

“5+1”，掀起一场“云江论剑”

五个论坛一场国际研讨会，大量科创信息持续输出



(见习记者 魏帅 摄)

2019中国·瑞安云江科创大会暨世界青年科学家峰会瑞安汽车高端部件产业高峰论坛 主论坛主题演讲掀起“头脑风暴”

本报讯(记者 项乐茹)昨天上午,在2019中国·瑞安云江科创大会暨世界青年科学家峰会瑞安汽车高端部件产业高峰论坛上,由加拿大工程院院士张丹,中国工程院院士郭孔辉,比亚迪股份有限公司副总裁王杰,瑞籍青年科学家代表陈积明,瑞籍企业家代表尤飞宇、张晓平组成的“超豪华”嘉宾阵容,为700余位参会者带来6场主题演讲,掀起一次次头脑风暴。

这是一场“最强大脑”汇聚的科创盛宴。6位主讲人或聚焦科技前沿、或紧扣产业发展,或畅谈科创未来,分享真知灼见,让与会者深切感受到与世界互联互通、与时代同频共振。

张丹院士的主题演讲《机器人系统创新设计及应用》,展示了“变形金刚”般会变的机器人,可以应用于无人机、直升机等行业领域;郭孔辉院士的主题演讲《因地制宜推动新能源汽车的多元化发展》,用生动形象的“汽车病”比喻切入,从不

同层面剖析了国内外不同地区的汽车领域问题;王杰在《新能源汽车发展趋势分析和高端部件产业转型升级思考》主题演讲中,阐述了汽车电动化、智能化的发展趋势,为汽车行业转型升级把脉。

“作为一名瑞籍科技工作者,我深切感受到家乡党委政府抓科创的力度、科创事业蓬勃发展的速度和企业家投入科创的热度。”陈积明在《青年科学家服务家乡科创事业》主题演讲中如是说。他还表示,要当好家乡科创事业的实践者、参谋者和宣传者,为我市科创事业出谋划策。

两位瑞籍企业家代表尤飞宇、张晓平,分别作《产业数字化升级、高质量发展》和《助推汽车高端部件千亿产业集群发展》主题演讲。他们结合企业自身,介绍了企业在新技术、新领域展开的创新实践,以及未来科技创新方面的投入方向和规划,并表达了投身科创事业的热情和决心。

欧洲华人汽车电子论坛

为我市汽车零部件产业转型升级提供新思路

本报讯(记者 钱枫枫)10月26日下午,欧洲华人汽车电子论坛在我市召开。会议围绕汽车电子系统及相关芯片、车联网生态建设、汽车半导体核心芯片技术及产业化等问题展开探讨。

据了解,我市汽车零部件产业起步于上世纪七十年代,去年实现工业产值586亿元,国内市场份额占有率达5.27%,国际市场涵盖欧盟、美国、东南亚等160多个国家和地区,目前有行业企业1800多家,规上企业334家,全行业产品涉及12大类5000多个品种,基本覆盖关键零部件市场。近年来,我市大力培育国家级高新技术企业112家,推动汽车关键零部件向高端化转型。

市委副书记、政法委书记胡立左致辞。他希望通过这次论坛的举办,搭建起“引才聚才育才”的桥梁、“引智聚智用智”的桥梁和“引商聚商用商”的桥梁,解决行业企业高质量发展的科创难点、痛点。通过专家的牵线搭桥,吸引更多汽车电子产业的领军型、高成长型企业,以及相关重大产业项目落地瑞安。

欧洲华人微电子中国论坛是由在欧洲微电子领域的华人学者和工程师于2004年在欧洲成立的民间交流合作组织,致力于微电子技术交流及创新发展,先后组织6次国家教育部“春晖计划”、中国科协“海智计划”科技代表团回国交流。此次,该论坛承办汽车电子分论坛,通过主题演讲、白皮书宣贯、成果展示等多个板块进行交流互动,旨在为我市汽车零部件产业的转型升级提供新的思路、技术、人才与合作机会。

国家级专家、浙江省政协委员、浙江中科领航汽车电子有限公司董事长、欧洲华人微电子中国论坛创始人金星博士,国家级专家、福州物联网开放实验室总裁、欧洲华人微电子中国论坛理事长高腾博士,国家级专家、杭州芯宇科技有限公司总经理、展讯科技创始人之一秦岭博士,国家级专家、杭州电子科技大学教授王宁宁博士,上海机动车检测认证技术研究中心有限公司汽车行业资深分析师、教授级高工胡莹作精彩的主题演讲。

第二届中国电动车辆学术年会暨动力电池系统安全技术国际研讨会 聚焦“电动车辆安全” 共话未来产业新趋势

本报讯(记者 陈希林)10月26日至27日,第二届中国电动车辆学术年会暨动力电池系统安全技术国际研讨会在瑞举行。

开幕式由清华大学教授、中国汽车工程学会电动汽车分会秘书长田光宇主持。中国汽车工程学会会员代表,中国电工技术学会电动车辆专委会会员代表,相关高校汽车学院专家学者,汽摩配行业相关企业负责人等120余人参加。

观看专题片《点燃科创引擎 奔向千亿产业》后,市委常委、市政府党组副书记施巨耀,中国汽车工程学会原副秘书长韩福,中国电工技术学会电动车辆专委会主任温旭辉和北京航空航天大学浙江新能源汽车研究院院长杨春春分别致辞。

据悉,在新一轮科技革命和产业变革背景下,全球汽车产业迈入“电动化、智能化、网联化、共享化”时代,节能、环保、智能成为汽车未来发展的必然趋势。本次会议以“电控系统功能安全和动力电池安全”为重点,聚焦“电动车辆”安全

主题。当天邀请16名国内高校、科研院所、企业知名专家围绕“电动车辆安全”议题作大会特邀报告,开展深入广泛的研讨与交流,推进中国电动车产业的技术创新和技术进步。

姜久春、陆科等5位专家分别作《动力电池安全预警方法》、《汽车电子控制系统发展趋势及电动汽车功能安全开发研究》等主题演讲。26日下午,陈勇、谢海明等11位专家分别作《纯电动汽车动力系统匹配研究》、《大数据挖掘在新能源汽车能效提升领域的应用》等主题演讲。

在10月27日举行的“青年学者论坛”上,韩陌、秦航、黄维等9名青年专家学者分别作《工况自适应驱动系统控制策略研究》、《基于模型预测控制的电动汽车换挡策略研究》、《纯电动模式下混合动力DCT换挡过程的调速控制研究》等主题演讲。在优秀报告颁奖仪式暨大会闭幕式上,还对黄维、石曼、曹耀光等10名青年专家学者进行了颁奖。

2019中国(瑞安)汽车关键零部件发展论坛 共同探析汽车市场供应链发展趋势

本报讯(记者 钱枫枫)10月25日下午,2019中国(瑞安)汽车关键零部件发展论坛召开。该论坛以“突围变革·渠道融合”为主题,集结行业领军者与国内权威专家,聚焦主机整车、国外出口、国内维修三大市场,围绕质量、产品、服务、品牌四大维度,思辨产业的突围路径、渠道融合,力求从渠道端洞悉创新方向,以需求力驱动供给变革。

据了解,汽车产业是我省国民经济重要的支柱产业。截至2018年末,全省规上汽车工业企业有2251家,资产总计7409.4亿元。2018年,全省汽车产量164万辆,规上汽车零部件企业产值3852.13亿元,同比增长7.8%。我市汽车零部件生产企业有1800多家,年产值超亿元的近50家,年总产值近600亿元。

省经信厅高端装备处(汽车产业处)处长周疆作《汽车产业高质量发展的关键在于核心零部件》

主题发言。他指出,核心零部件是汽车核心技术的主要载体,处于产业价值链的高端,当前,汽车产业整零协同创新正在形成行业发展新特点。

此外,中国汽车工业协会零部件部主任杜道锋,京东大汽车业务负责人、汽车后市场总经理庆岩,汽车后市场企业独立顾问张希文,上海正澜管理咨询有限公司创始人刘金伟,浙江省电子商务促进会副秘书长、浙江国贸数字科技有限公司首席运营官韩杰,eBay江浙区业务拓展总监周永军等行业专家学者及企业家也带来精彩的主题发言。

在聚汽网创始人兼总编辑付小军主持的高端圆桌对话上,交通部与商务部同属配件专家组成员、企业商学院老师任晓鸣,浙江省汽摩配行业商会会长、瑞立集团董事长张晓平等行业领军者与国内权威专家共同探析中国汽车市场供应链的发展趋势。

中国汽车高端部件智造名城暨万亩千亿新产业平台创建论坛 我市将创建万亩千亿新产业平台

本报讯(记者 陈京子)昨日,以“智能智造、精益生产、整零协同、模块化升级”为主题的中国汽车高端部件智造名城暨万亩千亿新产业平台创建论坛在我市召开,来自全国各地的专家学者、优秀企业家共同探索整零协同发展新思路,研究精益生产、模块化制造。

据了解,瑞安汽车零部件产业经过30多年的发展,产品涵盖5000多个品种,零部件企业占全省汽车零部件规上企业的40%,成为浙江省汽车零部件品类最全、规模最大、产业链最完整的产业基地,销售总额约占全省汽车零部件制造业的1/8。

同时,我市将以“万亩千亿”新产业平台的创建为依托,打造“一芯一港两基地”空间布局,强化汽车零部件产业腾飞的平台大支撑,加快构建“五位一体”的高端智能汽车关键零部件创新生态圈,全力打造浙江乃至全国汽车零部件发展的引领区、示范区。

围绕这样的目标,当前,我市加快建设10个省级研发机构、5个科技创新服务平台,重点实施瑞立智能电子控制系统等七大标志性项目,与比亚迪等达成战略合作协议。下一步,我市将争取落地吉利、威马等汽车整零协同战略合作项目,实施雅虎、迅达、铭博整零协同生产基地,引导整车企业与零部件企业、总成系统企业与次级零部

件企业建立协同创新联合体。论坛现场,中国汽车工程学会副秘书长侯福深作《节能与新能源汽车路线图2.0解读》主题演讲。今年,中国汽车工程学会牵头修订《节能与新能源汽车技术路线图》,提出面向2035年汽车产业发展愿景,制定具有科学性、前瞻性、引领性的技术发展路线,为我国汽车产业的持续、快速、健康发展提供技术指引。

此外,还有长安汽车北京研究院院长吴礼军作《中国品牌汽车整零协同发展的探讨》主题演讲,博世互联工业事业部中国区市场总监陈炜作《博世工业4.0:从理论到实践》主题演讲,舍弗勒贸易(上海)有限公司大中华区研发部创新高级总监、博士马奎作《舍弗勒产品创新与智能制造》主题演讲,北汽(北京)智能网联汽车研究院有限公司产业研究总监李乔作《智能网联汽车技术产业链研究报告》主题演讲,爱波瑞集团副总裁、智能研究院院长许立红作《精益+数字化赋能汽车供应链高质量发展》主题演讲。

科技金融论坛

浙商总会金融顾问团瑞安工作室揭牌

本报讯(记者 陈京子 通讯员 芮金轩)10月26日,以“创新·融合·赋能·转型”为主题的科技金融论坛举行。来自金融界的专家学者与我市企业家、金融行业负责人共聚一堂,探讨借助科技金融的力量,助推转型升级,推进高质量发展的有效途径和实现办法。

近年来,市委、市政府十分重视科技金融发展,先后出台了科技金融创新、企业上市扶持等一系列政策措施,加快打造有利于创新创业的科技金融服务体系。

论坛现场,浙商总会金融服务委员会金融顾问团瑞安工作室揭牌。浙江财经大学中国金融研究院院长、锦天城律师事务所高级合伙人章晓洪,国泰君安研究所高级策略分析师诸利达,安信证券公司投行部董事总经理郭明新,省金融顾问团瑞安组组长、浙商证券投行部总经理周旭东,浙商总会金融服务委员会金融顾问团专家、浙民投资管理合伙人吴震五位专家获得企业上市专家顾问聘书。金融顾问团与企业上市专家顾问将在市委、市政府的领导下,积极服务我市资本市场和实体经济。

随后,红林资本控股有限公司与温州市北鹿

旅游开发有限公司签订北鹿“一带一路”国际渔村建设战略合作协议,温州华特热熔胶股份有限公司与东兴证券股份有限公司签订境内A股上市,瑞安市恩驰电子科技有限公司与南京理臣隆企业管理咨询有限公司签订荷兰加勒比上市服务协议,瑞安农村商业银行与市科技局签订金融支持科技型企业发展合作协议。接下来,政银企将联合发力推动签约项目落地生根,助力我市民营企业转型升级、推进新旧动能加速转换。

论坛还邀请章晓洪、诸利达、郭明新、吴震四位专家分别作“科技金融和企业境外上市”“2009-2018中美十年,科技的黄金十年”“科创板上市”“私募股权投资和企业上市”主题演讲。

温州市金融办副主任余谦、瑞立集团董事长张晓平等专家章晓洪、郭明新、北京汉裕管理咨询有限公司总经理黄一黎就“如何破解温州企业上市瓶颈”“瑞安汽摩配行业今后的路该怎么走”“境外上市对促进公司发展有什么好处”“涉险企业、资金困难企业借助资本市场的力量走出困境”“金融如何支持科技产业发展”“瑞安企业离科创板上市的差距在哪里”等方面现场交流,为更好地推进科技金融融合献计献策。

