

龚维芳主持召开 徐州高新区党工委会议

4月13日,徐州高新区党工委会议召开,听取相关工作汇报,研究部署下一步工作。徐州市委常委、铜山区委书记、徐州高新区党工委书记龚维芳主持会议并讲话。

会议听取了高新区3月份工作完成情况汇报,研究4月份重点工作。会议指出,3月份工作取得了一定成绩,但仍存在一些问题和不足,要进行深度剖析,明确责任部门和责任人,确保问题得到有效整改。要进一步完善4月份工作计划,特别是重大产业项目引进、科技创新平台建设、营商环境优化、招商引资等核心任务,各部门要紧密协作,按照时间节点高效推进,确保各项工作按计划

落实到位。

会议听取了高新区一季度经济运行情况汇报。会议要求,要客观分析存在的问题和短板,并针对问题提出精准的对策措施,明确责任部门和时间节点,确保问题得到有效解决。要细化任务分解,强化跟踪问效,确保各项决策部署落地生根。要加强督查考核,形成有力的激励约束机制,保持定力,持续发力,坚定信心,顶住压力,确保二季度及下半年经济平稳运行,力争实现全年经济增长目标。

会议听取了巡视巡察反馈问题整改进展情况汇报。会议指出,要进一步压实责任,做到责任到

人、任务到岗、措施到位,确保整改工作不走过场、不打折扣。要成立专班,全面整改,不留死角,对整改过程中发现的制度空白、政策缺陷、协议漏洞进行修订完善。要全生命周期管理,强化监督,认真研判,确保实效。要吸取教训,确保巡视巡察整改工作扎实有效推进,真正把巡视巡察成果转化为推动全面从严治党、提升治理效能的强大动力,为实现高质量发展提供坚强保障。

会议还听取了《徐州高新区深入贯彻落实铜山区〈支持现代产业发展的若干措施〉的补充政策》有关情况

的汇报等。

铜山12个村入选 江苏首批宜居宜业和美 乡村名单

近日,江苏省第一批宜居宜业和美乡村名单发布,全省1241个行政村(涉农社区)榜上有名,其中铜山区上榜12个,分别是:柳泉镇北村村,三堡街道潘楼村,茅村镇留武村,棠张镇沙庄村、新庄村,伊庄镇倪园村、马集村,黄集镇黄西村,汉王镇汉王村,利国镇西李村,何桥镇宗庄村,大许镇梨园村。

为了让广大农民就地过上现代文明生活,去年以来,江苏深入学习运用千万工程经验,在生态宜居美丽乡村创建经验基础上,按照村庄有规划、环境有提升、管护有机制等十有标准,培育建设

首批江苏省宜居宜业和美乡村。相较以往,更加突出产业发展、设施配套、治理成效等引导培育,进一步统筹优化乡村生产、生活、生态空间布局,推动农村基础设施提档升级。

今后,江苏省还将持续开展年度宜居宜业和美乡村培育建设工作,力争到2025年,将3000个以上行政村建设成为宜居宜业和美乡村。以此为契,各地还将因地制宜开展和美乡村片区(带)建设,推动区域内村庄一体化设计、组团式发展、差异化布局,加快宜居宜业和美乡村串点成线、连线成片。

(张焯枫)

精准落子 积极布局 靶向发力 重在服务

徐州高新区多措并举推动产业高质量发展

只用6个月时间,卓曜高效光伏电池项目即实现了开工投产,刷新了行业建设的新速度,每6分钟,徐工消防高空作业平台车新基地项目新上线生产线便可完成一台剪叉车产品的生产,每10分钟完成1台臂式高空作业平台产品的装配下线,成为目前业内节拍最短、规模最大、效率最高的智能化生产线。

高质量发展在徐州高新区呈现出一个个诠释奋进的生动案例。

高质量发展,是精准落子

去年以来,徐州高新区重抓先进制造业,推动战新产业集群加速壮大。围绕4+1主导产业体系,全力以赴推动安全应急、汽车及高端装备制造产业做大做强,冲刺500亿级产业集群;电子信息、生物医药、新能源及电力电子产业迅速做大产业规模,实现高质量发展,年内净增工业开票收入100亿元以上,蓄力攻坚1号

工程项目,紧盯行业风口,聚焦新能源汽车核心零部件、传感器、钙钛矿、碳化硅、储能等重点领域攻坚突破;抢滩前沿精准招高引新,加快推进无人驾驶、钠离子电池、小核酸、合成生物、ADC(抗体偶联药)、肿瘤创新药等细分方向20个在手重大项目尽快签约落地、开工投产,力争年内签约百亿级项目1个,10亿元以上项目10个,亿元以上项目30个。

高质量发展,是积极布局

打造创新活力迸发的产业高地,是市委、市政府赋予徐州高新区的重大任务。徐州高新区坚决扛起使命担当,积极布局高能级平台,建设徐州科创圈创新核心区。打造科创平台矩阵,徐州高新区充分发挥十大高端研发平台、40家新型研发机构、45家省级工程技术研究中心创新耦合作用,打造高端产业、科创地标,深入对接深地科学与工程云龙湖实验室,支持省安创中心牵头4家省级科技平台优

化整合,支持徐工汽车联合宁德时代、海格电控等建设省新能源商用车动力系统及控制器创新中心,支持龙头企业、大院大所组建科创联合体,推进产学研合作,破解卡脖子难题,打造未来产业先导区,投资1.1亿元改造总面积达21万平方米的双碳智谷,优化提升其加速器功能,承载布局前沿材料、氢能与新型储能、细胞和基因技术等创新型项目,推动量子点光伏胶膜、特种原子级金属粉体等原始创新技术在园区完成产业化的最后一公里,积极开展不确定技术预研,加快建设省安全应急产业概念验证中心、汽车芯片验证中心,助力颠覆性、独创性技术催生新产业、新模式、新动能,加快形成新质生产力。

高质量发展,是靶向发力

提质创新型主体,徐州高新区打造高成长性企业雁阵。通过健全企业梯度培育机制,徐州高新区不断推动创新资源向企业集

聚,加速赋能产业发展。助力成果转化育高企,徐州高新区紧扣企业创新需求,依托清华大学汽车芯片、中国科技大学电子信息、哈尔滨工业大学智能装备等优势学科和中红外、上海交大研究院等开展协同创新和成果转化,孵化培育高新技术企业,力争新增高企100家。聚力培大引强壮筋骨,徐州高新区紧盯行业新锐开展靶向招引,持续扩大云睿汽车、硕博电子、仟目激光等瞪羚企业梯队。组织先导电科、中科宝溢、致能半导体三家企业申报江苏省潜在独角兽企业,力争新增瞪羚企业5家、省级以上专精特新企业10家。加快先导报会、精创上市,加力智改网联提能级,支持徐工消防建设灯塔工厂,力争新增智能工厂、车间5家,实现规上企业智改数转全覆盖,培育工业开票百亿企业2家、50亿企业3家。

高质量发展,是重在服务

徐州高新区擦亮优服务品

牌,致力打造四链融合的创新生态。近年来,徐州高新区高标准建设科创大走廊,成就一流科创前沿高地。优化创新资源效能,实现资金链、人才链深度融合。年内投入科技人才经费8000万元以上,靶向引培高精尖缺人才30人以上。升级再造评审流程,探索天使基金直投方式,规范基金运作管理,发挥资本撬动作用。探索优化科技体制实现产业链、创新链深度融合。支持校企联合,揭榜挂帅。试行拨投结合机制,落实企业研发费用加计扣除等税收政策,力争实现规上企业研发经费增长12%、高新产值占比74%。着力优化营商环境,实现功能性、便利度深度融合,完善产业集群专班、上市融资辅导等制度,全面落实人才新政20条,优化不见面审批、拿地即开工等具体措施,为企业创新发展打造一流国际化营商环境。

(张焯枫)