

算力赋能，激活数字经济引擎

中国移动鲁南算力数据中心项目稳步推进



中国移动鲁南算力数据中心项目建设现场。

邓超 孙逢辉 济宁报道

中国移动鲁南算力数据中心项目位于太白湖数字经济产业园二期,是中国移动在山东省布局的三大算力中心之一。项目于2023年8月开工建设,在项目建设过程中,太白湖新区在手续、土地、道路、用水、用电等方面给予了大力支持,为项目顺利完工打下了基础。

“项目投产后，可容纳机柜2200余架，提供算力1500PFlops，相当于16台神威·太湖之光超级计算机或150万台顶级服务器，这将显著提升研发效率，使企业和开发者能够更快地创新。未来，随着应用场景的不断扩展，力争涵盖智能制

造、智慧城市、智慧医疗、智慧文旅等多个领域。”中国移动通信集团山东有限公司济宁分公司党委书记、总经理陈勇介绍，中心按照国际T3+标准建设，采用绿色数据中心设计标准，这意味着将具备更高的可靠性、稳定性和能效比。建成后，鲁南算力网络中心将成为济宁地区规模最大、技术最先进的大数据中心和山东移动在鲁南地区数据中心节点。

济宁太白湖新区围绕“2+3+N”产业构想,迈出了从“文化旅游区”到“产业发展区”的第一步。重点突破文化旅游、智能制造2个主导产业,大力培育数字经济、商务金融、科教服务3个新兴产业,积极发展

现代医药、新能源新材料、康养托育、电子商务、高端服务、赛事演艺、都市农业等一批潜力产业，着力构建现代产业体系。

高起点构建现代产业体系、布局新兴产业领域，数字化基建是关键保障。鲁南算力中心将与一流算力服务企业合作，深耕鲁南算力市场，提高技术、模型、数据、场景等资源的对接效率，探索助力新质生产力发展的创新场景，力争每年开发数字化应用新场景50个以上，推动鲁南算力中心赋能济宁千行百业。

今年,济宁市成功创建国家中小企业数字化转型城市试点、中国移动鲁南算力数据中心项

目将以此为契机,发挥算力数据中心、创新中心的平台效应,联合合作伙伴积极做好数字化转型服务,为中小企业聚势赋能,力争每年助推中小企业数字化转型100家以上,为济宁国家中小企业数字化转型城市试点提供经验探索。

聚焦算力集约化、数据价值化、服务资产化这一方向，算力中心二期将于2025年启动建设，努力向数据资产的存储、评估、交易方向延伸业务，努力打造中小企业数字化转型策源地、鲁南算力应用场景创新集聚区等行业名片，为济宁市构建高效协同的算力产业链、数据价值链、科技创新链提供有力支撑。

容纳学生4350人,填补职业教育空白

山东新英才职业高中项目预计12月底前竣工验收



山东新英才职业高中项目建设现场。

邓超 孙逢辉 济宁报道

湖新区德源路以西、清风路北,总建筑面积约7万多平方米。项目于今年5月开工建设,现主体建设均已完成,进入内部装

饰装修阶段。

“目前项目整体进度已完成95%，其中室内铺贴、吊顶、粉刷、内门安装已全部完成，灯具等安装已完成80%；外门窗及外立面真石漆全部完成，室外管网及配套完成40%，预计12月底前全部完成并通过竣工验收。”项目现场负责人王田介绍，山东新英才职业高中项目从规划、立项、勘测、清障等花了不少时间，得益于太白湖新区管委会以及镇村各级部门的帮助和支持，项目于今年5月18日进行奠基，5月19日便开挖土方。该项目由济宁九州新英才文化教育有限公司投资建设，总投资5.1亿元，总建筑面积6.7万平方米。主要建设教学实训用房、教学辅助、行政管理用房、生活用房等，规划班额80班，容纳中职学生4350人。

今年,济宁太白湖新区教育分局将“职业教育突破提升工程”纳入“教育创新发展六大行动”,顺利启动了新英才职业高中项目。太白湖新区坚持高起点定位、高水平建设、高质量发展,并计划于2023年9月投入使用。项目建成后,将有效填补太白湖新区职业教育的空白,为地方经济发展贡献人才力量。