

## 陈金虎调研交通中轴建设工作

## 严把工程质量关安全关 推动项目早竣工早见效

本报讯(舒泉清 丁宁 记者 朱梦琪)昨天,市委书记陈金虎专题调研交通中轴建设工作,强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,加快构建覆盖更广、联动更畅、效率更高的综合立体交

通运输体系,不断拓展新质生产力发展空间。市、区领导杭勇、狄志强、沈东、张征宇参加调研。

重大交通基础设施工程是全市经济社会高质量发展的重要支撑。中吴大道西延智慧快速路工程起于龙江路与

中吴大道交叉处,向西跨越京杭运河、江宜高速、扁担河、新孟河,终于丹金高速,主线长度20.2千米。项目采用一级公路兼城市快速路功能,采用高架式快速路标准和地面快速路标准相结合的设计方案,以主辅路形式呈

现。项目建成后,将进一步完善路网布局,引导城市空间拓展,支撑“两湖”创新发展,引导产业集聚。

在中吴大道西延智慧快速路工程项目现场,陈金虎与负责人深入交流,听取项目规划设计、建设施工、设施配套等

情况介绍,强调要严把安全关、质量关,抢抓四季度施工黄金期,加力提速推进项目建设,尽快形成更多实物工作量。要进一步优化交通规划布局,持续扩大交通领域有效投资,力争项目早日竣工投用、早日惠及群众。

## “青春有我”2024年度大学生网络文化季展示活动举行

本报讯(记者 黄雅婷)昨天下午,“青春有我”2024年度大学生网络文化季展示暨“青春UP主培育行动”发布活动在我区举行,展示大学生网络文化季优秀成果,培育大学生青春UP主,与在常大学生一起感受青春与互联网的交融碰撞。市、区领导陈志良、薛红霞参加活动。

今年5月至11月,常州各高校与市委网信办、区委网信办共同推出常州市首届大学生网络文化季,让网络思政教育从“指尖”入“心间”,让网络文化从“出彩”到“破圈”,让青春有我从“认知”成为“实践”,为青春留常贡献网信力量。2025年,我市将实施“大

学生网络文化季—青春UP主培育行动”,挖掘、培育、扶持一批有兴趣、有意愿从事网络文化传播、自媒体账号建设运营的学生,用青春视角展现常州、展现美好。

市委常委、宣传部部长陈志良指出,2022年起,我市在全省率先开展部校共建行动,与在常13所高校联合开展“理论联学”“舆论联动”“文明联创”“文化联享”“人才联育”“阵地联建”,探索出了一套地方党委部门与属地高校资源整合、信息互通、优势互补的工作机制,打造了“马克思主义·青年说”“江南燕·行走的思政课”等一系列品牌活动。大学生网络文化季为广大青

年参与互联网建设,尤其是网络正能量和网络文明建设探索了新的渠道、搭建了好的平台,希望各大高校和相关部门借势乘势、聚智聚力、同心同向,共同建好、用好、维护好大学生网络文化季这一平台,推动部校共建在互联网上产出更多成果,发挥更好效果。

现场,在常高校学子带来原创歌曲《红色》、思政情景剧《瞿秋白和张太雷》等精彩节目,显示鲜红的青春爱国底色以及“江南燕”大思政课成果。活动还表彰了大学生网络文化季系列活动优秀成果,为5名城市青春推介官授牌,为常州大学生新媒体实践指导老师颁发证书。

## 武进国家高新区获评国家级“数字智慧园区”

本报讯(记者 史莲寅)记者从日前召开的第十三届中国国际服务外包交易博览会上了解到,经江苏省开发区协会推荐、中国国际投资促进会组织专家评议,武进国家高新区被评为2024年度“数字智慧园区”,并受邀全方位展示在数字智慧园区建设领域取得的成果与经验。

近年来,武高新聚力推进数字智慧园区建设,2022年1月,被评为省级“数字智慧园区”。园区内各企业大力推进“智改数转网联”:江苏恒立液压股份有限公司获评国家级智能制造示范工厂,瑞声光电获评江苏省5G工厂,园区累计建成江苏省级智能车间超50家、三星级以上上云企业超80家。

据了解,武高新“智慧园区”项目基于新一代信息与通信技术,通过感知、分析、整合园区各个关键环节的数据资源,为园区创造绿色、和谐、智能的发展环境。“智慧园区”项目共规划三期,目前已经完成一期、二期建设,建成“一中心二平台八系统”的平台架构;三期将聚焦指挥调度、经济运行、智慧社区等领域,打造综合管理运行一

体化新平台。

走进武进国家高新区规划建设局,工作人员打开“智慧园区”App,实时查看哪条道路需要修缮,哪家企业需要改迁管线,哪条河道需要进行清理……在这个集数据资源汇聚、交换和提取于一体的平台,各类基础设施数据、企业数据、产业运行数据和公共信息实现了汇集共享。在此基础上,融合应用数字孪生、边缘计算等技术,武高新构建起各类城市管理实体场景映射的可视化、数字化虚拟系统,助力治理数字化。

下一步,武高新将不断完善信息化基础设施建设,努力实现4G信号覆盖率100%、5G信号覆盖率99.15%、户均宽带200M接入率100%。同时,园区将继续推动“智改数转网联”工作提质增效,促进实体经济和数字经济深度融合。

滨湖科创城  
智造武高新

## 智能制造龙城实验室获评“国家自然科学基金依托单位”

本报讯(记者 何晓丹)近日,位于我区的智能制造龙城实验室正式获批成为“国家自然科学基金依托单位”,标志着实验室获得了独立申报和承担国家自然科学基金项目的资格,在基础研究资质建设上取得新突破。

国家自然科学基金是我国资助自然科学基础研究的主要渠道,重点资助具有良好研究条件和研究实力高等院校、科研机构等的研究人员,代表自然科学基础研究最高水平。国家自然科学基金依托单位则是科学基金制运行的重要枢纽,是组织实施科学基金项目的重要依托。据悉,

2024年共有1634个单位申报国家自然科学基金依托单位,通过率为17.2%。

据了解,智能制造龙城实验室建设是常州科教城2024年全面实施的科技创新强基提升工程之一。接下来,实验室将发挥国家自然科学基金项目在原始创新、人才培养、产业引领等方面的优势,充分调动科研人员积极性,进一步整合资源,提升项目管理和服务水平,履行好依托单位管理职责,力争在承担国家自然科学基金项目方面取得新突破,推动实验室向更高水平迈进。



中科朗恩斯新能源汽车视觉控制系统项目位于西太湖科技产业园,是江苏省民间投资重点产业项目,总投资10亿元,规划建设生产车间、研发中心等建筑12万平方米。目前,一期项目已完工,正在进行内部装修,车间二预计明年1月主体完工。全部达产后将形成年产车辆视觉产品2980万件的生产能力。图为一期项目航拍。

陆新 徐芊卉 摄

重点项目  
进行时