



读者至上
星期五
2026年6月26日
农历丙午年五月十二
今日8版
国内统一连续出版物号CN 51-0072
邮发代号61-41
发行热线:028-86754267

西南商报

SOUTHWEST BUSINESS NEWS



微信公众号:XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

总编辑 李晨赵

四川省供销社合作社联合社主管 四川西南商报报业传媒有限公司出版 新闻热线 028-86786115 总第 5192 期 星期二、三、五出版 E-mail:xnsbshe@126.com 值班编辑:冯丹

6G 加速天地组网 多方竞逐产业新机遇



6月24日,为期三天的2026上海世界移动通信大会开幕。本届大会以“众智启新”为主题,全面聚焦6G、移动AI、具身智能、智慧医疗、智能网联汽车、卫星与非地面网络通信等前沿领域。图为参观者在“6G空天地海一体化数字底座”沙盘前交流。

新华社记者 方喆摄

6月24日,2026上海世界移动通信大会(简称“2026 MWC上海”)拉开帷幕。作为亚洲最具影响力的移动通信产业盛会,本届大会聚焦AI、5G-A及6G等前沿领域。此次大会首次设立的6G产业生态展区与“未来星座”卫星产业专区成为全场焦点,标志着从5G-A向6G演进的关键节点上,空天地一体化网络正加速从概念走向现实。

大会展区里,一款6G智能体通信(ACN)样机展示出6G网络向“智能中枢”升级的趋势,它为形态、能力各异的智能体,打造了一个互联互通、安全可控的“对话平台”。在展区现场,用户通过AR眼镜下达指令,机器狗便可回传实时画面,搜寻、标记并抓取指定的

展品。中国移动上海公司工作人员介绍,这一场景展现了未来网络的强大能力,背后是智能体动态组网、意图解析、智能体通信开放平台等核心技术的突破。

此外,从低轨宽带通信试验网络,到空天地语义通信验证平台,再到空天地海一体化数字底座……在会场的6G产业生态区里,一项项前沿技术和产品,展现出6G技术面向卫星、海洋、低空无人机的新型通信场景。

“当下亚洲的产业、城市与政府的创新理念和发展雄心,正推动整个生态迈向数年前难以想象的新方向——从AI到6G,定义未来十年连接产业的技术正加速落地。”2026 MWC上海

主办方全球移动通信系统协会(GSMA)大中华区总裁斯寒表示。

“当前,我国正系统开展6G关键技术研发、标准研制和实验验证等工作,促进通智融合、通感一体等技术加速成熟。”工业和信息化部总工程师钟志红透露,面向未来,要保持适度超前,做强新型基础设施,积极部署低空信息基础设施、卫星互联网等新型网络设施,构建空天地一体化信息网络。同时,要强化创新驱动,加快推进6G核心技术研发和标准研制,前瞻布局和培育面向6G的应用产业生态。

政策层面的定调为产业界注入信心,而企业层面的布局则让6G愿景逐渐清晰。中兴通讯首席发展官崔丽认为,6G的发展应坚持以价值场景牵引创新,通过技术和产业深度融合持续实践验证,推动关键技术形成可复制、可规模化的产业价值。面向端侧AI与6G融合的新阶段,企业将协同产业伙伴推动手机直连卫星、低空无人机组网、应急通信等典型场景落地,验证天地一体网络的业务协同与无缝切换能力。

“在移动智能时代,网络要处理的不仅是0和1的数据流,更是承载知识、解决问题的智能流。”中国移动董事长陈忠岳表示,中国移动将着力打造新一代通信网,以网强智,推进5G-A、万兆光网、空天地一体网络部署,以AI需求牵引6G研发,更好适配工业智造、远程医疗、低空经济等场景应用。

卫星通信在“新一代通信网”中既是太空信息高速公路的构建者,也是6G天地一体化网络的关键组成部分。本届大会首次设立的“未来星座”卫星产业专区,聚集了中国信科、天空智算、时空道宇、垣信卫星等众多企业。

时空道宇相关负责人介绍,截至目前,时空道宇在轨卫星达64颗,已实现除南北极外全球地表任一地点通信覆盖。公司旗下台州卫星超级工厂采取柔性化生产方式,可实现年产卫星500颗。本届大会上,时空道宇将重点发布基于星座全栈自研的芯片、模组、终端系列产品,包括卫星通信芯片、工业级与车规级卫星通信模组,以及适用于多场景的完整产品谱系。

在产业链的另一端,亚信则在卫星互联网的全栈布局上取得了实质性进展。亚信卫星互联网技术专家鹿岩告诉记者,当前亚信业务覆盖全链路场景:空间段自研星载通信载荷、星载资产连接基站;地面段搭建专业卫星地面核心网、卫星互联网安全和计费系统;用户段具备全域资产运营管理能力闭环。大会期间,亚信自研星载硬件顺利完成NTN通信首次呼叫、商用级卫星地面核心网落地验证等多项硬核成果获得行业高度关注。

从设备商到运营商,从卫星企业到解决方案提供商,各方力量的竞逐背后,是移动技术创造的经济价值在持续攀升。

GSMA发布的《2026中国移动经济报告》显示,中国5G连接数在全球比重已逾40%;2025年移动技术为中国创造了1.5万亿美元的经济价值,占GDP的比重达7.2%,预计到2030年这一数字将攀升至2.1万亿美元。斯寒表示:“这些数字折射出移动产业早已超越连接范畴,进化为无处不在的基础能力,成为赋能生产力提升、深化AI驱动服务、引领经济可持续发展的关键底座。”

(经济参考报 记者 吴蔚 郭倩)

2026 四川高考分数线公布 本科历史类 455 分 物理类 435 分

□本报记者 何嘉 实习记者 秦智城

6月25日,经四川省高等教育招生考试委员会审议通过,四川省2026年普通高校招生录取控制分数线已划定。

历史类

本科批次:455分
高职(专科)批次:150分
特殊类型招生录取控制分数线:525分

物理类

本科批次:435分
高职(专科)批次:150分
特殊类型招生录取控制分数线:519分

四川交出厚植生态底色亮眼答卷 五年来水土流失面积减少超1万平方公里

本报讯(记者 马工牧)6月24日,四川省人民政府新闻办公室在四川新闻发布厅举行新闻发布会,四川省水利厅、省自然资源厅、省交通运输厅、省林草局有关负责人介绍四川省水土保持工作成效。记者从会上获悉,2025年全省水土保持率达到79.79%,较2020年提高2.06个百分点;水土流失面积较2020年减少1.01万平方公里、减幅9.27%。

“水土保持是江河保护治理的根本措施。四川作为长江黄河上游重要生态屏障,始终把水土保持作为一项基础性、长期性工作来抓。四川省水利厅启动首批“天府森林‘四库’”项目50个,出台3个省级林草碳普惠项目方法学,4个林草碳普惠项目完成交易1.28万吨,交易金额74.44万元。

在政策方面,四川省委、省政府出台《关于加强新时代水土保持工作的实施方案》,成立省水土保持和水安全保障工作领导小组,分管省领导亲自研究部署,成员单位各司其职。

在积极探索水土保持领域改革路径方面,四川在巴中市巴州区、广安市邻水县、绵阳市梓潼县开展2个国家级和1个省级一体化推进水土保持工程建设项目,系统提升治理的生态、经济和社会效益;林草部门启动首批“天府森林‘四库’”项目50个,出台3个省级林草碳普惠项目方法学,4个林草碳普惠项目完成交易1.28万吨,交易金额74.44万元。

事实上,水利会同发展改革、交通运输、国家电网、通信能源等部门主动靠前服务,优化流程、依法高效办理水土保持方案行政许可,加快水网、路网、电网等重大基础设施项目和矿产资源开发等项目开工建设。其中,科学划定水土流失重点预防区面积8.86万平方公里,重点治理区5.33万平方公里。

针对生产建设项目弃渣处理难题,四川省上线了“川土资信”土石方综合利用信息平台,实现引大济岷等重大工程土石方智能匹配,为弃渣减量化、资源化利用提供了可复制的四川方案。同时,针对性出台监管制度规定,强化开发区、农林开发活动、汛前水土流失隐患排查等水土保持工作。

权燕表示,“十四五”以来,围绕重点区域推进一批重大治理项目,全省新增水土流失综合治理面积2.69万平方公里,完成目标任务的104.87%。黄河上游若尔盖草原湿地山水林田湖草沙一体化保护和修复工程取得阶段性成效,自然资源部门同步推进长江黄河历史遗留矿山清零、地质灾害治理等项目;林草部门实施国土绿化试点示范、天然林保护、草原生态修复等重点工程;水利部门加快实施小流域综合治理提质增效项目,全省已实施水土保持重点工程350个,治理水土流失面积6899平方公里。

“生态产品价值实现,简单说就是让‘绿水青山’通过市场化方式转化为‘金山银山’。”权燕说,四川主要开展了以下几方面工作。

定规矩,让交易有章可循。学习借鉴先行地区成功经验,深入基层调研,制定出台了《四川省水土保持生态产品交易管理办法(试行)》,从产品培育、价值核算、价值评估、转化交易、过程监管、生态反哺等环节作出了全链条制度性安排,让生态产品交易有章可循、有规可依,每一单都经得起检验。

建体系,让专业的人做专业的事。由四川省水利厅统筹协调,省水保总站、省水利科学研究院、省水土保持学会三家技术单位组建近30人的专业团队,从价值核算、价值评估、交易平台等方面提供全流程支撑。对每一笔拟交易的生态产品,都安排专人一对一指导,加强事前事中事后服务。

推交易,让好生态转化成好收益。通过对“十四五”以来实施的水土保持项目逐个调查梳理,建立生态产品目录清单,做到能交易尽交易,在具体实践中,形成了一批具有代表性的案例。广安邻水县金竹坪生态清洁小流域,通过水土治理将7个非耕地地块改良为优质耕地,净新增耕地21.98亩,经过四级审核后,在西南联合产权交易所公开挂牌,以每亩5万元成交,总收益109.9万元,探索了小流域综合治理新增耕地指标交易的可行路径;巴中市巴州区将交易收益中的132万元投入新的水土流失治理项目,探索形成了“治理—变现—再治理”的良性循环,目前正争取纳入全国农村改革试验区拓展试验任务;达州市万源市地处丹江湖区上游,承担着“一泓清水永续北上”的重要责任,当地通过水土保持生态产品交易实现收益48.45万元,在守护好水源地的同时,也让库区群众得到了实实在在的收益。

下一步,四川将继续完善制度体系,拓展交易品种和规模,总结推广典型案例和经验模式,让水土保持逐步走出一条“既能护住绿水青山、又能带来金山银山”的新路子。

四川省供销社联合社与广元市人民政府签署战略合作协议

□本报记者 胡斌文 / 图

6月24日,四川省供销社联合社、广元市人民政府战略合作协议签署仪式在广元市举行。四川省供销社党组书记、理事会主任蔡邦银,广元市委副书记、市长袁华兵主持签约仪式。四川省供销社党组书记、监事会主任朱云出席签约仪式。

蔡邦银介绍了全省供销社相关情况。他指出,供销社是党领导下的为农服务的综合性合作经济组织,全省供销社系统聚焦农资供应、农业社会化服务、农产品流通、日用品销售、再生资源回收利用五大主业,持续深化综合改革,全面提升为农服务能力,为推进乡村全面振兴、建设农业强省作出了供销社贡献。省供销社十分重视与广元市的合作,近年来积极推动省属社企业围绕国家农资战略储备、再生资源产业布局、日用消费品网点建设、特色农产品助销等领域在广元市落地实施了一批重点项目,为双

方深化合作奠定了坚实基础。希望双方以此次签约为契机,全面深化战略合作。省供销社也将充分发挥省属社有企业龙头带动作用 and 全省系统“一张网”优势,全力推动合作事项落地见效,为打造新时代更高水平“天府粮仓”、推进乡村全面振兴贡献更大力量。

石钢介绍了广元市经济社会发展情况。他指出,当前,广元市正处在“十五五”开局起步的关键时期,此次签订战略合作协议,将为广元市加快建设盆周山区农业特色产业高质量发展引领区注入新的动能。广元市将以此次协议签署为新起点,主动对接,强化协同,进一步建强为农服务体系,提升农业社会化服务水平、畅通农产品流通渠道,全力推动合作事项落地落地,着力打造社市合作“新样板”,切实把合作成效转化为农业增效、农民增收的实际成果。

随后,双方签署战略合作协议,将



围绕建设供销社为农服务综合平台,提高农业社会化服务质效、增强农村现代流通功能,提升基层社建设质量,壮大再生资源回收利用产业、拓宽优质特色农产品销售渠道等六个方面开展务实合作,实现共同发展。

四川省供销社党组成员、理事会副主任王强,二级巡视员、经济发展与数字化处处长刘蓉,以及双方有关部门(单位)负责同志参加签约仪式。

四川省供销社第七届理事会第十三次全体会议在广元召开

□本报记者 胡斌文 / 图



会议现场

6月25日,四川省供销社第七届理事会第十三次全体会议在广元召开。会议传达了学习了省委十二届九次全会精神,安排部署相关工作。四川省供销社党组书记、理事会主任蔡邦银

代表常务理事会作工作报告并作大会讲话。广元市委常委王国波出席会议并致辞。会议由省供销社党组成员、总会计师彭刚主持。

会议指出,今年以来,全省供销社系统深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神和对供销社工作的重要指示批示精神,认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府以及全国总社决策部署,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,围绕“十五五”良好开局目标,聚焦主责主业,深化综合改革,强化机制创新,纵深推进“强基固本、开放合作、守正创新”攻坚行动,农资稳价保供扎实有效,农业社会化服务持续扩面,农产品销售渠道加快拓展,消费品销售稳步增长,再生资源回收利用稳步推进,供销社“十五五”规划编制工作有序推进,《四川省供销社合作条例》深入贯彻实施,从严治社持续推进,经济运行保持总体平稳、稳中有进。

会议指出,全省供销社系统深入实施“强基固本”攻坚行动,着力固强项、补短板、提能力,推进基层社提质增效,联农带农机制进一步完善;着力

加强县级社建设,县域统筹运营能力持续增强;推动社有企业规范治理,可持续发展能力稳步提升;认真开展社会组织专项整治,社会组织发展管理得到加强;持续推进为农服务体系建设和系统为农服务能力不断增强;加大推进重点项目建设,有效发挥项目骨干引领作用,供销社事业发展基层基础进一步夯实。

会议强调,全省供销社系统要深入学习贯彻省委十二届九次全会精神,把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,同学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述、对四川工作系列重要指示批示精神结合起来,聚焦为农服务主责主业,找准供销社系统贯彻落实全会精神的切入口和着力点,以务实举措推动全会精神在省供销社系统落地见效。

(下转第2版)