

导读

7月23日,“2022年内蒙古自治区全民数字素养与技能提升月”正式启动。启动大会上,提升月首个主题活动——以“数智北疆 算力网共生”为主题的内蒙古首届“东数西算”算力网络高峰论坛拉开帷幕。据了解,提升月期间还将举办主题展览、数字技能进社区、专题培训等系列活动。

本次会议由自治区党委网信办、教育厅、科技厅、工信厅、民政厅、人社厅、农牧厅、卫健委、国资委、总工会、妇联、科协、残联、内蒙古党校、通信管理局联合主办,由中国移动内蒙古公司、内蒙古大学联合承办。自治区人大常委会党组成员、副主任段志强,中国工程院院士谭建荣,自治区党委网信办主任、自治区互联网信息办公室主任符雷,自治区妇联党组书记、主席王芳,中国移动内蒙古公司党委书记、总经理马险峰,内蒙古大学党委副书记、常务副校长武利民,自治区党委网信办副主任王强等受邀出席本次活动。部分行业专家学者和企业界代表出席会议。



机械工程专家、中国工程院院士谭建荣发表主旨演讲



超算领域专家、中国工程院院士郑纬民发表主旨演讲



中国移动云能力中心 IaaS 部总经理刘军卫发表主旨演讲

数字赋能 全民共享

“2022年内蒙古自治区全民数字素养与技能提升月”正式启动

本报记者●柴满良●袁雪英 通讯员●高昕●贺璇



嘉宾现场参观展区



自治区“全民数字素养与技能提升月”启动仪式



签约仪式现场



“算力网络联合创新实验室”揭牌

主论坛——权威专家热点聚焦 同论“东数西算”未来

作为提升月首个主题活动,“数智北疆 算力网共生”内蒙古首届“东数西算”算力网络高峰论坛邀请众多权威专家从各自专业领域分析当前算力产业发展现状、挑战和机遇,为我区建设全国一体化国家算力枢纽节点建言献策。算力正在改变经济增长模式,“东数”如何实现“西算”?会上,两位院士的主旨演讲受到高度关注。机械工程专家、中国工程院院士谭建

荣,超算领域专家、中国工程院院士郑纬民分别针对人工智能与算力算法、算力的现状与趋势进行了详细讲解。国家级计算中心副主任/长江学者彭绍亮、中国信息通信研究院产业与规划研究所所长徐志发聚焦基于超算的元宇宙算力与应用以及十四五时期我国算力基础设施发展态势进行了深入的主旨演讲。

分论坛——产业生态尖峰对话 共话数字产业未来

分论坛汇聚政府领导、行业专家、业界精英,以及众多产业链伙伴,围绕内蒙古数据中心集群建设、算力网络、算网应用、区块链等话题展开深入探讨。为打造繁荣多元的算网生态体系,加快数字赋能新步伐,推进数字内蒙古的建设蓄势聚能。

乌兰察布市委副书记、市公安局局长柴松、内蒙古和林格尔新区经济发展招商服务局副局长安波分别发表题为《“东数西算”助力云谷乌兰察布高质量发展》和《和林格尔新区数字经济高质量发展》的主题演讲。中国移动通信集团设计院首席专家肖子玉、中移(苏州)软件技术有限公司 IaaS 部总经理刘军卫、中国科学院计算机网络信息中心网络技术与应用发展部主任周旭、雄安新区区块链实验室副主任李军、内蒙古大学计算机学院副院长黄宝琦、华为昇腾计算业务副总裁刘鑫、贝尔实验室首席专家胡盼进行了包括《算力网络布局,东数西算落地》等7个主题内容演讲。

主展区——飞流直下三千尺 疑是银河落九天

为会议的重要组成部分和展示全民数字素养与技能提升月成果的窗口,会议现场设置了专题展。展示区以蓝色为主体色调,两侧聚焦我区“数字素养”与“东数西算”两方面内容,以“飞流直下三千尺,疑是银河落九天”的展示创意为主。一方面从智慧家庭、智慧教育、智慧医疗、智慧乡村、智慧旅游、智慧园区、智慧城市等数字

化生活的新成果、新场景和新模式展示中国移动内蒙古公司 5G 数字化应用为我们生活带来巨大改变,积极引导全民数字化生活转型。另一方面围绕“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念,将“东数西算”算力网络的产业构成、合作伙伴的建设建设、算力的现实应用进行了精彩展示。

畅享未来——共享数字化发展成果 让“算力”普惠大众

提升全民数字素养与技能,共享数字化发展成果,“东数西算”算力网络高峰论坛作为提升月的主题活动,以后将以每年一届的形式持续开展,不断推动算力网络建设,为我区算力产业发展出谋划策。打造适合我区实际情况的产业

对接平台,加强产业链整合,共同推动我区算力产业生态建设,促进算力网络产业成熟和生态繁荣,让算力成为像水、电一样,可以“一点接入,即取即用”的社会级服务,赋能千行百业,普惠亿万大众,为建设网络强国、数字中国、智慧社会提供有力支撑。



中国移动 5G 无人驾驶应用展区



主展区



中国移动应急通信高空基站展区