندیشیده‌ایم که از جمله آن می‌توان به احداث یک نیروگاه مشترک با فولاد مبارکه و فولاد سنگان اشاره کرد. در صورتی که پروژه‌های فولاد هرزگان به بهره‌برداری برسند، شاهد جهش اقتصادی در استان هرزگان و صنعت فولاد کشور خواهیم بود.



استاندار آذربایجان غربی:

پروژه‌های سخت‌افزاری احیای دریاچه ارومیه تکمیل شد

آموزشی استان صورت می‌گیرد و بخش قابل توجهی از نیازهای آموزشی استان در بحث فضاهای آموزشی تأمین خواهد شد.

♦ **اجرای پروژه آپرسان به ۲۷۹ روستای آذربایجان غربی**

وی در ادامه با ابراز تأسف از بی‌انصافی برخی از افراد و رسانه‌ها نسبت به عملکرد و خدمات دولت مردمی سیزدهم در حوزه احیای دریاچه ارومیه، افزود: با وجود منابع محدود دولت، با نگاه ویژه شهید آیت الله رئیسی به احیای دریاچه ارومیه و تأمین اعتبارات لازم، تمامی پروژه‌های سخت‌افزاری احیای دریاچه در استان آذربایجان غربی در دو سال گذشته به بهره‌برداری رسید.

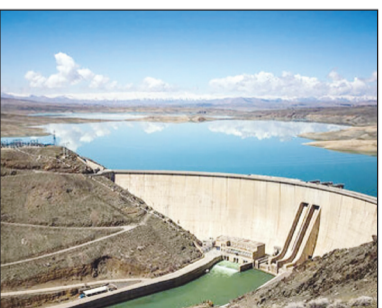
استاندار آذربایجان غربی با اشاره به برخی از خدمات دولت سیزدهم در آذربایجان غربی در راستای بهره‌بندی متوازن مردم مناطق مختلف استان، تصریح کرد: دستاوردهای نظام اسلامی و به ویژه دولت سیزدهم در استان باید بیشتر از گذشته تبیین شود و مدیران دستگاه‌های اجرایی در این زمینه فعالانه عمل کرده و از هر فرصتی پیش آمده برای تبیین این دستاوردها اقدام کنند.

وی به گاز کشی به ۶۱۲ روستا به ویژه روستاهای صعب‌العبور، ارائه خدمات اینترنت پرسرعت در ۴۲۳ روستا، احداث سالانه ۱۵۰ کیلومتر راه، اجرای پروژه ابرسانی به ۲۷۹ روستای استان را نیز بخشی از خدمات دولت سیزدهم عنوان کرد و افزود: بسیاری از این پروژه‌ها در راستای تحقق شعارهای دولت سیزدهم مبنی بر محرومیت زدایی و توسعه متوازن صورت گرفته و این مسئله نشان می‌دهد دولت سیزدهم و به ویژه شهید آیت الله رئیسی بر عهدی که با مردم بسته، پایبند بود.

معتمدیان همچنین اظهار داشت: یکی از مهمترین دست‌آورد های مدیریت استانی است. معتمدیان همچنین اظهار داشت: یکی از مهمترین دست‌آورد های مدیریت استانی است. معتمدیان همچنین اظهار داشت: یکی از مهمترین دست‌آورد های مدیریت استانی است.



حجم ذخایر سد های استان اردبیل ۳۰ درصد افزایش یافت



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل گفت: حجم ذخیره سد های استان اردبیل نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۰ درصد افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل گفت: حجم ذخیره سد ها به ۸۰۰ میلیون متر مکعب رسیده که نشان می‌دهد وضعیت بارش‌های مناسب در شمال استان به توسعه و تقویت بخش کشاورزی و بهره‌برداری در این منطقه کمک کرده و است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل به تأمین آب مرکز استان از طریق سد یامچی اشاره کرد و گفت: سد یامچی نسبت به سال گذشته در اوایل سال آبی حجم کاشنی داشت ، طوری که ۲ تا سه میلیون متر مکعب حجم این سد پایین آمده بود. فضایی به صرفه‌جویی پنج میلیون مترمکعبی در مصرف آب استان اشاره کرد و افزود: در اثر بارش‌های زمستان و بهار وضعیت بهتر شده و با همکاری آب و فاضلاب استان و مشترکان شاهد صرفه‌جویی پنج میلیون مترمکعب آب در استان هستیم که معادل یک ماه مصرف آب شهر اردبیل می‌باشد.

♦ **مردم صرفه‌جویی در مصرف آب را جدی بگیرند** وی بیان کرد: سد یامچی که حجم ۸۰۰ میلیون متر مکعبی برای آن پیش‌بینی شده در حال حاضر

وی تصریح کرد: با رعایت اصل صرفه‌جویی امیدواریم در تابستان امسال مشکلی نداشته باشیم هر چند که همچنان نگرانی ما از مصرف بالاتر از الگوی اعلام شده است که شهروندان در صورت عدم رعایت اصول مصرف باید منتظر اقدامات جیره‌بندی آب در شهر بوم‌ها باشند.

فضایی همچنین با اشاره به افزایش ذخیره سد سلان مشگین‌شهر خاطر نشان کرد: میزان ذخیره سد سلان به ۴ میلیون مترمکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۰ میلیون مترمکعب افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل گفت: به وضعیت شکننده منابع آب ذخیره شده در پشت سد ها اشاره کرد و ادامه داد: در صورت تداوم گرمای تابستان و نبود بارش‌ها ما به سختی می‌توانیم فصل زراعی را پشت سر بگذاریم.

وی در زمینه کشت دوم در مغان به عنوان مطالبه کشاورزان گفت: به دنبال سفر معاون وزیر نیرو مطالبه کشاورزان مغان در تأمین منابع آب برای کشت دوم مطرح شد که به صورت محدود با این پیشنهاد موافقت شده تا با همکاری جهاد کشاورزی و ارزیابی انجام شده در اراضی محدود کشت دوم انجام شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل اولویت این کشت را تأمین علوفه مورد نیاز دامداری‌ها و دامپورری‌ها اعلام کرد و افزود: با رعایت محدودیت، کشت دوم در مغان انجام خواهد شد و امیدواریم کشاورزان با توجه به توصیه‌های جهاد کشاورزی، کشت دوم را انجام داده و از کاشت محصولات پرآب بر به جد خودداری کنند.

در استان

شهردار تبریز:

بهره‌مندی از ظرفیت بخش خصوصی در توسعه ورزش قهرمانی

تبریز-توفیقی

شهردار تبریز بخش خصوصی را حلقه مفقوده ورزش کشور دانست و گفت: امیدوارم با تقویت بخش خصوصی در حوزه ورزش، زمینه‌ای ایجاد شود تا این بخش متولی اصلی حوزه‌های ورزش قهرمانی و حرفه‌ای و در کنار ورزشکاران باشد.

یعقوب هوشیار با حضور در اردوی تیم ملی کبده بانوان در تبریز با ملی‌پوشان این رشته ورزشی دیدار و برای اعضای این تیم در مسابقات پیش‌رو آرزوی موفقیت کرد.

هوشیار در این دیدار ورزش را کم‌هزینه‌ترین بخش قابل سرمایه‌گذاری برای مدیریت معضلات اجتماعی شهر معرفی کرد و افزود: ورزش یکی از کم‌هزینه‌ترین بخش‌های قابل سرمایه‌گذاری برای مدیریت معضلات اجتماعی شهر بوده و در تبریز نیز سرمایه‌گذاری خوبی در این حوزه انجام شده است.

وی با اشاره به نقش بانوان در برنامه‌های اجتماعی و فرهنگی کلانشهرها افزود: نگاه این رشته ورزشی شورای اسلامی شهر در تمام کلانشهرها، نگاه غالبی است و با سرمایه‌گذاری در بخش ورزش و حوزه‌های آموزش، استعدادیابی و ورزش قهرمانی می‌توانیم امیدوار به توسعه ورزش در شهرهای کشور باشیم.

شهردار تبریز با اشاره به اجرای ۵۵ پروژه ورزشی در شهر تبریز اعلام کرد: بخشی از این پروژه‌ها تکمیل و به بهره‌برداری رسیده است و بخشی دیگر در دست طراحی و یا اجرا است.

هوشیار در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به طراحی بزرگ‌ترین ورزشگاه سرپوشیده کشور در جوار ورزشگاه یادگار امام (ره) خاطر نشان کرد: بزرگ‌ترین ورزشگاه سرپوشیده کشور در تبریز با اعتبار ۲۷۵ میلیارد تومان و در مساحتی بالغ بر هفت هکتار طراحی و اجرا می‌شود.

شهردار تبریز با اشاره به همراهی اعضای شورای اسلامی شهر تبریز در حوزه ورزش و اختصاص اعتبار مطلوبی برای این حوزه افزود: امسال اعتبار خوبی در حوزه زیرساخت‌های ورزشی پیش‌بینی شده و در کنار آن برنامه‌ریزی جامعی برای اجرای پیوسته‌های ورزشی مصوب شورا در مناطق دهگانه انجام گرفته است.



امضای فاز اول قراردادهای احداث کارخانه تبدیل همتایت به مگنتیت



بندرعباس-شهین صدیقی

فاز اول قراردادهای احداث کارخانه تبدیل همتایت به مگنتیت به روش RHF و پایلوت توسعه فناوری استحصال معادن کم‌عبار به روش بستر سیال (SMR) با ظرفیت سالانه یک‌میلیون تن در روز در فولاد هرزگان، با حضور روح‌الله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و مدیرعامل گروه فولاد مبارکه میان شرکت‌های فولاد هرزگان جنوب و صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه و توسط نمایندگان این دو مجموعه منعقد شد.

روح‌الله دهقانی فیروزآبادی در این مراسم گفت: تأسیس صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه با اعتبار یک هزار میلیارد تومان اقدامی بی‌نظیر است. این صندوق بسیار زود عملیاتی شد، جذب سرمایه و جذب اعتبار مالیاتی این صندوق در تمام صنایع بزرگ کشور و ۲۰۰ شرکت دانش‌بنیانی که مورد بررسی قرار دادیم بی‌نظیر و شماره یک است.

وی افزود: همچنین باید توجه داشت نوع پروژه‌هایی که برای سرمایه‌گذاری از سوی صندوق خطرپذیر فولاد مبارکه تعریف شدند، واقعاً خطرپذیرند و صرفاً دهان‌پرکن و گزارش پرکن نیستند. دو پروژه فاز اول قراردادهای احداث کارخانه تبدیل همتایت به مگنتیت به روش (RHF) و پایلوت توسعه فناوری استحصال معادن کم‌عبار به روش بسترسیازی (SMR) که امروز فاز مطالعاتی آن آغاز می‌شود، برای بزرگ‌ترین بحران پیش‌روی صنعت فولاد کشور بسیار مناسب است.

محمدیاسر طبینیا، مدیرعامل گروه فولاد مبارکه در آیین امضای فاز اول قراردادهای احداث کارخانه تبدیل همتایت به مگنتیت به روش RHF و پایلوت توسعه فناوری استحصال معادن کم‌عبار به روش بستر سیال (SMR) گفت: حضرت آیت (علیه‌السلام) می‌فرمایند: «دانش، سلطنت و قدرت است. هر که آن را بیابد با آن یورش برد و پیروز شود و هر که آن را نیابد بر او یورش برند و مغلوب گردد.» نگاه و استراتژی ما در گروه فولاد مبارکه همین کلام امیرالمؤمنین (ع) است و استراتژی‌های خود در حوزه فناوری و نوآوری را بر همین اساس تعریف می‌کنیم.

وی افزود: فولاد مبارکه طی دو سال اخیر فعالیت‌ها و اقدامات زیادی برای ریل‌گذاری و ایجاد زیرساخت‌ها، نهادسازی و تدوین فرایندهای تحقیق و توسعه انجام داده تا زمینه یک حرکت بزرگ را برای خود و کشور فراهم کند. قطعاً ما نیازمند تداوم این روند و جهش در حوزه تحقیق و توسعه هستیم تا بتوانیم به حرکت خود در این مسیر با قوت بیشتری ادامه دهیم. فولاد مبارکه در حوزه تکنولوژی‌ها و فناوری‌های نوین، می‌تواند یک Smart Follower (دنبال‌کننده هوشمند) باشد که برای رسیدن به این هدف باید ظرفیت رصد و هضم تکنولوژی را در خود به وجود آورد. در فولاد مبارکه سعی شده زیرساخت‌ها و فرایندهای لازم برای تحقق این هدف ایجاد و از پیشتانان حوزه نوآوری و فناوری دنیا الگوبرداری شود.

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: این شرکت در حوزه‌هایی که خود توانایی توسعه دارد، باید توسعه یابد و در حوزه‌هایی که نمی‌تواند باید دنبال‌کننده هوشمند باشد، به‌گونه‌ای که تکنولوژی‌های روز دنیا را بررسی کند و با مهندسی معکوس بتواند در فاصله کمی آن را در کشور خود ایجاد کند: این مسیری است که ما در حوزه تحقیق و توسعه برای فولاد مبارکه ترسیم کرده‌ایم و امیدواریم با عزم جدی که تاکنون همکارانمان دنبال کرده‌اند، بتوانیم با حمایت سهام‌داران این مجموعه عظیم صنعتی، قدرتمندتر از گذشته حرکت کنیم.