2025郑州高新医疗健康产业高质量发展大会举行

力争打造中原地区首个百亿级医疗健康产业集群

4月25日,以"产业集聚·共享未来"为主题的 "2025郑州高新医疗健康产业高质量发展大会"在郑 州高新·数算产业园成功举办。

大会现场,"郑州高新MedPark·医械产业园"产业生态规划正式揭开神秘面纱,18家领军企业与园区现场答约。

本次大会由郑州高新区管委会指导,河南省医药行业协会、河南省医疗器械行业协会联合主办,郑州高新产业投资集团有限公司、郑州报业集团智慧传媒产业运营公司承办,汇聚政府部门、行业协会、科研院所及医疗健康领域200余位代表,共同探讨产业生态构建与高质量发展路径。



政策赋能

打造百亿级产业集群

郑州高新区管委会经济发展部副部长李黎在致辞中表示,作为国家自主创新示范区核心区,高新区正以"政策+创新+服务"三重驱动,加速布局医疗健康产业。通过出台专项扶持政策、集聚高端创新要素、完善专业化园区服务体系,高新区力争打造中原地区首个百亿级医疗健康产业集群,为区域经济转型升级提供核心支撑。

行业协同 共筑产业创新生态

河南省医药行业协会副会长马宏军、河南省医疗器械行业协会副会长付豪从行业实践出发,强调协同创新对技术突破与成果转化的关键作用。马宏军表示,医疗健康产业需突破"单打独斗"模式,通过"政产学研用金"深度融合,构建从研发到市场的全链条生态。付豪则呼吁企业与

科研机构、金融机构形成合力,共同破解产业"卡脖子"难题。

重磅发布

百亿级医械产业园规划落地

大会现场,郑州高新产业投资集团有限公司总经理陈金阁正式发布"郑州高新MedPark·医械产业园"产业生态规划。作为河南省政府认定的数字医疗仪器设备产业基地,该园区将聚焦高端医疗器械研发制造,配套建设科研转化平台、金融服务枢纽、智慧物流仓储体系,形成"研发一中试一生产一销售"一体化闭环。园区计划通过3年培育,打造中原地区首个百亿级医疗器械产业集聚区。

龙头引领

18家企业签约开启产业生态新篇章

规划发布后,北京理工大学郑州研究院、希莱乐检(郑州)生物科技、河南协同空间技术研究院等18家领军企业与园区现场签约,涵盖医学影

像设备、体外诊断试剂、智能康复器械等细分领域。此次签约标志着高新区医疗健康产业链生态建设进入实质性落地阶段,未来将形成"龙头牵引、配套协同、集群发展"的产业格局。

智库护航

9位专家受聘助力高质量发展

为强化产业发展的智力支撑,大会同步举行产业顾问聘任仪式。来自中国科学院、中国政法大学、红杉资本等机构的9位专家受聘为园区顾问,覆盖技术转化、合规运营、资本对接等核心领域。未来,顾问团队将通过定期咨询、专题研讨、资源对接等方式,推动"产学研用"深度融合,为人驻企业提供全生命周期服务。

前沿洞察

专家共议产业升级路径

主题分享环节中,中国科学院苏州医工所郑州研究院副研究员昝明

辉、河南正谦医疗注册部副总监万飞等5位专家,围绕科研成果转化、医疗器械注册合规、资本赋能路径、供应链协同优化等议题展开深度研讨。通过"政策解读+案例剖析+实操建议"三维模式,为企业提供从战略规划到落地执行的全链条解决方案,助力企业精准把握行业趋势。

锚定目标

构建全国性医疗健康创新高地

本次大会的举办,标志着郑州高新区医疗健康产业迈入高质量发展新阶段。高新产投相关负责人表示,未来将以MedPark·医械产业园为载体,持续整合政策资源、优化产业生态,加速集聚高端人才、创新平台及服务机构,力争3年内建成具有全国影响力的医疗健康创新高地,为中原经济高质量发展注入强劲动能。

记者 孙庆辉 通讯员 孙宇鹏 文/图

打造纺机装备发展"最强大脑"

河南新增一家省级产业研究院

本报讯 4月23日,河南省纤维新材料纺机装备产业研究院在郑纺机揭牌,这是河南新成立的又一家省级产业研究院。

纺机装备是河南的优势产业,龙头企业郑纺机和新中国同龄,多年来创造了国内多个"第一""首台""首套",在棉纺、化纤、织造、非织造布等多个纺机领域实现装备国产化从"0"到"1"的突破,多项产品技术水平始终保持"国内一流""国际先进"。

当前,全球纺织业正在加快向高端化、智能化、绿色化升级,各种新型纤维材料不断涌现,对纺机装备创新提出了更高的要求。成立河南省纤维新材料纺机装备产业研究院就是攻克新型纤维材料"卡脖子"技术、构建研发成果转化全链条体系、建立跨学科领军人才队伍的具体举措。

该研究院围绕纤维新材料纺机装备产业领域的痛点、难点,由领域内具有研发、制造及产业化推广优势的领军企业郑纺机牵头,拥有优势学科的东华大学、郑州轻工业大学等知名高校,核心上下游企业新乡化纤股份有限公司、保定天鹅新型纤维制造有限公司、河南先

迪电气科技有限公司等共同参与,开展前沿及关键共性技术研发、中试和成果转化、孵化,面向所在行业、领域提供科技创新相关公共服务,着力打通纤维新材料纺机装备产业领域科技成果转化的"最后一公里",形成国内一流、国际知名的纤维新材料纺机装备产业新平台,力争成为引领纺机装备高质量发展的"最强大脑"。

据介绍,研究院在粘胶纤维、莱赛尔纤维以及新溶剂法纤维素纤维长丝等生物质纤维领域的基础上,计划未来进一步扩展包括涤锦纶长丝、高性能纤维如芳纶、碳纤维,以及高强聚乙烯纤维等合成纤维的研究,在这些领域开展技术研发与创新、产品中试与成果转化、产业孵化与项目合作、人才培养与交流合作以及标准制定等。

郑纺机负责人表示,将以研究院成立为契机,全力以赴打造具有世界竞争力的纤维新材料及非织造布装备产业链"链长",成为全球一流纺机装备供应商和方案解决者,为我国纺织装备振兴发展和产业安全贡献坚实力量。

记者 孙庆辉

2024年国家首台(套)重大技术装备保险补偿项目资格评审结果公布

郑州高新区两家企业入选

本报讯 日前,河南省工业和信息化厅公布了2024年国家首台(套)重大技术装备保险补偿项目资格评审结果,河南省共有6家企业成功人选,郑州市有2家,均在高新区。河南恒天久大实业有限公司和郑州赛为机电设备有限公司因其突出表现,成功上榜。这不仅是企业自身技术实力的彰显,也凸显了高新区重大技术装备领域创新发展的重要成果。

高新区此次人选的企业所涉及的装备均符合《首台(套)重大技术装备推广应用指导目录(2024年版)》要求,代表了国内相关领域的先进水平。其中,河南恒天久大实业有限公司的含油污泥高值资源化利用装备,展现了其在环保领域资源再利用技术的重大突破;郑州赛为机电设备有限公司的重载工业机器人,则体现了智能制造领域的创新成果。

在支持范围上,保险期间需在保费补助资金额度上限有效期内。同一申报企业中已通过资格审定的,所有符合或超过申报装备对应《目录》核心技术指标要求的装备以及其改进型号

装备,均享受政策支持。同时,鼓励制造企业与承保机构根据装备风险特征自主协商保险费率和险种,以提高财政资金使用效能。此外,首台(套)重大技术装备参与招标投标视同满足市场占有率、使用业绩等要求,已投保的一般不再收取质量保证金。

河南省工业和信息化厅对相关工作也提出明确要求,督促各相关工业和信息化局要引导申报单位在有效期内合理使用保费补助资金,把握资金使用进度,确保财政资金平稳有序支出。同时,要加大政策宣传力度,鼓励辖区内装备制造企业加大研发创新投入,积极参与国家和省《目录》意见修订,以及首台(套)重大技术装备认定和项目申报工作,助力河南省重大技术装备研发创新和推广应用迈向新台阶。

此次河南省多家企业人选国家 首台(套)重大技术装备名单,将进一 步推动全省装备制造业的高质量发 展,提升产业核心竞争力,为经济发

展注人新的活力。 记者 孙庆辉 通讯员 亓永锋