

河南强化新型工业化网络和数据安全

本报记者 路轶晨

为扎实开展河南省护航新型工业化网络和数据安全工作,持续提升工业领域网络和数据安全保障能力,河南省工业和信息化厅近日制定印发了《河南省护航新型工业化网络和数据安全2026年工作方》(以下简称《方案》)。



图为郑州高新区的国创电竞终端产业园。

政策宣贯覆盖所有规上工业企业

根据《方案》提出的工作目标,河南到2026年年底,网络和数据安全政策宣贯实现规上工业企业全覆盖,开展数据分类分级保护的规上工业企业新增1000家,网络安全贯标达标工业企业数量不少于100家。

河南还将遴选推广一批网络和数据安全技术应用典型案例,数据安全监测预警体系进一步完善,重大安全隐患防范能力逐步提升,为加快推进新型工业化提供

坚实网络和数据安全保障。

《方案》强调,要健全落实安全责任。充分发挥河南省工业和信息化厅网络和信息化工作领导小组及工业领域数据安全工作机制的统筹协调作用,指导各地工业和信息化主管部门落实党委(党组)网络安全、数据安全工作责任制。各地工业和信息化主管部门履行网络和数据安全监管职责,严格落实《中华人民共和国数据安全法》《河南省网络安全条例》等法律

法规要求,重点督促规上工业企业依法依规落实网络和数据安全主体责任,压实企业法定代表人或主要负责人网络和数据安全第一责任,指导企业统筹发展和安全工作,实现网络和数据安全管理与业务工作同谋划、同部署、同落实、同考核。

河南将加强政策宣贯培训。重点宣贯《中华人民共和国数据安全法》《河南省网络安全条例》和《工业和信息化领域数据安全管

开展数据分类分级保护的规上工业企业新增千家,网络安全贯标达标工业企业不少于百家。

将开展推动网络安全贯标达标、安全评测评估、组织安全应急演练等多项重点工作。

多管齐下加强网络和数据安全

《方案》提出,将强化重点企业管理。围绕河南重点产业体系,各地工业和信息化主管部门进一步梳理掌握关键核心技术、代表行业发展水平、关系产业链安全稳定、关乎国家安全的工业企业,动态更新2026年度网络和数据安全风险防控重点企业清单(以下简称“重点防控企业”),督促企业提升风险监测、态势感知、威胁研判和应急处置等能力。统筹各方监测预警手段和技术力量,指导企业做好网络和数据安全监测预警和安全防护。

在深化数据分类分级保护方面,《方案》提出,各地工业和信息化主管部门加快推动规上工业企业开展数据分类分级保护,指导企业自行或委托第三方专业机构开展数据清查、识别、分类、分级工作,形成重要数据和核心数据目录,落实数据分类分级防护要求,及时发现整改

安全隐患。各地新增数据安全分类分级重点规上工业企业(要求覆盖2026年重点防控企业、2025年承担省重大科技专项或省重大产业关键技术攻关项目的企业)不少于50家。

此外,《方案》还提出,将开展推动网络安全贯标达标、安全评测评估、加强监测预警处置、组织安全应急演练等多项重点任务。

在推动网络安全贯标达标方面,各地工业和信息化主管部门加强工业互联网安全国家标准宣贯,督促联网工业企业分级落实网络安全要求,组织不少于5家工业互联网安全三级企业及行业龙头企业开展工业互联网安全贯标,指导推动企业完成自主定级、定级核查、分级防护、符合性评测、安全整改等工作,争取实现贯标企业全部达标。9月底前,河南省工业和信息化厅会同各地工业和信息化主管部门,组

织技术支撑机构通过线上材料审核、线下技术核验等方式,综合评价企业贯标达标情况,评价结果报工业和信息化部核定。

在开展安全评测评估方面,各地工业和信息化主管部门指导督促重要数据和核心数据处理者、工业互联网安全三级企业自行或委托第三方开展数据安全风险评估、网络安全符合性评测(每年至少一次),督促工业互联网安全二级企业开展网络安全符合性评测(每两年一次)。根据工业和信息化专项部署,面向重点行业企业,组织开展工业控制系统网络安全评估,指导企业加强工业控制系统安全防护能力建设。

在抓实监测预警处置方面,制定《河南省工业和信息化领域网络和数据安全风险信息报送与共享工作指南(试行)》,加强网络和数据安全风险信息报送与共享。各地工业

和信息化主管部门协同公安、网信等部门,依托有关技术支撑单位,加强重点防控企业网络和数据安全风险监测预警、信息通报,督促企业加强风险排查、问题整改。组织实施“数安护航”行动,面向重点企业开展安全风险自查、远程技术检测和现场诊断服务,力争数据安全风险早发现、早通报、早处置。

河南还将组织安全应急演练,制定《河南省工业和信息化领域网络安全事件应急响应预案(试行)》,督促企业建立完善网络和数据安全应急响应机制,及时处置安全风险。按照工业和信息化部统一部署,开展“数安铸盾”“铸网-2026”应急演练及网攻攻防活动,引导重点企业聚焦数据勒索、大规模数据泄露、网络攻击等典型事件场景提升行业网络和数据安全应急处置水平。

推进智能装备漏洞挖掘、工业大模型安全检测、数据流动风险识别等关键核心技术攻关。

鼓励企业主导开展产学研协同攻关

《方案》还提出将促进技术创新推广,鼓励企业主导开展产学研协同攻关,推进智能装备漏洞挖掘、工业大模型安全检测、数据流动风险识别、工业数据全生命周期防护等关键核心技术攻关,力争打造一批系统化解决方案。面向工业、农业、水利、交通、教育、公安、消防等重点行业领域,遴选推荐一批网络和数据安全技术应用典型案例。

据安全技术应用典型案例。

推动产业提质发展,支持国内知名网络和数据安全企业在我省设立区域总部、研发中心。引导省内骨干企业深耕细分行业领域,研发具有市场竞争力的优势特色产品,实现“专精特新”发展。发挥协会联盟作用,搭建供需对接平台。支持郑州市争创国家网络和数据安全产

业园。

《方案》提出,河南将提升监管执法能力,各地工业和信息化主管部门加强网络和数据安全监管力量配备,推动将网络和数据安全纳入本地区行政执法事项清单,组织人员参加行政执法培训考试。严格规范涉企行政检查,加强执法典型案例宣传解读与警示教育。

此外,河南将强化工作协同。各地工业和信息化主管部门要统筹发展和安全,将网络和数据安全防护能力作为智能工厂、5G工厂、数字园区等制造业数字化转型和有关项目的基本培育条件。加强与网信、公安等部门联动,发挥高校、协会联盟及技术服务支撑单位等作用,共同推进任务落地见效。

四川工业领域设备更新单项目最高奖励提至2000万元

本报近日,四川召开新闻通气会上,2026年,四川对工业领域设备更新支持力度更大、覆盖范围更广、服务保障更足。其中,单个项目最高支持额度提高到2000万元。

工业领域是设备更新的主要需求端,也是消费品以旧换新的重要供给端和资源回收循环利用的重要承载端。自国家部署实施“两新”工作以来,四川省政府每年统筹不低于20亿元资金,支持工业领域实施大规模设备更新和技术改造。目前,已直接

支持企业实施的设备更新和技术改造项目超过1000个,对超过1000笔贷款给予贴息支持,并先后组织20个县(市、区)开展技术改造试点县建设,直接带动设备投资超过3000亿元。2025年,四川全省工业投资和技术改造投资分别增长7.3%和8.4%,均“高于全国、好于预期”。

四川省经济和信息化厅技术改造处相关负责人介绍,日前出台的《四川省2026年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策措施》,对

工业领域设备更新政策将进一步“加力”“扩围”,组织实施更加“快捷”。

根据政策,今年四川对企业实施的产线升级类项目支持比例提高到设备(含软件)投资的10%,节能环保和安全生产类项目支持比例提高到固定资产投资(含软件)投资的15%,单个项目最高支持额度提高到2000万元,加力支持企业实施设备更新和技术改造。同时,智改数转类项目将继续保持按设备(含软件)投资最高20%的比例,给予最高

2000万元资金支持。

目前,四川省经济和信息化厅官方平台发布了2026年“智改数转”项目入库申报通知,其他方向政策细则也将陆续加快发布。在对企业实施贷款贴息政策上,将按照“免申即享”“先付后贴”的方式,直接给予企业支持,简化企业政策申请流程手续。对于获得支持的项目,按照“直达快享”原则,最快在预算下达后6个工作日内安排资金到企业。(川讯)

北京数字经济增加值突破2.4万亿元

本报讯 近日,北京市人民政府新闻办公室举行2026全球数字经济标杆城市建设主题新闻发布会。北京市经济和信息化局相关负责人表示,北京数字经济增加值突破2.4万亿元。

数据显示,2025年,北京数字经济增加值突破2.4万亿元,同比增长8.7%,较2020年增长近六成。数字经济增加值占全市GDP的比重达46.4%,较2020年提高7.4个百分点。北京在2025全球数字经济标杆城市指数评价中排名全球第二,标杆引领作用进一步提升。

2026年是“十五五”的开局之年,北京将加快推动各项工作取得新进展。

一是科学编制实施“十五五”数字经济发展规划。规划将凸显智能引领、数据增值、全栈自主等数字经济时代特征,清晰勾勒人工智能与数据要素双轮驱动的发展路线。

二是推进数字技术全球争先。北京将聚焦大模型、自主全栈技术、6G、量子信息、虚拟现实等重点领域,产出更多国际一流科研成果。推动多类大模型性能进入全球第一梯队,做强开源生态,打造6G试验网络和原型系统,构建一流的数字安全技术保障体系。

三是打造标杆数字产业集群。北京将深化人工智能在科学研究、制造、医疗、教育、金融、贸易、文旅等领域的赋能应用,打造国家人工智能应用中试基地,推动人工智能产业规模突破5500亿元,培育2~3家具具有生态主导力的人工智能领军企业和一批专精特新企业。丰富智能终端产品矩阵,推出3~5款包括AI眼镜在内的新型产品。吸引优质企业在京布局研发中心和量产产线,提升智能终端整机和核心部件的设计交付能力。培育“超现场”生

态,建成支撑100家剧场“超现场”直播的智控平台,开展商业化“超现场”运营直播,推动国家大剧院等优质演艺资源实现跨区域实时共享,实现“一地演出,百里共赏,万人共鸣”。抢占具身智能产业制高点,发布市场领先的人形机器人整机新品,建设北京奥林匹克中心区机器人创新公园,推动亦庄机器人大世界持续升级,促进机器人与生活、生态融合等。

四是提升数字服务保障能力。北京将升级北京市大数据平台,提升城市治理智能化水平,完成150套以上市政基础设施物联感知设备安装。

五是夯实数字经济发展基础。将加快行业高质量数据集建设,落地20个公共-社会数据融合创新场景。完善数据要素市场体系,推动数据综合立法。建设“超级节点+行业节点”的智能算力支撑带,新增算力规模7万P以上,完善区块链、先进网络基础设施布局。推动IPv6规模化部署,努力实现全市固定网络IPv6流量占比35%以上。推进“双智”城市4.0建设,建好智慧交通大脑。

六是构建开放协同发展格局。将以北京数字经济企业出海创新服务基地为抓手,打造一站式数字出海服务枢纽,建成8个海外服务站,完善市场对接、人才支持、法律保障等海外服务体系。聚焦数字技术应用,数字基础设施建设、数字治理等重点领域,筛选一批具有首创性、可复制性的“北京方案”,推动10个以上优质方案落地海外,加快北京和全球数字经济伙伴城市在相关领域的双向投资合作。高水平举办2026全球数字经济大会,致力在全球数字经济制度型开放和多双边合作中发挥更大作用。(京讯)

广东已推动超5万家规上工业企业数字化转型

本报近日,在广东高质量发展大会智能制造与工业互联网分会场,广东省工业和信息化厅相关负责人介绍了广东智能制造与工业互联网发展情况。截至2025年年底,广东省推动超5万家规模以上工业企业数字化转型,超额完成省政府“十四五”目标任务。其中,重点企业数字化研发设计工具普及率93%、关键工序数控化率74%、经营管理数字化普及率88%,关键数据指标均居全国前列。

广东持续推进企业数字化转型。一方面,推动骨干企业率先转型,支持电子信息、先进装备、食品医药等重点行业龙头企业,围绕典型应用场景,实施内外网改造和软硬件一体化部署,打造数字领航企业、工业互联网示范、5G工厂等400多个“灯塔式”标杆,其中,国家样板项目200多个,数量居全国前列。另一方面,推动中小企业广泛转型,在全国率先启动14个省级中小企业数字化转型试点城市建设,围绕智能终端、新能源汽车、纺织服装等

38个重点细分行业,推动超4000家中小企业数字化改造。

同时,广东抓住人工智能新机遇推动制造业升级。2025年,全省人工智能核心产业规模突破3000亿元,规模约占全国1/4。

在深化“AI+制造”融合方面,广东培育盘古、美言、根灵等工业大模型,发布机械、化工、钢铁等十大行业的典型场景,同时打造“1+1+N”具身智能训练场、昇腾生态适配中心等创新平台,东莞、深圳共建国家人工智能应用中试基地(消费领域移动终端方向)。

在加快智能制造迭代方面,广东推进单机装备精准执行、制造单元自主决策等智能化升级,高水平建设22个国家卓越级智能工厂、132个省级先进级智能工厂,创建全省首个国家领航级智能工厂。同时,实施具身智能机器人关键环节攻坚计划,2025年全省工业机器人产量33.6万套、增长31.2%,占全国比重超四成。(粤讯)

福建培育人工智能优质行业垂直模型最高给予千万元补助

本报近日,福建印发了《福建省人工智能项目实施方案》(以下简称《实施方案》),规范省级人工智能相关项目组织实施,推动福建人工智能产业加快发展和赋能应用。

根据《实施方案》提出的总体要求,福建将围绕国家深入实施“人工智能+”行动的决策部署,抢抓人工智能发展重大战略机遇,坚持创新引领、注重实效、自愿申报、公开透明的原则,强化政策引导作用,聚力发展行业垂直模型、新一代智能终端、智能体等新技术新产品,培育壮大重点骨干企业,打造提升高能级公共平台,加快人工智能产业发展,推动“人工智能+”深度融合应用,赋能福建经济社会高质量发展。

《实施方案》所称人工智能项目,主要包含人工智能优质行业垂直模型、人工智能优质产品、人工

智能创新优质平台、人工智能优质企业、采购算力服务补助等项目,采取最高限额、分档补助等方式予以支持。

《实施方案》提出,支持培育人工智能优质行业垂直模型,综合考虑项目投入情况、技术先进程度、升级可持续性、用户使用评价和推广成效等因素,对人工智能优质行业垂直模型,分A、B、C三档分别给予1000万元、600万元、300万元的补助。

支持培育人工智能优质产品,支持开发新一代智能终端、智能体、智能芯片、智能装备、具身智能、脑接口等人工智能优质产品。

此外,《实施方案》还提出,支持建设人工智能创新优质平台,支持培育人工智能优质企业,对采购算力服务进行补助等。(福讯)