

瑞安日报

与您同心 与您同行

2025国际新能源智能网联汽车创新生态大会在瑞召开

搭建多元平台

赋能汽车产业链升级与城市创新发展

本报讯(记者 潘敏洁)12月5日,2025国际新能源智能网联汽车创新生态大会在瑞安召开。本次大会以“技术突围与全球竞合”为主题,旨在通过主旨报告、专家演讲、技术研讨、供需对接等多种形式,全方位、多层次、宽领域搭建“高端人才集聚、前沿技术交互”平台,为瑞安汽车产业链智能化和绿色化焕新升级注入新的动力,为高质量建设国家创新型市增添更强动能。

中国科协常委、中国汽车工程学会理事长、国家智能网联汽车创新中心执行主任张进华,中国科协科技创新部部长刘兴平,中国汽车工程学会副理事长兼秘书长侯福深,九三中央科技委副主任、工信部电子元器件行业发展研究中心原总工程师、美国国家人工智能科学院院士郭源生,浙江省经信厅党组成员、副厅长詹佳祥,浙江省科协党组成员、温州大学党委书记钱强,温州理工学院党委书记陈永光,瑞安市委副书记、代市长李剑锋,瑞安市人大常委会主任应希克等参加会议。

侯福深致辞时表示,科技创新仍然是“十五五”时期引领汽车产业跨越式

发展、实现高质量发展的核心动能。中国汽车工程学会与瑞安的合作就是深化科技创新与产业创新融合发展的典型样板。今年启动了第二期的深化合作,在接下来为期三年的2.0新阶段,学会将与瑞安持续探索加强人才链、创新链、产业链、资金链融合发展的“会地合作”新模式。希望瑞安向“新”向“智”,加快推动底盘、动力等传统零部件产业向电动化、智能化转型,打造新能源智能网联汽车产业新高地;深化协同,充分整合行业优势力量与创新资源,加快科创生态体系构建;“链”上发力,通过数字化的手段提升供应链响应效率,共同构建一个更具韧性、更具活力的汽车产业链生态;主动向外,建设综合性出口服务平台,加快推动瑞安汽车产业与全球汽车市场的深度链接。

王振勇致辞时表示,如今智能化浪潮席卷全球,正以前所未有的力量重塑汽车行业格局,面对汽车行业的百年变局,温州紧扣时代脉搏,系统构建新能源智能网联汽车的创新生态。瑞安作为“中国汽摩配之都”,正在积极谋划“中国(温州)智车谷”长远布局,实现从传统的零部件基地向新能源智能网联

汽车关键系统解决方案策源地和先进制造基地跃升,打造全国知名的汽车智能感知与执行系统的供应基地,提升覆盖“三电”核心部件的本地化配套能力、鸿蒙化汽车软件与数据服务能力。温州市政府将在空间与要素保障、科技创新与人才引育、金融与财政政策,特别是优良的营商环境与服务上,全力支持瑞安打造智车谷。期待各位头部企业家、创投家、投资家加盟温州、青睐瑞安,助力温州新能源智能网联汽车产业的高质量发展。

李剑锋致辞时表示,面对“新能源+智能+网联”的时代浪潮,瑞安正在推动汽车零部件产业的革新跃升,全力打造国家级智能网联汽车零部件基地。这里有完备的产业生态,拥有减振器等12大类5000多个品种的矩阵;有活跃的创新生态,积极构建“一城一室一谷”科创产业体系;有畅通的开放生态,接连开辟了全省首个中国温州至欧洲TIR丝路卡航和全省第一条GMS跨境公路的运输线路;有肥沃的生长生态,连续四年蝉联企业家最具幸福感城市。期盼顶尖科研机构、高校创新团队落户瑞安,期待整车制造龙头、新能源汽车新

势力、核心技术供应商、高端创新服务商,将区域总部、研发中心、核心制造项目布局瑞安,在开放合作中实现互利共赢;瑞安将为每一位创业者、工程师、产业人才提供全方位的服务保障。

会上,郭源生作主旨报告;零跑汽车高级副总裁曹力、中国一汽供应链管理总部副总经理曹礼军、吉利集团对外合作研究院院长王晓娟、上海电驱驱动股份有限公司总工程师张舟云等分别作主题演讲;全国工商联汽配商会会长、浙江省工商联副主席、瑞立集团董事长张晓平,东风汽车集团有限公司总工程师史建鹏,厦门金龙联合汽车工业有限公司工程研究院副院长宋光吉,北汽集团原总工程师、苏州德逸新能源汽车科技有限公司董事长林逸等作高端对话。

会上,还举行了中国(温州)智车谷发布,中国汽车工程学会、北京国汽智联投资管理有限公司与瑞安市创业投资集团有限公司的基金签约仪式。

当天下午还举行了汽车供应链创新论坛、长三角汽车科技创新发展论坛暨联合体工作会议、中国汽车工程学会科技成果评价及转化工作委员会2025年度工作会议。

中国(温州)智车谷在瑞安发布

打造智能网联全国级汽车产业新高地

本报讯(记者 贾洁楠/文 孙霖/图)12月5日,在瑞安举行的2025国际新能源智能网联汽车创新生态大会上,中国(温州)智车谷正式发布。作为“中国汽摩配之都”,瑞安正集合政府、企业、技术多方力量,核心目标直指推动区域产业能级跃升——实现从传统的零部件基地向智能网联汽车关键系统解决方案策源地和先进制造基地两个“地”跃升,打造辐射浙南、带动全省、服务全国的智能网联汽车产业新高地!

根据最新出台的《中国(温州)智车谷建设方案(2025-2030年)》,智车谷聚焦智能网联汽车产业,构建“一核一镇一区一廊”发展布局:以东新城区块为中国(温州)智车谷的核心区,以瑞安汽车智配小镇作为发展集聚区,以省“万亩千亿”新产业平台为产业拓展区,以104国道汽车文化走廊为产业生态廊道,形成“研发-孵化-产业化”全覆盖的科技创新体系,牵引带动“研发-制造-销售-服务”全链条提档升级。

瑞安是中国汽摩配之都,现已构建起完备的汽车零部件产业生态,产品涵



盖减振器等12大类、5000多个品种。同时,瑞安持续推动产业革新,加快建设国家级智能网联汽车零部件基地,并系统构建新能源智能网联汽车的创新生态,汇集全国首家县域新质生产力发展研究院、全省首家无区域企业性质的研究院等一批高能级平台,打造了超140万平方米的孵化空间,形成了活跃

的创新生态。

“未来这里不仅是制造中心,更是解决方案的输出地,引领汽车产业向‘智能’全速前进!”浙江荣际汽车零部件股份有限公司董事长陈荣旺激动地说。他的话折射出广大瑞安汽配企业的共识——中国(温州)智车谷的落地能够带来上游的研发技术,也有助于形

成下游客户的集聚,这样“近水楼台先得月”的资源优势,正是智车谷带给企业的最大的红利。

企业家的振奋心声,也呼应着政府层面的产业谋划。作为瑞安汽车产业重镇,塘下镇拥有瑞安智能汽车关键零部件产业平台这一省级“万亩千亿”新产业平台,2024年汽配产业产值已突破316亿元,占全镇工业总产值的72%。“智车谷将整合研发、生产、销售与服务全链条资源,促进要素高效配置,让企业能更安心地投入研发、加快转型。”塘下镇党委副书记、镇长项爱光认为,平台将推动政企协同更紧密、服务更无缝,助力整个汽车零部件产业实现跨越式发展。

当天,现场还举办了汽车科创基金战略合作签约仪式。中国汽车工程学会、北京国汽智联投资管理有限公司和瑞安创投集团强强联合,共同构筑“战略智库+国家级资本+地方产业资本”的黄金三角,为智车谷的高质量发展注入强劲资本金融动能。

李剑锋赴塘下镇调研服务经济高质量发展工作时要求 聚焦企业诉求优化服务保障 助推全市经济高质量发展

本报讯(记者 林长凯)近日,市委副书记、代市长李剑锋率市经信局、市统计局、市税务局等部门负责人,赴塘下镇调研服务经济高质量发展工作。李剑锋强调,要压实主体责任,聚焦企业经营难题和项目推进堵点难点问题,主动作为,强化保障,以更优营商环境和务实举措,推动企业扩能增产,为全市经济社会高质量发展注入新动能。

李剑锋一行首先来到浙江森森汽车零部件有限公司,详细了解企业生产经营、产品研发、市场拓展等情况,听取企业未来发展计划。李剑锋指出,相关部门要积极与企业沟通对接,提高服务质量,用心用情解决企业经营发展中遇到的难题,为企业不断发展壮大创造良好的营商环境。

“产品销往哪里?企业产值多少?当前发展存在什么困难?”在浙江东瑞机械工业有限公司,李剑锋深入企业生产车间,与企业负责人面对面交流,全面了解生产经营、市场销售及发展计划等情况。李剑锋勉励企业继续坚定发展信心,顺应市场发展规律,坚持创新引领,深入谋划未来发展战略,进一步加大产品研发力度,不断把企业做大做强。

李剑锋一行还来到瑞邦集团有限公司,深入了解企业发展历程、业务拓展等情况。李剑锋指出,企业要紧盯市场需求,持续加大研发投入,做精核心产品,拓宽销售渠道,提升产品竞争力和市场占有率。属地和相关部门要认真梳理企业反映的问题和诉求,集中力量、主动下沉、精准服务,打造一流营商环境,不断增强企业获得感和发展信心。

市领导林政洪、陈伟锋参加调研。

导读



2025国际新能源智能网联汽车创新生态大会在瑞召开 三大专题论坛共绘汽车产业新蓝图

第2版

华峰重庆氨纶牵头项目 斩获中国纺联科技进步奖一等奖

本报讯(记者 黄丽云 通讯员 曾玮)近日,2025年度中国纺织工业联合会科学技术奖(以下简称“中国纺联科技奖”)揭晓,由华峰重庆氨纶有限公司、华峰化学股份有限公司联合东华大学、西南大学共同研发的“大容量多孔高速氨纶智能制造关键技术及产业化”项目,凭借在氨纶生产全链条的突破性创新,荣获中国纺联科技进步奖一等奖。

作为中国纺织行业科技领域的权威荣誉,中国纺联科技奖的评选标准始

终严苛,体现出“质量优先、以质取胜”的评选导向。据介绍,今年总授奖比例仅为26.1%,为二十多年来最低,充分彰显了本次获奖项目的高含金量。

该项目立足于国家绿色低碳与智能制造战略,直面行业产能过剩、同质化严重的发展痛点,通过产学研深度协同,聚焦高效、绿色、智能三大核心方向,实现氨纶制造技术的跨越式突破。比如,团队针对大容量聚氨酯体系粘度高、链增长难控的问题,创新研制大容量单体高效混合技术,攻克了大容量高粘度聚氨

酯高均一性聚合难题,单套聚合产能提升25%;创新开发多塔联运协同脱酸破共沸DMAC溶剂回收技术,解决大容量生产溶剂回收率与纯度无法兼顾难题,将溶剂回收率提升至98.5%以上,纯度超过99.98%。经中国纺织工业联合会院士专家组鉴定,一致认为“该项目总体技术达到国际领先水平”。

技术创新的最终目标是实现产业化应用。项目团队坚持“边研发、边转化”,将技术成果快速应用于实际生产。华峰依托项目技术,已建成大容量

多孔高速氨纶智能生产线,可年产高品质、功能性氨纶16万吨,产品涵盖高弹性、高耐氯、抗菌等多个品类,不仅质量优于传统产品,生产效率提升32.43%,单位综合能耗仅为690kgce/t(千克标准煤/吨)。

目前,用该项目技术生产的氨纶产品已成功进入众多全球知名品牌供应链,凭借优异的性能和稳定的质量获得市场高度认可。项目已获授权发明专利20件,牵头/参与制定国家/行业标准13项。

看瑞安



看每日电视新闻集锦 扫一扫

本版责编 陈异俗 编辑 孙文静

规范处置建筑垃圾 维护美化城市环境

