

برای دومین سال صورت گرفت:

## حضور پر رنگ معاونت هوش مصنوعی هلدینگ پترو پالایش اصفهان در نمایشگاه بین المللی هوش مصنوعی



اصفهان-مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی؛مدیر اجرایی سیستم های هوش مصنوعی پالایشگاه اصفهان تاکید کرد:هلدینگ پتروپالایش اصفهان آماده حمایت وبه کار گیری از توانمندی کلیه

شرکت ها در مجموعه پتروپالایش اصفهان است دومین رویداد سالانه هوش مصنوعی اصفهان با حضور مسئولان ارشد استانی و کشوری از جمله معاون امور مجلس

که همه مسئولان در سخنان خود بر ضرورت حمایت جدی از هوش مصنوعی تاکید کردند.

مدیر اجرایی سیستم های هوش مصنوعی پالایشگاه اصفهان در سخنرانی پایانی این رویداد بین المللی با اشاره به لزوم به کار گیری آخرین تکنولوژی و فناوری های جدید همچون هوش مصنوعی در پالایشگاه اصفهان گفت:با توجه به تاکید مقام معظم رهبری مبنی بر ورود به لایه های عمیق هوش مصنوعی، هلدینگ پتروپالایش اصفهان آماده حمایت وبه کار گیری از توانمندی کلیه شرکت ها در مجموعه پتروپالایش اصفهان است.

محمد کریمی، بااشاره به اینکه در یکسال گذشته معاونت هوش مصنوعی در پالایشگاه اصفهان تاسیس شده است تصریح کرد: ما در صدر رفح چالش ها و ایجاد شرایط همکاری با مجموعه های دانش بنیان ها هستیم تا شرکت ها و

مجموعه های توانمند که می توانند در مسیر ارتقاء هوش مصنوعی به ما کمک نمایند را به همکاری دعوت کنیم.

وی تاکید کرد: هدف معاونت هوش مصنوعی هلدینگ پتروپالایش اصفهان از شرکت در دومین نمایشگاه بین المللی هوش مصنوعی ارائه دستاورد ها و فعالیت های انجام شده در زمینه هوش مصنوعی، ارائه چالش ها و تعاملات پیش رو با مراکز علمی و آموزشی و شناسایی ظرفیت ها و توانمندی ها در برنامه ریزی های هوش مصنوعی بوده است.

در این آئین همچنین شهرام دبیری، معاون امور مجلس رئیس جمهور، با اشاره به جایگاه ایران در حوزه هوش مصنوعی اظهار کرد: ایران از نظر تولیدات علمی در دنیا جایگاه پانزدهم را به خود اختصاص داده اما از نظر استفاده از هوش مصنوعی هنوز جایگاه مطلوبی ندارد. وی با اشاره به پیشرفت هوش مصنوعی در حوزه های مختلف نظیر

### مدیر اجرایی سیستم های هوش مصنوعی پالایشگاه اصفهان تاکید کرد: هلدینگ پترو پالایش اصفهان آماده حمایت وبه کار گیری از توانمندی کلیه شرکت ها در مجموعه پترو پالایش اصفهان است

صنعت، سلامت، انرژی، کشاورزی، حمل و نقل، امور اقتصادی، آموزش، پژوهش، محیط زیست و حتی حکمرانی خوب خاطر نشان کرد: طبق پیش بینی ها، هوش مصنوعی تا سال ۲۰۳۰ می تواند رشد اقتصادی جهان را تا حدود ۱۶ تریلیون دلار افزایش دهد. حسین افشین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور، نیز با تاکید بر اهمیت هوش مصنوعی گفت: اگر امروز اصفهان به صنعت، کشاورزی، فرهنگ و هنرش متکی است، در آینده باید به فناوری و تکنولوژی متکی باشد.

#### استانها

### پرسی نصب GPS بر روی ماشین آلات سیار سنگین در شرکت نفت گلستان



گرگان -فاطمه عرب،خبرنگار توسعه ایرانی:در راستای ارتقاء سطح نظارت و بهره برداری هوشمند از ماشین آلات سنگین سیار مانند لودرها و غلطک ها، جلسه ای با حضور کارشناسان فنی در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان برگزار شد.

در این نشست، استفاده از سامانه های موقعیت یاب (GPS) به عنوان راهکاری مؤثر برای پایش لحظه ای، مدیریت سوخت، کنترل زمان کار کرد، جلوگیری از استفاده خارج از برنامه و افزایش عمر مفید ماشین آلات بررسی شد.

گفتنی است: از مهم ترین مزایای اجرای این طرح می توان به کاهش هزینه های نگهداری، جلوگیری از سوءاستفاده های احتمالی، بهینه سازی مصرف سوخت و افزایش بهره وری عملیاتی اشاره کرد. شایان ذکر است، قرار است پس از بررسی دقیق در این طرح، از ظرفیت شرکت های دانش بنیان برای طراحی، نصب و راه اندازی سامانه های هوشمند استفاده خواهد شد.

بهره گیری از توان داخلی این شرکت ها تنها به کاهش هزینه ها کمک می کند، بلکه زمینه ساز حمایت از تولید ملی و توسعه فناوری های بومی نیز خواهد بود



### رئیس شورای اسلامی شهر قدس: الکترونیکی شدن ارائه خدمات به شهروندان در شهرداری باید محقق شود

شهرستان قدس -زهرآفره باغی، خبرنگار توسعه ایرانی: رئیس شورای اسلامی شهر قدس در جلسه رسمی شورای لزوم الکترونیکی شدن ارائه خدمات به شهروندان در شهرداری تاکید مضاعف کرد.

سعید ششگل نژاد گفت: در دوره ششم مدیریت شهری علیرغم به ثمر رسیدن بسیاری از کارهای برنامه ریزی شده و رفع برخی مشکلات چندساله و ریشه ای شهر، بعضاً برخی از امورات نیز هنوز محقق نشده است که الکترونیکی شدن ارائه خدمات یکی از مهم ترین آن هاست.

وی افزود: جلسات متعددی برای ایجاد زیرساخت های لازم برای تحقق این امر بر گزار شده که می بایست با جدیت و مصامت بیشتر این روند ادامه پیدا کند تا در آینده ای نزدیک شهروندان بتوانند از خدمات الکترونیکی برای صدور پروانه ساختمانی، پرداخت عوارض و دیگر خدمات بهره مند شوند.

رئیس شورای اسلامی شهر قدس خاطر نشان کرد: الکترونیکی شدن ارائه خدمات موجب کاهش مراجعات حضوری به شهرداری شده و صرفه جویی بسیاری در وقت و هزینه شهروندان به همراه خواهد داشت.



### حفر یک حلقه چاه آب شرب در روستای «ولیل» سواد کوه

ساری -درخشنده،خبرنگار توسعه ایرانی: یک حلقه چاه به منظور رفع مشکل کمبود آب و افزایش توان تامین و انتقال آب شامیدنی در روستای ویلیلا سواد کوه در دست حفاری است.

بهدار بزاز زاده مدیر عامل انباماز ندران در حاشیه بازدید از پروژه های آبرسانی شهرستان سواد کوه با اشاره به عملیات حفاری چاه روستای ویلیلا اظهار داشت: به منظور رفع مشکلات کمبود و افت فشار آب و افزایش ظرفیت آبرسانی به مردم این روستا یک حلقه چاه دهانه گشاد با پیش بینی دبی ۵ لیتر در ثانیه به عمق ۵۰ متر در حال حفر است.

او با اشاره به پیشرفت ۴۰ درصدی عملیات حفاری این چاه اظهار داشت: ۳۰ میلیارد ریال برای این منظور اختصاص یافت که پس از اتمام عملیات حفاری و تجهیز چاه، ۱۰۰ خانوار روستای ویلیلا از مزایای آن بهره مند خواهند شد.



### دهیاران برای ترویج ضوابط بهره برداری از آب های زیر زمینی در روستا های کار بیابند

ساری -درخشنده،خبرنگار توسعه ایرانی:مدیر منابع آب قائمشهر، سواد کوه شمالی و سواد کوه گفت: دهیاران برای ترویج ضوابط بهره برداری از آب های زیر زمینی در روستا ها پای کار بیابند

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای مازندران، مهرا ن احمدی در جلسه با دهیاران شهرستان قائمشهر که با حضور بخشدار بخش مرکزی شهرستان در زمینه تسهیلمگری تامین سوخت مورد نیاز پمپ آب چاه های کشاورزی برگزار شد، بیان این که حدود ۱۵ هزار حلقه چاه در قائمشهر، سواد کوه و سواد کوه شمالی وجود دارد اظهار کرد: با توجه به آغاز فصل کشت، کشاورزان برای تسهیل فرایند دریافت سوخت مورد نیاز موتور پمپ چاه های کشاورزی نسبت به اصلاح و تمدید پروانه بهره برداری چاهها اقدام کنند.

وی افزود: طبق آمار های موجود در حال حاضر نزدیک به ۷۰ درصد چاه های مجاز این منطقه به تمدید پروانه نیاز دارند که بهره برداران این چاه ها مسئول برای تامین سوخت مورد نیاز پمپ ها باید نسبت به تمدید پروانه بهره برداری اقدام کنند.

مدیر منابع آب قائمشهر، سواد کوه شمالی و سواد کوه خاطر نشان کرد: یکی از چالش های جدی سادر بخش آب های زیر زمینی برداشت مازاد از این منابع است. بخش مهمی از این برداشت ها نیز در بخش کشاورزی رقم می خورد.

#### خبر

#### استاندار قزوین:

## رویکرد ما افزایش بهره وری در بخش صنعت و کشاورزی است

امایش سرزمینی برای توسعه کشاورزی و دامداری تصمیم گیری کند.
نوذری در ادامه به مشکلات حوزه راه های روستایی اشاره کرد و گفت: در حوزه راه روستایی مشکلات زیادی دریم و باید به صورت ویژه موضوع قیر رایگان و آسفالت راه های فرعی را در سطح ملی پیگیری کنیم.

استاندار قزوین تاکید کرد: بیش از ۸۰ درصد دیفه های بودجه در حوزه های جاده ای، نوسازی مدارس، بهداشت و آموزش و فرهنگ در دیف ملی قرار دارد و مدیران کل استان با پیگیری امور و دعوت از وزرای حوزه های مرتبط می توانند این وضعیت

مرادی -مصطفی مرادی،خبرنگار توسعه ایرانی:استاندار قزوین گفته:به دلیل کاهش منابع آبی در توسعه صنعت و کشاورزی بدنال افزایش بهره وری و استقرار صنایع کم آب بر هستیم.
به گزارش خبرنگار ما،محمذنوذری در نشست شورای برنامه ریزی و توسعه استان قزوین گفت:در بخش کشاورزی استان با کمبود آب ومشکلات زیست محیطی هستیم که در آماش سرزمین باید به سمت محصولات کشاورزی کم آب بر وبا کیفیت و راندمان بالا برویم.

وی اضافه کرد:برای توسعه بخش کشاورزی و دامداری در استان لازم است کمیته های مشکل از کار شناسان بر مبنای سند



#### خبر

#### مدیر کل امور عشایر استان:

## هزار و ۸۰۰ معلم عشایری در ۱۴ شهرستان عشایری خوزستان مشغول خدمت هستند

اهواز -شهر یار طهرانی،خبرنگار توسعه ایرانی: ۱۸۰۰ معلم عشایری در ۱۴ شهرستان عشایری استان مشغول خدمت به دانش آموزان عشایری هستند.

سیداسکندر موسوی زاده مدیر کل امور عشایر خوزستان در آستانه فرارسیدن ۱۲ اردیبهشت ماه روز بزرگداشت مقام معلم باتریک پیشاپیش این روز گفت:استان خوزستان با دارا بودن ۳۹ هزار خانوار عشایری و جمعیت دانش آموزی ۱۳ هزار نفر یکی از دو استان بر جمعیت عشایری کشوری باشد. موسوی زاده گفت: حدود ۱۸۰۰ معلم عشایری در ۱۴ شهرستان عشایری این استان وظیفه آموزش و پرورش این دانش آموزان را بر عهده دارند و ی ادامه داده آاره کل امور عشایر در کنار آموزش و پرورش عشایری خدمات مختلفی از جمله توزیع پنل خورشیدی و مخزن آبی پلی اتیلن بین مدارس و همچنین توزیع لوازم التحریر شامل کیف و لباس به دانش آموزان ارائه می دهد.مدیر کل امور عشایر خوزستان در ادامه به نقش معلم در جامعه عشایری پرداخت و گفت:معلمان عشایری به عنوان



#### خبر

مدیر عامل شرکت پالایش گاز ایلام بخداد:

## افزایش تولید محصولات پنجگانه در شرکت پالایش گاز ایلام

ایلام-اکرم چرخ انداز،خبرنگار توسعه ایرانی:مدیر عامل شرکت پالایش گاز ایلام بابیان اینکه همدلی و تلاش تمامی مجموعه همکاران باعث پایداری تولید شده است،گفت: پالایشگاه گاز ایلام در طول سال گذشته شاهد افزایش تولید محصولات پنجگانه بوده است.روح النوربان در آئین تجلیل از کارگران نمونه پالایش گاز ایلام بابیان اینکه همدلی و تلاش تمامی مجموعه همکاران باعث پایداری تولید شده است،اظهار کرد: پالایشگاه گاز ایلام در طول سال گذشته شاهد افزایش تولید محصولات پنجگانه بوده است.

وی افزود: با اجرای اقدامات شاخص، رشد مستمر تولید در چند سال اخیر استمرار داشته و در طول سال گذشته با اینکه یک درصد خوراک از بالادستی افزایش یافته، ولی تولید محصولات پنجگانه رشد قابل قبولی را تجربه کرده است.مدیر عامل شرکت پالایش گاز ایلام بابیان اینکه با تلاش و همدلی تمامی همکاران پایداری تولید در این مجموعه حفظ شده است، تصریح کرد: در شرایطی که در فصل سرد سال گذشته ناترازی گاز و انرژی در کشور وجود داشت، با تلاش های انجام شده پایداری گاز در استان و استان های غرب کشور تضمین شد.نوربان خاطر نشان کرد این موفقیت ها نتیجه همدلی و تلاش یکپارچه همکاران این پالایشگاه بوده که با کوشش بی وقفه، پایداری تولید را حفظ کرده اند و علاوه بر این توانستیم ایام توقفات

ناخواسته عملیاتی را به حداقل برسانیم و بخشی از گاز های مشعل را به شبکه بازگردانیم. وی به نقش حیاتی این پالایشگاه در تامین

خوراک پتروشیمی ایلام و پایداری شبکه گاز در زمستان اشاره کرد و افزود: اقدامات زیست محیطی نیز در این پالایشگاه با جمع آوری بیش از ۵۰ درصد گاز های مشعل و راه اندازی پروژه های جدید در حال انجام است. سردار سید صادق حسینی فرمانده سپاه امیرالمومنین (ع) استان ایلام نیز با تاکید اینکه کارگران و کارآفرینان در خط مقدم تولید و پیشرفت کشور قرار دارند، اظهار کرد: سه عامل اصلی توسعه هر کشور شامل سرمایه، منابع و نیروی انسانی است که ایران اسلامی از هر سه عامل به ویژه



#### خبر

## افزایش ۳۰ درصدی تردد وسایل نقلیه سبک در محور های مواصلاتی استان کرمانشاه

کرمانشاه-کیودی،خبرنگار توسعه ایرانی:مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان کرمانشاه با اعلام این خبر گفت: تردد در فروردین ماه سال جاری، ۲۱ میلیون و ۵۲۰ هزار وسیله نقلیه سبک در محور های مواصلاتی استان کرمانشاه تردد کرده اند که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۰ درصد افزایش داشته است. یزدان خسروی، پرترددترین محور استان را در فروردین ماه سال جاری، ۲۱ میلیون تردد وسایل نقلیه سبک در محور های مواصلاتی استان تردد کرده اند که نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد افزایش داشته و تردد وسایل نقلیه سنگین در ا ماهه سال جاری از ۲ میلیون و ۲۷۱ هزار خودرو به ۲ میلیون و ۵۴۴ هزار افزایش یافته که بیانگر رشد ۱۳ درصدی است. وی با اشاره به اینکه فروردین ماه امسال، ۱ میلیون و ۵۰۴ هزار وسیله نقلیه وارد استان کرمانشاه شده اند گفت: این میزان تردد در فروردین ماه سال قبل، ۱ میلیون و ۴۱۱ هزار خودرو

بوده که نشان دهنده افزایش ۷ درصدی است.مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان کرمانشاه، تعداد تردد های خروجی وسایل نقلیه از استان در فروردین ماه سال گذشته را یک میلیون و ۴۵۰ هزار و ۴۰۶ مورد اعلام کرد و گفت: این میزان تردد با ۱۰ درصد افزایش در فروردین ماه امسال، به یک میلیون و ۵۸۶ هزار و ۷۲۰ مورد رسید. وی در باره سامانه های هوشمند مرکز مدیریت راه ها گفت: تعداد دوربین های ثبت تردد هوشمند در استان ۶۲۱ دستگاه اعلام کرد و افزود: در محور های مواصلاتی استان، ۱۲۲ دستگاه تردد شمار، ۸ دستگاه تابلو پیام متغیر VMS و ۴۲ دستگاه دوربین نظارتی فعال است.