



富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

中共瑞安市委机关报
瑞安市融媒体中心出版

今日4版 总第7899期
国内统一刊号CN33-0102

多云，午后部分有阵雨或雷雨
温度：26℃~35℃
瑞安市气象台发布

瑞安日报

与您同心 与您同行

杭州亚运会
倒计时 86 天

『同心共富·三位一体』九三学社省市县三级联动社会服务基地在瑞启动

本报讯(记者 陈希林)6月28日上午,“同心共富·三位一体”九三学社省市县三级联动社会服务基地暨瑞安九三社员之家启动仪式在滨海现代农业科技服务中心举行,省、温州和我市领导叶正波、马永信、李辅正、林圣赞、王文光及有关嘉宾出席启动仪式。

2014年以来,九三学社浙江大学委员会与瑞安市委员会开展结对共建,围绕科技创新、医疗卫生、现代农业、乡村振兴等领域精准服务,为瑞安经济社会的长足发展提供高层次智力支持,使瑞安成为较早建设社会服务基地的县市之一。省市县三级联动基地启动后,将为服务基层、服务群众提供更加“接地气”的平台,成为九三学社履行社会职能的重要窗口和民主党派集智聚力、具体作为的社会服务典范。

省政协副主席、九三学社浙江省委主委叶正波指出,九三学社浙江大学委员会、九三学社温州市委和九三学社瑞安市委三级联动联手打造社会服务基地,这是高校资源下沉社地地方组织的有益尝试,必将为社会服务基地的发展注入新的生机。他指出,要发挥特色,树立品牌;凝聚聚力,激发活力;立足项目,创出实效。他希望社会服务基地能够建设成为科技服务地方经济方面的示范基地,为推动瑞安社会服务工作提供新动力,为推进瑞安高质量发展贡献新力量,为全省院校和地市合作共建服务基地提供新样板。

我市委副书记、政法委书记李辅正表示,希望该基地启动后要突出特色创品牌,充分发挥九三学社科技主界别优势,形成一批规模大、影响深、实效强的同心社会服务品牌。完善机制促长效,建立常抓不懈、持之以恒、规范有序的社会服务长效机制。强化引领聚同心,九三学社成员要立足基层,服务大局,既要深入开展调研,又要积极参政议政,形成工作合力。

据悉,九三学社瑞安市委探索社会服务新途径,开拓社会服务新领域,积极打造社会服务招牌项目,经过谋划共筛选确定了首批“同心共富·三位一体”十大重点项目。该十大重点项目包括农村合作“三位一体”改革实践与组织创新、菜渔共生立体种养技术推广、西兰花优势品种引育及配套技术产业化应用、桐浦粮菌循环农业与垃圾分类处理资源化利用、“条台田”农业文化遗产挖掘及开发利用、马屿乡村振兴示范带综合服务、智能网联汽车零部件产业转型升级、南滨林垟湿地保护与开发利用、污水高效处理及安全回用保障、孕妇人群妊娠期糖尿病环境及临床影响因素及提升措施。

导读

人体器官捐献协调员金玉如:
重新定义生命的意义

第3版

本版责编 李群 编辑 项乐茹

共话合作机遇 共谋产业发展 我市召开智能网联汽车产业链强链恳谈会

本报讯(首席记者 严小章)6月28日,2023 国际新能源智能网联汽车创新生态大会瑞安智能网联汽车产业链强链恳谈会召开,市委书记李坚与多名国内知名企业高管面对面交流,共话合作机遇,共谋产业发展。

瑞安汽车零部件产品拥有12大类5000多个品种,是全国品类最全、规模最大的产业基地之一,先后获得中国汽摩配之都、国家火炬瑞安汽车关键零部件特色产业基地等16张国字号金名片。近年来,我市不断加速智能汽车关键零部件创新资源集聚,推动传统汽摩配产业向

电动化、网联化、智能化方向转型,节能与新能源汽车及零部件产业集群成为“浙江制造”省级特色产业集群协同区创建对象。

“未来,招商引资方面,建议瑞安要充分展示配套齐、产业链完整的优势。”

“建议引入主机厂科研机构、芯片等企业,它们将带来一个新的小生态。”

“我来过瑞安,这里有很多优秀的企业,机会成熟的话,非常愿意考虑来瑞安投资。”
……

恳谈会上,国橡中心主任、赛轮集团名誉董事长袁仲雪,芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司董事长袁永彬,深圳市航盛电子股份有限公司副董事长、首席技术官尹玉涛,大连德迈仕精密科技股份有限公司董事长何建平,奥特佳新能源科技股份有限公司副总经理王晓亮,诚迈科技(南京)股份有限公司总裁刘冰等,坦诚交流、碰撞智慧,先后分享了行业最新动态、各地先进做法,并提出了很多意见建议。

李坚对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎及衷心感谢,并详细介绍了瑞

安的产业基础、区位优势、发展潜力、营商环境等情况。他说,当前新能源智能网联汽车快速发展。瑞安是“车轮驱动”的城市,是“机遇无限”的城市,是“开放包容”的城市,正抢抓智能网联汽车发展新机遇、新赛道,希望大家在产业链建设上找到合作契合点,在瑞安落地一批互利共赢的合作项目,助推整个智能网联汽车产业链强链延链补链,共同做好产业生态、引领产业发展。

市领导林政洪等参加会议。与会人员还观看了瑞安市招商专题片。

汽车科技成果转化暨资本对接论坛举行 直击行业热点 推动科技成果“变现”



本报讯(记者 林长凯/文 记者 孙凛 实习生 徐康程/图)6月28日下午,2023 国际新能源智能网联汽车创新生态大会——汽车科技成果转化暨资本对接论坛在瑞立滨海酒店举行。论坛邀请了整车企业、高校、创新型企业以及投资机构现场研讨对接交流,提高汽车领域科技成果转化效率,促进“科技+产业+金融”融合发展,形成具有全球竞争力的开放创新生态。

中国汽车工程学会副秘书长张旭明主持会议,副市长陈寒艳及国内汽车供应链生产企业和瑞安本地智能汽车零部件企业代表近500人参加论坛。

来自整车企业、高校、创新型企业的13位专家围绕智能座舱、智能驾驶、汽车电池的利用及回收、新能源汽车方面的技术创新成果、平台建设情况和成果转化机制等方面作主题演讲,一项项前沿汽车科技领域的技术成果展示引得台下观众不时拿出手机拍照记录。

比亚迪汽车有限公司汽车工程院产品技术规划部副经理罗通强介绍,未来智能汽车需要实现软、硬件生态的融合,比亚迪汽车在数据、算法和算力方面已经实现融合驱动,未来的智能新能源汽车将实现“千车千面”的局面。

重庆赛力斯新能源汽车设计院

有限公司总经理助理刘宗成表示,2022年新能源汽车渗透率已经达到25.6%,2023年或将突破30%,赛力斯与华为的跨界合作是“模式创新+流程再造”的最佳实践,双方的合作实现了“1+1>2”的叠加效果。

江苏大学汽车工程研究院院长江浩斌介绍,他们的车道线识别技术,可以适应很多复杂的气候条件,而且识别效率达到99.9%。

特地从深圳赶来参加论坛的深圳市航盛电子股份有限公司采购中心副总监罗斌表示,他们是从从事新能源汽车智能座舱供应的企业,希望在论坛上了解行业的最新资讯,并和同行做一些交流,以便为客户

提供更好的产品服务。罗斌说:“目前新能源汽车行业正迎来一个新的变革,国产新能源汽车品牌正在快速崛起,由传统的生产制造向新能源和智能网联方向的产业方向进行突破,我们对新能源汽车的未来充满信心。”

现场还举行了资本对接高端对话,国内投资机构的代表嘉宾围绕该议题并结合自身工作实际开展对话。

据中国汽车工程学会工作人员介绍,通过此次论坛,他们将尽力促成政府、企业、投资机构在技术转移、成果转化、产业资源融合等方面达成合作意向,并把好的产品导入到瑞安,有效促进瑞安的经济的发展。

市人大常委会领导调研产业平台能级提升议案办理工作

本报讯(记者 蔡自祥)6月27日上午,市人大常委会主任应希克率队赴经开区调研产业平台能级提升议案办理工作。市人大常委会副主任吴功宜等有关人员参加调研。

应希克一行实地走访了浙江金石家居用品有限公司、八达机电股份有限公司,了解企业经营情况。每到一处,应希克都与企业负责人深入交谈,询问制约企业高质量发展的问题和困难。在随后召开的座谈会上,经开区围绕议案办理三年行动方案汇报具体

落实工作,与会人员作交流探讨。

据了解,今年以来,经开区紧紧围绕提升产业大平台能级三年行动方案等内容,制定《2023年经济开发区提升产业大平台能级实施方案》,大力开展平台提档、项目提速、企业提质、产业提振、环境提升等五大攻坚,力争2023年实现规上工业产值增速达8.8%,固定资产投资135亿元以上,主导产业集聚度达75.9%以上,省级经济开发区综合考核、温州产业平台考核排名保持前列。

应希克指出,产业平台能级提升作为市十七届人大二次会议确定的大会议案,需要市政府及各部门统一思想,强化举措,狠抓落实,通过三年时间努力解决一批关系我市产业大平台长远发展的难点痛点问题,提升产业大平台能级,促进我市经济高质量发展。

应希克强调,经开区作为我市工业发展的主平台,必须找准定位,积极做好经开区各项有机更新工作。有效盘活土地资源,按照市委市政府的决

策部署,加快城镇低效工业用地和老旧工业点改造提升,有效盘活存量工业用地资源;按实际需求和消费,不断完善公共配套建设,为经开区发展注入活力。要优化体制机制,与属地形成职能边界清晰而又相互协调共享的合作机制、高效灵活的管理运营机制。同时,要以产业平台能级提升为抓手,做好经开区人大工作,充分发挥人大代表的作用,深入开展调查研究,真正把调研成果转化为解决问题、促进发展的实际行动。

全民动员 禁毒防毒
共创全国禁毒示范城市

瑞安市禁毒委员会办公室 宣

信农指数 富民惠企
扫一扫就能贷

惠享8折利率优惠,快来领取您的额度!<<<

云江丰味
云江丰味,味从山海来

18106790869
瑞安市安福路30号
(瑞安日报大楼)

瑞安市融媒体中心 分类广告
今日接稿 明日见报

证件票据遗失声明 出租出售信息
婚介招聘广告 二手买卖资讯……

[接稿联系方式]
(1)微信号:13780135386
(2)QQ:14084052 (3)电话:65917777

支付宝或微信转账皆可
登报回执可快递可自取