

今达州

权威发布

特别报道

02

2023年12月22日

星期五

2382258

□主编:杨波

□编辑:李天戈

□美编:刘侯彬



12月22日,首届全国先进计算技术创新大赛总决赛暨先进计算产业发展大会在达州大数据基地举办,从全国报名参赛的近万支团队中遴选出了120支优胜团队在达州参赛,活动将持续到23日。

达州数字经济产业园同期举行开园仪式,中科曙光、启明星辰等5家企业同步入驻达州数字经济产业园,这标志着达州数字经济产业园建设取得了阶段性成果,正式开启算力时代。

首届全国先进计算技术创新大赛总决赛暨先进计算产业发展大会今起在达举办 达州正式开启算力时代

发挥算力驱动 助力高质量发展

为何首届全国先进计算技术创新大赛总决赛暨先进计算产业发展大会选择达州?

数据显示,2023年,达州数字经济核心产业规上企业达到了133家,产值突破200亿元,增长了22.9%,数字经济综合发展水平排全省第四位。更值得一提的是,今年10月,达州、成都、绵阳、遂宁四个城市在数字经济创新发展方面获得了省政府办公厅发文的通报表扬。

据了解,首届全国先进计算技术创新大赛总决赛暨先进计算产业发展大会由中国信息通信研究院、四川省经济和信息化厅、达州市人民政府主办,主题为“计算赋能产业发展 数智引领技术革新”。

“活动旨在评选与推广全国范围征集的先进计算领域优秀成果,选拔专业人才团队,提供先进计算产业交流平台,汇聚先进计算产业链上下游的产、学、研、用全环节优秀人才资源和企业资源,充分发挥算力对数字经济的驱动作用,助力先进计算产业高质量发展。”达州市数字经济局相关负责人表示。

总决赛有来自北大、电子科大、东京大学、帝国理工等国内外知名高校,以及中电科、电信、浪潮等行业领军企业的参赛团队将在算力创新、算法创新、应用创新和生态构建四个赛道展开激烈角逐;“数字达州之夜”活动将上演科技与艺术结合的无人机秀;无人驾驶车游览市民体验活动将让群众体验数智场景应用。

22日下午,还将举行西南地区部分省(市)“电子信息技术赋能新型工业化”现场交流会,发布《2023年先进计算典型应用案例》、中国信通院首批先进计算“凝芯铸魂”产品先进性评测结果、



《四川先进计算产业分析报告》、达州市人民政府数字经济人才政策等。

抢抓发展机遇 全力打造数字特区

抢抓发展机遇,一直是达州的“强项”。

为推进“数字中国”发展战略,深入实施“东数西算”工程,落实省委省政府全国一体化算力网络成渝枢纽节点(四川)“1+5”整体规划布局,达州规划占地2888亩的达州数字经济产业园落户达州高新区。

数字经济产业园是达州数字经济的根基所在,也是发展数字经济产业的底气所在。作为省重点项目,达州数字经济产业园以承接“东数西算”“东数西存”“东数西训”“东视西渲”等新型场景落地,大力构建“数字要素驱动、数字产品制造、数字化效率提升”三大产业集群,建设“数据+”“算力+”“智慧+”百亿级产业集群的数字经济新高地。

经过一年的建设,达州数字经济产业园建设进度喜人。截至目前,达州大数据基地项目、万达开先进计算中心

(曙光站)已建成投用;智慧楼宇一期主体工程已全面完工,其中3栋写字楼外立面装修过半。同时,园区已完成供水、供气、供电“双回路”、通信等基础设施建设等工作。

园区建设需要更多项目落地。为实现数字经济产业集聚发展,近年来,达州市大力开展数字经济企业招商引资工作,加快建设数字经济产业链,全力打造西部数字经济协同发展创新示范区、全省数字经济发展创新示范区。

据统计,目前,大数据基地已签约落地企业6家,包含阿里云、中科曙光、启明星辰等一众龙头企业,总投资约10亿元,年产值达5亿元以上,在谈项目10余家。项目落地投产后,将为达州数字经济发展带来蓬勃动力!

据了解,建成投用的达州大数据基地项目是集指挥运营中心、市民体验中心、企业服务中心、会议中心、数据中心、数字企业办公六位一体的“城市大脑综合体”;万达开先进计算中心(曙光站)主要建设约100PFlops智算规模、5PB存储规模的算力服务平台一个,可满足达州及周边城市产业、科研、社会治理等各领域的算力需求,赋能和驱动达州数字经济、智能产业、智慧城市、智慧社会发展。

预计到2025年,全市数据中心规模可达2万机架,算力核心产业规模超10亿元以上、数字经济核心产业增加值达300亿元以上,将形成“数据+”“算力+”“智慧+”百亿级产业集群。

□达州日报全媒体记者 刘姣



了解更多达州本土资讯,请扫描二维码,关注掌上达州APP。

