

枣庄晚报



枣庄日报APP



枣庄快报微信

关注民生 服务大众

国内统一刊号: CN 37-0096 今日 8 版

枣庄市区天气预报 9月15日夜间到9月16日白天,晴间多云,气温19~30℃。(枣庄市气象台9月14日17时发布)

总第3104期

汇聚高端智慧 加强锂电新能源产业成果交流

锂电智库论坛将于17日召开

晚报讯(记者 王龙飞)9月14日,记者从市政府新闻办举行的锂电新能源产业创新发展智库论坛新闻发布会上获悉,在“2023枣庄国际锂电产业展览会”期间,市科协联合枣庄学院、山东省锂电产业创新创业共同体等单位,共同承办山东省创新驱动发展大会“锂电新能源产业创新发展智库论坛”,活动定于9月17日召开。

枣庄市聚焦“强工兴产、转型突围”目标和工业倍增实施计划,重点突出锂电产业首位度,坚定不移推进锂电产业高端化、绿色化、智能化发展,编制了《枣庄市锂电产业发展规划》,出台了全国首部锂电产业专项法规《枣庄市锂电产业发

展促进条例》,不断完善“一处核心基地+三处配套产业区+三处协同发展区”的锂电产业发展格局。搭建了45个锂电科研平台,建成了山东省唯一的锂电产业创新创业共同体、储能电池技术中心,国家锂电池产品质量检验检测中心进入国际标准化实验室序列,全市锂电企业已授权专利1676件。锂电产业规模持续壮大,精工电子、丰元锂电、中材锂电等本地“链主”企业快速成长,龙头带动集聚成势,新能源和储能产业发展强劲。

山东省创新驱动发展大会是山东省科协在整合科协优质工作基础上重点打造的品牌项目,智库论坛是大会的重要组

成部分,主要立足发挥智库为党和政府科学决策、服务产业发展的作用,通过智库论坛平台,汇聚高端智慧,加强产业成果交流,推动形成一批高质量的产业发展咨询建议,实现“科技—产业—人才—智库”良性循环,助力创新驱动发展。

在全球锂电产业布局发展到了关键时期,产业发展到了集约又分行的阶段,只有通过创新发展,才能更好地迎接各项挑战。枣庄市科协联合枣庄学院、山东省锂电产业创新创业共同体等单位开展多次调研,征集锂电企业技术难题和意见建议,发现我市锂电产业发展存在一些不足:比如关键技术突破较少,核心竞争力不

强;产业链部分环节薄弱;锂电人才需求与供应不足的结构矛盾等问题。积极申报山东省创新驱动发展大会智库论坛项目,共同承办“锂电新能源产业创新发展智库论坛”,对接中国汽车工程学会、中国材料研究学会、山东化学化工学会等多个国家级、省级学会,汇聚来自国内锂电产业多个领域的专家,探讨交流锂电新能源产业领域最前沿的科技进展和发展动态,对于助推锂电企业实现知识创新、技术创新,促

进产业整体创新发展具有重要意义。

本次论坛将紧紧围绕“锂电新能源产业创新发展”主题,以锂电新能源产业科技创新为中心,以锂电新能源产业转型升级战略发展为目标,为我国从事锂电新能源产业科学研究、开发和产业化的专家、学者、科技工作者、企业家,及政府有关部门搭建一个交流平台,活动共邀请10位专家共享最新研究成果,共商锂电发展大计,共谋锂电产业未来。



电动车赋能产业发展

日前,在高新区山东金彭新能源科技有限公司的电动车生产车间里,自动化生产线开足马力运转。该公司主要从事各类电动车的研发、生产和销售,产品涵盖纯电动四轮、电动三轮以及专用车辆等。(记者 苏羽 甄宗奎 摄)



距2023 枣庄国际锂电产业展览会
开幕还有 1 天



强工兴产
转型突围