

瑞安日报

与您同心 与您同行

市民热线: 6688 6688



富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

产学研用一体化 华峰集团材料研究院揭牌启航 打造新材料创新技术策源地、 跨区协同集聚地、产业赋能示范地

本报讯(记者 陈豫州/文 孙凛/图)初夏瓯越风起,科创浪潮奔涌。5月20日,华峰集团材料研究院揭牌仪式暨材料创新高峰论坛在华峰集团总部举行。省、温州市领导,行业协会大咖、院士专家、高校院所及产业链合作伙伴齐聚云江之畔,共启“新质华峰、科创未来”全新征程。

中国科学院院士包信和、韩布兴、唐勇,中国工程院院士蹇锡高等专家;中国石油和化学工业联合会副会长兼秘书长赵俊贵,中国轻工业联合会副会长、中国塑料加工工业协会理事长王占杰等行业协会领导;省科技厅副厅长周士法,温州市副市长王振勇,温州市相关部门负责人陈胜军、顾威;瑞安市领导李剑锋、陈汉存、吴功宜、杨成彪、金建宇等出席仪式。

华峰集团作为中国500强企业、新材料领军企业,历经多年积淀已建成2个国家级、19个省级高能级创新平台,近五年累计研发投入超百亿元,组建2600余人的专业化研发团队。如今,华峰集团研究院3.3万平方米的现代化研发大楼已全面改造落成,瑞安经济开发区中试基地建设即将启动。

现场,华峰集团董事长尤小平、董事长尤飞宇与到场领导嘉宾共同按下启动键,华峰集团材料研究院正式揭牌启航。“成立研究院,绝非简单整合资源、挂一块招牌,我们不仅要建起研究院,更要把它真正打造成新材料领域原创技术策源地,以实干成果回报厚望。”尤小平在致辞中表示,华峰将以此作为全新起点,打造数智赋能、科研创新两大核心引擎,加速布局绿色可再生材料新赛道、构建现代化新材料产业体系,锻造全球竞争优势,以硬核科创实力激活新质生产力,为地方经济提质增效、上下游产业转型升级、国家新材料产业强国建设贡献华峰担当与华峰力量。

作为全国首家无区域民营研究院法人主体,华峰集团材料研究院立足国家战略与产业需求,聚焦无区域科创体制机制创新,破除研发资源分散、区域协同受限、成果转化不畅等行业痛点,全力搭建全链路创新体系、培育顶尖科创人才梯队、孵化高端新材料标杆项目,致力打造国内领先、国际知名的高端聚合物开发与转化创新平台。研究院将深化产学研用融合,强化产业链协同创新,攻坚前沿关键材料核心技术,实现关键领域技术自主安全可控,全力赋能国家战略科技力量建设与浙江省“315”科创体系建设。

行业大咖齐聚,共话产业科研新局面。赵俊贵表示,科技创新是石化产业高质量发展的核心变量,期待华峰以坚守实业、深耕科创的匠心格局,带动我国化工新材料产业实现跨越式升级。王占杰指出,当前塑料加工业正加速向功能化、高端化、融合化、绿色化、智能化、国际化不断迈进,期待华峰集团材料研究院扛起科创引领重任,成为塑料高分子材料领域的创新策源地、技术攻关主阵地、成果转化示范地。



进,期待华峰集团材料研究院扛起科创引领重任,成为塑料高分子材料领域的创新策源地、技术攻关主阵地、成果转化示范地。

从省市到地方,各方对研究院寄予厚望。周士法指出,研究院在浙江落地,是建设创新浙江、构建企业主导的科技创新和产业创新深度融合的示范引领。下一步,要聚焦主攻方向,打造关键核心技术攻关主力军;发挥链主企业引领作用,构建产业链协同创新生态圈;畅通转化路径,打造产学研用一体化成果转化平台,探索符合民营企业科研特点的体制机制。王振勇表示,研究院“无区域”的定位打破了传统地域壁垒,是一次汇

聚全国优质科创资源的体制机制破冰,为温州民营企业树立了标杆。希望研究院坚守硬核攻关使命,紧盯前沿材料赛道,全力打造国内领先、国际知名的新材料技术策源地;坚持破壁融通发展,串联上下游产业链资源,构建协同创新集聚地;聚焦成果转化落地转化,深度融入温州“燎原计划”,发挥“星火”作用,打造产业赋能示范地。李剑锋在致辞时指出,希望研究院以争创国家级创新平台为目标,聚焦发展所需、行业痛点自主创新,加快突破一批“卡脖子”技术。瑞安市委、市政府将全心全意当好“店小二”,全力为华峰等企业发展和各类人才来瑞创新创业,提供最优质的

服务。

活动同步举行华峰集团材料研究院学术委员会委员聘任仪式,来自中国科学院、上海交通大学、复旦大学、浙江大学、大连理工大学、东华大学等顶尖高校科研院所的院士专家组成顶级学术智囊团,正式受聘为学术委员会委员。华峰集团材料研究院与中科院化学所韩布兴院士团队、复旦大学完成战略合作签约,强强携手深化前沿技术攻关、人才培养、成果转化。包信和、韩布兴、蹇锡高、唐勇四位院士在材料创新高峰论坛上同台论道,为华峰前瞻献策。

活动期间,与会嘉宾实地参观了研发中心展厅和研发大楼。

独立运营破除区域创新壁垒 华峰集团材料研究院自负盈亏做科研

本报讯(记者 黄丽云)5月20日,由民企全资设立、具有独立法人资格的无区域民营研究院——华峰集团材料研究院有限公司(下称“华峰集团材料研究院”)在我市揭牌。这是我市首家无区域民营研究院,开启自负盈亏做科研的征途。

无区域民营研究院是指依法注册、不冠以行政区划名称的民营科研机构,其名称在全国范围内有效,不受地域限制。区别于传统民企研发模式,华峰集团材料研究院具备独立法人资格,打破传统科研机构地域束缚,旨在突破传统科研资源的地域壁垒,整合全国乃至全球的创新要素。

华峰集团是国内高分子材料行业的领军企业,现有2个国家级、19个省级高能级创新平台,近五年累计研发投入超100亿元,组建了2600余人的专职研发团队。为有效统筹

集团分散在浙江、上海、重庆、江苏等地科创资源和链接国内外高校科研机构创新力量,华峰集团经国家市场监督管理总局批准,注册成立独立运营的华峰集团材料研究院。

以往,民营企业开发新产品大多依托企业研发机构携手科研院所开展科技攻关,研发经费投入由企业托底,让企业在研发投入上顾虑颇多。华峰集团材料研究院独立运营,更注重技术商业化和科研成果转化,加快研发投入从“烧钱输血”向“赚钱造血”突围。“研究院绝非简单整合资源,而是要打造成新材料领域原创技术策源地。”华峰集团董事长尤小平透露,华峰集团将打造数智赋能、科研创新引擎,加速布局绿色可再生材料新赛道,构建现代化新材料产业体系。

揭牌仪式上,华峰集团材料研究院与中科院化学所韩布兴院士团

队、复旦大学未来能源高等研究院签署战略合作协议,包信和、唐勇、蹇锡高等院士专家受聘为华峰材料研究院学术委员会委员,携手推进前沿技术联合攻关、人才联合培养、成果联合转化。

中国轻工业联合会副会长、中国塑料加工工业协会理事长王占杰评价,此番人才布局,既是华峰集团攻克技术难关、布局绿色新材料赛道的发展之举,更是民营企业携手高端科研资源、助力国家科技自立自强的使命担当。

华峰集团材料研究院的成立对我市意义重大。我市是浙江省高分子材料、全国汽车关键零部件产业基地,新材料产业既是本地主导产业,也是重点培育的战略性新兴产业。依托研究院实现新材料应用领域技术突破,将推动本地产业实现跨越式升级。

为传承千年文脉、赋能城市发展注入强劲动力 强化专业支撑 注重活化利用

陈汉存赴江苏学习考察国家历史文化名城申报等工作

本报讯(记者 潘敬洁)5月18日至19日,市委副书记、市长陈汉存率队赴江苏省兴化市、如皋市,专题学习考察国家历史文化名城申报、城市有机更新等工作。陈汉存强调,当前我市正处于国家历史文化名城申报关键阶段,要明确工作方向,细化任务举措,强化专业支撑、注重活化利用,力争获批国家历史文化名城,为传承千年文脉、赋能城市发展注入强劲动力。

陈汉存一行先后实地调研兴化市沙沟古镇、东门与北门历史文化街区,如皋市东大街历史文化街区等点位,并与当地相关部门座谈交流。每到一处,陈汉存都详细了解当地在历史建筑修缮、街区微更新、非物质文化遗产技艺传承、资金保障机制、申报工作推进体系等方面的具体做法,并就申报过程中遇到的难点问题进行深入探讨。

陈汉存要求,要认真学习借鉴两地先进经验,结合瑞安实际,切实把考察成果转化为推动名城申报的务实举措。要深化核心价值提炼,全面挖掘瑞安历史文化家底,聚焦城市特质,高标准编制申报文本与规划体系,精准讲好瑞安历史文化故事。要坚持守正创新,注重细节打磨,秉持“小尺度、绣花式、本土化、渐进式”改造思路,推进历史街区有机更新、历史建筑活化利用,守护好城市乡愁记忆。要健全工作机制,强化部门协同、上下联动,加强与住建部、国家文物局对接沟通,邀请专家开展研讨指导,做好内部培训与社会宣传,营造全民参与、共建共享的浓厚氛围。要注重融合发展,以名城申报为契机,推动历史文化保护与城市建设、文旅发展、民生改善深度融合,打造历史文化资源保护利用的新样板。

陈汉存强调,国家历史文化名城申报是一项系统工程,核心在于提炼独一无二的城市核心价值,关键在于做实历史文化资源保护利用基础,根本在于推动保护与发展有机融合,要保持战略定力、强化专业支撑、注重活化利用,让千年古城既留“古风风貌”又续“烟火气”。

市领导林朝进参加学习考察活动。



看瑞安

看每日电视新闻集锦

2026数据安全发展大会今日启幕

瑞安数发主导的多项合作将落地

本报讯(记者 黄丽云)5月22日至24日,2026数据安全发展大会将在温州举行。本届大会由温州市人民政府主办,以“筑牢数据安全基石,驱动数智未来”为核心目标,汇聚院士专家及行业领军企业代表等,共探数据安全与数字经济发展新路径。

作为大会重要板块之一,数智赋能·百城同行——数据基础设施建设与百城行动产业发展研讨会将于5月22

日下午举行。研讨会上,瑞安市数据管理发展有限公司(以下简称“瑞安数发”)作为核心推动方,促成两项关键合作落地,并承接运营。

当天,瑞安市人民政府将联合中国信息通信研究院、温州市数据集团有限公司签署三方战略合作协议,此举旨在打通“国家级标准制定—区域平台运营—地方产业实践”的全链条,共同推动数据基础设施互联互通检测标准的规模化

应用。瑞安数发启动产业生态大单,与浙江省大数据联合计算中心有限公司、中国电信温州分公司、中国移动温州分公司、杭州趣链科技股份有限公司、安恒信息技术股份有限公司、中国电子数据产业集团有限公司等6家行业领军企业集中签署互联互通检测业务意向协议。

5月23日上午,大会主会场将举行中国信息通信研究院数据基础设施检

测评估中心(温州)揭牌仪式。该中心由温州市数据局牵头,瑞安市大数据管理中心指导,瑞安数发作为运营主体,联合中国信息通信研究院共同打造。该中心将面向全国提供功能完备性、互联互通性及协议一致性检测认证服务。该中心的落地,标志着瑞安数发在国家数据基础设施认证领域抢占了战略先机,将为数据要素流通网络提供权威质量保障。

本版责编 李群 编辑 林瑞蓉



规范处置建筑垃圾

维护美化城市环境

瑞安市建筑垃圾消纳管理中心 宣