

山西通信行业简讯

第8期 总第130期

山西省通信行业协会秘书处

2025年8月29日

2025中国算力大会在大同隆重举行 共绘算力赋能数字经济新蓝图

8月22日—24日，古都大同迎盛会。以“算网筑基 智引未来”为主题的中国算力大会在此间隆重开幕。本次大会由工业和信息化部、山西省人民政府共同主办，汇聚了来自政、产、学、研、用各领域的顶尖专家、企业代表及各界人士逾千人，旨在共商算力发展大计，展示前沿成果，推动合作共赢，为做强做优做大我国数字经济、培育新质生产力注入强劲动能。

大会主论坛高朋满座，气氛热烈。工业和信息化部相关领导出席大会并致辞，深刻阐述了算力作为新型关键生产要素和基础支撑能力，对于推动经济社会数字化转型、抢占全球科技竞争制高点的极端重要性。指出要持续优化算力基础设施布局，加快构建全国一体化算力体系，深化算力在重点行业的融合应用，强化自主创新能力，筑牢安全可靠基石，为构建现代化产业体系提供坚实支撑。山西省委省政府主要领导对大会召开表示热烈祝贺，详细介绍了山西省依托能源优势、区位优势和政策优势，大力发展战略性新兴产业，推动能源重化工基地向绿色低碳数字化转型的战略布局与坚定决心，诚邀各界投资者共襄山西算力产业发展盛举，共享转型发展机遇。

当前，算力已成为衡量一个国家或地区经济发展水平与核心竞争力的重要标志。据大会发布的权威数据显示，我国算力总规模持续快速增长，基础设施能力位居全球前列，算力产业生态日益繁荣，应用场景不断拓展深化。本次大会的召开，恰逢国家“东数西算”工程全面推进、人工智能

技术爆发式演进的关键节点，意义尤为重大。它不仅是对前期发展成果的一次集中检阅，更是对未来发展路径的一次深度谋划。

大会期间，一系列重磅成果发布引人注目。《中国算力产业发展白皮书（2024年）》正式发布，系统梳理了全球及我国算力产业发展态势、技术演进路线、政策环境及面临的挑战机遇。全国算力基础设施高质量发展指标体系亦在会上亮相，旨在科学引导算力基础设施合理布局、高效运营和绿色发展。山西移动、山西电信、山西联通发布了“算网大脑3.0、智慧热力大模型1.0产品”等成果。经山西省通信管理局精心筹划和推动，山西算力正式接入北京市算力互联互通平台，开启晋京算力协同新篇章。此外，多项国家级、省级算力领域重大合作项目在现场举行签约仪式，涉及算力枢纽建设、技术研发、应用创新、产业链协同等多个方面，签约总额再创新高，展现了算力产业的蓬勃生机与巨大潜力。

前沿技术的交流碰撞是大会的另一大亮点。在高峰论坛及多个平行论坛上，围绕智能算力、算网融合、绿色低碳、数据要素、安全可信等热点议题，院士专家、行业领袖发表了精彩的主旨演讲。他们深入探讨了算力技术的未来趋势，如先进计算架构、量子计算潜力、存算一体技术、算力调度优化等，并就如何破解算力成本、能耗、安全性等瓶颈问题建言献策。各大领先的算力企业、设备制造商、解决方案提供商也纷纷展示最新产品与技术，从高端服务器、加速卡到智算中心解决方案、行业赋能平台，琳琅满目，彰显了中国算力产业的创新活力。

值得关注的是，大会聚焦算力赋能传统产业转型升级和催生新业态新模式的实践路径。众多案例显示，算力正像电力一样渗透到千行百业，从工业智能制造、智慧农业、金融风控到医学影像分析、气象预报，乃至文化创意、生活服务等领域，算力的深度融合正在引发生产方式和商业模式的深刻变革，有效提升全要素生产率，成为发展新质生产力的核心引擎。大同作为传统能源城市，以此大会为契机，积极探索“煤炭+算力”“新能源+算力”的融合发展新路，打造辐射华北的重要算力高地，大同已跻身城市算力分指数全国第三，为资源型地区转型发展提供了生动范例。

此次中国算力大会的成功举办，不仅为山西大同乃至全国算力产业发展搭建了高端交流平台，更清晰地勾勒出以算力为基、赋能百业、驱动创新的数字经济新图景。

（本刊综合汇总整理）

目 录

【高层信息】	4
《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 促进民营经济健康发展、高质量发展	4
25条措施促进我省民营经济发展	5
【行业综合】	6
山西省通信管理局召开全省反诈工作警信协作交流会	6
山西信息通信业：提高民生温度 数智护航三晋	6
太原市反诈宣教基地落户山西移动“数字会客厅”	7
【协会动态】	8
2025年山西省信息通信技术成果评定工作圆满完成	8
【纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年】	9
不能遗忘的那段历史	9
【会员消息】	11
山西联通：数智“耕”新乡村	11
山西电信发布“智慧热力大模型1.0产品”	12
中移铁通山西分公司培训新员工点燃奋斗“新引擎”	13
博浩科技驰援京津冀抗洪一线护航通信“生命线”	14
太原实业将贯彻中央八项规定精神学习变成推动企业高质量发展动力 ..	14
【科普知识】	15
什么是算力？	15

【高层信息】

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 促进民营经济健康发展、高质量发展

8月16日，第16期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《促进民营经济健康发展、高质量发展》。

文章强调，民营企业是伴随改革开放伟大历程蓬勃发展起来的。中国共产党领导人民发展社会主义市场经济，非公有制经济是我国社会主义市场经济的重要组成部分，受宪法和法律保护；党和国家坚持和完善社会主义基本经济制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济；党和国家保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护。

文章指出，新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为。我国民营经济已经形成相当的规模、占有很重的分量，整体实力、创新能力、市场竞争力大大提升，广大民营企业和民营企业家大显身手正当其时。要把思想和行动统一到党中央对国内外形势的判断上来，统一到党中央对经济工作的决策部署上来。在困难和挑战中看到前途、看到光明、看到未来，保持发展定力、增强发展信心，保持爱拼会赢的精气神。

文章指出，要扎实落实促进民营经济发展的政策措施。凡是党中央定了的就要坚决执行，不能含含糊糊、拖拖拉拉，不能打折扣。一是坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍。二是着力解决拖欠民营企业账款问题。三是切实依法保护民营企业和民营企业家合法权益。四是认真落实各项纾困政策。五是进一步构建亲清政商关系。

文章指出，广大民营企业和民营企业家要勇担时代重任，敢作敢为、善作善成，满怀创业和报国激情，弘扬企业家精神，专心致志做强做优做大企业，坚定不移走高质量发展之路，加强自主创新，不断提高企业质量、效益和核心竞争力。坚持诚信守法经营，自觉尊法学法守法用法。积极履行社会责任，积极构建和谐劳动关系，多向社会奉献爱心，为推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

25条措施促进我省民营经济发展

山西省民营经济发展局、山西省能源局近日发布《促进全省能源领域民营经济发展若干措施》，推出25条措施，引导民营经济在推进全省能源绿色低碳转型和加快构建具有山西特色的新型能源体系中做大做强。

支持民营企业提升发展新动能。具体措施包括：支持民营企业参与充电基础设施、智能微电网建设，支持民营企业控股或参股建设增量配电网试点；鼓励国有企业与民营企业协商合作，共享通道走廊、电网间隔等新能源配套送出工程资源，降低企业接网投资。在支持发展能源新业态新模式方面，优化虚拟电厂建设与运营管理机制，支持民营企业参与我省虚拟电厂建设，常态化组织开展虚拟电厂申报建设；放宽虚拟电厂调节容量准入条件，简化和压缩建设流程，拓展虚拟电厂应用场景，探索对虚拟电厂有效容量进行市场化补偿，推动虚拟电厂规模化、高质量发展。

鼓励民营经济创新发展。支持民营企业参与能源领域重点研发计划、重点专项项目、重大科技创新成果等科技专项工作；支持民营企业参与我省煤矿智能化建设和煤炭绿色开采，围绕信息技术、智能煤机装备、绿色开采装备等方面，开展新技术、新工艺、新设备的研发、推广和应用等。

推动民营企业公平参与市场。不断健全市场准入制度，推进油气管网运销分离，引导企业建立独立的管网运输和销售主体，对天然气基础设施的运营业务实行独立核算，保障民营企业和用户公平接入和使用。同时，完善生产要素获取机制，发挥能耗要素保障作用，优先发展有利于完成全省及所在市能耗强度下降目标的战略性新兴产业项目，对主要产品设计能效水平达到行业能耗限额先进值或国际先进水平的民营经济项目；指导供电企业落实相关政策要求，将低压办电“零投资”服务对象拓展至160千瓦及以下民营用电企业，进一步降低办电成本。

利用好太原能源低碳发展论坛等交流窗口，支持民营企业参加国际专业展会。鼓励、支持民营企业与“一带一路”共建国家有关企业加强沟通交流，提升扩大民营企业的影响力，推动民营企业在能源领域项目上加强国际合作，投资布局新型储能、虚拟电厂、智能微电网等海外能源基础设施和项目。

（何宝国）

【行业综合】

山西省通信管理局召开全省反诈工作警信协作交流会

近日，山西省通信管理局召开全省反诈工作警信协作交流会，旨在贯彻落实习近平总书记关于打击治理电信网络诈骗工作的重要指示批示精神，以更大力度、更实举措纵深推进行业防范治理电信网络诈骗工作。山西省通信管理局二级巡视员郭钦华出席会议并讲话。

会上，省通信管理局通报了上半年行业反诈工作情况，省公安厅结合当前反诈严峻形势提出意见建议，部分市基础电信企业和公安机关作交流发言，就当前反诈工作警信协作中的经验做法和困难问题进行深入沟通，进一步统一了思想，梳理了工作思路，明确了下半年重点任务。

会议强调，防范治理电信网络诈骗是一场持久战，更是一场攻坚战。一是要提高政治站位，严格执行《反电信网络诈骗法》，坚决落实主体责任，扎实推进反制技术研究、反诈宣传提醒、用户预警劝阻等工作。二是要加强业务涉诈源头治理，持续推进“断卡”行动，强化跨境诈骗电话和短信防范治理。三是要坚持以技管网，充分发挥太原反诈联防联控研究站作用，加大反诈技术攻关力度，全面提升技术反制能力。四是要持续深化警信协作，与公安机关同频共振、同题共答，实现在资源共享、预警处置、协同处置、技术攻关和宣传教育等方面的共享互通、快速联动。

省通信管理局、省公安厅、各基础电信企业省、市公司及全省11个市公安机关、通信建设联合办公室相关负责同志150余人通过视频方式参会。

山西信息通信业：提高民生温度 数智护航三晋

7月30日，山西省通信管理局政务大厅迎来特殊访客——山西律盾版权服务公司负责人，专程送来一面绣有“通信卫士护权益、监管有力显担当”的锦旗。这份沉甸甸的谢意，正是山西信息通信业“民有所呼、晋必有应”活动成效的生动写照，彰显了“人民邮电为人民”的使命担当。

今年以来，山西省通信管理局秉持“暖心服务、实事为民”理念，开展“民有所呼、晋必有应”专项活动，通过创新机制、升级服务、强化监管等举措，持续提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。

畅通渠道“晋”听民声，构建高效服务新机制。活动开展以来，山西省通信管理局督导基础电信企业成立“总经理办实事”工作组，搭建起省、市、县三级联动响应机制。通过“总经理接待日”“倾听客户声音”等多元化渠道广纳民智，累计开展互动活动254场次，接待群众超万人次，收集网络质量、服务体验等方面诉求754件，现场解决率超90%，以实际行动践行“有呼必应”承诺。

因地制宜“晋”显特色，打造品牌服务新标杆。各基础电信企业立足实际，打造特色服务矩阵。山西联通推出“智家通通，通通搞定”服务，依托AI技术升级智能家庭业务，为千家万户提供个性化解决方案。山西移动以“晋享5G，智联无忧”为抓手，以AI能力赋能网络，多维度增强5G覆盖广度与深度。山西电信推进“网络升级，智行三晋”工程，千兆光纤入户，让智能安防、家庭健康、娱乐生活触手可及；“爱心翼站”升级为综合便民服务点，主动为老年人、残疾人提供特色暖心服务。山西广电聚焦“涉诈链条，高效斩断”，优化用户认证流程，拦截涉诈呼叫，筑牢通信安全防线。

久久为功“晋”谋发展，开创惠民服务新局面。下一步，山西省通信管理局将持续深入推进“民有所呼、晋必有应”活动，深化电信普遍服务，缩小城乡数字鸿沟；优化通信消费环境，维护用户合法权益；创新服务供给方式，提升服务质效；强化行业协同治理，构建良好生态。（郭飞）

太原市反诈宣教基地落户山西移动“数字会客厅”

由太原市公安局反诈中心、省通信管理局与山西移动联合打造的太原市反诈宣传教育基地，日前落户山西移动数字会客厅。这是全省首创、规模可观的反诈硬核阵地，包括1060平方米展陈空间、5大主题、20块大屏、16套诈骗装置、3大互动体验区，自开放以来迅速成为市民“打卡热点”。

步入基地核心体验区，参观者瞬间被带入诈骗“第一现场”，亲身感受沉浸式“拆骗”。在AI换脸诈骗模拟区，只需上传一张自拍，30秒内就能“变身”成任何熟人，亲眼目睹骗子如何利用换脸技术伪装成亲友进行视频诈骗，令人瞠目结舌。手机远程操控模拟则更令人“手心冒汗”，体验者下载不明APP后，手机在看似黑屏的状态下，竟被诈骗分子远程操控，

资金安全岌岌可危。而“冒充军人相亲诈骗”还原真实案例，步步展示受害人如何从怀疑到深陷情感陷阱的聊天记录，精心策划的“杀猪盘”剧本触目惊心。这种亲身体验，一次胜过十次说教，不少参观者都会现场感慨。

基地开放首月，已接待党政机关、企事业单位、社区网格员及社会公众23批次、超1500人次，预约持续火爆。数据显示，参观者平均停留时间超过50分钟，体验后主动下载国家反诈中心APP的比例高达90%。基地宣教员说：“我们把宣教拆成了‘漏斗’，先用沉浸式体验牢牢吸引注意力，再用血淋淋的真实案例加深记忆点，最后提供明确、可操作的防护措施(如安装APP、识别话术)，切实降低受骗风险。”效果证明，这种模式正在成功筑起一道认知“防火墙”。

据了解，针对高发的“养老理财”和“游戏皮肤”类诈骗，太原市公安局反诈中心与山西移动已启动宣传专区二期规划，锁定最易受害的“一老一小”群体。规划中的“银发族反诈专区”将打造“爸妈放心圈”，用贴近老年人的方式揭露养老诈骗套路；“青少年游戏防骗课堂”则聚焦游戏充值、虚拟交易陷阱，提升学生群体的“免疫力”。

这里不仅是警示教育课堂，更是全民参与反诈的枢纽。基地宣布将每周一、五设为“反诈宣传开放日”，面向全社会开放，努力打造成太原版的“城市反诈会客厅”，并将这一“山西样板”升华为守护千家万户的“全民防线”。
（王婧）

【协会动态】

2025年山西省信息通信技术成果评定工作圆满完成

本刊消息 山西省通信行业协会按规定程序于7月底至8月初组织业内专家对2025年会员单位申报的信息通信工程设计成果、信息通信工程项目成果、信息通信技术创新成果等信息通信技术成果进行了评定。

今年信息通信工程设计成果的申报材料超过了往年，各会员单位参与申报持续保持旺盛的积极性，数量又创新高。参与评定的业内专家均本着公平、公正、审慎的原则进行评定，各项评定工作均严格按照相应的评定办法完成，持续保持审慎性、规范性和严肃性。

经评定，山西信息规划设计院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司等会员单位申报的56个项目取得了2025年山西省优秀信息通信工程设计成果；中国移动通信集团山西有限公司、中国电信集团有限公司山西分公司、中国联合网络通信有限公司运城市分公司等会员单位申报的27个项目取得了2025年山西省优质信息通信工程项目成果；中国移动通信集团山西有限公司、中国铁塔股份有限公司山西省分公司等会员单位申报的5个项目获得了2025年山西信息通信技术创新成果等级。

【纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年】

编者按：2025年9月3日，是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。梳理山西通信业参加抗战的老革命、老前辈均已作古，无法采访。心有不甘，便细心翻阅查找到了1995年8月28日《太原电信报》采访抗日老战士原太原市电信局副局长李彪的一篇通讯，在此发表，以勿忘国殇，缅怀先烈，吾辈自强，振兴中华！

不能遗忘的那段历史

——访抗日老战士原太原市电信局副局长李彪

今年9月3日，是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利50周年。50年了，战争的硝烟业已飘散，抗日的烽火已经熄灭。痛定思痛，饱受日寇铁蹄践踏的中国人民不会忘记那一段灾难深重、苦不堪言的一段历史，更不会忘记中国人民不甘受辱奋起抗争的艰难岁月。值此抗日战争胜利50年之际。我们专程走访了已离休的抗日老战士原太原市电信局副局长李彪。

在简朴干净的居室里，我们见到了71岁的李彪老局长。虽年逾古稀，但双目炯炯，精神矍铄。提及当年抗战，这位身经百战的老战士激动不已，心潮澎湃，随之便以浓重的苏北话口音打开了话匣子。

“我的家乡在江苏省滨海县，1940年我才15岁，家境贫寒，缺衣少穿，加之痛恨日本人在家乡烧杀抢掠，无恶不作，毅然决然参加了八路军115师（1941年皖南事变后，115师一部改为新四军）。当时，因为年龄小部

队拒收，尽管有两块大洋路费的诱惑，我还是软磨硬泡地留在了部队，由于年龄小被留在首长身边当了通讯员兼传令兵，第二年我想方设法就到了一线战斗部队，由于人小机灵、吃苦耐劳、作战勇敢，不久就加入了中国共产党。”

众所周知，中国人民14年的抗日战争是艰苦卓绝、空前残酷的，当时八路军缺衣少食，武器短缺。李彪说“我所在部队每个人只有一套衣服，平时当军装，反扫荡时翻过来就成了便衣，说到武器，我入伍时，身上只有一把大刀，4个手榴弹，枪要靠自己从敌人手里夺，子弹就更是奢侈品了。班长手里也不过三四十发，新兵就只能把高粱秆削成子弹模样装进子弹袋一看鼓鼓囊囊的，其实是安慰自己又欺骗了鬼子。当时的抗战形势是敌强我弱，从武器和兵员素质，我们都不如日军，日军每班配备一挺“歪把子”机枪，每排都有一门小钢炮，我们一个连才一挺“歪把子”，一门炮也没有。加之条件异常艰苦，战士们只能靠红薯干、野菜充饥度日，特别在1942年反扫荡里只能喝点盐水维持生命。尽管环境如此恶劣，没有一个战士开小差跑回家。冬天，庄稼没了，无处藏身，寒冷难熬，战士就把被子披在身上，互相挤在一起取暖。就这样八路军响应毛主席打持久战的号召，化整为零、创造战机，消灭日寇。当时苏北流行这样一句歌谣：“子丑寅卯，东奔西跑，辰巳午未，蒙头大睡。”说的就是八路军昼伏夜行，扬长避短，打击敌人，令敌人闻风丧胆”。

1942年，李彪所在的连队在江苏省涟水县王牌坊村与日军遭遇。一场激战，一、二排顺利撤出。而负责掩护的三排战友，无一生还，在和日军拼刺刀后全部壮烈牺牲。李彪休息时发现背包上有几个洞，打开里面竟有7个子弹头，真险哪。

“我还遇到的一场最激烈、残酷的战斗，是1943年3月洪学智（时任新四军2师参谋长）指挥的八滩镇战斗”。八滩镇位于苏北滨海县，原是我抗大第五分校所在地。它连接苏北、苏中，是重要的水路和陆路交通要道。拔掉这个据点我军可以南进北扩，行动自由，对我军十分有利。任务交给了李彪所在的新四军2师。由于日军构筑了永备型工事，加之武器好，火力强。我军几次进攻均未奏效，多少优秀中华儿女倒在血泊中，敌强我弱，弹药不足，人员疲惫，又没有重武器，强攻难以成功。我军决定火攻，

可当时条件实在太差，没有汽油，没有柴油，所用的食油又少得可怜，怎么也点不着柴禾，火攻又失败了。然而在中国的大地上，岂容日寇横行霸道，我们利用夜间、坑道掘进、棉被浇水等土办法继续以自己的血肉之躯扑向日寇。这一仗下来，我们三连100多人打得只剩下13人。”

李彪拿出了珍藏了多年已发了黄的抗日烈士名单，眼角闪烁出泪花，神情沉重，哽咽着说不出话来。我们拿起名单数了起来：胡长万、刘明三、王光汉、殷子明、黄立、赵德贵、杨春才……。

从抗日战争到解放战争、渡江战役、解放海南岛等战役，李彪参加了大小战斗100多次。当年那些在战斗中牺牲的战友，老人至今记忆犹新。老人颤抖着手说，“不能忘记这段历史。不能忘记流血牺牲的先烈们。”

【会员消息】

山西联通：数智“耕”新乡村

近日，中国联通2025年国企开放日山西活动在长治市武乡县举办。开放日以“感恩奋进万象‘耕’新”为主题，通过产品推介和现场参观等方式，共同见证山西联通数智化技术赋能乡村振兴的科技实力、智能化平台服务乡村治理的能力优势以及普惠化AI应用赋能乡村智慧生活的创新实践。

山西联通市场专业专家推介了以智家通通、联通看家、联通超清为代表的六大云智产品，让农村家庭也能享受到智能化生活的便利。在产品推介环节，联通（山西）产业互联网有限公司专家为来宾推介了中国联通智慧农业军团数智化技术及粮油作物单产提升、智慧农田建设监管等平台应用，为基层干部运用数智技术推进乡村振兴提供借鉴。

本次活动的现场参观地点为长治市武乡县蟠龙镇大活庄村，该村是公司定点帮扶村。近年来，山西联通以联通数字乡镇平台全面承接武乡县蟠龙镇政府需求，嵌入全镇党的建设、乡村治理以及实业强村全过程，为全镇发展搭建“智慧大脑”。大活庄村利用联通数村平台管护全村70余亩梅杏、20余亩党参，为村集体梅杏、党参产业扩规模、提品质、增效益保驾护航。

自2018年肩负起脱贫攻坚与乡村振兴的重任以来，山西联通积极践行

央企社会责任，主动担当，累计筹措资金20亿元，保障了普遍通信服务项目投资，完成1964个行政村光纤网络覆盖，1641个行政村的4G网络覆盖。帮扶292个定点帮扶村，派出帮扶干部649人次，帮扶总人数5万余人。投入帮扶资金3000余万元，引进帮扶资金1400余万元，因地制宜实施帮扶项目，助力推进乡村全面振兴。

(张俊清 贾清)

山西电信发布“智慧热力大模型1.0产品”

8月22日，以“智云筑基·惠聚息壤”为主题的2025年中国电信AI+产业融合创新分论坛在山西大同举办。本次论坛作为2025中国算力大会分论坛之一，聚焦“算力模型应用、AI+智能算力发展、人工智能大模型”等关键主题方向，通过汇聚产业链上下游合作伙伴、展示算力融合应用成果，搭建起高质量产业发展交流平台。

在本次分论坛上，中国电信发布《智算产业发展研究报告（2025）》，报告通过分析2025年全球智算发展新动向，研判智算产业发展新趋势，提出“3+8+24”智算发展潜力区域评估模型，为我国智算产业量质双升提供了科学依据。论坛同步发布“山西电信智慧热力大模型1.0产品”，该产品是针对北方冬季供暖深度定制的AI应用产品，能够实现热力系统的智能调控、能耗优化和故障预警，有效提升供暖效率和服务质量，为传统热力行业注入智能化新动能。

山西电信总经理赵洪勋在致辞中提到，算力作为数字经济时代的核心生产力，正迎来更广阔的发展空间。中国电信山西分公司紧跟集团“云改数转智惠”战略部署，继续加大在算力领域的研发和投入。一是持续提升智算网络能力，打造大容量、低时延、高速无损的网络，实现算间高效传输，推动算网深度协同；二是不断拓展算力应用场景，以“智云行动”和“AI+行动”为牵引，推动算力、人工智能与产业深度融合。今后，中国电信山西分公司将持续做好云网算力基础设施本地化运营，全力推进京津冀蒙北方算力供给走廊“算力、数据、模型、平台、应用”一体化建设，把山西的资源禀赋转化为产业优势，助力山西在数字经济新赛道上跑出“加速度”。

在论坛现场举行的签约仪式上，中国电信山西分公司分别与山西建投、

浦发银行太原分行等多家企业签订了战略合作协议，共同构建数字经济发
展新生态。合作涵盖基础设施、金融服务、低空经济、智慧城市等多个关
键领域，这些合作项目的签约，将进一步推动AI技术在大同乃至山西的落
地应用，加速当地产业的数字化转型。

（于俊玲）

中移铁通山西分公司培训新员工点燃奋斗“新引擎”

近日，中移铁通山西分公司精心组织了一场内容丰富、形式多样的新
入职员工培训活动。此次培训涵盖开班仪式、业务赋能、领导授课、红色
教育基地参观及破冰互动、反诈教育等多个内容，帮助新员工快速融入企
业环境，提升综合素养，为山西铁通的持续发展注入新鲜活力。

培训在一场别开生面的“破冰”活动中拉开了序幕。新员工们在轻松
愉快的氛围中参与了一系列互动游戏和团队挑战项目。通过这些活动，原
本陌生的面孔逐渐熟悉起来，大家相互协作、积极沟通，不仅消除了初来
乍到的拘谨感，更培养了团队合作意识和集体荣誉感。

党委书记、总经理邹宏图亲自为新员工授课，以《做一个守正创新 拼
搏进取的奋斗者》为主题，深刻阐释了企业的责任担当与员工的职业追求。
授课中，邹总不仅分享了公司发展历程中的机遇与挑战，解析了如何在激
烈市场竞争中持续保持优势；更围绕目标管理、多任务管理、时间管理、
风险管理、挫折管理及情绪管理六大维度。党委委员、副总经理张克伟结
合自身经验，对新员工提出了殷切期望。

业务赋能环节是此次培训的核心内容之一。省分公司各部室（中心）
精心设计并安排业务骨干，围绕网络维护、市场营销、数智工程交付、拓
展以及安全生产、守法教育、党团知识等核心业务知识模块，为新员工进
行了系统且深入的讲解。

此外，还设置了现场答疑和实操演练环节，确保新员工能够将所学知
识融会贯通，为今后的实际工作做好充分准备。

为帮助新入职员工更好地了解地方党史，传承红色基因，增强团队凝
聚力和责任感，组织新入职员工前往彭真生平暨中共太原支部旧址纪念馆
进行参观学习。

为持续发挥团组织引领凝聚团员青年、联系服务团员青年作用，省分

公司团委结合“五个一”迎新举措，组织凝“新”聚力迎新活动。新入职员工们通过分组抽签形式参与了“反诈银龄守护队”“红色故事快闪播”“红色歌曲猜猜猜”以及党团知识答题活动等小任务。（刘大奇）

博浩科技驰援京津冀抗洪一线护航通信“生命线”

近日，京津冀地区遭遇历史罕见极端天气，河北承德、北京怀柔、密云、顺义等多地出现特大暴雨并引发严重洪涝灾害。强降雨导致通信基础设施损毁严重，多个区域形成“信息孤岛”，给防汛救援工作带来巨大挑战。

灾情发生后，博浩科技迅速启动应急响应预案，积极配合中国移动应急保障需求，紧急调拨50余台卫星便携基站设备，组织专业保障团队连夜赶赴灾区，全力支持防汛抢险通信保障工作。

在河北承德兴隆县六道河镇，技术团队克服道路中断等困难，快速部署便携基站设备，率先为当地抢险指挥和群众联络提供通信支持。在北京怀柔区受灾严重的雁栖湖、汤河口镇、八亩地村、宝山镇等地，卫星便携基站有效恢复应急通信网络，保障了救援工作的顺利开展。同时，在密云、顺义等受灾区域，博浩卫星便携基站也为抢险救灾提供了可靠的通信保障。

此次投入抢险的博浩卫星便携基站具有轻便灵活、快速部署、抗干扰性强等特点，可在断电、断网等极端环境下，通过卫星链路迅速建立通信网络，有效解决灾区“信息孤岛”难题。在抢险过程中，技术团队24小时待命，确保设备稳定运行，为抢险救灾工作提供持续通信支持。

太原实业将贯彻中央八项规定精神学习 变成推动企业高质量发展动力

在贯彻中央八项规定精神学习教育将告一段落时，太原实业召开“贯彻中央八项规定精神学习推动高质量发展研讨会”。会议旨在深化中央八项规定精神学习教育，联系实际，强调落实，全面落实省公司“2536”工

作部署和公司“八新两转三优化四确保”要求，盘点上半年工作得失，剖析主要短板，部署下半年“拓”与“补”核心任务，确保全年高质量发展目标顺利实现。公司领导及中层以上管理人员共60人通过“现场+视频”方式参会。

【科普知识】

什么是算力？

算力即计算能力（Computing Power），是集信息计算力、网络运载力、数据存储力于一体的新型生产力，主要通过算力基础设施向社会提供服务。

通俗来看，算力就像一个强大的“数字大脑”，以算力基础设施为载体，对海量数据进行计算、存储和汇聚分发，保障各类复杂程序算法、应用系统的高效稳定运行。

算力作为数字经济时代的新型生产力，正在加速应用到互联网、政务、金融、工业、医疗、交通、能源、教育等各个行业，覆盖人工智能、智能制造、金融交易、政务民生等众多场景，目前主要有：

人工智能。通过大规模算力集群实现海量数据的学习训练，优化模型参数，并依托分布式算力和网络，满足大模型在智能问答、内容生成、图像识别等场景中的实时推理需求，推动AI技术从理论研究走向千行百业。

智能制造。通过云边端协同的算力设施架构对工业场景海量数据进行实时分析，实现智能检测、故障分析、人机协作和辅助决策，优化工艺流程，提高生产效率和产品质量。

金融交易。依托低时延、高可靠的分布式算力底座，实现高频交易数据实时处理、多节点数据动态备份、风险模型分析和市场趋势预测，保障

金融系统的稳定运行。

政务与民生。在智慧城市建设中处理交通流量数据、环境监测数据等，实现智能调度；在远程医疗中辅助医学影像分析，提高诊断效率等，为社会治理和民生服务提供有力支持。

目前，我国算力发展取得了历史性突破。

算力规模不断提升。我国已实现通算、智算、超算多元算力的协同发展，算力规模稳步提升，灵活满足各行业、各场景差异化的算力需求。截至2025年3月底，我国智能算力规模达748EFLOPS(FP16)。

梯次布局初步形成。我国算力基础设施已初步形成枢纽节点、区域中心、本地边缘梯次化布局架构。依托“东数西算”工程，八大枢纽节点持续加强政策引领，完善配套保障，推动大型、超大型算力中心项目建设。

技术创新不断涌现。国产芯片架构、制造工艺持续演进，主流芯片制程达到7nm。软硬协同适配能力不断增强，推动计算性能不断提升。服务器、存储、网络设备整机制造能力位居全球前列，自主创新能力不断增强。算网融合不断深化。

算力赋能日益深化。豆包、通义千问、DeepSeek等大模型不断迭代升级，与国际大模型的差距持续缩小，且在中文理解、内容安全、数学运算等领域已具备较强能力。

我国算力规模总量位居世界第二，上下游产业链逐步健全，算力赋能日益深化。随着算力与大数据、人工智能等技术的深度融合，算力将加速形成“多元泛在、普惠共享、智能高效、绿色低碳”的发展格局。

当前，工业和信息化部正按照“点、链、网、面”思路体系化推动算力网络高质量发展，加快构建全国一体化算力网络体系，为经济社会发展提供有力支撑。

报：中国通信企业协会、山西省民政厅社会组织管理局

山西省通信管理局领导、各中心、各处室

发：本会副理事长、常务理事、理事、团体会员单位

送：各省通信行业协会、相关单位

编辑：山西省通信行业协会秘书处 地址：太原小店区建设南路207号

电话：（0351）8788105 邮箱：350548404@qq.com 邮编：030006