

总投资约15亿元

郑州高新智能传感器产业基地项目开工

9月1日,郑州高新智能传感器产业基地项目开工仪式在郑州传感谷举行。项目开工建设标志着河南省智能传感器产业链发展更加延展、稳固、健全,我省的智能传感器产业发展已经占领关键环、迈向中高端,也标志着中国(郑州)智能传感谷的建设辐射更广泛、品牌更凸显。记者 孙庆辉 通讯员 方宝岭

开工

总投资约15亿元,抢占传感器产业制高点

据介绍,郑州高新智能传感器产业基地项目总投资约15亿元,占地面积约61.83亩,总建筑面积约5.7万平方米。项目的建设有助于加快构建智能传感器产业生态体系,增强产业综合实力和竞争力,有利于我省抢占传感器产业制高点。

近年来,河南省委、省政府高度重视智能传感器和半导体产业链发展,提出了努力办好“一个世界级大会”,聚力打造“两个产业核心区、三个高能级平台和N个特色产业基地”,聚焦产业链关键环节“着力提升五项能力”的系统性要求。郑州市高度重视智能传

感器产业发展,多次召开推进会议,大力促进产业发展,先后出台了《郑州市智能传感器产业发展规划(2021~2025年)》《郑州市智能传感器产业链现代化提升方案》等若干政策措施,建立智能传感器产业链链长制,建立“一链一专班一研发机构一图八清单”工作机制,明确依托高新区,建设郑州市智能传感器产业发展核心区,推进智能传感器产业链现代化提升工作,打造中国(郑州)智能传感谷。

郑州高新智能传感器产业基地项目是高水平建设中国(郑州)智能传感谷、打造千亿级智能传感器产业的核心技术

支撑,能够加快企业创新集聚,解决我国高端智能传感器在材料、设计、工艺等环节存在的“卡脖子”问题,打造高层次人才聚集高地,引领、支撑河南省传感器产业转型升级。

项目将重点打造智能传感器材料、智能传感器系统、智能传感器终端等产业集群,建设郑州高新智能传感器产业基地,配套建设智能传感器孵化器、加速器、人才培养、产品展示等综合服务平台,着力集聚智能传感器上中下游企业,形成高端产品制造为产业基础、新型研发机构为支撑、软件算法和示范应用为推动的生态体系。

集聚

中国传感器十大园区排名,郑州高新区位列第四

截至目前,郑州市智能传感器核心及关联产业规模约300亿元,占全省90%,占全国约10%,关联及应用企业约4000家。主要分布在气体、仪器仪表、电力电网、环境监测等领域,在国内细分行业具备一定优势。培育了以汉威科技、炜盛电子为龙头的气体传感器,以新天科技、光力科技、天迈科技为龙头的仪器仪表传感器,以日立信、三晖电气为龙头的电力电网传感器,以驰诚电气、安然测控为龙头的环境监测传感器。2022年10月,工业和信息化部直属的中国电子信息产业发展研究院颁布了中国传感器十大园区排名,郑州高新区位列第四,中部第一。

郑州高新区党工委书记张红军表示,郑州高新区将依托郑州高新智能传感器产业基地项目,健全部门、行业、区域沟通协调工作机制,成立传感器产业发展专家咨询委员会,对产业发展、重要政策、重点举措开展调查研究、论证评估,重点支持智能传感器企业培育、产业招商、创新发展、融合平台等领域。积极鼓励产业链招

商,瞄准“头部企业”、产业链核心企业,强化定向招商、以商招商。组织开展推介交流会,建立传感器领域相关产需对接交流机制,推动产业链上下游协同与合作,广泛吸引国内外优质资源集聚。持续发展河南省智能传感器创新联盟,促进产学研深度合作。举办世界传感器大会,吸引全国乃至全球传感器产业领军企业、优秀团队、高端人才、商业投资等资源集聚,促进政、产、学、研、用、金、媒等环节的合作,营造智能传感器发展浓厚氛围。高新区将全力推动郑州高新智能传感器产业基地和智能传感器研发服务平台尽快建成投用,为全面提升产业链自主创新能力和核心创造力、打造具备河南特色优势的高能级产业链贡献力量。

郑州高新智能传感器产业基地项目开工既是郑州市落实省委、省政府决策部署的集结动员令,也是郑州市、高新区锚定电子信息“一号产业”、抢占智能传感器产业制高点、推动智能传感器产业高质量发展的具体行动。

高新区召开 党工委理论学习中心组(扩大)学习会议

本报讯 8月28日,高新区召开党工委理论学习中心组(扩大)学习会议。党工委书记张红军主持学习会。高新区党工委、人大工委、管委会,各办事处、内设机构、中心、园区、投控集团主要负责人参加了学习会。

会议采取“领学+分享”的方式,学习了本期中心组学习议题。负责领学的同志分别结合思想和工作实际做了交流发言,既有认识体会,也有贯彻落实的思路打算。

会议强调,党的十八大以来,我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化,生态文明建设取得举世瞩目的成就。我国率先提出和实施生态保护红线制度,推动建设世界上最大的国家公园体系,近十年全球增加的森林面积四分之一来自我国;我国以水电、风电、光伏发电为代表的可再生能源装机规模稳居全球首位,海上风电装机规模高居世界第一,新能源汽车产业正成为中国制造新名片……实践证明,绿水青山既是自然财富、生态财富,又是社会财富、经济财富,“全国生态日”的设立更好地唤起我们建设美丽中国的成就感、自豪感。

会议强调,中共中央、国务院印发的《数字中国建设整体布



局规划》明确提出,“到2025年,基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局”,“到2035年,数字化发展水平进入世界前列,数字中国建设取得重大成就”。

为此,高新区需要重视和发挥数字中国建设在推进中国式现代化进程中的重要作用,以培育中国式现代化的新优势。推动数字技术和制造业、服务业深度融合,实施企业数字赋能创新工程诊断、数创、智改、数转、上云、引领“六个百企专项行动”,全面提升制造业数字化水平;依托“梧桐荟”环高校创新街区和文化动漫创意产业优势,打造网络直播、虚拟现实、元宇宙等数字产业新业态和青年人才集聚高地。

加强新基础设施建设,依托现有的超算中心和正在规划推进的两个智算中心,加快推进城市算力网试点建设。围绕算力网入校园、入企业、入园区、入住户,力争年底前全面实现全域覆盖,为全市及全国算力网建设打造“高新模板”。

会议表示,高新区作为全市创新驱动发展的示范区和高质量发展的先行区,始终坚守“发展高科技、实现产业化”的初心使命和“创新体制机制、政策先行先试”的责任担当,聚焦创新、产业、改革,充分发挥示范引领带动和辐射作用,更好地发挥国家高新区在高质量发展中的作用。

记者 孙庆辉
通讯员 王玉丰 文/图

高新区领导调研 雪松路涵洞积水点改造工程

本报讯 8月27日下午,高新区党工委副书记、管委会主任郭程明,党工委委员、管委会副主任杜怀锋带队到石佛办事处辖区雪松路涵洞现场检查积水点改造工程,督促施工单位要采取措施,保质、保量、按时完成积水点改造工作。石佛办事处主任、相关分管副主任陪同。

郭程明带队开展防汛督导工作,就积水点改造点位实地考察,详细询问具体进展情况,并提出要求,一是要切实发挥办事处各级网格作用,常态化排查,迅速采取措施消除隐患、化解问题。二是办事处各部门要强化底线思维,认真落实好防汛度汛各项工作措施,确保全区安全度汛。三是做好防汛工作事关保障人民群众生命财产安全和经济社会发展大局,

要密切关注水情、雨情、汛情变化,认真落实预报、预警、预案、预演“四预”措施,加大隐患巡查工作,及时进行隐患消除,确保汛期安全。

杜怀锋提出,一是积水点改造工程要全面审视评估,找准问题短板,积极对口包装项目、争取支持。紧盯目标,严守底线。围绕防汛领域重点隐患开展一次地毯式摸排,确保重点部位有备无患。二要提振精神,整装待命。各级各部门要按照上级防汛要求响应做好准备,保持响应待命状态。三是要细化预案,合力应对。各级各部门要在对应急预案烂熟于心的前提下,结合各自工作实际,进一步细化预案为具体举措;办事处要与各局办高效配合,形成巡查合力。

记者 孙庆辉 通讯员 王茜