

کارکنان گروه صنعتی ایران خودرو موفق به کسب عنوان برتر برای پنج روزه در جشنواره امتحان شدند. در سی و پنجمین جشنواره امتحان، معاون موسسه منابع انسانی ایران خودرو در سخنانی با تبریک هفته کار و کارگر و بردن جایزه همکارای همکار مستمر وزارت کار در زمینه منابع انسانی ایران خودرو، به ویژه موضوع بازآزمایشی، با اشاره به اهمیت مقوله پیشنهادت گفت: «در سال گذشته ۵۱ هزار پیشنهاد در سامانه پیشنهادت ایران خودرو به ثبت رسیده است و از این تعداد، ۲۷ هزار پیشنهاد تایید شده است که بخش زیادی از آن اجرا شده و مابقی نیز در حال اجراست. علی‌الکبریه برای منابع انسانی، جشنواره ای مشابه امتحان را برای ایجاد انگیزه در منابع انسانی، برگزار کردیم و گفت: در سال گذشته ۸۱ هزار و ۸۱۰ نفر کارکنان گروه صنعتی ایران خودرو، در این مسابقه شرکت کردند و ۲۷ هزار و ۲۷۰ نفر از آن‌ها موفق به کسب جایزه شدند».

خودرو ارایه شد و دو پروژه به عنوان منتخب در استان تهران معرفی شد. به گفته وی، در جشنواره امسال تعداد پروژه‌های کارکنان گروه صنعتی ایران خودرو افزایش دوبرابری داشته است و از این تعداد پنج پروژه به عنوان پروژه‌های برتر انتخاب شده است.

گفتنی است در جشنواره امتنان امسال، ۱۱ پروژه برتر استان تهران، پنج پروژه به گروه صنعتی ایران خودرو اختصاص یافت که به تفکیک، سهم شرکت مهندسی خدمات صنعتی ایران خودرو (ایسیکو) یک پروژه و سهم شرکت ایران خودرو چهار پروژه است.

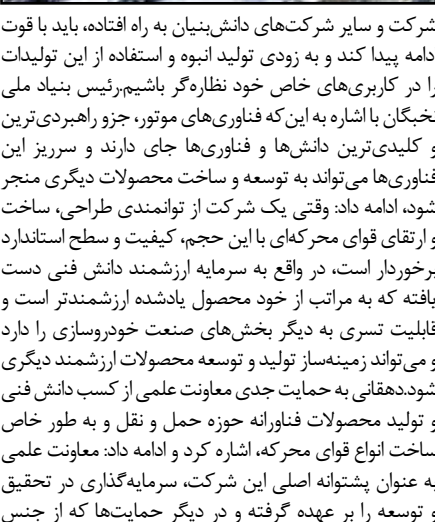
در حاشیه این همایش، نمایشگاه تخصصی پیشنهادات کارکنان گروه صنعتی ایران خودرو برپا و پیشنهادات کارکنان ارایه شد.

رونمایی از تیگو ۹ در نمایشگاه پکن

چری Tiggo۹ به عنوان محصول سنگین وزن و جدید چری در سال ۲۰۲۴، اولین حضور خود را در نمایشگاه خودرو پکن در ماه آوریل به اتمام رساند. Tiggo۹ به عنوان عضو رده بالای خانواده تیگو، به اندازه روزگرت، عملکرد قوی تر و تجربه لوکس تر خود متکی است تا سری تیگو را به چالش بکشد و استانداردهای لوکس را مجدداً تعریف کند و ریدینو را به ادامه مسیر سعادت کند. تیگو ۹ مجهز طراحی مناسب خانواده را با شکل کلی پایدار و شکیل به ارث برده است. جلوه‌چهره لمسی، چراغ‌های بزرگ و چراغ‌های عقب از نوع جلویی حس طراحی ن را برجسته می‌کند. مصرف سوخت این سری تنها ۵.۲ لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر است و برد جامع آن بیش از ۱۴۰۰ کیلومتر است. در این محصول می‌توانید با ۳۰ تا ۸۰ درصد باتری در ۲۰ دقیقه شارژ کنید، و بین اولین بار است که حداکثر توان ۶۶ کیلووات تخلیه خارجی را در خود جای می‌دهد و سناریوهای استفاده از وسایل نقلیه در فضای باز را بسیار غنی می‌کند. همچنین در آینده، تیگو ۹ به روز رسانی و ارتقای محصول ادامه خواهد داد و کیفیت بالاتر و تجربه سه بهتری را برای مشتریان بیشتری در سراسر جهان به ارمغان می‌آورد. در این پلتفرم، اتصال به اینترنت به عنوان مسیرهای توسعه اولیه در بخش خودرو ظاهر شده‌اند. چری برای انطباق سریع با این تغییر فناوری، سناریو هوشمند را به نقطه کلیدی در تحقیق و توسعه خود تبدیل کرده است. چری با ادغام فناوری اتصال هوشمند پیشرفته، پلتفرم جدید T1X را ایجاد کرده است که ترکیبی از هوش و ایمنی است. پلتفرم T1X فناوری با ترکیب استفاده از هوشمند پیشرو جهانی و برآوردهای تولید خودرو، به دنبال رهبری جامع در ابعاد مختلف است. نظر ایمنی، پلتفرم T1X با استانداردهای ایمنی پنج ستاره جهانی مطابقت دارد و ایمنی کاربر را با استانداردهای سطح بین‌المللی تضمین می‌کند. این فناوری‌های ایمنی فعال و غیرفعال را ترکیب می‌کند و مکان مداخله ۲ ثانیه قبل از تصادف برای محافظت از مسافران را فراهم می‌کند.

چری Tiggo۹ به عنوان محصول سنگین وزن و جدید چری در سال ۲۰۲۴، اولین حضور خود را در نمایشگاه خودرو پکن در ماه آوریل به اتمام داد. Tiggo۹ به عنوان عضو رده بالای خانواده تیگو، به اندازه روزگرت، عملکرد قوی‌تر و تجربه رانندگی خود می‌کشد است تا سری تیگو ۹ که به چالش کشش و استانداردهای لوکس را مجدداً تعریف کند و بزرگو را به ادامه مسیر صعود هدایت کند. تیگو ۹ مفهوم طراحی مناسب خانواده را با شکل کلی پایدار و شکیل به ارث برده است. جلونیچره لمسی، چراغ‌های بزرگ و چراغ‌های عقب از نوع جلویی حس طراحی ۱۰۰۰ را برجسته می‌کند. مصرف سوخت این سری تنها ۵.۲ لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر است و برد جامع آن بیش از ۱۴۰۰ کیلومتر است. این محصول می‌تواند ۳۰ تا ۸۰ درصد رانندگی را در ۲۰ دقیقه شارژ کند، و بین اولین بار است که حداکثر توان ۶۶ کیلووات تخلیه خارجی را در خود جای می‌دهد و سناریوهای استفاده از وسایل نقلیه در فضای باز را بسیار غنی می‌کند. همچنین، در آینده، تیگو ۹ به روز رسانی و ارتقای محصول ادامه خواهد داد و کیفیت بالاتر و تجربه سفر بهتری را برای مشتریان پلتفرم تی‌ایکس به ارمغان می‌آورد. در این پلتفرم، موتور و شوش و اتصال به اینترنت به عنوان مسیرهای توسعه اولیه در بخش خودرو ظاهر شده اند. چری برای انطباق سریع با این تغییر فناوری، سناریوهای نوین را به نقطه کلیدی در تحقیق و توسعه خود تبدیل کرده است. چری با ادغام فناوری اتصال هوشمند پیشرفته، پلتفرم جدید T1X را ایجاد کرده است که ترکیبی از هوش و ایمنی است. پلتفرم T1X فناوری را ترکیب استفاده از هوشمند پیشرو جهانی و برآوردهای تولید خودرو، به دنبال رهبری جامع در ابعاد مختلف است. نظر ایمنی، پلتفرم T1X با استانداردهای ایمنی پنج ستاره جهانی مطابقت دارد و ایمنی کاربر را با استانداردهای سطح بین‌المللی تضمین می‌کند. این فناوری‌های ایمنی فعال و غیرفعال را ترکیب می‌کند و مکان مداخله ۲ ثانیه قبل برای محافظت از مسافران را فراهم می‌کند.

نخستین «موتور ۶ سیلندر ایران» توسط محققان یک شرکت دانش‌بنیان در پژوهشکده سامانه‌های هوشمند شهید رضایی دانشگاه صنعتی شریف ساخته و با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور رونمایی شد. شاهرخ دهقانف در مراسم رونمایی از موتور ۶ سیلندر بنزینی در پژوهشگاه شهید رضایی دانشگاه صنعتی شریف، با اشاره به توانمندی دانش‌بنیان‌ها در طراحی، تولید و بهینه‌سازی قوای محرکه که عنوان کرده، قوای محرکه در حجم بالا با سوخت بنزین، یکی از انواع قوای محرکه است که در بسیاری از انواع خودروها، متاسیب با نیاز صنایع راهبردی کشور کاربرد دارد. این یک نیاز کاملاً راهبردی است که کشور اهمیت آن را در ریافته و شرکت‌های مختلف در مسیر بومی سازی و تولید آن گام برداشته‌اند و افزود: در یک شرکت دانش‌بنیان توانمند مشکل از چند متخصص و افراد، دو سه هیأت علمی برترین دانشگاه‌های ایران و سازمان‌های مسیر بومی سازی این موتور گام برداشته و امروز به موفقیتی چشمگیر دست یافته‌اند. بالغ بر ۴۰ نفر از برجسته‌ترین دانش‌آزمایان مطرح در حوزه علمی و بین‌المللی، با طرح‌ریزی یک برنامه همدینی چهار ساله در مسیر اکتساب فناوری‌های یکی از شناخته‌شده‌ترین و پرکاربردترین موتورهای ۶ سیلندر گام برداشته و موفق شدند نمونه بومی‌سازی شده این موتور را با کیفیت و بالا و منطبق با روزآمدترین استانداردها، طراحی، تولید و آنالیز کنند. دهقانف می‌هم‌ترین دستاورد شرکت‌های دانش‌بنیان و اثبات توانمندی کشور در توسعه فناوری ساخت انواع قوای محرکه که متاسب با نیاز کشور و امکان توسعه و بهینه‌سازی آن‌ها دانست و افزود: امروز توانمندی تولید موتور ۶ سیلندر بنزینی خورجینی با حجم ۳ هزار سی‌سی، که تقریباً راهبردی بوده و دارای کاربری‌های متنوع صنعتی، در نظمی است، در این مجموعه دانش‌بنیان، به اثبات رسید. این جزایر قوی که در این



دانشی است مانند دسترسی به فناوری‌های خاص دنیا همراه این مجموعه دانش بنیان بوده است. پژوهشکده فناوری‌های راهبردی شهید رضایی دانشگاه صنعتی شریف که در زمینه پژوهش‌های فنی دانش فنی، ارتباطات میان صنعت و دانشگاه و بومی‌سازی فناوری‌های کلیدی و راهبردی فعالیت دارد، طراحی و تولید موتور ۶ سیلندر بنزینی را با توجه به نیاز صنایع کشور آغاز کرد. به طور میانگین نیاز صنایع دفاعی کشور به این قوای محرکه حدود ۱۰ هزار خودرو است و با نظر گرفتن نیاز سایر پروژه‌ها این ظرفیت به ۲۰ هزار عدد نیز می‌رسد و پژوهشگاه شهید رضایی با ورود به توسعه دانش فنی بومی قوای محرکه، مطالعه و کار بر روی خودروهای تاکتیکی و افزودن از آغاز کرد در این پروژه، ضمن نگهداری از بیش از ۱۲۰ موتور بنزینی، دستاوردها سازنده نامی موتور در سطح جهانی، بررسی و مطالعه و در نهایت موتور ۶ سیلندر ۴ هزار سی‌سی ۶ سیلندر، برای بومی‌سازی انتخاب و پس از یک کار تحقیقاتی و فناوری چهار ساله، نخستین نمونه از این موتور با رویکرد اثبات توانمندی تولید داخل طراحی و ساخته شد. متخصصان در این پروژه موفق شدند به ۴۵ درصد دانش فنی بومی ساخت موتور دست پیدا کنند و از اقامت اصلی موتور با موفقیت کامل مهندسی می‌کشد. با این پشت صورت گرفته توسط تیم تحقیقاتی و فناوری پروژه موتور ۶ سیلندر بنزینی خورجینی می‌توان به طراحی و ساخت قطعات با دقت ۹۰ میکرون، شبیه‌سازی، سیستم راهگامی و قالب‌های پلک چدنی، ساخت محورها بومی موتور، ساخت بلوک آلومینیومی موتور خورجینی برای اولین بار در کشور، ساخت میل لنگ موتور خورجینی با استحکام تسلیم ۸۰۰ مگاپاسکال، ساخت میل بادامک موتور خورجینی و ساخت شاتون موتور خورجینی با یکی از بهترین انواع مواد اولیه و مبتنی بر دانش روزآمد متالورژی اشاره کرد.

« کنکور سراسری ۱۴۰۳ - مشهد عکس: نیما نجف زاده

شیائومی نیامده رکورد زد

شیائومی بیش از ۷۵ هزار سفارش برای خودروی SUV ثبت کرده و بیش از ۱۰ هزار تحویل در ژوفن را هدف قرار داده است.

لی جون، بنیانگذار چینی شیائومی اعلام کرد که تا ۲۴ آوریل ۷۵ هزار و ۲۲۳ سفارش برای سدان الکتریکی SUV اسپرت خود ثبت کرده است و قصد دارد بیش از ۱۰ هزار دستگاه را در ژوفن تحویل دهد.

لی طی رویدادی در اولین روز رسانه‌ای نمایشگاه خودرو یکن گفت که هدف تحویل رکوردی را برای ارائه خودروهای الکتریکی به ثبت می‌رساند.

لی در یک کنفرانس اظهار کرد که شیائومی بیش از ۱۰۰ هزار تحویل برای SUV در سال ۲۰۲۴ را هدف قرار داده است و قصد دارد تجارت خودروسازی خود را برای سه سال آینده ۱۰۰ درصد بر بازار چین متمرکز کند.

اولین SUV به جنگ قیمت خودروهای برقی در بزرگترین بازار خودروی جهان دامن می‌زند.

سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی

سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی در نظر دارد فراخوان مناقصه

سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی در نظر دارد فراخوان مناقصه عمومی عملیات تکمیلی و کارهای باقیمانده شبکه فرعی آبیاری و زهکشی شهید قنبری به شماره (سیستمی) ۲۰۰۳۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۲ -- عملیات تکمیلی شبکه فرعی آبیاری و زهکشی غازان خوی به شماره (سیستمی) ۳۰۰۳۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۳ -- تکمیل و راه اندازی پروژه احداث شبکه فرعی آبیاری و زهکشی قنبرکندی به شماره (سیستمی) ۴۰۰۳۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۴ -- عملیات تکمیلی شبکه فرعی آبیاری و زهکشی کرم آباد ۱ به شماره (سیستمی) ۵۰۰۳۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۵ -- عملیات تکمیلی نواقصات شبکه فرعی آبیاری و زهکشی کرم آباد واحد عمرانی ۲ و ۳ به شماره (سیستمی) ۶۰۰۳۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۶ -- عملیات تکمیلی شبکه فرعی آبیاری و زهکشی کرم آباد - واحد عمرانی ۴ به شماره (سیستمی) ۷۰۰۳۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۷ -- اجرای عملیات شبکه فرعی آبیاری و زهکشی و تکمیل نواقصات دشت نازک ۱ و ۲ و آراز ۳ به شماره (سیستمی) ۸۰۰۳۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۸ -- عملیات تکمیلی شبکه فرعی آبیاری و زهکشی قره ضیالالدین به شماره (سیستمی) ۹۰۰۳۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰۹ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد. متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمان، اقدام لازم را به عمل آورند.

- تاریخ انتشار فراخوان: مورخه ۱۴۰۳/۰۲/۰۸ ساعت ۱۰

- مهلت دریافت اسناد فراخوان: تا مورخه ۱۴۰۳/۰۲/۱۲ ساعت ۱۴

- مهلت ارسال پیشنهادات: تا مورخه ۱۴۰۳/۰۲/۲۳ ساعت ۱۴

- زمان بازگشایی، پاکت‌ها: مورخه ۱۴۰۳/۰۲/۲۴ ساعت ۱۰

- اطلاعات تماس، دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات

پیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف: آدرس: استان:

آذربایجان غربی - ارومیه - کیلومتر ۵ حاده سلماس - صندوق پستی ۵۷۱۴۴

کد پستی: ۵۷۴۹۱۷۳۱۵۱ تلفن: ۳۲۷۲۰۹۷۰ و تلفن: ۰۴۴۳۲۷۲۰۱۹۸

- اطلاعات تماس :

مرکز تماس : ۱۴۵۶

توجه مهم: قیمت ها متناسب با کالای ساخت داخل ، با لحاظ کیفیت

شناسه ملی: ۱۴۰۰۳۱۵۵۶۴۵ و کد اقتصادی،

روش تأمین منابع مالی

شناسه اگه: ۱۷۰۲۷۶۱ | نوت اول: ۱۴۰۳/۰۲/۰۵ | نوت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۰۸

شناسه اگهی: ۱۷۰۲۷۶۱ نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۲/۰۵

YFA