

湖北省算力互联互通平台门户上线

可以像用电一样方便地使用算力

湖北日报讯 (记者刘天纵、汪子

轶)9月20日,在湖北大数据集团于武汉小洪山数据产业园主办的“湖北大数据创新发展大会”上,湖北省算力互联互通平台门户正式宣布上线。这不仅标志着湖北数字基础设施建设迈出关键一步,更是我省以“算力”为笔,绘就“数字湖北”新蓝图的务实举措。

当前,我国算力规模持续扩大、算力网络初具雏形,但仍面临资源分散、连接不畅、统一服务市场尚未成型等挑战。湖北率先破题,搭建起以“省级平台、区域节点、行业节点”为架构的算力互联互通体系,实现“上接国家、下联市州”,真正做到“一网统荆楚,一脑汇万卡”,打通通算、智算、超算等多

类算力资源,实现融合调度。

该平台通过构建算力统一标识体系,打造一体化算网调度大脑和一站式算力运营中心,彻底打通算力供需“最后一公里”。这意味着,今后湖北的企业、高校、科研机构,可以像“用电一样方便”地使用算力资源。

例如,一家本地医疗企业可通过平台迅速调用高性能算力,加速AI辅助诊断模型的训练;某制造企业能够实时调度算力优化智能生产线,实现提质降耗。这就是“数据要素×实体经济”的生动体现——算力,正成为驱动千行百业转型升级的“新电能”。

湖北大数据集团携手三大运营商及武汉、宜昌、十堰等市州共同推进平

台建设,目前已接入12家大型算力中心,覆盖全省核心算力资源,助力湖北冲刺成为全国一体化算力网的中部枢纽。截至目前,平台已吸引20余家生态伙伴入驻,预计年底将突破30家。

不仅如此,湖北还同步推出了全省首个“线上+线下”融合的企业数智化赋能平台。该平台整合政策、技术、资金、人才等关键要素,提供从诊断评估、方案适配到补贴申报、金融支持、安全防护的全链条服务,真正化解企业“不愿转、不敢转、不会转”的难题。

金融“活水”也精准滴灌。湖北大数据集团联合东方财富、长江证券、临芯投资、宜昌大数据集团等发起总规模100亿元的湖北省数据产业基金,

重点投向大数据、人工智能、数据要素流通、绿色算力、工业互联网等领域,同步探索RWA(现实世界资产)等数字技术前沿应用,真正“让数据要素的光芒照亮千行百业”。

人才是数字经济的核心引擎。会上,湖北大数据集团专家咨询委员会、湖北大数据学院揭牌成立。其中,湖北大数据学院将打造全场景数字人才培养矩阵,包括赋能企业内部的“数智大讲堂”,定制政企成长的“专属路径”,打通职业晋升的“权威认证”,汇聚行业智慧的“公益论坛”,以知识传授为基础、能力提升为导向、产业应用为目标,持续为湖北数字经济发展输送具备实战能力的专业人才。

湖北日报讯 (记者刘天纵、汪子

轶)9月20日,在湖北大数据集团于武

汉小洪山数据产业园主办的“湖北大

数据创新发展大会”上,湖北省算力互

联网平台门户正式宣布上线。这不

仅标志着湖北数字基础设施建设迈

出关键一步,更是我省以“算力”为笔,绘

就“数字湖北”新蓝图的务实举措。

当前,我国算力规模持续扩大、算力

网络初具雏形,但仍面临资源分散、

连接不畅、统一服务市场尚未成型等挑

战。湖北率先破题,搭建起以“省级平

台、区域节点、行业节点”为架构的算

力互联互通体系,实现“上接国家、下

联市州”,真正做到“一网统荆楚,一

脑汇万卡”,打通通算、智算、超算等多

类算力资源,实现融合调度。

该平台通过构建算力统一标识体

系,打造一体化算网调度大脑和一站

式算力运营中心,彻底打通算力供需

“最后一公里”。这意味着,今后湖北

的企业、高校、科研机构,可以像“用

电一样方便”地使用算力资源。

例如,一家本地医疗企业可通过

平台迅速调用高性能算力,加速AI辅

助诊断模型的训练;某制造企业能够

实时调度算力优化智能生产线,实

现提质降耗。这就是“数据要素×实

体经济”的生动体现——算力,正成

为驱动千行百业转型升级的“新电能”。

金融“活水”也精准滴灌。湖北大

数据集团联合东方财富、长江证券、临

芯投资、宜昌大数据集团等发起总

规模100亿元的湖北省数据产业基

金,

重点投向大数据、人工智能、数据要

素流通、绿色算力、工业互联网等领

域,同步探索RWA(现实世界资产)

等数字技术前沿应用,真正“让数

据要素的光芒照亮千行百业”。

人才是数字经济的核心引擎。会

上,湖北大数据集团专家咨询委员

会、湖北大数据学院揭牌成立。其

中,湖北大数据学院将打造全场

景数字人才培养矩阵,包括赋能企

业内部的“数智大讲堂”,定制政企

成长的“专属路径”,打通职业晋

升的“权威认证”,汇聚行业智慧

的“公益论坛”,以知识传授为基

础、能力提升为导向、产业应用

为目标,持续为湖北数字经济发展

输送具备实战能力的专业人才。

人才是数字经济的核心引擎。会

上,湖北大数据集团专家咨询委员

会、湖北大数据学院揭牌成立。其

中,湖北大数据学院将打造全场

景数字人才培养矩阵,包括赋能企

业内部的“数智大讲堂”,定制政企

成长的“专属路径”,打通职业晋

升的“权威认证”,汇聚行业智慧

的“公益论坛”,以知识传授为基

础、能力提升为导向、产业应用

为目标,持续为湖北数字经济发展

输送具备实战能力的专业人才。

人才是数字经济的核心引擎。会

上,湖北大数据集团专家咨询委员

会、湖北大数据学院揭牌成立。其

中,湖北大数据学院将打造全场

景数字人才培养矩阵,包括赋能企

业内部的“数智大讲堂”,定制政企

成长的“专属路径”,打通职业晋

升的“权威认证”,汇聚行业智慧

的“公益论坛”,以知识传授为基

础、能力提升为导向、产业应用

为目标,持续为湖北数字经济发展

输送具备实战能力的专业人才。

人才是数字经济的核心引擎。会

上,湖北大数据集团专家咨询委员

会、湖北大数据学院揭牌成立。其

中,湖北大数据学院将打造全场

景数字人才培养矩阵,包括赋能企

业内部的“数智大讲堂”,定制政企

成长的“专属路径”,打通职业晋

升的“权威认证”,汇聚行业智慧

的“公益论坛”,以知识传授为基

础、能力提升为导向、产业应用

为目标,持续为湖北数字经济发展

输送具备实战能力的专业人才。

人才是数字经济的核心引擎。会

上,湖北大数据集团专家咨询委员

会、湖北大数据学院揭牌成立。其

中,湖北大数据学院将打造全场

景数字人才培养矩阵,包括赋能企

业内部的“数智大讲堂”,定制政企

成长的“专属路径”,打通职业晋

升的“权威认证”,汇聚行业智慧

的“公益论坛”,以知识传授为基

础、能力提升为导向、产业应用

为目标,持续为湖北数字经济发展

输送具备实战能力的专业人才。

人才是数字经济的核心引擎。会

上,湖北大数据集团专家咨询委员

会、湖北大数据学院揭牌成立。其

中,湖北大数据学院将打造全场

景数字人才培养矩阵,包括赋能企

业内部的“数智大讲堂”,定制政企

成长的“专属路径”,打通职业晋

升的“权威认证”,汇聚行业智慧

的“公益论坛”,以知识传授为基

础、能力提升为导向、产业应用

为目标,持续为湖北数字经济发展

输送具备实战能力的专业人才。

人才是数字经济的核心引擎。会

上,湖北大数据集团专家咨询委员

会、湖北大数据学院揭牌成立。其

中,湖北大数据学院将打造全场

景数字人才培养矩阵,包括赋能企

业内部的“数智大讲堂”,定制政企

成长的“专属路径”,打通职业晋

升的“权威认证”,汇聚行业智慧

的“公益论坛”,以知识传授为基

础、能力提升为导向、产业应用

为目标,持续为湖北数字经济发展

输送具备实战能力的专业人才。

人才是数字经济的核心引擎。会

上,湖北大数据集团专家咨询委员

会、湖北大数据学院揭牌成立。其

中,湖北大数据学院将打造全场

景数字人才培养矩阵,包括赋能企

业内部的“数智大讲堂”,定制政企

成长的“专属路径”,打通职业晋

升的“权威认证”,汇聚行业智慧

的“公益论坛”,以知识传授为基

础、能力提升为导向、产业应用

为目标,持续为湖北数字经济发展

输送具备实战能力的专业人才。

人才是数字经济的核心引擎。会

上,湖北大数据集团专家咨询委员

会、湖北大数据学院揭牌成立。其

中,湖北大数据学院将打造全场

景数字人才培养矩阵,包括赋能企

业内部的“数智大讲堂”,定制政企

成长的“专属路径”,打通职业晋

升的“权威认证”,汇聚行业智慧

的“公益论坛”,以知识传授为基

础、能力提升为导向、产业应用

为目标,持续为湖北数字经济发展