

امام جمعه تبریز با تاکید بر اینکه دولت سیزدهم باید دولت وفاق ملی باشد، گفت: اعضای دولت باید یک صدا و هماهنگ بوده و اختلاف نظرهای کارشناسی را در جلسات کارشناسی مطرح کنند و آنچه در جامعه مطرح می‌شود، سیاست و برنامه‌ی روشن و شفاف در همه‌ی عرصه‌ها باشد.

به گزارش ایرنا، حجت الاسلام و المسلمین سید محمدعلی آل هاشم در برنامه‌ی پیام جمعه با اشاره به قرار داشتن در هفته دولت اظهار کرد: هفته‌ی دولت، هفته قدردانی و سیاسی از دولتمردانی است که در راه خدمت به مردم قدم برداشته‌اند و شهیدان رجایی و باهنر دو نام آشنا، با برکت و انسان مکتبی و انقلابی بودند که تا اید در ذهن امت اسلامی جاویدان خواهند ماند.

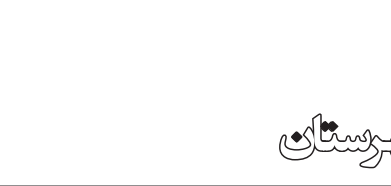
وی ادامه داد: شهیدان رجایی و باهنر در واقع دو قهرمان بودند که در استقامت، ایمان و عمل صالح از دیگران پیشی گرفتند. وی با اشاره به انتظار مردم از دولت سیزدهم بیان کرد: دولت سیزدهم باید دولت کار و خدمت جهادی باشد و همه می‌دانند که برخی مشکلات معیشتی و اقتصادی داریم که حل آن به تلاش بیشتر و انجام مجموعه‌ای از اقدامات فوری، میان مدت و دراز مدت نیاز دارد. نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی یادآوری کرد: پیوست رسانه‌ای و افق‌نرم‌نندانه افکار عمومی و نخبگان، وظیفه و مهم- و راهبردی دیگر دولت است که فقدان و یا کمبود آن، هزینه زیادی را به جامعه تحمیل

امام جمعه تبریز: دولت سیزدهم باید دولت وفاق ملی باشد



می‌کند و بر این اساس باید خدمات دولت و حل مشکلات را در اختیار نخبگان قرار دهیم. وی در خصوص بسته‌های اعلامی دولت نیز گفت: بسته‌های برنامه‌ای اعلامی باید منطقی، سنجیده، اثربخش، دارای اهداف روشن بوده و قابلیت سنجش و ارزیابی داشته باشد و انتظار همگانی این است که دولت جوان حزب الهی در رده های مختلف مدیریت بر اساس شایسته سالاری تأیید شود. امام جمعه‌ی تبریز اضافه کرد: دولت سیزدهم باید در تمامی سطوح از بالا به پایین،

»»»



امام جمعه تبریز: دولت سیزدهم باید دولت وفاق ملی باشد

شده است که نه شرایط طالبان به خاطر تنوع و اشعایات داخلی و نه شرایط کشور افغانستان و امری آن، اجازه نمی‌دهد که طالبان به تنهایی حکومت را به دست گیرد.

وی در ارتباط با سیاست نهادهای مختلف ایرانی در موضوع افغانستان اضافه کرد: در صورتی که طالبان سؤدای حکومت‌رانی بر افغانستان را در سر داشته باشد، دولت او محکوم به زوال خواهد شد؛ افغانستان نباید گرفتار جنگ داخلی شود، گفت‌وگوهای بین افغانی‌ها باید تصادوم یافته و دولت به حکومت فراگیر با عدم دخالت آمریکا شود.

امام جمعه تبریز در خصوص موقعیت ویژه جغرافیایی افغانستان نیز تشریح کرد: افغانستان تنها کشوری است که چهار قدرت اول سیاسی و اقتصادی در آن ایفای نقش کرده‌اند و این نوع تلاقی منافع در کمتر کشوری دیده می‌شود که دلیل آن، موقعیت ویژه‌ی جغرافیایی این کشور بوده و تسلط بر آن، تسلط بر دروازه‌ی شرق و غرب آسیا است.

وی ادامه داد: وجود تضاد منافع متعدد و زرت‌گر شدن طالبان، شرایط افغانستان را از هر جهت سخت‌تر و پیچیده‌تر کرده که البته نباید با عراق و سوریه مقایسه کرد. حجت الاسلام آل هاشم در پایان تاکید کرد: در شرایط کنونی، پاکستان با چین نزدیک بوده و آمریکا و روسیه نیز به خاطر مقابله با چین در افغانستان فرایت منافع دارند، در حالی که ایران با هند، روسیه و چین تعامل دارد.

»»»

میزان بارش در آذربایجان شرقی بیش از ۸۵ میلی‌متر کاهش یافت

آبی جاری در این شهرستان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته حدود ۲۷.۳ میلی متر کاهش و نسبت به بلند مدت یک میلی متر افزایش یافته است.

دولتی مهر افزود: از ابتدای فصل جاری (تابستان) تا ششم شهریور ۲۲.۶ میلی متر بارش در استان روی داده در حالی که به طور میانگین در بلند مدت در این بازه زمانی ۱۷.۵ میلی متر بارندگی ثبت شده است. آذربایجان شرقی منطقه‌ای سردسیر و کوهستانی است و از لحاظ تقسیم بندی های اقلیمی جزو مناطق نیمه خشک به حساب می آید.

آب و هوای این استان به طور کلی سرد و خشک بوده ولی به علت تنوع توپوگرافیکی از اقلیم های متفاوتی برخوردار است.

این استان همواره تحت تأثیر باد های سرد شمالی و سیبری و بادهای مرطوب دریای سیاه و مدیترانه و اقیانوس اطلس همچنین بادهای محلی متأثر از کوهستان های سیلان در شرق، سهند در غرب و جنوب غربی، رشته کوه های قره داغ در شمال، رشته کوه های تخت سلیمان و اربط در جنوب، ارتفاعات بزقوش در جنوب شرق و قوشاداغ در شمال شرق استان قرار دارد.

رئیس دانشگاه پیام نور تبریز:

موقعیت دولت سیزدهم منوط به تحقق شایسته سالاری است



ها در اداره کشور، مردمی بودن و شفافیت کل بدنه دولت، تعامل ویژه با مراکز آموزش عالی و استفاده از دانش و توانمندی نخبگان به ویژه جوانان، مبارزه جدی با فساد و رانت و پرهیز از اشرافی گری، برنامه ویژه عملیاتی برای توسعه همه جانبه کشور به ویژه مناطق محروم از دیگر نگانئی است که باید کاینبه به آن توجه ویژه‌ای داشته باشند. وی با اشاره به نقش آموزش عالی در توسعه و پیشرفت کشور، مختلف اضافه کرد:رانه برنامه مدون و عملیاتی در تحقق ماموریت های تکلیف شده توسط مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در پیانه گام دوم انقلاب ویژه استفاده از جوانان نسل دوم انقلاب، ساماندهی مراکز آموزش عالی، بازنگری جدی در رشته های دانشگاهی بر اساس شرایط بومی مناطق و پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی در حد نیاز های موجود و رفع مشکل بیکاری دانش آموختگان می توانست از جمله رویکردهای کلینده کشور سیزدهم در این حوزه باشد. وی از تلاش برای رشد متوازن نیز تربیت دانشجو، تحقیق و پژوهش و توسعه فناوری در دانشگاه‌ها، برنامه ریزی جهت هدایت تولیدات علمی به سمت رفع نیازهای اساسی کشور و پرهیز از نگاه افراطی به تولید صرفاً مقاله، پرهیز از مدرک گرایی و توجه ویژه به مباحث مهارت آموزی، تخصص و فناوری و عزم و ارده قوی در تحقق ارتباط متقابل دانشگاه با جامعه و صنعت را از دیگر پیشنهادهای خود برای موفقیت دولت سیزدهم در حوزه آموزش عالی دانست.

مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی گفت: میزان بارش در سال آبی جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۸۵.۸ میلی‌متر، معادل ۲۶.۵ درصد کاهش یافته است.

علی دولتی مهر، در گفت و گو با ایرنا افزود: به طور میانگین از یکم مهر سال ۹۹ تا ششم شهریور امسال حدود ۲۲۷.۷ میلی متر بارندگی در سطح آذربایجان شرقی روی داده، در حالی که میانگین بارش در سال آبی گذشته در این بازه زمانی ۲۲۳.۶ میلی متر ثبت شده است. وی با بیان اینکه میانگین بارش آذربایجان شرقی در سال آبی جاری نسبت به بلندمدت نیز حدود ۲۳.۶ درصد، معادل ۷۳.۶ میلی متر کاهش یافته است، اظهار کرد: به طور میانگین در طول اینن بازه زمانی و در بلندمدت حدود ۳۱۱.۳ میلی متر بارندگی در استان ثبت شده است. مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی با اشاره به اینکه میانگین بارش یک سال کامل آبی در این استان ۳۱۹.۸ میلی متر است، گفت: تاکنون در اینن بازه زمانی حدود ۷۴.۳ درصد از بارش سالل آبی جاری تأمین شده است. دولتی مهر، ادامه داد: در سال آبی جاری بیشترین بارندگی از شهرستان مرند به میزان حدود ۳۴۶.۸ میلی متر و کمترین بارش از

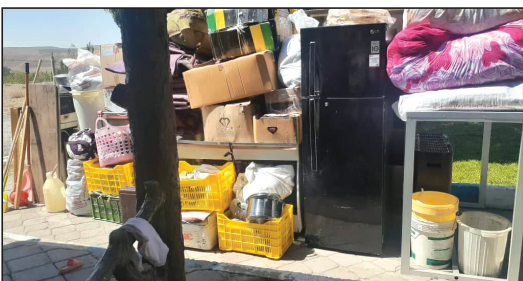
تزریق روزانه ۳۳۰ مورد «رم‌دیسیور» و ۲۵۰۰ دوز واکسن کرونا در مراغه

حال با توجه به ویژگی‌های سویه‌ی جدید ویروس کرونا و افزایش تعداد مبتلایان و در نتیجه بار سنگین مراجعه‌ها به مراکز بهداشتی و درمانی، در مواردی ممکن است ارائه خدمت خاصی با تاخیر مواجه شود و بر همین اساس از ساکنان شهرستان انتظار می‌رود تا بیشترین همکاری را با کادر بهداشت و درمان شهرستان داشته باشند.

وی بیان کرد: در این راستا و به منظور مدیریت بار مراجعه‌ها به مراکز بهداشتی و درمانی، افزایش تخت‌های بستری در بیمارستان امیرالمومنین(ع) و تجهیز تخت و پذیرش بیماران کرونایی در بیمارستان شهید بهشتی با حضور پزشکان متخصص داخلی و عفونی انجام شده است. وی اضافه کرد: همچنین افزایش صددرصدی ظرفیت پذیرش بستری موقت تزریق رم‌دیسیور در بیمارستان سینیا، افزایش تعداد نمونه‌برداری کرونا و افزایش ظرفیت مراکز واکسنیاسیون از جمله اقداماتی محسوب می‌شود که در روزهای اخیر در دانشکده علوم پزشکی مراغه شروع شده است و انتظار می‌رود زمینیه ارائه خدمات سریع‌تر را فراهم کند. وی اظهار کرد: با این وجود بهترین درمان پیشگیری و انجام اقداماتی است که ما را از ابتلا به این ویروس مصون دارد و بر همین اساس از اهالی شهرستان انتظار می‌رود تا پروتکل‌های بهداشتی را بیش از پیش رعایت کنند. وی ضمن قدردانی از همکاری روزافزون مردم شهرستان، از آنان خواست تا پروتکل‌های بهداشتی از قبیل استفاده از ماسک، رعایت فاصله اجتماعی، حضور نیاقت در مراکز پرترجمع را جدی بگیرند و در کنار کارکنان بهداشت و درمان در ریشه‌کن کردن این ویروس متحوس سهیم باشند. به گزارش ایرنا مراغه در وضعیت فرمز کرونا قرار دارد و هفته قبل بخش بیماران کرونایی بیمارستان امیرالمومنین(ع) این شهرستان به مرحله تکمیل ظرفیت رسیده بود.

»»»

حل مشکل سرپناه یک خانواده با واکنش خیریه‌ای در مراغه به فضای مجازی



«ما برای انسان گردهم اهدایم» کنار هم هستیم تا فارغ از هر جناح و سلیقه‌ای و با کمک هم در زمینه کارهای خیر گام برداریم. وی به پوشش مسافرتی‌های نیکوچیه موسوم به «نیک ۲۴» نیز اشاره و اضافه کرد: این خیریه در قالب پویش ۲۴ در تلاش است تا مدارس

خبری در فضای مجازی مبنی بر اسکان یک خانواده در پارک میدان بسپج مراغه به دلیل مشکلات مالی دست به دست شد که واکنش خیریه «امام موسی‌صدر» و رفع مشکل اسکان این خانواده را در پی داشت.

مسئول خیریه امام موسی صدر مراغه در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا با اشاره به این موضوع اظهار داشت: پس از بررسی صحت این خبر و با کمک تعدادی از فعالان مدنی ملکان و مراغه، مشکل اسکان این خانواده رفع شد.

حل مشکل سرپناه یک خانواده با واکنش خیریه‌ای در مراغه به فضای مجازی

«ایلا بابایی» بیان کرد: علاوه بر حل مشکل مسکن این خانواده، بسته جامع معیشتی نیز برای آنان تهیه شد تا نیازهای آنان را تا مدتی تأمین کند. وی همچنین فعالیت یک مساله مرکز نیکوکاری امام موسی صدر مراغه را یادآوری کرد و افزود: همه ما حول یک شعار مبنی بر اینکه

خبر فولاد مبارکه گرید FATIGUE–ST۵۲ مقاوم به خستگی را طراحی و تولید کرد

به همت تلاشگران و متخصصان شرکت فولاد مبارکه طراحی و تولید گرید FATIGUE–ST۵۲ مقاوم به خستگی در این شرکت با موفقیت انجام شد.

مدیر متالورژی و روش‌های تولید شرکت فولاد مبارکه با اعلام این خبر گفت: طراحی و تولید محصولات جدید با هدف تکمیل سبد محصولات در فولاد مبارکه صورت می‌گیرد.

علیرضا مولوی‌زاده افزود: به‌منظور تأمین نیاز حوزه‌های مختلف در مصارف داخلی فولاد مبارکه و نیز رفع نیاز مشتریان، بررسی و امکان‌سنجی تولید گریدهای درخواستی صورت می‌گیرد و پس از تعیین پارامترهای تولیدی و شرایط تست و کنترل و اطمینان از عملکرد، ورق‌ها مورد مصرف قرار می‌گیرند. وی خاطر‌نشان کرد: گرید ST ۵۲ مقاوم به خستگی از خارج از کشور تأمین می‌گردید و در برخی شرایط به دلیل عدم امکان تأمین، از گرید ST ۵۲ معمولی به‌جای آن استفاده می‌شد که عملکرد مطلوب را نداشت. به همین دلیل، گرید فوق به‌منظور استفاده در قطعاتی که تحت تنش متناوب قرار دارند طراحی و تولید شد. مدیر متالورژی و روش‌های تولید در ادامه از حمایت‌های معاون بهره‌برداری و زحمات کلیه واحدها و درگیر در این پروژه ششامل نواحی فولادسازی، نورد گرم، آزمایشگاه و واحد فروش و برنامه‌ریزی و سایر واحدهای پشتیبانی قدردانی کرد. محمدجواد کریمی، کارشناس متالورژی شرکت فولاد مبارکه در خصوص تولید این محصول جدید گفت: خستگی یکی از خطرناک‌ترین انواع شکست در فلزات است. در خستگی، فلز در تنش‌های پایین‌تر از تنش تسلیم شکسته می‌شود و ازاین‌رو پیش‌بینی زمان و شرایط تنشی تخریب قطعه بسیار مشکل است و می‌تواند با خسارت‌های زیاد و گاه فاجعه‌بار در صنعت همراه باشد. خستگی در فلزات، هنگام وقوع تنش‌های متناوب رخ می‌دهد و شامل سه مرحله است. کریمی افزود: مرحله اول شروع ترک است. بعد از یک تعداد سیکل مشخص ریزترک‌ها شروع به شکل‌گیری می‌کنند. ریزترک‌ها در نقطه‌ی که تمرکز تنش بیشتر است، مانند لبه‌های تیز، سطوح خش‌دار و اطراف ناخالصی‌ها و حفرات تشکیل می‌شوند. تنش لازم برای تشکیل این ریزترک‌ها به‌مراتب کمتر از استحکام نهایی و استحکام تسلیم فلز است. مرحله دوم رشد ریزترک‌ها در اثر ادامه تنش‌های سیکلی است و در نهایت شروع سوم رشد ریزترک تا جایی که تمرکز تنش در نوک ترک باعث انتشار ترک و شکست قطعه شده. این کارشناس اظهار کرد: به‌منظور مشخص شدن استحکام خستگی فلزات نمونه‌هایی از آن‌ها با اشکال و سایزهای مشخص تحت تنش‌های سیکلی قرار گرفته و تعداد سیکل لازم برای شکست قطعه در تنش‌های مختلف بر روی نموداری تحت عنوان نمودار SN ترسیم می‌شود. بانک شپهاری، رئیس تروپرس شرکت فولاد مبارکه در خصوص طراحی و تولید این گرید گفت: بل‌ها، قطعات تعلیق اتومبیل، قطعاتی شکل‌دهی فلزات، سرندها و قطعات با ارتعاش بالا مثال‌هایی از اجزای در معرض خستگی به شمار می‌آیند.

شپهاری افزود: برای جلوگیری از شکست‌های ناشی از خستگی دو راه وجود دارد: اول باز طراحی قطعه شامل حذف نقاط با تمرکز تنش بالا و لبه‌های تیز و دوم با بهبود ریزساختار ماده به‌نحوی‌که مقاومت بیشتری در برابر شکل‌گیری و رشد ترک‌های خستگی داشته باشد.وی گفت: در شرکت فولاد مبارکه با توجه به نیاز واحد احیا مستقیم جهت افزایش طول عمر سرندهای این واحد، پروژه FATIGUE –ST۵۲ کلید خورد و با بررسی‌های صورت‌گرفته مشخص شد، با توجه به وجود بار سیکلی در سرندها، بحث خستگی و سایش وجود دارد.وی عنوان کرد: در این پروژه با طراحی آنالیز شیمیایی و تغییر مکانیسم‌های استحکام‌بخشی در واحد متالورژی و روش‌های تولید گرید جدیدی با تمرکز بر بهینه‌سازی شکل رسوبات و کاهش میزان ناخالصی در واحد فولادسازی و ریخته‌گری تولید شد. سپس در واحد نورد گرم با هدف نورد در ناحیه عدم تبلور مجدد استنیت کاهش میزان باندینگ عملیات نورد انجام شد. پس از مورد پذیرش قرار گرفتن تست‌های خواص مکانیکی، نمونه‌هایی از این گرید و FAT۵۲ معمولی جهت انجام تست‌های خستگی به یکی از آزمایشگاه‌های معتبر ارسال گردید. نمونه‌سازی مطابق با استاندارد ASTM E ۴۶۶ انجام و تست در تنش‌های ۳۵۰ و ۴۰۰ مگاپاسکال انجام شد.رئیس تروپرس خاطر‌نشان کرد: تعداد سیکل لازم برای شکست در FAT-52۲ در تنش ۳۵۰ مگاپاسکال بیش از چهاربرابر تعداد سیکل لازم برای شکست ST۵۲ معمولی بود. همچنین در تنش ۴۰۰ مگاپاسکال، FAT-5T۵۲ استحکام حداقل دو برابر نسبت به ST۵۲ معمولی نشان داد.محمدعلی شفیعی، رئیس گروه فنی فولادسازی و ریخته‌گری مداوم فولاد مبارکه در این زمینه گفت: فرایند فولادسازی و ریخته‌گری مداوم نقش مهمی در موفقیت‌آمیز بودن تولید گرید مقاوم به خستگی FAT-5T۵۲ داشته است. شفیعی افزود: ازجمله موارد مهم، کنترل میزان سولفور به‌عنوان یک عنصر ناخواسته در فولاد مذاب است که با رعایت رژیم شُرز مناسب در کوره قوس و سولفورزدایی در فرایند فولادسازی این مهم حاصل شده است. از جمله نکات مهم دیگر در تولید این گرید کاهش میزان ناخالصی‌های فلزکاری در تختال است که با اجرای دستورالعمل‌های فولاد تمیز طی فرایندهای متالورژی ثانویه و ریخته‌گری مداوم، میزان این ناخالصی‌ها به حداقل رسیده است.وی افزود: تنظیم دقیق عنصر نیوبیم در فولاد مذاب به‌عنوان یک عنصر کلیدی با توجه به محدود بودن رنج استاندارد آن و همچنین کنترل عیوب شکلی و ساختاری تختال با توجه به حساسیت زیاد روی این محصول، ازجمله موارد مهم دیگر بوده است که با تلاش همکاران در ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم و واحدهای پشتیبانی‌کننده حاصل شده است.

میزبانی دستگاه ورزش و جوانان از جلسه توسعه اشتغال روستایی

مسئولان کمیته اشتغال روستایی و عشایری استان تجلیل شدند

ساری – رییس‌سی با حضور مسئولان و کارشناسان ذریبط ، نود و دومین جلسه کمیته اشتغال روستایی و عشایری استان به میزبانی دستگاه ورزش و جوانان مازندران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ورزش و جوانان مازندران، با حضور دکتر غلامی مدیرکل روستایی و عشایری استانداری، دکتررتگرز مدیرکل ورزش و جوانان، اصغری مدیرکل تعاون و رفاه اجتماعی، احمدی مدیر شعب بانک توسعه تعاون استان و دیگر مسئولان ذریبط، نود و دومین جلسه کمیته فنی اعتبارات اشتغال روستایی و عشایری مازندران به میزبانی اداره کل ورزش و جوانان مازندران برگزار شد. دکتر رتگرز مدیرکل ورزش و جوانان مازندران گفت : از نگاه مثبت اعضای کمیته فنی اعتبارات اشتغال روستایی و عشایری که طرح های حوزه ورزش و جوانان تشکر میکنیم، وی افزود:وقتی نیمی از مدال های المپیک را ورزشکاران مازندرانی کسب می‌کنند نشان دهنده ظرفیت های ملی ورزش این استان است و این نیازمند نگاه ویژه به طرح های این حوزه است. دکتر رتگرز بیان داشت: بیشتر ورزشکاران ملی ما از روستاها هستند و هر اندازه در ورزش روستا سرمایه گذاری شود به همان اندازه ورزش همگانی که قاعده هر ورزش قهرمانی است توسعه خواهد یافت. دکتر غلامی نیز در این جلسه اظهار داشت: از میزبانی مناسب دستگاه ورزش و جوانان و دکتر رتگرز مدیرکل با اخلاق در برگزاری این جلسه مهم در حوزه اشتغال قدردانی میکنم و هفته دولت فرصت خوبی است که عملکرد نظام مقدس را به مردم گزارش دهیم. مدیرکل روستایی و عشایری استانداری تاکید کرد: ذریوع عدالانه اشتغال، توجه به شهرستان های کمتر برخوردار اولویت مهم این کمیته است و در حوزه ورزش و جوانان نیز بخوبی دیده شده است. گفتنی است در پایان این جلسه از مدیران و کارشناسان این کمیته تقدیر و تجلیل بعمل آمد.

مدیرعامل توزیع نیروی برق گلستان عنوان کرد:

افتتاح ۲۰۰ میلیارد تومان پروژه برقی در هفته دولت



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان از افتتاح ۲۰۰ میلیارد تومان پروژه در هفته دولت خبر داد.

علی اکبر نصیری در آئین افتتاح پروژه‌های هفته دولت گلستان اظهار کرد: ۲۰۰ میلیارد تومان پروژه برای توسعه و احداث شبکه، نصب ترانس و اشباع جهت تأمین برق متقاضیان و اصلاح و بهینه‌سازی سازی شبکه‌های شهری و روستایی و غیره در هفته

دولت ۱۴۰۰ افتتاح یا عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی دولت گلستان افزود: مقاوم سازی و خارج کردن شبکه‌های آسیب پذیر از مسیر سیل به طول ۸۱ کیلومتر و با اعتبار ۳۲۵ میلیارد ریال از جمله این طرح‌ها است. وی گفت: هوشمندسازی مراکز اتفاقات شبکه و پایش ناوگان خودرویی عملیاتی با اعتبار ۹۵ میلیارد ریال، توسعه و احداث شبکه‌های شهری و روستایی با اعتبار بالغ بر ۱۷۰ میلیارد ریال، اصلاح و بهینه سازی شبکه‌های شهری و روستایی با اعتبار بالغ بر ۱۲۵ میلیارد ریال هم در این هفته افتتاح می‌شود. نصیری بیان کرد: ۲۵۰ دستگاه مولد پرتابل انرژی خورشیدی، تصحیص ۱۴ میلیارد ریال به اعتباری بالغ بر ۲۴ میلیارد ریال امروز افتتاح شد. نصب و راه اندازی سامانه پایش المان‌های الکترونیکی شبکه قطع و وصل از راه دور با اعتبار ۱۴ میلیارد ریال و تبدیل شبکه‌های مسی به شبکه کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۴۵۰ میلیارد ریال از جمله پروژه‌هایی بود که وی به آن اشاره کرد. به گفته وی با بهره‌برداری از این پروژه‌ها هفت هزار و ۸۶۹ خانوار از آن بهره مند می‌شوند.