

## خبر کوتاه

**سرقت ۲ میلیون لیتر گازوئیل از نیروگاه**

**علی‌آباد کنول و دستگیری ۱۲ متهم**
جانشین فرمانده انتظامی استان گلستان از دستگیری متهمان حرفه‌ای و اعتراف آنان به سرقت ۲ میلیون لیتر گازوئیل به ارزش بیش از ۱۶۰ میلیارد ریال از نیروگاه برق علی‌آباد کنول خبرداد. سرهنگ فرزاد تاجره در این باره اظهار داشت: به دنبال کسب خبری مبنی بر سرقت و قاچاق عمده سوخت توسط یک باند حرفه‌ای در نیروگاه برق علی‌آباد کنول، رسیدگی به موضوع به‌صورت ویژه در دستور کار مأموران پلیس امنیت اقتصادی استان و پلیس آگاهی آن شهرستان قرار گرفت‌وی افزود: مأموران پس از یک سری اقدامات پلیسی گسترده و استفاده از شگردهای خاص میدانی، بی‌برند که تعدادی از کارکنان نیروگاه، رانندگان تریلی و خریداران سوخت با تشکیل باندی، گازوئیل‌های ارسالی از شرکت نفت را که برای تولید برق باید استفاده می‌شد، با ترزندهایی از نیروگاه خارج و در محل‌های از قبل تعیین شده، پد می‌کردند.جانشین فرمانده انتظامی استان گلستان ادامه داد: سپس متهمان در فرصتی مناسب سوخت‌های سرقتی را به برخی از شرکت‌های استان‌های همجوار و حاشیه تهران، با قیمت آزاد به فروش رسانده و از این طریق پول هنگفتی به دست آورده‌اند.تاجره بیان داشت: سرانجام با اشراف اطلاعاتی پلیس، متهمان شناسایی شدند که در اولین اقدام یکی از آنان حین خروج از نیروگاه دستگیر و از خودروی وی ۲۹ هزار لیتر گازوئیل کشف شداین مقام انتظامی استان تصریح کرد: مأموران طی تحقیقات تکمیلی و اقدامات تخصصی موفق شدند، ۱۲ متهم دیگر این پرونده را طی چند عملیات غافلگیرانه در شهرستان‌های کردکوی، گرگان و علی‌آبادکنول دستگیر کنند.جانشین فرمانده انتظامی استان گلستان با اشاره به توقیف ۵ دستگاه کامیون در این عملیات، گفت: متهمان در اعترافات خود اعلام کردند، سوخت‌های ارسالی از شرکت نفت را قبل از رسیدن به نیروگاه در مکانی تخصصی و سپس با همان تانکر خالی راهی نیروگاه می‌شدند و با هماهنگی شلنگ بند، وانمود می‌کردند که در حال تخلیه سوخت هستندوی ادامه داد: در برخی موارد نیز متهمان تانکر سوخت را وارد نیروگاه کرده و پس از یک تخلیه صوری، گازوئیل‌ها را مجدداً به مکانی دیگر منتقل و از آنجا به فروش می‌رساندند.تاجره با بیان اینکه متهمان تاکنون به سرقت ۲ میلیون لیتر گازوئیل در بیش از ۶۰ مرحله اعتراف کرده‌اند، افزود: برابر اعلام کارشناسان ارزش این مقدار سوخت بیش از ۱۶۰ میلیارد ریال برآورد شده است.جانشین فرمانده انتظامی گلستان تأکید کرد: با توجه به اینکه اعضای این باند بیش از ۲ سال فعالیت مجرمانه در این زمینه داشتند، تحقیقات بیشتر از آنان ادامه دارد.

فرمانده انتظامی رامیان:

**عامل اهان‌ت به مقدسات و نشر اکاذیب در فضای مجازی دستگیر شد**

فرمانده انتظامی شهرستان رامیان از دستگیری عامل اهان‌ت به مقدسات و نشر اکاذیب در شبکه های اجتماعی خبر داد.سرهنگ ابوالفضل وزیری در گفتگو با خبرنگاران اظهار کرد: در پی وصول مرجوعه قضایی از دادسرای عمومی و انقلاب شهرستان رامیان در خصوص شکایت شهروندان مبنی بر انتشار اکاذیب، هتاکی و توهین به مقدسات دینی و تهدید به پخش تصاویر شخصی افراد در شبکه های اجتماعی، موضوع جهت بررسی در دستور کار کارشناسان پلیس امنیت عمومی شهرستان قرار گرفت‌وی افزود: مأموران با انجام اقدامات اطلاعاتی و متمن‌را شناسایی و با هماهنگی قضایی در یکی از استان های کشور دستگیر و پس از تشکیل پرونده برای سیر مراحل قانونی تحویل مراجع قضایی دادند.فرمانده انتظامی رامیان خاطر نشان کرد: همان طوری که نشر اکاذیب، تهمت و افترا در فضای حقیقی جرم محسوب می شود، در فضای مجازی هم جرم بوده و در صورت اثبات جرم، برابر قانون جرائم رایانه ای با مجرم برخورد خواهد شد.

در مراسم قدردانی از دست اندرکاران پوش هر هفته الف ب ایران

**لوح تقدیر وزیر نیرو به مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان اعطا شد**
فرمانده قدردانی از دست اندرکاران پوش#هر هفته-الف-ب- ایران، لوح تقدیر وزیر نیرو به مدیرعامل شرکت توزیع نیروی استان سمنان اعطا شد .براسم قدردانی از دست اندرکاران پروژه های صنعت آب و برق در قالب پوش **#هر هفته-الف-ب- ایران**، با حضور وزیر نیرو، استانداران، شماری از معاونین استانداری های کشور ، روسای سازمان برنامه و بودجه و مدیران صنعت آب و برق استان ها، به صورت ویدئو کنفرانسی برگزار و معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری ومدیران عامل صنعت آب و برق استان سمنان به صورت مجازی در این مراسم حضور یافتند.گفتنی است : در آئین تجلیل از دست اندرکاران پوش "هر هفته الف ب ایران" و رونمایی از کتاب "دلگرمی ها و همراهی ها" که در ارتباط تصویری از سالن جلسات کوثر است"انرا در وقت آزاد در این مراسم شرکت استاندار سمنان انجام شد، وزیر نیرو و استاندار سمنان تجلیل به عمل آورده و لوح تقدیر مقام عالی وزارت نیرو و تندیس مربوطه از سوی فخری، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری به پاس ایفای نقش موثرشرکت توزیع برق استان سمنان در پوشش مردم‌دشانه، به مدیرعامل این شرکت ارائه شد.در بخشی از متن لوح تقدیر رضا اردکانیان وزیر نیرو ، خطاب به سید محمد موسوی زاده مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان آمده است : " به واسطه نقش اثرنی مؤثر جناب عالی در تحقق اهداف پوش**#هر هفته-الف-ب- ایران** در نیمه دوم سال ۱۳۹۸ و نظر به استمرار این حرکت و شتابان و پربرکت در سال ۱۳۹۹، از مشارکت و نقش ارزشمندتان در این پوشش قدردانی می نمایم .برجا-واقف دارد در هفته های قیامانده از این پوشش در سال "چشش تولید" ، همچنان با شور و انگیزه بیش از پیش، تمامی مساعی خود را در جهت تأمین آب و برق هوموطن عزیز و کسب رضایت هرچه بیشتر مردم شریف به کار خواهید گرفت "

**مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در تشریح عملکرد شرکت در بخش های عملیاتی و خدمات فنی**

# حفاری و تکمیل چهار هزار و ۷۲۲ حلقه چاه با ثبت بیش از ۹ میلیون و ۵۸۷ هزار متر حفاری در میادین نفتی خشکی و دریایی کشور

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در بیان عملکرد این شرکت در بیش از چهار دهه گذشته ، گفت: بر اساس مستندات در مدت ۴۱ سال این شرکت موفق به حفاری و تکمیل چهار هزار و ۷۲۲ حلقه چاه نفت و گاز در مناطق نفتخیز خشکی دریایی کشور شده است. مهندس سید عبدالله موسوی به مناسبت سالروز تاسیس شرکت ضمن تریبک این مناسبت به تلاشگران صنعت نفت و سختکوشان شرکت ملی حفاری ایران، افزود: از این تعداد چهار هزار و ۲۱۰ حلقه در میادین خشکی و ۴۱۲ حلقه در میدان های دریایی در آب های خلیج فارس حفر و تکمیل گردید.

وی در تفکیک نوع چاه ها اظهار کرد: دو هزار و ۴۲۷ حلقه توسعه ای، ۱۱۵ حلقه توصیفی، ۱۴۲ حلقه اکتشافی و دو هزار و ۲۸ حلقه تعمیری بوده است که بیشترین تعداد آن به گستره عملیاتی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب اختصاص دارد. موسوی به وسعت مناطق عملیاتی این شرکت در بیش از ۱۰ استان کشور اشاره کرد و گفت: علاوه بر مناطق نفتخیز جنوب، شرکت های نفت فلات قاره، نفت مناطق مرکزی، مهندسی و توسعه نفت، ارونندان ، نفت و گاز پارس و مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران از خدمات این شرکت که بزرگترین شرکت حفاری در کشور است، برخوردار می باشند. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با بیان اینکه ناوگان شرکت بیش از ۷۰ دستگاه حفاری سبک، سنگین و فوق سنگین خشکی و دریایی در تملک دارد ، افزود: متراز حفاری در این مدت ۹ میلیون و ۵۸۷ هزار و ۵۸۰ متر ثبت شده است که از این رقم هشت میلیون و ۹۲۲ هزار و ۷۲۷ متر در بخش خشکی و ۶۶۴ هزار و ۸۵۳ متر در بخش دریا حفاری شده است . وی مجموع شمار خدمات فنی و ویژه حفاری در چهار دهه گذشته را ۱۷۱ هزار و ۴۸۱ مورد عنوان و اظهار کرد: از این تعداد ۱۴۶ هزار و ۷۲۹ مورد مربوط به خدمات فنی حفاری و عملیات سیمان و انگیزش چاه است که نقش اساسی در عملیات حفاری چاه های در حال بهره برداری و حفظ، نگهداشت و افزایش تولید دارد. موسوی گفت: در این دوره زمانی ۸۷۶ هزار و ۶۲۴ متر حفاری افقی و جهت دار بر روی یک هزار و ۸۷۴ چاه ، ۳۷ هزار و ۸۸ متر منزه گیری و ۹ هزار و ۹۴۹ عملیات نمودارگیری، هفت هزار و ۳۶۲ عملیات نمودارگیری از سیال حفاری و پنج هزار و ۱۲۳ عملیات چاه پیمایی با تلاش متخصصان و کارکنان سختکوش مدیریت خدمات ویژه محقق گردیده است.مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران افزود: در مدیریت خدمات فنی حفاری نیز در این مدت هفت هزار و ۴۲۰ عملیات اسیدکاری گسترده و ویژه ، ۴۷



هزار و ۸۷۱ مورد عملیات سیمانکاری، ۴۴ هزار و ۷۰۹ عملیات تزریق پذیری، هفت هزار و ۶۰۴ مورد لوله مغزی سیار، ۱۳ هزار و ۲۲۹ عملیات آزمایش چاه با ساق مته، ۳۰۹ مورد عملیات کامل ویژه حفاری با هوا به متراز ۳۳۸ هزار و ۵۸۶ متر، ۳۱۵ عملیات کامل و ویژه حفاری به صورت فروتعدادی به متراز ۲۴ هزار و ۳۷۷ متر، ۱۹ هزار و ۱۵۷ مورد عملیات لوله گذاری چاه، چهار هزار و ۵۸۱ مورد نصب آویزه و یک هزار و ۵۲۴ مورد عملیات آزمایش بهره دهی چاه صورت پذیرفت. وی درباره عملکرد سال جاری شرکت در بخش عملیات حفاری اظهار کرد: از ابتدای فروردین تا پایان آذرماه امسال حفاری و تکمیل ۸۷ حلقه چاه نفت و گاز شامل ۲۲ حلقه توسعه ای، یک حلقه توصیفی، دو حلقه اکتشافی و ۶۲ حلقه تعمیری و تکمیلی انجام گردید و هم اکنون ۱۷ دستگاه حفاری در مناطق نفتخیز خشکی و دریایی باشد. موسوی با اشاره به اینکه این شرکت علاوه ارایه خدمات در بخش های عملیاتی و پشتیبانی فنی و تخصصی به شرکت های بهره برداری نفتی در دو دهه گذشته اجرای پروژه های کلید در دست (EPD) را در مناطق نفتخیز خشکی و دریایی کشور شامل میادین نفتی مشترک در غرب کارون در استان های خوزستان، کرمانشاه و همچنین بوشهر و هرمزگان را در دستور کار قرار داد، گفت: اجرای پروژه های حفاری در میدان نفتی آزادگان شمالی و جنوبی، یادآوران، باران جنوبی، آذر و همچنین هشت فاز در طرح توسعه میدان گازی و

**دانش بنیان در زمینه ساخت قطعات و تجهیزات عنوان و این تعاملات را در بومی سازی در راستای خودکفایی بسیار مؤثر خواند که حاصل آن طراحی و ساخت هزاران قطعه و تجهیز کاربردی در صنعت حفاری و اجرای پروژه های پژوهشی متعدد در بخش های صنعت است.**

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در همین ارتباط به خرید ارقام کاربردی و پرمصرف در قالب ۷۹۱ فقره تقاضا و تعداد یک هزار و ۸۵۹ قالب به مبلغ سه هزار میلیارد ریال در سال جهش تولید اشاره کرد و گفت: به منظور تحقق و بسط فرصت های بهره گیری از توانمندی های داخلی تاکنون افزون بر ۵۰۰ سازنده داخلی شناسایی و از توان فنی و تخصصی آنها در اجرای پروژه های ساخت داخل شرکت استفاده به عمل آمده است. وی افزود: در بیش از یک دهه گذشته بیش از ۲۰ هزار قطعه و تجهیز پرمصرف کاربردی در صنعت حفاری توسط سازندگان و صنعتگران داخلی بومی سازی شده که در بخش های عملیاتی و خدمات فنی و تخصصی شرکت مورد استفاده قرار گرفته است و در زمان حاضر مراحل طراحی و ساخت مجموعه ای از قطعات و تجهیزات مهم در عملیات حفاری از سوی سازندگان و مراکز دانشگاهی در دست اجرا است که بخشی از آنها تا پایان سال وارد در مناطق خشکی و یخصد حلقه دیگر در پروژه های دریایی میدان گازی پارس جنوبی گردیده است. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران افزود: در راستای برنامه های توسعه ای شرکت ملی نفت ایران از جمله طرح توسعه ۲۸ مخزن با استفاده از توانمندی های شرکت ها و پیمانکاران داخلی، این شرکت نسبت به ورود به عرصه پروژه های میدان محور نیز مبادرت و هم اکنون در پروژه های توسعه میدان های گچساران و نفت شهر به طور مستقیم و بسته های توسعه ای میدان های لالی، بالا رود، رامین، همچنین سفهر و جغیر با شرکت های بخش خصوصی مشارکت دارد. وی به همکاری دیرینه میان این شرکت و مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران اشاره و اظهار کرد: ملی حفاری در حفر چاه های اکتشافی در مناطق مختلف کشور و کشف میدان از جمله میدان نفتی آزادگان و گازی پارس جنوبی در سال های گذشته نقش آفرینی داشته و در چند سال اخیر دو پروژه حفاری ۶+۸ حلقه چاه را اجرایی که تاکنون چهار حلقه چاه حفر و تکمیل گردید که دو حلقه آن زمینه کشف میدان گازی ارم در استان فارس و میدان نفتی نام آوران در مناطق نفتخیز جنوب را قطعیت بخشید. موسوی یکی از اقدامات مفید و مؤثر این شرکت در سال های اخیر همکاری با بیش از ۳۰ مرکز آموزشی، علمی، پژوهشی و تحقیقاتی در کشور و هم افزایی و همکاری با سازندگان و صنعتگران و شرکت های

## اخبار

**مدیر توزیع برق شهرستان سرخه منصوب شد**

طی حکمی از سوی "سیدمحمد موسوی زاده"، رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان، عباس ربیعی به عنوان مدیر توزیع برق شهرستان سرخه منصوب شد.در حکم ابلاغی از سوی مدیرعامل این شرکت به مدیر برق سرخه، به تهیه و پیشنهاد برنامه های خرد و کلان مدیریت متبوع در افق کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت، اجرای برنامه های ابلاغی در قالب بودجه مصوب، دستوالعمل ها و آئین نامه ها و هماهنگی و انجام اقدامات لازم مربوط به استقرار نظام کیفیت و بهبود بهره وری و رعایت صرفه جویی در واحدهای زیربست تأکید شده است.همچنین هماهنگی و تعامل مطلوب با کلیه مسئولان منطقه تحت پوشش در راستای اهداف و مأموریت های این شرکت و اطلاع رسانی و پاسخگویی به موقع به مراجع مذکور به منظور ارتقاء خدمت رسانی، تکمیم ارباب رجوع و پاسخگویی به هنگام به مشترکین و متقاضیان برق اجرای برنامه های مربوط به مدیریت مصرف برق مشترکین و اقدامات لازم در راستای مأموریت های سازمان به منظور ارائه خدمات هرچه شایسته تر به مردم، از جمله مواردی است که به آن اشاره شده است.

**مدیر پروژه پیاده‌راه اراک:**

**هدف از اجرای پیاده‌راه اراک توزیع عادلانه سراه خیابان است**

مدیر پروژه پیاده‌راه اراک گفت: طرح پیاده‌راه تا جایی گسترش پیدا می‌کند که خودروها برای تردد مسیر جایگزین را انتخاب کنند و شهروندان بتوانند به‌راحتی در مرکز شهر رفت و آمد داشته باشند.همچنین حبیب‌پور ، ضمن درخواست از اهالی رسانه در امر فرهنگ‌سازی حمل و نقل پایدار و انسان‌محور گفت: طرح پیاده‌راه سازی با هدف محدود کردن تردد وسایل نقلیه و برقراری عدالت اجتماعی در حمل و نقل اجرا شده‌است.وی افزود: با توجه به تمرکز عبور و مرور خودروها در مرکز شهر و توزیع ناعادلانه‌ی سرنه خیابان برای شهروندان، رفع این مشکل فقط با ایجاد معضل ترافیکی برای خودرو سواران انجام می‌گیرد. به این صورت که در هشتاد مرکزی شهر، طرح پیاده‌راه تا جایی گسترش پیدا می‌کند که خودروسوار برای تردد در شهر مسیر جایگزین را انتخاب کند و شهروندان هم بتوانند به‌راحتی با پای پیاده و یا با دوچرخه یا پهنپایا وسایل نقلیه عمومی در شهر رفت و آمد داشته باشند.مدیر پروژه پیاده‌راه از پاسخ به سوال خبرنگار درباره پرسوست فرهنگ‌ی این طرح گفت: در همه جای دنیا یک سیاست وجود دارد بنام "رژیم معبر" یعنی خیابان‌ها را با نغف کسانی که پیاده هستند بسازیم. در این سیاست کسانی که از خودرو استفاده می‌کنند باید هزینه‌ی بالای ایجاد آلودگی محیط زیست را از طریق پرداخت عوارض و مصرف سوخت گران، پرداخت کنند یا اینکه آنها را با محدودیت‌های ترافیکی و اعمال قانون کنترلکرد،حبیب‌پور بیان کرد:به نظر می‌رسد با شیوه‌ی تشویق و تحدید، یعنی تشویق مردم به استقبال از تردد بدون خودرو و ایجاد محدودیت برای خودرو سواران بتوان این فرهنگ را در بین شهروندان جا انداخت.

**در قالب پوش "هر هفته –الف –ب- ایران" برخورداری بیش از ۲۱ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی**

وزیر نیرو با ارسال لوح تقدیر از ایفای نقش مؤثر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گیلان در راستای پوش "هر هفته –الف –ب-ایران" تجلیل کرد.در هفته سی و سوم پوش "هر هفته –الف –ب- ایران" طرح آبرسانی به ۲۸ روستا امروز از طریق ارتباط تصویری وزیر نیرو با استاندار گیلان به بهره برداری رسید.وزیر نیرو در آئین افتتاح این طرح با اشاره به اینکه محسنگزاران مردم، مسئول تاب آوری و امید در جامعه هستند، گفت: با توجه به ارتباط گسترده ی وزارت نیرو با مردم، نیاز است به نحوی عمل شود که شاهد افزایش رضایتمندی باشیم.رضا اردکانیان با اشاره به منویات مقام معظم رهبری در خصوص جهش تولید افزود: از طریق تاب آوری و ارائه خدمات مناسب در حوزه آب و برق، تمام تلاش خود را برای استمرار و رونق چرخه تولید بکار گرفته ایم.وی، با تأکید بر اینکه دشمنان در جنگ اقتصادی وروانی علیه کشورمان تحریم های ظالمانه و فشار حداکثری را با هدف ایجاد التهاب و ناامیدی در مردم اعمال کرده اند، گفت: در چنین شرایطی تاب آوری مردم و مسئولان بسیار مهم است.وزیر نیرو، با تقدیر از زحمات دست اندرکاران طراحی و اجرای پوش "هر هفته –الف –ب-ایران" افزود: در شرایطی که تحریم های مختلفی بر کشور تحمیل شده، افتتاح پروژه های صنعت آب و برق در راستای این پوش، شتاب دهنده عزم جدی وزارت نیرو برای کاهش التهاب و افزایش سطح امید و آسایش مردم است.اردکانیان خاطرنشان کرد: اسمال در قالب پوش هر هفته–الف–ب-ایران با شعار "ساخت و سازها" و "ساز و کارها" ۲۵۰ طرح عمرانی حوزه آب، فاضلاب و برق با اعتباری بالغ بر ۵۰۰ هزار میلیارد ریال در ۳۱ استان کشور به بهره برداری می رسد. استاندار گیلان نیز در این مراسم مدیریت منابع آب را یکی از مهم‌ترین ارکان توسعه برشمرد و تهیه طرح‌های جامع آبرسانی روستایی در نقاط مختلف استان را حائز اهمیت دانست.آسرلان، زارع، بهره برداری از طرح‌های برق رسانی، آبرسانی، فاضلاب و سدسازی در قالب پوش "هر هفته –الف –ب- ایران" در گیلان و نقاط مختلف کشور را حاکی از تلاش های نتیجه‌بخش برای ارتقاء شاخص های بهبود زندگی آن هم در شرایط دشوار تحریم ها عنوان کرد و دولت: تلااوم این پوشش تا پایان دولت تدبیر و امید در اقصی نقاط کشور و انعکاس شایسته آن، امید را برای آینده ای بهتر در دل مردم زنده می‌کند.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب گیلان نیز در آئین افتتاح طرح آبرسانی به ۲۸ روستای این استان گفت: اعتباری بیش از ۲۵۵ میلیارد ریال برای آبرسانی به این روستاها در شهرستان های شفت، املش، فومن، رودسر، رشت، سیاهکل، لنگرود، رودبار، لاهیجان و رضوانشهر هزینه شد.

توسط وزیر نیرو:

# از دست اندرکاران و فعالان پوش هر هفته \_الف\_ ب\_ایران قدردانی شد



به صورت رسمی با حضور مقامات ارشد کشوری افتتاح و مورد بهره‌برداری قرار گرفته است.

و دیگر مدیران عامل حاضر در جلسه اهداء کرد.

در بخشی از لوح تقدیر اهدایی رضا اردکانیان وزیر نیرو به محمود دشت بزرگ مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان آمده است: **#هر هفته\_الف\_ب\_ایران** در نیمه دوم سال ۹۸ و نظر به استمرار این حرکت شتابان و پربرکت در سال ۱۳۹۹، از مشارکت و نقش ارزشمندتان در این پوشش قدردانی می نمایم.رونمایی از کتاب "دلگرمی ها و همراهی ها" که به موضوع پوش **#هر هفته\_الف\_ب\_ایران** می پردازد یکی دیگر از محورهای برنامه امروز بوده است.بر اساس این گزارش، از بهمن سال گذشته تاکنون پروژه های شرکت برق منطقه ای خوزستان در سه پوش **#هر هفته –الف –ب- ایران**،

**عضو هیئت‌علمی دانشگاه اصفهان:**

## رویکرد اخیر مدیریت فولاد مبارکه در زمینهٔ تحول دیجیتال بسیار حائز اهمیت است

طی بازدید از خط تولید در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد با بیان اینکه این بازدید دیدگاه مثبت و واقع‌بینانه‌ای به ما داد گفت: هرچه تعامل بین شرکت‌های دانش‌بنیان و صنعت بیشتر باشد، زمینهٔ پیشرفت هر دو طرف بیشتر فراهم می‌شود و صنعت باید به شرکت‌های دانش‌بنیان و نوپا اعتماد کند.علیرضا مرادی افزود: در فولاد مبارکه به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین مجموعه‌های صنعتی کشور که سالیان طولانی فعالیت دارد، این امکان وجود دارد که در جای‌جای آن اتفاقات خوبی در زمینهٔ تحولات دیجیتال رخ دهدوی بهره‌وری بیشتر خط تولید، افزایش راندمان و کاهش زمان اتلاف را از مزایای استفاده از هوش مصنوعی برشمرد و خواستار کاربردی شدن آن در فولاد مبارکه شد.

**بازدیدهای فولاد مبارک به‌صورت حرفه‌ای برگزار شد**
عضو هیئت‌علمی دانشگاه امیرکبیر و مدیر یکی دیگر از شرکت‌های دانش‌بنیان هم پس از بازدید از واحد نورد سرد فولاد مبارکه، روش پیاده‌سازی این بازدیدها را حرفه‌ای عنوان کرد و گفت: حقیقتاً این بازدید یکی از مددود بازدیدهایی بود که به‌صورت حرفه‌ای برگزار شده بود و

**استفاده از هوش مصنوعی باعث بهره‌وری بیشتر صنایع می‌شود**

**استفاده از هوش مصنوعی باعث بهره‌وری بیشتر صنایع می‌شود**

مدیرعامل یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان که در حوزهٔ داده‌کاوی و هوش مصنوعی فعالیت دارد

و ۸۶۶ دستگاه خودرو با پلاک های غیربومی از ورودی های گلستان عودت داده شدند.

وی بیان کرد: طی این مدت، تعداد ۶۶۲ خودرو جریمه پنج میلیون ریالی، ۳۲۰ خودرو جریمه ۱۰ میلیون ریالی شدند، ضمن اینکه تعداد ۶ هزار و ۷۳۶ خودرو هم به دلیل تردد در ساعات ۲۱ الی چهار صبح جریمه دو میلیون ریالی برای آنان در نظر گرفته شده است.

مقابله با کرونا در میدان حضور داشته و به شهروندان خدمت رسانی می کند.فرمانده انتظامی گلستان تصریح کرد: طی ۲۴ روز گذشته، از بیش از هشت هزار و ۷۰۰ واحد صنفی بازدید بعمل آمده که به پنج هزار و ۹۱۹ واحد تذکر داده شد و تعداد ۲۲۵ واحد هم به دلیل عدم رعایت شیوه نامه های بهداشتی، حسب دستور مرجع قضایی پلمب شدند.فاضل دادگر با اشاره به تلاش شبانه روزی پلیس استان در جاده ها و محورهای مواصلاتی، گفت: از ابتدای اجرای این طرح، پنج هزار

فرمانده انتظامی گلستان گفت: از ابتدای اعمال محدودیت های کرونایی در گلستان، ۳۳۰ خودرو جریمه ۱۰ میلیون ریالی شدند.

سردار محمد سعید فاضل دادگر اظهار کرد: طرح اعمال محدودیت های کرونایی از اول ماه هم زمان با سراسر کشور در گلستان اجرا شد.وی هدف از اجرای این طرح را پیشگیری از شیوع ویروس کرونا و دفاع از سلامتی مردم عنوان کرد و گفت: نیروی انتظامی در کنار وظایف ذاتی خود با تمام توان در راستای اجرای طرح های ستاد ملی

فرمانده انتظامی گلستان:

## ۳۳۰ خودرو در گلستان جریمه ۱۰ میلیون ریالی شدند