

صاحب امتیاز: بنیاد رسالت
مدیر مسئول: محسن پیرهادی
سرمدیر: مسعود پیرهادی
نشانی: تهران، خیابان استاد نجات‌اللهی جنوبی خیابان شهید اسماعیل محمدی - بِلَاک ۱ کد پستی: ۱۵۹۹۹۷۶۷۱۱ تلفن: ۱۰-۸۸۹۱۰۸۰۶ فکس: ۸۸۹۱۰۸۰۶ جاب: صمیم تلفن: ۴۴۳۳۷۲۵

صنعت خودرو، از زمان اختراع نخستین خودرو در اوایل قرن نوزدهم تا به امروز، یکی از پیشروترین صنایع در پذیرش و توسعه فناوری‌های نوین بوده است. این صنعت نه تنها به عنوان یکی از ارکان اصلی حمل‌ونقل جهانی شناخته می‌شود، بلکه به دلیل تأثیرات گسترده اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی خود، همواره در خط مقدم نوآوری قرار داشته‌است. در طول دهه‌های اخیر، پیشرفت‌های فناورانه مانند استفاده از خطوط تولید انبوه، معرفی خودروهای الکتریکی، ادغام سیستم‌های هوشمند در طراحی و ساخت خودرو، به شکل قابل توجهی چهره این صنعت را متحول کرده‌است. با این حال، یکی از بزرگ‌ترین تحولات اخیر در صنعت خودرو، ورود گسترده هوش مصنوعی به این حوزه است؛ فناوری‌ای که نه تنها روند تولید و طراحی خودروها را بهینه کرده، بلکه تجربه رانندگی را برای مصرف‌کنندگان به سطحی جدید ارتقاء داده‌است. هوش مصنوعی این امکان را به خودروسازان می‌دهد که با استفاده از داده‌های جمع‌آوری شده از محیط، رفتار رانندگان و عملکرد خودروها، سیستم‌هایی را طراحی کنند که دقیق‌تر، ایمن‌تر و کارآمدتر باشند. هوش مصنوعی از خطوط تولید پیشرفته که به کمک ربات‌های هوشمند کار می‌کنند تا خودروهای خودروان و سیستم‌های ایمنی، نقشی بی‌بدیل در دگرگونی این صنعت ایفا کرده‌است. همچنین، فناوری‌های نوین در صنعت خودرو تأثیرات عمیقی بر مسائل زیست‌محیطی و کاهش هزینه‌ها داشته‌اند. استفاده از هوش مصنوعی در طراحی خودروهای سبک‌تر و کم‌مصرف‌تر، تولید خودروهای الکتریکی و بهینه‌سازی فرآیندهای تولید، نه تنها به کاهش مصرف انرژی کمک کرده، بلکه ردپای آلودگی‌های ناشی از این صنعت را نیز کاهش داده‌است. در این گزارش، ضمن بررسی تأثیرات هوش مصنوعی بر صنعت خودرو، به معرفی نمونه‌های موفق جهانی از شرکت‌هایی خواهیم پرداخت که با استفاده از این فناوری، مرزهای جدیدی را در طراحی، تولید و تجربه رانندگی گشوده‌اند.

تحول صنعت خودرو با هوش مصنوعی

صنعت خودرو به عنوان یکی از صنایع پیشگام در پذیرش فناوری‌های نوین همواره نقش مهمی در توسعه تکنولوژی‌های پیشرفته ایفا کرده‌است. این صنعت نه تنها در زندگی روزمره مردم تأثیرگذار است، بلکه یکی از محرک‌های اصلی رشد اقتصادی و بسیاری از کشورهای شمار می‌رود. در سال‌های اخیر، ورود هوش مصنوعی به این عرصه تحولی بنیادین ایجاد کرده و به شکلی همه‌جانبه به بهبود فرآیند تولید، کیفیت محصولات، کاهش هزینه‌ها و حتی حفاظت از محیط زیست کمک کرده‌است. در ادامه به بررسی تأثیرات هوش مصنوعی و دیگر فناوری‌های نوین در صنعت خودرو می‌پردازیم.

دعوت‌نامه تشکیل مجمع عمومی

فوق العاده (نوبت سوم) شرکت تعاونی مسکن اصناف و بازاریان خرم دره

بنا به تصمیم هیات مدیره شرکت تعاونی مسکن اصناف و بازاریان خرم دره مجمع عمومی فوق العاده (نوبت سوم) در ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۷ در محل شهر خرم دره خیابان امام خمینی (ره) وروبروی بیمارستان بوعلی سینا مسجد امیرالمومنین (ع) برگزار می شود.
لذا از کلیه اعضا محترم دعوت می شود جهت اتخاذ تصمیم نسبت به موضوعات ذیل در این مجمع حضور یابند.
دستور جلسه:

– اتخاذ تصمیم در خصوص تمدید و تعیین مدت شرکت تعاونی در اساسنامه
– اتخاذ تصمیم در خصوص ماده ۱۲ اساسنامه و شرایط عمومی افراد غیر عضو

توضیحات:

تعداد آرا و کالتی هر عضو حداکتر یک رای خواهد بود.
اعضا محترم جهت شرکت در جلسه مجمع عمومی باید شخصا با در دست داشتن مدارک شناسایی معتبر نسبت به دریافت کارت ورود به جلسه از روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۵ لغایت یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۶ از ساعت ۹ صبح الی ۱۳ به دفتر شرکت تعاونی واقع در شهر خرم دره خیابان امام خمینی (ره) وروبروی بانک صادرات شعبه مینو مراجعه نمایند.

هیات مدیره شرکت تعاونی مسکن اصناف و بازاریان خرم دره

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۰/۶ خ ش ۱۴۰۳/۱۰/۶

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اقتصادی واجتماعی صبح ایران

پنج شنبه
۶ دی ۱۴۰۳
۲۴ جمادی الثانی ۱۴۴۶
۲۶ دسامبر ۲۰۲۴
سال سی و نهم
شماره ۱۱۰۳۸

چگونه فناوری‌های نوین خودروها را ایمن‌تر، هوشمندتر و کارآمدتر می‌کند؟

پیشرفت بدون ترمز خودروسازی



افزایش بهره‌وری رکن نخست بهره‌گیری از ظرفیت هوش مصنوعی

هوش مصنوعی در کارخانه‌های تولید خودرو، به یکی از ابزارهای اصلی تبدیل شده است. از ربات‌های هوشمند گرفته تا سیستم‌های یادگیری ماشین، این فناوری به افزایش دقت، کاهش خطاهای انسانی و افزایش بهره‌وری کمک کرده است. ربات‌های هوشمند مجهز به هوش مصنوعی در خطوط تولید خودرو، وظایفی مانند جوشکاری، مونتاژ قطعات و رنگ‌آمیزی را با دقت بی‌نظیر انجام می‌دهند. این ربات‌ها می‌توانند با تحلیل داده‌های واقعی، تنظیمات خود را در زمان واقعی بهبود دهند و از تولید هرگونه خطا جلوگیری کنند.

از سوی دیگر، الگوریتم‌های یادگیری ماشین به خودروسازان امکان می‌دهند که فرآیند طراحی و ساخت را بهینه کنند. به بیان دیگر، خودروسازان با استفاده از داده‌های مرتبط با رفتار مصرف‌کنندگان، شرایط بازار و حتی تحلیل رقبا، طرح‌ان می‌توانند مدل‌هایی طراحی کنند که بیشترین تطابق را با نیازهای مشتریان داشته باشند.

صنوعی، نقش فناوری‌های جدید در بهبود کیفیت خودروها هوش مصنوعی نه تنها در مرحله تولید، بلکه در ارزیابی کیفیت نیز نقشی اساسی دارد. در بسیاری از کارخانه‌ها، سیستم‌های بینایی ماشین با استفاده از دوربین‌های پیشرفته و الگوریتم‌های هوش مصنوعی، نقص‌های میکروسکوپی را در قطعات شناسایی می‌کنند. این قابلیت به ویژه در صنایع حساس مانند تولید موتور و قطعات ایمنی اهمیت زیادی دارد. علاوه بر این، فناوری‌های جدید مانند چاپ سه بعدی به تولید قطعات با کیفیت بالا و طراحی پیچیده کمک کرده‌اند. این روش نه تنها سرعت تولید را افزایش می‌دهد، بلکه امکان سفارشی‌سازی قطعات برای خودروهای خاص را نیز فراهم می‌کند.

آینده صنعت خودرو با فناوری‌های هوشمند

یکی از مهم‌ترین کاربردهای هوش مصنوعی، توسعه خودروهای خودران است. این فناوری که تاکنون به مرحله آزمایش رسیده، با تحلیل داده‌های جمع‌آوری شده از محیط، نقشه برداری دقیق، تشخیص موانع و تصمیم‌گیری در زمان واقعی، تجربه‌ای ایمن‌تر و کارآمدتر از رانندگی ارائه می‌دهد. علاوه بر خودروهای خودران، سیستم‌های

ی پیشرفته‌ای مانند دستیارهای هوشمند رانندگی، پارک خودکار و رپیش‌بینی نیاز به تعمیرات نیز از دیگر پیشرفت‌های مبتنی بر هوش مصنوعی هستند. این فناوری‌ها با تحلیل داده‌های حسگرها و ارتباط با شبکه‌های اینترنت اشیا، امکان پیش‌بینی مشکلات و چه بسا ارائه پیشنهادات برای بهبود رانندگی را فراهم می‌کنند.

کاهش هزینه‌ها و اثرات زیست‌محیطی

یکی از مزایای اصلی فناوری‌های نوین، کاهش هزینه‌ها در تمامی مراحل تولید و استفاده از خودرو است. با کاهش زمان تولید، بهینه‌سازی مصرف مواد و کاهش ضایعات نقش بسزایی در کاهش هزینه‌ها دارد. در عین حال، کاهش اثرات زیست‌محیطی نیز از جمله دستاوردهای این فناوری‌هاست. خودروهای الکتریکی و هیبریدی که با استفاده از فناوری‌های هوشمند طراحی و تولید می‌شوند، نه تنها آلایندگی کمتری دارند، بلکه با بهینه‌سازی مصرف انرژی، به حفظ محیط زیست

کمک می‌کنند. بر همین اساس همواره از سوی کارشناسان اظهار می‌گردد که چشم‌انداز آینده صنعت خودرو بسیار روشن است چرا که توسعه بیشتر فناوری‌های هوش مصنوعی، اینترنت اشیا و استفاده از داده‌های بزرگ به خودروسازان امکان می‌دهد تا خودروهایی تولید کنند که نه تنها وسيله حمل‌ونقل، بلکه بخشی از زندگی هوشمند افراد باشند.

نمونه‌های موفق استفاده از هوش مصنوعی در صنعت خودرو

در سال‌های اخیر، خودروسازان بزرگ جهانی با بهره‌گیری از هوش مصنوعی توانسته‌اند دستاوردهای چشمگیری در تولید خودرو، افزایش بهره‌وری و بهبود تجربه مصرف‌کنندگان داشته باشند. در ادامه، برخی از نمونه‌های موفق در این زمینه معرفی می‌شوند:

تسلا و پیشگامی در خودروهای خودران: تسلا به عنوان یکی از پیشگامان در صنعت خودروهای

هوشمند و الکتریکی، نمونه‌ای برجسته از کاربرد موفق هوش مصنوعی است. سیستم خودران تسلا، موسوم به Autopilot، با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین و داده‌های حسگرهای مختلف، رانندگی نیمه خودکار ارائه می‌دهد. این سیستم با تحلیل مداوم داده‌های جمع‌آوری شده از میلیون‌ها خودرو در سراسر جهان، به طور مستمر بهبود می‌یابد و دقت خود را در شناسایی موانع، تحلیل مسیرها و تصمیم‌گیری در شرایط پیچیده افزایش می‌دهد. همچنین، نرم‌افزارهای تسلا به صورت آنلاین به روزرسانی می‌شوند و امکانات جدیدی به خودروها اضافه می‌کنند.

تویوتا و تولید هوشمند: تویوتا به عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان خودرو در جهان، از هوش مصنوعی برای بهبود فرآیندهای تولید و تصمیم‌گیری در شرایط پیچیده استفاده می‌کند. این شرکت از ربات‌های هوشمند برای انجام کارهای پیچیده در خطوط تولید استفاده می‌کند و با استفاده از سیستم‌های بینایی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده نوبت دوم شرکت تعاونی مسکن مهر کارکنان نزاجا ارومیه به شماره ثبت ۱۰۱۹۸

باتوجه به عدم رسمیت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده نوبت اول تعاونی مسکن مهر کارکنان نزاجا ارومیه برابر صور تجلسه عدم رسمیت مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۴ اید بنیوسیه جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده نوبت دوم شرکت تعاونی مذکور راس ساعت ۱۱ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۹ در محل ارومیه جاده سلماس یادگان قوشچی حسینیه شهید آشناسان تشکیل می گردد. از عموم سهامداران و اعضا محترم دعوت می شود جهت اتخاذ تصمیم راجع به موضوعات ذیل در روز و ساعت مقرر در محل تعیین شده حضور به هم رسانند و یا با توجه به مفاد ماده ۱۹ آئین نامه نحوه تشکیل مجامع عمومی در صورتی که حضور عضوی در مجمع میسر نباشد، می تواند حق رای خود را به موجب وکالتنامه به عضو دیگری یا نماینده تام‌الاختیار از میان اعضا یا غیراعضا واگذار نماید. در این صورت هر عضوی می تواند علاوه بر رای خود حداکثر یک رای باو کالت و هر شخص غیر عضو تنها یک رای باو کالت داشته باشد. توضیحا اینکه وکالتنامه‌های عادی با یستی یک روز بعد از انتشار آگهی مذکور تا یک روز قبل از تشکیل مجمع به غیر از ایام تعطیل در محل دفتر شرکت واقع در همان یادگان قسمت بازرسی تنظیم شده و توسط بازرس بررسی و تایید گردد و در غیر این صورت وکالتنامه رسمی حضور در مجمع با یستی به تایید یکی از دفتر خانه های اسناد رسمی رسیده باشد. دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیات مدیره و بازرس
۲- طرح و تصویب تراز نامه و سایر صورتهای مالی سال تا پایان سال ۱۴۰۲
۳- طرح و تصویب بودجه پیشنهادی هیات مدیره برای صرف هزینه های سال مالی ۱۴۰۳
۴- انتخاب ۱ نفر بازرس اصلی و ۱ نفر بازرس علی البدل به علت اتمام مدت ماموریت
۵- انتخاب ۲ نفر هیات مدیره اصلی و ۲ نفر عضو علی البدل هیات مدیره به علت اتمام مدت ماموریت
۶- طرح و تصویب حق الزحمه بازرس

هیات مدیره شرکت تعاونی مسکن مهر کارکنان نزاجا ارومیه

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۰/۶

خ ش ۱۴۰۳/۱۰/۶

آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق العاده شرکت معدنی و فراوری سرمه فیروزآباد (سهامی خاص) به شماره ثبت ۷۰۱ و شناسه ملی ۱۰۵۳۰۱۱۷۲۷۶

بدینوسیله از کلیه سهامداران، وکیل یا قائم مقام قانونی صاحب سهم و نمایندگان اشخاص حقوقی دعوت می گردد تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده این شرکت که در ساعت ۱۰روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۷ در محل دفتر شرکت واقع در استان فارس، فیروزآباد، بلوار شهید دشتی، نبش خیابان ۱۶ برگزار می گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

۱- تصویب اساسنامه جدید شرکت
۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده باشد.
۳- به اطلاع سهامداران محترم می رساند جهت ورود به جلسه در روز برگزار مجمع ارائه کارت ملی الزامی می باشد و نمایندگان قانونی سهامداران حقوقی ملزم به ارائه اصل و رونوشت کارت ملی خود اصل معرفی نامه برای اشخاص حقوقی با درج شماره ثبت و شناسه ملی شرکت می باشند.

هیات مدیره شرکت معدنی و فراوری سرمه فیروزآباد (سهامی خاص)

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۰/۶

خ ش ۱۴۰۳/۱۰/۶

شاهدیت
زیاست خوی آتش، فرزند بولهلم با تو این بونوترابی؛ باید که خاک باشی غنی کشمیری

بالاترو مصرف کمتر انرژی تولید کند.

آلودی و بینایی ماشین برای تضمین کیفیت: آلودی از هوش مصنوعی و بینایی ماشین برای بررسی دقیق کیفیت در خطوط تولید استفاده می‌کند. دوربین‌های مجهز به هوش مصنوعی می‌توانند به‌طور خودکار نقص‌هایی را که با چشم قابل تشخیص نیستند، شناسایی کنند. این فناوری نه تنها باعث افزایش کیفیت محصولات آلودی شده، بلکه هزینه‌های ناشی از بازرگشت محصولات معیوب را نیز کاهش داده‌است. آلودی همچنین در توسعه سیستم‌های خودران و تکنولوژی‌های ایمنی هوشمند، از هوش مصنوعی بهره‌می‌برد. این نمونه‌ها نشان می‌دهند که چگونه هوش مصنوعی به یکی از اجزای جدایی‌ناپذیر صنعت خودرو تبدیل شده‌است.

نتیجه‌گیری

صنعت خودرو در طول دهه‌های گذشته همواره در خط مقدم نوآوری و پذیرش فناوری‌های جدید قرار داشته‌است. ورود هوش مصنوعی به این حوزه، به عنوان یکی از پیشرفته‌ترین فناوری‌های عصر حاضر، آغازگر تحولی بنیادین در تمامی ابعاد این صنعت شده‌است؛ از خطوط تولید که اکنون به‌لطف ربات‌های هوشمند و الگوریتم‌های یادگیری ماشین بهینه‌تر از همیشه عمل می‌کنند تا سیستم‌های ایمنی و خودروهای خودران که ایمنی جاده‌ها را به طرز چشمگیری افزایش داده‌اند. در حقیقت هوش مصنوعی توانسته است کارایی، کیفیت و نوآوری را به شکل بی‌سابقه‌ای ارتقاء دهد. یکی از دستاوردهای مهم استفاده از هوش مصنوعی، کاهش هزینه‌ها و بهبود بهره‌وری در تمام مراحل تولید خودرو است. این فناوری با بهینه‌سازی فرآیندهای تولید و به‌طور قابل توجهی کاهش زمان و منابع را به‌طور قابل توجهی کاهش داده، بلکه امکان تولید خودروهایی با قیمت رقابتی‌تر و کیفیت بالاتر را فراهم کرده‌است. از سوی دیگر، کاربردهای هوش مصنوعی در طراحی خودروهای الکتریکی و هیبریدی، همواره با فناوری‌هایی که به کاهش مصرف انرژی و کاهش آلایندگی کمک می‌کنند، گام مهمی در حفاظت از محیط زیست و کاهش اثرات تغییرات اقلیمی به شمار می‌روند. فناوری‌هایی مانند اینترنت اشیا و چاپ سه‌بعدی نیز در کنار هوش مصنوعی، نوآوری در این صنعت را به سطح جدیدی رسانده‌اند و نقش کلیدی در طراحی و تولید خودروهای آینده ایفا می‌کنند. با این حال، چالش‌هایی همچون هزینه بالای تحقیق و توسعه، نیاز به زیرساخت‌های پیشرفته برای پذیرش خودروهای هوشمند و خودران، همچنان پیش‌روی صنعت خودرو قرار دارند. اما تجربه نشان داده‌است که هرزمان که این صنعت با چالش‌ای مواجه شده، از آن به عنوان فرصتی برای نوآوری و رشد بهره گرفته‌است. در نهایت می‌توان عنوان داشت که صنعت خودرو با تکیه بر هوش مصنوعی و دیگر فناوری‌های نوین در حال بازتعریف مفهوم خودرو در دنیای مدرن است.

ماشین، نقص‌های احتمالی در قطعات را شناسایی می‌کند. علاوه بر این، تویوتا در پروژه‌های تحقیقاتی خود به توسعه خودروهای خودران و استفاده از هوش مصنوعی در سیستم‌های ایمنی هوشمند، مانند پیشگیری از تصادف و هشدار به رانندگان در شرایط خطرناک، تمرکز دارد.

بی‌ام‌و و تجربه رانندگی شخصی سازی شده: بی‌ام‌و یکی از شرکت‌هایی است که از هوش مصنوعی برای ارائه تجربه‌ای منحصر به فرد به رانندگان استفاده می‌کند. سیستم دستیار هوشمند BMW، که با تصادای راننده کار می‌کند، امکان کنترل ویژگی‌های مختلف خودرو را فراهم می‌سازد. این سیستم با یادگیری رفتار و عادات رانندگی کاربر، پیشنهادهای مانند مسیرهای بهتر، تنظیمات مناسب صندلی و حتی تغییرات در موسیقی ارائه می‌دهد. همچنین، بی‌ام‌و از فناوری‌های هوش مصنوعی در طراحی خودروها و بهینه‌سازی مصرف سوخت استفاده کرده است. این شرکت توانسته است به کمک داده محوری، خودروهایی با کارایی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده نوبت اول شرکت تعاونی کامیونداران خودراندنده آذربایجان غربی به شماره ثبت ۳۳۴ و شناسه ملی ۱۴۰۰۴۱۹۸۷۵۳

بنا به تصویب هیات مدیره جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده نوبت اول شرکت تعاونی کامیونداران خودراندنده آذربایجان غربی راس ساعت ۱۰ صبح روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۷ در محل خیابان آزادی کوچه شهید رضایی جنب گمرک شرکت حمل و نقل تعاونی کامیونداران با کد پستی ۵۷۱۶۹۱۴۱۷ تشکیل می گردد. از عموم سهامداران و اعضا محترم دعوت می شود جهت اتخاذ تصمیم راجع به موضوعات ذیل در روز و ساعت مقرر در محل تعیین شده حضور به هم رسانند و یا با توجه به مفاد ماده ۱۹ آئین نامه نحوه تشکیل مجامع عمومی در صورتی که حضور عضوی در مجمع میسر نباشد، می تواند حق رای خود را به موجب وکالتنامه به عضو دیگری یا نماینده تام‌الاختیار از میان اعضا یا غیراعضا واگذار نماید. در این صورت هر عضوی می تواند علاوه بر رای خود حداکثر یک رای باو کالت و هر شخص غیر عضو تنها یک رای باو کالت داشته باشد. توضیحا اینکه وکالتنامه‌های عادی با یستی یک روز بعد از انتشار آگهی مذکور تا یک روز قبل از تشکیل مجمع به غیر از ایام تعطیل در محل دفتر شرکت تنظیم شده و توسط بازرس بررسی و تایید گردد و در غیر این صورت وکالتنامه رسمی حضور در مجمع با یستی به تایید یکی از دفتر خانه های اسناد رسمی رسیده باشد. دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیات مدیره و بازرس
۲- طرح و تصویب تراز نامه و سایر صورتهای مالی سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰
۳- اتخاذ تصمیم در مورد تقسیم سود یا زیان سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰
۴- طرح و تصویب گزارش تغییرات سرمایه سال ۱۴۰۲
۵- طرح و تصویب بودجه پیشنهادی هیات مدیره برای صرف هزینه های سال مالی ۱۴۰۳
۶- انتخاب ۱ نفر بازرس اصلی و یک نفر بازرس علی البدل به علت اتمام مدت ماموریت
۷- انتخاب سه نفر هیات مدیره اصلی و دو نفر عضو علی البدل هیات مدیره به علت اتمام مدت ماموریت
۸- طرح و تصویب پاداش هیات مدیره
۹- طرح و تصویب حق الزحمه بازرس

هیات مدیره شرکت تعاونی کامیونداران خودراندنده آذربایجان غربی

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۰/۶

خ ش ۱۴۰۳/۱۰/۶

آگهی دعوت از سهامداران محترم شرکت مهندسی رباتیک کیان ربات پارسیما (سهامی خاص) به شماره ثبت ۵۲۴۴۱ و شناسه ملی ۱۴۰۰۴۲۶۹۷۶۱

بدینوسیله از سهامداران محترم شرکت دعوت به عمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده که در ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۴ در محل اصفهان خیابان باغ دریاچه کوچه ۶۹ پلاک ۲ واحد ۶ برگزار می گردد، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

اتحلال شرکت

هیات مدیره

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۰/۶

خ ش ۱۴۰۳/۱۰/۶



شرکت مدیریت تولید برق شازند (نیروگاه حرارتی شازند)

آگهی تجدید مناقصه عمومی دو مرحله‌ای

همراه با ارزیابی کیفی و فنی شماره ۱۴۰۳/۱۱۹

(نوبت اول)

شرکت مدیریت تولید برق شازند (نیروگاه حرارتی شازند) به آدرس کیلومتر ۱۵ جاده اراک – بروجرد محور فرعی از نادر نظر دارد تجدید مناقصه عمومی دومرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی و فنی، بازسازی وری تیوب دودستگاه هیتر فشار قوی نیروگاه حرارتی شازند را به شرکت های حقوقی واجد شرایط واگذار نماید لذا از کلیه شرکت های واجد صلاحیت دعوت به عمل می آید از تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۲ لغایت ۱۴۰۳/۱۰/۱۰ http://setadiran.irمراجعه و نسبت به دانلود اسناد مناقصه و بارگذاری اقدام نمایند .

تلفن ۰۸۶۳۸۲۶۲۴۴۱۰-۰۸۶۳۸۲۶۲۴۴۱۰

روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شازند

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۰/۶

خ ش ۱۴۰۳/۱۰/۶