平顶山高新区以"4张名片"打造发展新生态

▶ 祝孔亮 吉娜 石艳蕾

近年来,平顶山高新区围绕"两高四着力",坚持做实产业引育和项目建设"两个支撑",以强化"党建引领"推动高效能治理,以"科创赋能"推动现代化产业体系发展,以打造"质量强区"牵引高质量发展,以"营商环境"优化牵引创新环境提升,用"4张名片"打造发展新生态。

党建引领 筑牢发展根基

平顶山高新区积极探索"党建+"融合模式,通过四维联动为企业聚势赋能。"党建+项目建设"让党旗插在工地上,党员先锋队带头攻克设备调试等难题,推动重点项目平均建设周期缩短20%;"党建+市场发展"组建党员调研队,深入企业摸需求、跑市场,帮助23家企业新增订单超亿元;"党建+科技创新"设立企业党员攻关岗,推动技术革新36项;"党建+营商环境"打造党员服务示范窗,将审批时限压缩65%,用红色初心守护企业发展信心。

党企连心服务中心的"红链" 圆桌会议,是企业纾困的"金钥 匙"。企业提出的用工、融资、销 路等难题被分类处置:营商服务 快车站为企业提供帮办代办18 次;创新赋能研习社协助10家企 业参与国家级高新技术企业复 审;惠企金融会客厅帮助企业获 批各类贷款6136.62万元。今年 以来,这一服务枢纽已精准解决 60余项企业"烦心事",成为党企 同心的"连心桥"。

党建做实了就是生产力,这 在平顶山市永顺和机械制造有限 公司得到生动印证。党支部班子 成员张国栋带领车间党员成立 "攻坚组",通过流程优化将交货 达成率提升至100%。今年上半 年,企业营收达3300万元,同比 增长30%。

科创赋能 锻造产业脊梁

7月19日,平顶山高新区与 尧山实验室的战略合作签约,标 志着创新能级再跃升。

3天后,尼龙新材料产业园河南美声新材料公司的车间里传来捷报:自主研发的高性能增强阻燃 PET 新材料成功打破国外垄断,其机械强度、阻燃等级等关键指标均超越国际标杆产品

平顶山高新区通过"梯度培育+金融活水+技术破壁"三维发力,推动新能源、新材料、高端装备制造为主导的新兴产业实现能级跃升。

其中,梯度培育方面,构建 了"初创企业一科技型中小企业 一高新技术企业一专精特新"培育链,在此基础上,高新区集聚了平顶山市52%的高新技术企业、58%的科技型中小企业,24家专精特新企业数量居平顶山市首位。

金融活水方面,创新推出"创新积分贷",依据企业研发投入、专利数量等指标授信,已为36家企业发放贷款8.4亿元;今年上半年,该高新区4家企业累计获得河南省产业研发联合基金近600万元,此外,还有34家企业申请科技创新券金额达913.36万元。

技术破壁方面,河南无水染色科技的全球首创无水印染技术,斩获中国创新创业大赛一等奖;库柏爱迪生(平顶山)凭借多项核心专利,单季度贡献高新区72.8%的进出口额;今年上半年,平顶山高新区完成技术合同登记30份,登记额13699.57万元,在平顶山市排名前列。

质量强区 擦亮绿色发展底色

"我们对COD、氨氮等污染物的管控标准,比省标严30%,达标率始终100%。"神马尼龙化工有限公司(以下简称"神马尼龙化工")工作人员指着实时监测屏说。通过技术改造,这家国家级绿色工厂年减少固废排放1.2万

吨,同时降低能耗成本8000万元,实现了环保与效益的双赢。

"质量强区,就是要让质量强 企支撑有力、质量强链赋能有力、 质量强区推进有力。"平顶山高新 区党工委书记孙国权的话,道出 了战略核心。

平顶山高新区构建的"三位 ·体"赋能平台,正推动质量变 革向纵深发展。主要表现为:-是企业培育强根基。组建"质量 管家"服务团队,上门指导50余 家企业通过ISO9001等质量管理 体系认证,平顶山森源电器有限 公司通过认证后,产品合格率从 92%升至99.5%。二是产业链协 同提能级。建立"龙头企业+配 套企业"质量联动机制,神马尼 龙化工向20家上下游企业输出6 项质量管理标准,带动产业链关 键环节合格率提升至98%。三 是检验检测优服务。整合国家 级高压电器检测中心、省级新材 料实验室资源,每年为企业提供 检测服务超3000次,节省检测成 本超千万元。

2023年11月,平顶山高新区 人选国家级绿色工业园区。截至 目前,该高新区已拥有3家国家 级绿色工厂、5家省级绿色工厂、4 家省级智能车间,以及24家主任 质量奖企业、4家市长质量奖企 业、1家省长质量奖企业。

生态沃土 滋养企业生长

近日,平顶山高新投资建设集团与协鑫绿能系统科技有限公司(以下简称"协鑫绿能")签约,标志着双方在绿色能源领域的战略合作正式启航。"一路走来,'高新速度'让我们充满信心。"协鑫绿能负责人的话,道出了企业对营商环境的认可。

这样的"高新速度"体现在政务服务的每个细节:企业开办最快15分钟完成审批,迁移手续时限缩短95%;"15分钟政务服务圈"498项政务服务事项"办事不出园区",让政务服务"就近能办";"三级帮代办"体系每年为企业跑腿办事1000余次。在重大项目服务专区,部门联审、容缺预审机制让"拿地即开工、预验即试产、竣工即领证"成为常态,政务服务效率提升70%。

"无事不扰、无处不在是根本 准则,法治是营商环境的钢铁内 核。"孙国权的这句话,已转化为 实实在在的举措。

孙国权表示,站在新起点,平 顶山高新区将深化"四维协同", 擦亮"四张名片",以更实举措书 写"再次创业"新篇章,让"活力高 新"更闪亮,贡献更强高新力量。

新余高新区

年产1.6亿套储能光伏连接器项目开始调试设备



本报讯 近日,在新余高新区企业江西航同电气科技有限公司(以下简称"江西航同")年产1.6亿套储能光伏连接器生产线建设项目现场,2栋新厂房已完成主体工程建设,工人们正在安装和调试注塑设备的智能供料和供水系统。

"目前3号厂房的消防与竣工验收已完成,4号厂房也通过初验,外围收尾工作正同步推进,整个项目预计8月完成设备安装,9月投入试生产。"江西航同行政经理胡妮兰表示,"当下,公司产品订单量非常充足。待项目全面投产后,公司整体产能将实现80%的增长。"

"除新建厂房以外,我们还计划增设全自动化智能制造车间,引进机械手与机器人系统,配套建设WMS、ERP、OA等信息化系统。资金一直是困扰我们的最大问题。"该公司项目经理符龙龙表示,在了解到企业的资金压力后,新余高新区立即启动专属服务通道,通过"财园信贷通"这一政策工具,仅10个工作日就为企业申请到一笔450万元的无抵押低息贷款。

"接下来,我们计划利用更丰富的融资政策工具,进一步缓解资金周转的压力,支撑公司持续开拓新市场。"符龙龙说。

淄博高新区

两家药企获省级创新药研发补助

本报讯 近日,山东省科技厅印发2025年度创新药物研发补助资金通知,淄博高新区企业山东新华制药股份有限公司、山东海雅医药科技有限公司凭借创新药OAB-14干混悬剂、HY-0902片成功获批,共获省级财政资金485.54万元。

据悉,新华制药 OAB-14 干混悬剂是全球首个靶向 Aβ 清除的多靶点治疗阿尔茨海 默病创新药物,目前已进入 II 期临床试验,其独特的靶点机 制能显著减少脑内β淀粉样蛋白沉积,降低Tau蛋白过度磷酸化,同时具有保护大脑皮层及海马神经细胞的功能,该药物的研发,将推动包括阿尔茨海默病在内的更多疾病治疗的进步。

海雅医药的 HY-0902 片通过高选择性 URAT1 抑制机制革新痛风治疗,主要技术突破是采用配体的骨架跃迁策略设计了全新的化学结构,该结构具有高选择性,能够使药

物更加精确地作用于URATI 靶点,减少对其他尿酸排泄因子的影响,进而大幅度提高了药物的安全性和耐受性,已完成的 I 期临床数据优于国际同类药物,预计2025年底完成Ⅱ期试验,有望填补相关临床需求空户。

下一步,淄博高新区将持 续支持生物医药企业研发,增 强企业核心竞争力,全力打造 生物医药产业高质量发展的创 新策源地。 **王雅静 崔晓锦**

宁波高新区

一家制造业创新中心通过验收

本报讯 近日,宁波市经济和信息化局发布《关于公布宁波市高性能刀具创新中心等3家制造业创新中心验收评估结果的通知》,宁波市模具先进材料与技术创新中心正式验收通过。

该中心以宁波高新区企业中特泰来模具技术有限公司为依托,已初步建成中特泰来—中信特钢高端模具材料实验中心

等高端模具材料研发制造平台、模具设计与仿真数字化平台、模具检测实验室,合计建成实验室2000多平方米。此外,创新中心积极打造高精尖人才梯队,已引育高端人才16名,形成模具钢、热处理及精加工、数字与仿真技术、模具检测与评估等4个特色研究方向。

"此次顺利通过验收,更

加坚定了创新中心的发展道路。我们将进一步完善高端模具材料研发制造、模具设计与仿真数字化建设、模具检测实验室等三个重点实验室平台并进一步面向社会开放,初步建立培育国内模具专业人才的教育培训体系,力争建成国内一流的模具'产业大脑'。"该中心相关负责人表示。