



招商 引资

郑高新全域算力网一期试运行 预计8月基本建成

小到手机、个人电脑,大到服务器、超级计算机,算力正走进千家万户、服务千行百业。记者昨日从高新区经济发展部了解到,“郑高新全域算力网一期项目”通过初验,正式步入试运行阶段。

记者 孙庆辉 通讯员 郭奕彤

实现“通用计算+超级计算+智能计算”一体化演进

去年以来,抢抓国家“东数西算”战略布局,郑州市与甘肃庆阳、新疆哈密合作,探索建设全国首个集约型、系统性、跨区域算力网络“郑庆哈城市算力网实验场”,旨在构建“省辖市内1毫秒、郑州一庆阳5毫秒、郑州一哈密20毫秒”的三级算力时延圈。

郑州高新区前瞻布局,打造“郑庆哈城市算力网实验场”首个先导项目——郑高新全域算力网一期项目,以“五个一”(一平台、一枢纽、一张网、一标准、一生态)为总体抓手,打通“三异”(异构、异属、异地)算力,实现“四入”(入园、入企、入校、入户)目标,依托国家超算郑州中心、运营商数据基地、高新智算中心等资源池,实现“通用计算+超级计算+智能计算”一体化演进,不断丰富应用场景,构建产业生态,赋能产业升级,加速生成新质生产力。

郑高新全域算力网一期项

目今年1月启动,以打通“三异(异域、异构、异属)”、实现“四入(入园、入企、入校、入户)”为建设目标,谋划建设算力调度、新型网络、算网经营管理、仿真推演与决策4套系统,满足政府治理、产业发展、社会民生等方面的算力需求,打造区域内高效利用的算力基础设施。

“多条腿”走路 “多链条”发展

项目开工以来,在算力资源、配套政策、用户服务等方面坚持“多条腿”走路,“多链条”发展,全力推动项目早日落地见效:

在算力资源方面,已经接入运营商数据基地、国家超算郑州中心、高新智算中心的算力资源,未来持续拓展西部地区低价优质算力;

在配套政策方面,高新区以3年总额5000万元的政策性补贴,鼓励企业、科研机构、高校师生进行创新研发,加速集聚各类算力需求和供给,推动算力资源高效共享、算力服务

便捷易用;

在用户服务方面,省市三级国资平台联合成立商周(河南)算力技术有限公司,作为跨区域、专业化的运营单位,提供算力与网络在运行、管理及维护的全环节运营管理服务,建立统一的度量、计费、交易、结算标准体系和协同运营机制,打造供给高效化、调度机制化、运营智能化的算力服务新生态;

在配套建设方面,高新区高标准规划建设主题产业园区“高新·数算产业园”,吸引360智脑、新华三、百灵犀、河南工业大学中医药大模型等一批行业大模型项目入驻,构建计算、算法、软件开发、用户服务及运营推广等多元融合的产业生态服务圈。

截至目前,项目已初步建成覆盖郑州大学、河南工业大学、郑州轻工业大学及区内5个产业园区、15家重点企业的城市算力网,进入试运行阶段,预计8月基本建成。

首次引入通信量子项目 中原区15个重点项目 集中签约

本报讯(记者 孙志刚)聚焦战略性新兴产业,大力培育新质生产力。昨日上午,中原区今年第二季度招商引资项目集中签约活动在芝麻街1958双创园成功举办,15个重点项目集中签约。

此次集中签约的15个重点项目涵盖了量子信息技术、人工智能、数字经济、高端装备等重点领域,项目含“金”量、含“新”量、含“绿”量高,辐射力、影响力、带动力强,彰显了中原区聚焦科技服务业和都市型工业两大主导产业,不断夯实产业基础、强化产业结构、提升产业能级、优化产业生态,全力打造以郑州中央文化区(CCD)为引领的国家中心城市产城融合示范区的强大定力。

今年以来,中原区聚焦战略性新兴产业和未来产业应用场景,以强化创新引领作为主基调,推动全区创新驱动发展、产业结构升级、培育形成新质生产力。本次引进的北京中创量子通信技术等项目,实现了中原区在量子通信等领域零的突破,为中原区加速产业结构升级提供有效助力;深圳普渡科技、北京超维世纪科技、河南巨捷电子科技等机器人和人工智能项目逐步形成集聚,产业生态规模初现。同时,完成签约的还有北京量子之歌科技、河南风铃信息科技、郑州慧矿智能科技等项目,围绕数字经济等领域,进一步强化产业效能,实现优势领域持续稳固。

中牟3724家单位 实现工伤保险费率精准浮动

本报讯(记者 卢文军 通讯员 李金蕊 秦晶晶)7月初,中牟县3724家企事业单位完成了工伤保险费率浮动,工伤保险费率按期启用。

此次费率浮动运用社保系统工伤保险费率浮动自动计算核定功能,根据参保单位2023年工伤保险基金的支缴率,综合考虑参保单位欠费情况、重大安全生产事故发生情况,对3724家单位2024年7月至2026年6月的工伤保险费率进行了浮动。其中,

费率上浮51家,费率不变的1728家,费率下浮1945家,进一步完善了工伤保险费率调整机制,发挥工伤保险费率的经济杠杆作用,提高了基金保障能力。

中牟还加大工伤保险费率浮动政策宣传解读力度,统筹“线上线下”宣传,整合“系统内外”宣传,让企业“听懂听进听实”,深入了解政策执行中参保单位及个人关注的热点问题,有针对性地解答回应,及时向社会公布工作进展及成效,为执行政策营造良好氛围。

做好玉米田间病虫害防治 农技专家将技术送到田间地头

本报讯(记者 史治国)近日,荥阳市农业农村局技术人员纷纷到荥阳市高村乡、广武镇、王村镇等农业企业、合作社以及种粮大户田间地头进行玉米生产技术指导。

农技人员提醒,当前玉米田发生的主要害虫是蓟马、玉米螟、二点委夜蛾等,可用10%虫螨腈或5%甲维盐或22%噻虫·高氟氟进行喷雾防治;对于过大杂草,可定向喷施草铵磷进行防治。同时,在玉米进入8~9叶期后,玉米

所需水肥旺盛,可结合下雨或使用单行播种耢每亩追施尿素10~15公斤,促进玉米后期生长防止脱肥,避免造成玉米籽粒灌浆不充分,导致产量降低。

“玉米是我市秋粮主要农作物。我们要求各乡镇村在此期间做好防汛排涝的同时,也要做好玉米田间病虫害的防治,确保当前玉米生长态势良好,为秋粮丰收奠定良好基础。”荥阳市农业农村局技术员苏延宾对记者说。

助推低空经济发展飞出“新赛道” 无人机展团亮相物流博览会

本报讯(记者 谢鹏飞 通讯员 鄧文倩 文/图)7月3日,2024中国郑州物流博览会暨第三届河南邮政快递绿色包装、设备展览会在中原国际会展中心开幕。郑州国家通航示范区携6家通航企业组成上街无人机展团,以独特的航空元素布展风格吸睛无数。

布展面积200多平方米的郑州国家通航示范区展团以“拥抱低空经济”为主题,设置“低空经济的崛起与未来展望、低空经济的核心与潜力、低空经济的政策与技术”三大板块,通过LED高清屏幕、通航产业宣传片、SG500等无人机产品实物等多种形式呈现,多角度、全方位展示通航产业发展最新成就。现场,12家企业明确表示有意向到郑州国家通航示范区考察,涉及直升机、无人机、飞机设备等通航生产制造,通航服务及通航运营领域。

“我们三和航空研发的纵列双旋翼工业型无人机分多个系列,通过集聚力量、克难攻坚,不断突破发动机和零部件关键技术,经



参观嘉宾在观看通航宣传视频

过升级迭代,载重从最初的50公斤,发展到现在的400公斤。应用领域也从最初的农林植保,发展到现在的物流运输、城市消防、森林消防、应急救援等多个方面,目前在国内外大载重工业无人机生产领域处于第一梯队,进一步拓展了中原地区无人机发展比较优势。”河南三和航空工业有限公司销售总监田启豪向来展参观的多位客商介绍。一位湖北的客商在听完介绍后,表示对SG500无人机非常感兴趣,特别是“大载重、长航时”的性能很吸引人。

另外,大屏上循环播放的郑州上街机场的高空跳伞、热气球、航空研学等文旅业态宣传视频让本次前来观展的嘉宾流连忘返。

“能参加这样的交流盛会,机会很难得,可以让郑州国家通航示范区传播得更远,让通航企业为更多人所知,将郑州通航的金名片擦得更亮。同时我们要虚心求学、取长补短、开阔眼界,广交朋友、互利合作,助推低空经济发展飞出‘新赛道’,不断开创河南通航产业发展新局面。”郑州通航管委会相关负责人表示。