

党建在高新

昆山高新区:党建“链”出产业新画卷

魏志强 吕科

今年以来,昆山高新区坚持高质量党建引领高质量发展,聚焦先进计算、生命健康产业创新集群党建工作,助力产业发展“延链、强链、补链”,推动党建活动与产业活动同步开展,党建活力与创新活力同步释放,为打造高水平产业创新集群提供坚强组织保障,以实际行动推动党的二十大精神落地落实。

以党建链引领创新链

如何高标准、高质量抓好党建引领产业创新集群建设?昆山高新区给出的答案是:始终坚持党建引领,聚焦组织覆盖,构建产业集群党建工作网络;聚焦工作覆盖,完善产业集群党建工作方法,将党的政治优势、制度优势转化为产业集群高质量发展的创新优势。

2022年11月,昆山高新区先进计算产业创新集群党委开展“学习二十大·同‘芯’向未来”主题党日活动。活动中,全体党员接力学习党的二十大精神、参观红色教育基地、开展红色拓展活动。“我们将定期开展主题活动,激励科研人员踔厉奋进,加快核心技术突破,发展好中国‘芯’。”中科创信息产业有限公司党员邱腾飞说。

昆山高新区精准聚焦先进计算、生物医药和高性能医疗器械领域,积极推进先进计算和生命健康两大特色产业创新集群党建,有效推进中科创“中国‘芯’·中国梦”、能讯党群服务点等一批党建阵地和品牌建设,以党建“灯塔”照亮产业高质量发展之路。截至目前,昆山高新区共有先进计算、生命健康产业创新集群独立建支企业17家,党员160名。

以党建链引领人才链

3月24日,昆山高新区第七届“党员工匠”寻访工作启动,活动现场讲述了高新区党员工匠的故事。首个讲述的是共产党员、中科创控股总裁夏华的故事。“当时刚上大学,并没有很特别的想法,只有一个朴素的念头——要入党,要上进。”夏华描述了入党时的情景。此后的30年,他一直秉持着这个朴素的理念,在信息技术领域不断学习,保持专业技能的先进性,以热血铸就专业,以专业奉献科技。截至目前,昆山高新区已连续6年评选中科创夏华、中科创品上马英娟等党员工匠65名,进一步传承弘扬工匠精神。

坚持党建引领、党管人才,把人才

资源导入放在最优先位置,把人才引领产业链发展作为核心战略之一。昆山高新区依托全国工程类专业学位研究生昆山产教融合联合培养开发基地,深化同哈尔滨工业大学、东南大学等高校合作,加强青年科技人才和工程师培养,以人才集群驱动产业创新集群。发挥两新大讲坛、观影上党课、阅读马拉松等项目品牌优势,累计参与人才超1.2万人次,赋能助力人才成长,持续激发创新创造活力。

昆山高新区坚持党建引领,推行包含人才驿站服务、红领菁英成长护航项目在内的红领人才服务计划,制定三大类12项党建暖心服务,做优贴心“留才”环境,用心用情解决人才后顾之忧。此外,昆山高新区还发挥区域化党建工作站统筹资源作用,常态开展机关党建“党员帮帮团”惠企服务行动,目前已覆盖人才科创企业800余家。

以党建链引领产业链

企业党建,做实了就是生产力,做强了就是竞争力,做细了就是凝聚力。昆山高新区抢抓数字经济发展和长三角一体化发展战略机遇,始终把集群党建作为推动创新的组织形态,

把集群质效作为建设集群的出发点和落脚点。为全面激发先进计算和生命健康两大产业活力,昆山高新区先后培育“核酸青甜”“创新助力·医路同行”等集群党组织品牌10余个,搭建党员实验室、党员先锋岗等载体,成立“先锋90后”、产品研发、技术攻关等行动支部22个,持续放大产业创新集群党建联建平台和行业党委倍效叠加效应,推动创新资源集聚更有浓度、产学研融合更有深度、知识叠加交换更有宽度、关键核心技术攻关更有力度。

产业项目和重大活动是经济工作的“主抓手”、产业发展的“硬支撑”,也是产业链党建工作的“落脚点”。昆山高新区通过完善重大产业项目全生命周期管理机制,强化挂钩联系服务和招商护商行动,持续打响“高新事·高兴办”营商服务党建品牌,打造一流营商环境;放大生物医药产业园等特色园区党建优势,深入实行“链长制”,打造中科创、迈胜质子等产业集群党组织“中枢”“链主”,加快人工智能计算中心、工业互联网制造业创新中心等重大平台建设,高水平推进“深时数字地球”国际大科学计划,推动人才、资金、技术等创新要素高效聚集,激发党建强、项目进、产业兴的生机与活力。



图片来源:东莞松山湖高新区

近日,一场历史与潮流的碰撞之旅在东莞松山湖高新区启程。参加全国高校校媒精英特训营(联动港澳专场)的30位大学生,走进望野博物馆与文物近距离对话,在松湖烟雨“火柴盒”音乐会中体验潮流文化,充分领略东莞松山湖高新区独特的城市魅力。图为大学生在望野博物馆参观。

石家庄高新区:35项成果获河北省科学技术奖

本报 近日,河北省科学技术奖励大会在石家庄召开,全省共有265项(人)成果获2022年度河北省科学技术奖,其中石家庄高新区35项成果获奖,占石家庄市获奖总数的29.9%,占该省获奖总数的13.2%,获奖数量、质量创历史新高。

在石家庄高新区35项获奖成果中,河北省科技进步奖一等奖4项(含企业技术创新奖1项)、二等奖13项、三等奖14项,河北省技术发明奖三等奖1项,河北省科学技术合作奖3项。其中,中国电子科技集团公司第五十四研究所完成的“无人机视距测控系统关键技术研究及应用”等3项成果获得河北省科技进步奖一等奖;中国电子科技集团公司第十三研究所完成的“微米尺寸线距标准样片的研制与定值”等13项成果获得河北省科技进步奖二等奖;煜环环境科技有限公司完成的“复杂化工场地土壤—地下水协同修复

关键技术耦合与应用”等14项成果获得河北省科技进步奖三等奖。石家庄以岭药业股份有限公司获得企业技术创新奖。这些获奖成果充分彰显了石家庄高新区以产业集聚为基石、以科技创新为引领、以高端人才为动力的强区发展理念,产业和人才的密切结合,促使产业内生发展势头不断增强,全区高质量发展水平不断提升。

近年来,石家庄高新区围绕生物医药、化工新材料、新一代电子信息等主导产业,强化创新主体培育,加强创新平台建设,完善科技服务体系,瞄准产业定位精准发力,大力支持企业科技创新,推动高新区创新水平稳步提升、创新动能不断增强。下一步,该区将持续强化科技创新激励导向,营造良好创新环境,不断激发科技创新活力,以高水平的科技创新引领高质量发展,为石家庄市经济总量过万亿元贡献高新力量。 胡俊超

南宁高新区:开启政务服务“政银合作”新篇章

本报 (特约通讯员 欧阳钢桥) 近日,南宁高新区行政审批局与中国建设银行高新支行举行“政银合作”签约仪式暨政务服务“随处办”帮办代办点揭牌仪式,开启政务服务“政银合作”新篇章。

签约仪式上,南宁高新区行政审批局副局长伍慧芸表示,此次合作旨在依托中国建设银行网点资源,打造离企业群众最近的政务服务窗口,为企业群众提供简单事项“随处办”服务,提升合作效能,以优化营商环境的新举措、新成效,更好地服务企业群众,激发市场主体活力,最大程度提升企业群众满意度,助力南宁高新区经济高质量发展。

高度重视此次“政银合作”,积极响应政府号召,将继续发挥银行金融科技和集团资源优势,为南宁高新区企业提供更多金融服务。

“政银合作”是政务服务部门与银行金融机构推进资源共享、优势互补、互利共赢的有效合作机制,将提升南宁高新区政务服务便利化水平,为政务服务改革成果向基层延伸注入新的动力。南宁高新区与中国建设银行高新支行将以此次合作为契机,不断拓展合作领域,创新合作方式,提升合作效能,以优化营商环境的新举措、新成效,更好地服务企业群众,激发市场主体活力,最大程度提升企业群众满意度,助力南宁高新区经济高质量发展。

荣昌高新区:获批重庆自贸试验区联动创新区

本报 日前,中国(重庆)自由贸易试验区工作领导小组办公室发布联动创新区第二批成员名单,15个新成员入阵助力,其中荣昌高新区榜上有名,在打造内陆改革开放新高地进程中迈出了坚实的步伐。

据了解,荣昌高新区建成面积18平方公里,现划面积28.88平方公里,拟拓展至50平方公里的核心区,100平方公里的管辖区。下辖板桥、广富、荣隆三大组团,聚力打造以食品、服饰、陶瓷等为主的消费品支柱产业,生物医药、电子信息、智能装备战略性新兴产业,农牧高新产业体系,实现产业集聚,打造现代产业体系;充分发挥荣昌在成渝地区双城经济圈“桥头堡”作用,加快建设川南渝西融合发展先行区,加快构建成渝一体化示范区;积极融入“一带一路”倡议,以及长江经济带、成渝地区双城经济圈建设、西部陆海新通道等国家战略,推动实现高水平互联互通,打造内陆开放高地。

“此次获批重庆自由贸易试验区联动创新区,意味着荣昌高新区对外

开放平台、开放通道、开放产业等方面与重庆自由贸易试验区的联动合作将得到进一步加强,推动更高水平开放型经济发展。”荣昌高新区相关负责人表示,下一步,将依据荣昌高新区国家级开放平台优势,构建消费品、电子信息、生物医药、智能装备和农牧高新产业体系,实现产业集聚,打造现代产业体系;充分发挥荣昌在成渝地区双城经济圈“桥头堡”作用,加快建设川南渝西融合发展先行区,加快构建成渝一体化示范区;积极融入“一带一路”倡议,以及长江经济带、成渝地区双城经济圈建设、西部陆海新通道等国家战略,推动实现高水平互联互通,打造内陆开放高地。

杨丽丹 冯天国

浙江省“之江同心·喜迎亚运”毅行暨“侨助亚运”系列活动启动仪式



图片来源:杭州高新区(滨江)



4月8日,浙江省“之江同心·喜迎亚运”毅行活动暨“侨助亚运”系列活动启动仪式在杭州高新区(滨江)举行。来自60个国家和地区的500名侨界代表和毅行爱好者用行走的力量,彰显浙江统战领域各界人士精神风貌,助力形成全民参与亚运的浓厚氛围,为办成一届简约、安全、精彩的体育盛会贡献统战力量。

聚焦三大领域推进五大工程 常州高新区打造新能源之都核心区

本报 近日,《常州高新区(新北区)加快打造新能源之都核心区实施意见》正式出台,常州高新区将聚焦三大重点发展领域,推进五大重点工程,推动新能源产业高质量发展实现新跨越。

《实施意见》提出了两步走发展目标:至2025年,新能源产业总体产业规模力争突破3000亿元,资本市场新能源市值力争突破3000亿元,形成2个千亿级产业集群,形成5家具有国际先进水平、规模超百亿元的龙头企业,5家具有较大行业影响力、规模超50亿元的重点企业,5家具有较强产业支撑力、规模超30亿元的骨干企业,20家以上产值超10亿元的细分领域专精特新企业。

至2035年,产业规模在2025年的基础上力争再翻一番,“发、储、送、用”四大环节实现深层次、高浓度的融合发展,新能源在生产、生活中的

渗透率处于全国领先地位,基本形成以龙头项目为引领,技术体系、功能体系、应用体系为支撑的新能源生态系统,建成产业融合度更高、创新引领力更强、上下游协同更优的新能源之都核心区。

为实现上述目标,《实施意见》提出,常州高新区将聚焦“两特三新一智能”主导产业,以太阳能光伏及储能、新能源整车及核心零部件、风能氢能关键装备等产业链的创新升级为突破口,深入实施产业集群培育、创新能力提升、重点项目攻坚、产业赛道拓展、要素资源保障等五大工程,加快打造新能源之都核心区。

在产业集群培育工程方面,常州高新区以滨江经济开发区、孟河镇、薛家镇、罗溪镇为重点,高标准打造新能源汽车及核心零部件产业集聚区;以新桥街道、龙虎塘街道为重点,高标准打造太阳能光伏和储能产业集

聚区;加快组建全区新能源产业联盟和相关行业协会,高标准打造新能源产业深度生态圈。

在创新能力提升工程方面,常州高新区坚持“源头创新—技术革新—成果转化—企业提质”全链条创新,加快构建自主可控的现代产业体系,形成制造业参与国际合作竞争的新优势。

在重点项目攻坚工程方面,常州高新区以“四个一万亩”优先保障新能源重大项目落地与用地需求,招引一批龙头型新能源产业项目,建立健全动态更新的新能源产业集群重点建设项目库、产业链供应链及龙头骨干企业库,推动新能源产业基础高级化和产业链现代化。

在产业赛道拓展工程方面,常州高新区布局抢占“新赛道”,协同天合光能、比亚迪、星云车灯等头部企业探索相关示范应用前景项目优先落

地;以“光储充智能微网+数字能源云管平台”的组合方式,创新打造“光储充售”一体化的数字能源管理新模式。

在要素资源保障工程方面,常州高新区确保“人才、土地、资金”等要素资源向新能源产业优势企业、优质项目集中,为产业高质量发展提供有力保障。

近年来,常州高新区持续巩固好新能源产业集群向上发展势头,依托比亚迪、天合光能等链主企业和生态主导型企业,大力引进旗舰型、基地型重大项目。今年,常州高新区共排定江苏省、常州市、常州高新区重大项目165个,年内实施154个,其中新能源重大项目达90个。一季度以来,常州高新区6个江苏省重大实施项目均已开工,申报入库常州市重点项目14个,新能源产业项目占比超50%。

解张 张旭博 吴嵩情