

## اخبار ایران

## قدردانی دانشگاه علوم پزشکی اهواز از شرکت برق منطقه ای خوزستان



**اهواز- رحمان محمدی؛ رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز از شرکت برق منطقه ای خوزستان به دلیل عمل به مسئولیت اجتماعی و تجهیز زیرساخت ها و کمک های مشارکتی در حوزه بهداشت و درمان، تقدیر و تشکر کرد.**

در متن تقدیر نامه دکتر فرهاد ابول نژادیان رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز به محمود دشت بزرگ مدیر عامل این شرکت، آمده است: منطقه ای خوزستان در این دوران در راستای عمل به مسئولیت اجتماعی خود در حوزه سلامت، همکاری و مساعدت های قابل تحسینی با این دانشگاه داشته است. لذا بدینوسیله از زحمات شبانه روزی حضرتعالی و همکاران محترم آن مجموعه به منظور تجهیز زیرساخت کنترل و مدیریت بیماری کرونا می باشد. شرکت برق منطقه ای خوزستان در این دوران در راستای عمل به مسئولیت اجتماعی خود در حوزه بهداشت و درمان با این دانشگاه داشته است. لذا بدینوسیله از زحمات شبانه روزی حضرتعالی و همکاران محترم آن مجموعه به منظور تجهیز زیرساخت و کمک های مشارکتی در حوزه بهداشت و درمان از جمله اهدای کیسول های اکسیژن و لوازم مصرفی مورد نیاز به بیمارستان های استان خوزستان در زمان شیوع ویروس کرونا قدردانی می نمایم.

یکی از مهم ترین مناصری که بزای توانمند حوزه سلامت به شمار آید ایفای نقش مسئولیت اجتماعی سازمان ها و نهادهای نسبت به حوزه بهداشت و درمان کشور است. خوشبختانه از وجود چنین نهادی در استان که به منظور ارائه خدمات بهتر به مردم شریف استان مساعدت و یاری می رسانند. توفیق روز افزون جنابعالی و همکاران ارجمندتان را در راه خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از درگاه ایزد منان مسئلت می نمایم. بر اساس این گزارش، شرکت برق منطقه ای خوزستان ۳۰۰ کیسول اکسیژن و تعدادی دیگر لوازم مصرفی را در هفته دولت به بیمارستان های کرونایی استان احدا کرده بود.

مدیر امور تعمیرات مکانیک نیروگاه سیکل ترکیبی شهید رجایی قزوین؛

## تعمیرات برج های خنک کننده نیروگاه با هدف افزایش راندمان انجام می شود



**قزوین- عملیات رفع نشتی از دلتاهای برج های خنک کننده نیروگاه سیکل ترکیبی شهید رجایی، به منظور افزایش راندمان واحدهای این نیروگاه در حال انجام است.**

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، بهنام کریمی مدیر امور تعمیرات مکانیک نیروگاه سیکل ترکیبی با اشاره به فعالیت تعمیرات در برج های خنک کننده اصلی گفت: طبق برنامه ریزی های انجام شده، عملیات رفع نشتی از دلتاهای برج های ۳ خنک کننده اصلی نیروگاه سیکل ترکیبی به منظور افزایش راندمان و ارتقای کارایی این تجهیزات، با رویکرد کسب آمادگی تولید برق در این نیروگاه در حال انجام است.

کریمی با اشاره به جزئیات این خیر افزود: عملیات رفع نشتی دلتاهای برج های خنک کننده اصلی به پیش بینی انجام کار در ارتفاع از اقداماتی بود که سه ماه به صورت مداوم و شبانه روزی با در نظر گرفتن محدودیت‌های بهره برداری جهت خروج سکنورها از مدار تولید، از سوی متخصصان مکانیک انجام شده که هم‌اکنون نیز ادامه دارد.

کریمی ادامه داد: در این عملیات تعمیراتی، تعداد ۱۱۴ عدد «سل» در سه برج خنک کننده، تعمیر شد و بیش از ۳۰ هزار عدد اورینگ کلتکوژ هم در قسمت بالا و پایین سل ها و تعداد بیش از ۱۲ هزار لوله اینترت تیوپ، از سوی کارکنان این امور تعویض شده است.

در کمیته HSE و سلامت بررسی شد

## اولویت بندی توزیع سوخت با نفتکشهای مجهز به جمع آوری بخار بنزین در منطقه البرز

**کرج- محمدرنجبرکهن؛ جلسه کمیته ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و سلامت شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه البرز با ارائه وانکارها و پیشنهادات اعضاء مورد بررسی قرار گرفت.**

فلندرزاده سرپرست روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه البرز با اشاره به تجهیز ۸۵ درصد نفتکشهای این منطقه به تجهیزات جمع آوری بخار بنزین گفت: در پنجمین جلسه کمیته ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و سلامت، مواردی چون بررسی دستورالعمل واکنش در شرایط اضطراری برای کلیه سطوح بحران، برنامه ریزی آموزش HSE برای کلیه پرسنل ، ارائه گزارش سیستم های کشف و اعلام حریق، تصویب و اجرا پروچه و اطفا، حریق اتوماتیک انتهای برق و MCC و اولویت بندی توزیع سوخت با نفتکشهای مجهز به جمع آوری تجهیزات بخار بنزین در کنار آموزش پرسنل توزیع بار در خصوص بهره گیری از این نفتکشها در سطح استان البرز مورد بررسی این کمیته قرار گرفت.

## مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام خبر داد:

## کنترل و کاهش نرخ خوردگی واحدهای شیرین سازی در پالایشگاه گاز ایلام



تجربیات همکاران پالایشگاه از دو سال قبل صورت گرفت و حدود ۲۳ پارامتر بعنوان پارمترهای کلیدی مشخص و

ایلام – الهام مهدیان؛ مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام از تعیین و پایش IOW مطابق با استاندارد API ۵۸۴-۲۰۱۴ برای کنترل خوردگی واحدهای شیرین سازی در این واحد صنعتی خبر داد و گفت: بهمنظور شناسایی عوامل ریشه ای خرابی ها اقدامات بررسی های مختلفی از جمله انجام پروژه پژوهشی " بررسی عوامل خوردگی در واحدهای شیرین سازی" در این پالایشگاه انجام شده است.

دکتر " روح اله نوریان" افزود: با توجه به نتایج این پروژه عوامل فرآیندی از جمله دما، میزان HSS کنترل میزبان اکسیژن و سایر انحرافات از شرایط طراحی بعنوان عوامل اصلی خوردگی و نشتی در واحدهای شیرین سازی شناسایی و اقدامات عملیاتی برنامه ریزی شده و دقیقی برای کنترل این عوامل انجام گردید که منجر به کاهش نرخ خوردگی و کاهش چشمگیر میزان نشتی ها شد. وی اظهار داشت:با توجه به اهمیت پایش و کنترل پارمترهای فرآیندی برای پیشگیری از خوردگی، تعیین حدود عملیاتی این پارمترها مطابق با راهنمای های استاندارد API ۵۸۴-۲۰۱۴، API ۹۴۵-۲۰۰۸، منوال عملیاتی پالایشگاه، کتاب آمین اکسپرت، گزارش پروژه پژوهشی بررسی و دلایل خوردگی در واحدهای آمین و

## مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی:

## شرکت سیمکات با رویکرد توسعه گامهای بلندی برداشته است

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی از مجموعه توانمندی های شرکت سیمکات تبریز بازدید کرد. حجت الاسلام سید محمدرضا میرتاج الدینی در این بازدید با تقدیر از تلاش های صورت گرفته با اشاره به پتانسیل های بالای صنایع استان گفت: آذربایجان شرقی از ظرفیت و توانمندیهای بالایی در عرصه صنعت برخوردار است.

حجت الاسلام میرتاجالدینی که به همراه حسین فتحی مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان جهت بازدید از شرکت سیمکات در این کارخانه حضور یافته بود، در جریان روند برنامه ها و فعالیت بخش‌های مختلف این کارخانه قرار گرفت. وی از تلاش های صورت گرفته کارگران و مدیران این شرکت تولیدی قدردانی کرد. نماینده مردم تبریز، اسکو و آذرشهر در مجلس شورای اسلامی با اشاره به ظرفیت، تنوع و توان تولید شرکت سیمکات تصریح کرد: شرکت سیمکات با دارا بودن توان بالای تولید در مسیر توسعه قرار گرفته است و باید با بروزرسانی خطوط جدید و بهره مندی از تمامی توان بالقوه مزیت های رقابتی موجود را بالا برده و نقش بی بدیل خود را در روند تولید ارتقا دهد.

آذربایجان شرقی – لیلی پاشایی؛ مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی گفت: شرکت تولیدی سیمکات در ایجاد زنجیره ارزش مس با رویکرد توسعه محور توانسته است گام های بلندی را بردارد.

حسین فتحی با اشاره به موفقیت های این شرکت اظهار کرد: سیمکات یکی از شرکت های کارآفرین و برتر استان آذربایجان شرقی است و توانسته با همت و تلاش و همراهی کارگران و مدیران به عنوان واحد نمونه سازمان اقتصادی کوثر انتخاب و مورد تقدیر قرار گیرد. فتحی توجه به منابع انسانی، ایجاد فضای ارزشی توأم با اجرای صحیح قوانین و مقررات و نوآوری در تولید را از مزیت های مهم این شرکت توصیف کرد و افزود: سیمکات از شرکت های مادر تخصصی بوده و خطوط جدید تولیدی این شرکت توانسته مزیت های بالایی را در این عرصه در کشور ایجاد کند.

شرکت سیمکات با رشد تولید در مسیر توسعه قرار گرفته است نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی به همراه



## در جهت حمایت سازندگان داخلی

## ماژول های اولترافیلتراسیون ساخت داخل در تصفیه خانه پالایشگاه اصفهان ارزیابی شد

اولترافیلتراسیون تحت برند صنعتی Aquarya (آکواریا) است، را به مدت ۴ ماه در تصفیه خانه پساب شهری ( شرکت مورد ارزیابی و راستی آزمایی قرار داد . ایشان در ادامه گفت با توجه به خشک سالی های پی در پی در کشور و بحران آب ، انجام هر پروژه ای در هر سطحی در زمینه بازیافت آب و استفاده مطلوب از منابع آبی بسیار ارزشمند است.

مرتضی صادقی مدیر تحقیق و توسعه شرکت آبنتین پارسینا پیشرو ایدانها و عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان که کارنامه مطلوبی در ساخت تصفیه خانه فولاد سفید دشت و سامانه اولترافیلتراسیون شهرک صنعتی بوشهر ... نیز دارد، اعتماد شرکت پالایش نفت اصفهان

اصفهان – یحیی مرادیان؛ نتیجه چهار ماه ارزیابی عملیاتی پایلوت نیمه صنعتی ماژول های اولترافیلتراسیون ساخت داخل کشور، در تصفیه خانه پساب شهری شرکت پالایش نفت اصفهان مطلوب ارزیابی شد.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت پالایش نفت اصفهان با اعلام این خبر افزود: پالایشگاه با هدف حمایت از سازندگان داخلی، طی انعقاد تفاهم‌نامه‌ای با یک شرکت دانش‌بنیان تولیدکننده انحصاری ماژول‌های غشایی اولترافیلتراسیون کشور و خاورمیانه، محصول تولیدی شرکت آبنتین پارسینا پیشرو ایدانها که از شرکت‌های دانش‌بنیان تولیدکننده ماژول های غشایی الیاف تو خالی



ماژول غشایی آکواریا برشمرده افزود: قابلیت شستشوی معکوس دورهای با هدف بهبود عملکرد غشا، مسیر مناسب جریان خارج به داخل برای تولید آب تمیز و حذف نقاط زکد در سمت آب عبوری، داشتن بالاترین سطح غشایی و در نتیجه سرعت و میزان جریان بالاتر از دیگر برتری‌های این ماژول محسوب می‌شود.

## مدیر جهاد کشاورزی شهرستان تبریز:

## ۸ هکتار از اراضی کشاورزی شهرستان تبریز رفع تصرف شد

هرگونه تغییر کاربری غیرمجاز، مراتب را به سامانه ۱۳۱ اطلاع دهند و همچنین برای دریافت مجوز هرگونه تغییر کاربری احتمالی، به ادارات جهاد کشاورزی شهرستانهای تالمه خود مراجعه کنند. سرهنگ شهیرکار کلظمپور اضافه کرد: دفتر اراضی کشاورزی و نیز گزارشهای دریافتی از سامانه ۱۳۱، مزارع و باغها را رصد می کنند و با هرگونه اقدام غیرمجاز برابر قانون برخورد می کنند. وی ادامه داد: صدور مجوز با پروض شرایط دشوار زیست محیطی برای ایندگان و نیز واگذاری خدمات زیربنایی توسط دیگر نهادهای بدون استعلام و دریافت مجوز از جهاد کشاورزی ممنوع است و افراد و دستگاههای مختلف طبق قانون به محاکم قضایی معرفی خواهند شد. مدیر جهادکشاورزی شهرستان تبریز، نظارت بر ساخت وسازهای غیرمجاز را تشدید کرده است و بدون هیچ اغماضی در مقابل سودجویان این عرصه مقابله می کند. فرمانده یگان حفاظت از اراضی کشاورزی استان آذربایجان شرقی نیز گفت: استان آذربایجان شرقی نیز با بیان یگان یگان حفاظت از اراضی کشاورزی در استان آذربایجان شرقی می گذرد، ابراز کرد: در این مدت تعداد واحدهای کشت افزایش پیدا کرده و با گشت زنی در پهنه به محض مشاهده وقوع جرم اقدامات قانونی از جمله اخطار و توقف عملیات را انجام می دهند، همچنین در مواردی که ساخت وسازها از گذشته انجام شده است اساساً قانون اجرائی تبصره ۲ ماده ۱۰ و ماده ۳ شکایت می کنند.



برای تکمیل خطوط اول تا سوم قطار شهری تبریز نیز رقم ۴۳ میلیارد تومان در نظر گرفته شده است.

فرمانده مجوز از جهادکشاورزی ممنوع است و افراد و دستگاه‌های مختلف طبق قانون به محاکم قضایی معرفی خواهند شد. مدیر جهادکشاورزی شهرستان تبریز، نظارت بر ساخت وسازهای غیرمجاز در این عرصه مقابله می کند. وی ادامه داد: صدور مجوز با پروض شرایط دشوار زیست محیطی برای ایندگان و نیز واگذاری خدمات زیربنایی توسط دیگر نهادهای بدون استعلام و دریافت مجوز از جهاد کشاورزی ممنوع است و افراد و دستگاههای مختلف طبق قانون به محاکم قضایی معرفی خواهند شد. مدیر جهادکشاورزی شهرستان تبریز، نظارت بر ساخت وسازهای غیرمجاز را تشدید کرده است و بدون هیچ اغماضی در مقابل سودجویان این عرصه مقابله می کند. فرمانده یگان حفاظت از اراضی کشاورزی استان آذربایجان شرقی نیز گفت: استان آذربایجان شرقی نیز با بیان یگان یگان حفاظت از اراضی کشاورزی در استان آذربایجان شرقی می گذرد، ابراز کرد: در این مدت تعداد واحدهای کشت افزایش پیدا کرده و با گشت زنی در پهنه به محض مشاهده وقوع جرم اقدامات قانونی از جمله اخطار و توقف عملیات را انجام می دهند، همچنین در مواردی که ساخت وسازها از گذشته انجام شده است اساساً قانون اجرائی تبصره ۲ ماده ۱۰ و ماده ۳ شکایت می کنند.

به ارزش ۲۱۷ میلیارد تومان؛

## پروژه‌های زیربنائی و بخش آب آذربایجان شرقی صاحب اعتبار شدند

از امکانات کشور، مبلغ ۶۹ میلیارد تومان صرف پروژه‌های راه استان شامل احداث بند دوم بزرگراه سراب – بستان ایله، بزرگراه اهر- تبریز، جاده مرند- سه راهی ایولوغلی و بزرگراه صوفیان سلماس می‌شود. وی افزود: رقم ۴۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان برای تکمیل و ایجاد تصفیه‌خانه‌های فاضلاب تعدادی از شهرک‌های صنعتی و شهرهای تبریز، هریس،

## افتتاح فاز اول پروژه شهر نور سیرجان با حضور استاندار کرمان

این مقام مسئول تصریح کرد: با واگذاری ۲۰۰ هکتار زمین در کنار ناحیه صنعتی شهر بلورده برای احداث نیروگاه خورشیدی موافقت کردیم. حسن پور نماینده مردم شهرستان های بردسیر و سیرجان در مجلس شورای اسلامی، ضمن تقدیر و تشکر از تلاش های سه ارگان همکار در پروژه شهر نور، گفت: تلاش های شبانه روزی پرسنل پر تلاش مدیریت برق شهر سیرجان بر کسی پوشیده نیست به طوری که در این شرایط سخت حاکم بر جامعه و با وجود بیماری منتهوس کرونا این عزیزان تمامی تلاش خود را برای پیشبرد و

آذربایجان شرقی – لیلی پاشایی؛ رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان‌شرقی از ابلاغ اعتباری بالغ بر ۲۱۷ میلیارد تومان به پروژه‌های زیربنائی و بخش آب این استان خبر داد.

داوود بهبودی اظهار کرد: از رقم ۲۱۷ میلیارد تومانی اعتبارات زیرساختی و بخش آب اعتبارات قانون استفاده متوازن

کرمان- به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، این آئین هشتم شهریور ماه معصاد با آخرین روز از هفته دولت و با حضور استاندار کرمان، نماینده مردم شریف بردسیر و سیرجان در مجلس شورای اسلامی، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان و برخی دیگر از مسئولین استان و شهرستان سیرجان، برگزار گردید.

علی زینی ونده، استاندار کرمان در این نشست ضمن تاکید بر نوین بودن این پروژه بیان نمود: استفاده از لامپ

## اخبار ایران

## شرکت برق همدان در جشنواره شهید رجایی رتبه برتر را کسب کرد



**همدان- زهرا کولانی؛ شرکت توزیع نیروی برق استان همدان در بیست و چهارمین جشنواره شهید رجایی استان همدان موفق به کسب رتبه برتر شد.**

طی مراسمی با حضور معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری همدان با اهدای لوحی از مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان تقدیر شد. شرکت توزیع نیروی برق استان همدان در بیست و چهارمین جشنواره شهید رجایی استان همدان موفق به کسب رتبه برتر شد.

بیست و چهارمین جشنواره شهید رجایی در شاخص‌های عمومی و اختصاصی در استان همدان برگزار شد و این شرکت در فرایند ارزیابی موفق به کسب عنوان دستگاه برتر در اجرای مجموع شاخص‌های عمومی و اختصاصی بین کلیه دستگاه‌های شرکت کننده شد. در این راستا طی مراسمی با حضور فرهاد فرزانه، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری همدان با اهدای لوحی از مهندس چشمتدی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان تقدیر شد.

در بخشی از متن این لوح آمده است: «با عنایت به برگزاری بیست و چهارمین جشنواره شهید رجایی در سال ۱۳۹۹ بدینوسیله از جنابعالی و کلیه همکاران در آن مجموعه محترم که در پایان اجرای دور دوم برنامه اصلاح نظام اداری از طریق اجرای وظایف و مأموریت‌های محوله مجذانه تلاش به عمل آورده و عنوان دستگاه برتر در اجرای مجموع شاخص‌های عمومی و اختصاصی بین کلیه دستگاه‌های شرکت کننده در فرایند ارزیابی را کسب نمودید، قدردانی به عمل می‌آید.»

## کارگاه «پنجره سفید» از سوی سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری گرگان آغاز شد

گرگان- برنامه «پنجره سفید» به منظور پایش سلامت شهروندان با موضوع دیابت و استرس در محله های غدیر و سرخواجه آغاز شد.

در نخستین روز این برنامه که با حضور تعدادی از معاینان خانه های فرهنگ غدیر و اندیشه برگزار شد، «هامون لطفی» مدرس این کارگاه، مهم ترین علت موثر در ابتلا به دیابت در ایران وجود استرس ذکر کرد و گفت: برای اینکه بتوانیم استرس را از زندگی مان دور کنیم باید صحیح بیندیشیم و برای چالشهای زندگی راه حل های مفید و موثر را انتخاب کنیم و با فکر تصمیم بگیریم و فکر کردن و اندیشیدن را نیز به فرزندان مان بیاموزیم.به گفته این کارشناس در دنیای امروز حل مسئله استرس ۹۰ درصد با انتخاب روش زندگی درست امکان پذیر است و تنها ۱۰ درصد با تجویز دارو توسط متخصص صورت می‌گیرد. کارگاه پنجره سفید به همت مرکز آموزش و توسعه فرهنگ شهروندی سازمان فرهنگی ، اجتماعی و ورزشی و خانه های فرهنگ با حفظ پروتکل های بهداشتی به تعداد محدود این هفته در ۶ خانه فرهنگ اجرا می‌شود.

معاون اداره کل راهداری استان مرکزی خبر داد:

## افزایش ۳۳ درصدی استفاده از وسایل نقلیه عمومی در استان مرکزی

**اراک- معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقلی جاده‌های استان مرکزی گفت: استفاده از وسایل نقلیه عمومی در سال جاری نسبت به سال گذشته ۳۳ درصد افزایش یافته است.**

علی امیری اظهار کرد: ناوگان استان مرکزی روزانه حدود ۴ هزار و ۳۵۰ تن کالا توسط ۱۸۷ دستگاه کامیون از خوزستان و بندر امام خمینی (ره) به استان مرکزی حمل می‌کند. همچنین برای تسریع در این اقدام جهادی در راستای رسالت سازمانی، کاروان‌هایی متشکل از ماشین آلات راهداری را به بندر امام خمینی (ره) اعزام شده‌اند تا هرچه سریع‌تر از کالاهای اساسی به مقاصد مربوطه حمل شوند.

وی ادامه داد: بیماری کرونا در ۲ سال گذشته به اقتصاد منطقه لطمه وارد کرده است که کشور ما نیز از این مورد مستثنی نبوده و ناوگان حمل و نقل مسافر استان مرکزی نیز آسیب دیده است.

معاون حمل و نقل اداره راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان مرکزی تصریح کرد: در سال ۹۸ حدود ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار نفر مسافر از طریق ناوگان مسافری استان جابجا شده بود که در سال گذشته به علت همه گیری و گستردگی بیماری کرونا این رقم به حدود ۵۱ درصدی همراه بوده است. اما در ادامه با تمهیدات اندیشیده شده توسط سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای در راستای حمایت از ناوگان مسافری و الزام به اخذ استعلام بیماری کرونای مسافران قبل از صدور بلیط توسط سامانه راه اندازی شده‌است.

جهانی تصریح کرد: ناوگان حمل و نقل کالای استان از کرونای تأثیر نبوده و با همت و تلاش بی وقفه ایندگان در سال ۹۹ با جابجایی بیش از ۲۱ میلیون تن کالا نسبت به مدت مشابه سال ۹۸ با افزایش ۱۴ درصدی همراه بوده است و طی ۱ ماه نخست سال جاری افزون بر ۶ میلیون و ۲۵۵ هزار تن کالا جابجا شده است. وی در خصوص ارتقای روکش آسفالت راه‌ها عنوان کرد: یکی دیگر از اهداف مهم سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای در کشور ارتقای روکش آسفالت راه‌های شریانی است که در این چارچوب شرکت توزیع نیروی جذب اعتبارات مناسب عملکرد مطلوبی داشته است به گونه‌ای که ارزش ریالی پروژه‌های اجرا شده و در حال اجرای حوزه نگهداری راه‌ها در حال حاضر بیش از هزار میلیارد ریال است که امیدواریم با استعمار پیگیری‌های لازم بتوانیم برای ارتقای رویه اسفالتی راه‌ها در راستای خدمت‌رسانی به کاربران جاده‌ای و ایجاد بستری مناسب برای برقراری ترددی این‌همین خدماتی مطلوب‌تر ارائه کنیم.