

四川省地方志工作简报

资政参阅专刊 第 87 期

四川省地方志工作办公室

2025 年 1 月 17 日

2024 年度四川之“最”

编者按：2024 年，是四川发展承压前行、克难奋进的一年。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，省委、省政府坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党的二十大、二十届二中、三中全会精神为统揽，全面贯彻落实省委十二届五次、六次全会精神，团结带领全省人民进一步全面深化改革，大力推进成渝地区双城经济圈建设，深入实施“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略，全力以赴拼经济搞建设，因地制宜发展新质生产力，坚定不移推动高质量发展，全面建设社会主义现代化四川迈出坚实步伐，治蜀兴川再现一大批生动案例和标志性成就。省地方志工作办公室以年度时间为序，从这些生动案例和标志性成就中精选出特别突出的“年度之最”，供参阅。

四川成为除直辖市外全国首个省市县三级国土空间总体规划均已获批的省份 1 月 18 日，国务院印发《关于〈四川省国土空

间规划（2021—2035 年）〉的批复》，原则同意自然资源部审查通过的《四川省国土空间规划（2021—2035 年）》（以下简称《规划》）。四川省地处长江上游、西南内陆，是中国发展的战略腹地，是支撑新时代西部大开发、长江经济带发展等国家战略实施的重要地区，《规划》是其空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据。11 月上旬，四川完成省市县三级国土空间总体规划批复。至此，四川成为除直辖市外全国首个省市县三级国土空间总体规划均已获批的省份，标志着四川支撑“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略的国土空间规划体系基本建立，四川“多规合一”改革取得决定性成效。

四川探获亚洲规模最大伟晶岩型单体锂矿 1月 18 日，甘孜州雅江县探获近百万吨锂资源，系亚洲最大伟晶岩型单体锂矿。该锂矿由四川省第三地质大队探得，详查和勘探工作历时 5 年，累计钻探进尺 4 万余米，探获资源规模达超大型。四川锂矿资源储量丰富，占全国总量的 57%，居全国之首，现已具备采矿权的矿石储量达 1.58 亿吨。该矿的探获为四川打造国家级锂资源基地提供资源保障，助力四川建设世界级锂电产业基地。

全国首个飞机全生命周期服务中心在川投运 1月 24 日，全国首个飞机全生命周期服务中心——空中客车飞机全生命周期服务中心在成都市双流区投入运营。该项目总投资 60 亿元，总用地面积约 919 亩，规划建设停放 125 架飞机，建设有 2 个维修机库、2 个航材库房、办公楼以及配套附属建筑，将主要开展从飞机停

放、存储到维修、升级、改装、拆解、回收以及拆解后的二手可用航材分销业务等覆盖飞机全生命周期的服务。这是空客公司在欧洲之外布局的首个飞机全生命周期服务项目。

全国首个地震次生地质灾害应急处置地方标准实施 1月29日，《四川省地震次生地质灾害应急处置技术导则》正式实施，对地震次生地质灾害应急处置的总则、应急排查、临时避险安置场地选址评估、应急监测、排危除险和成果编制等提出规范性要求，是全国首个规范震后次生地质灾害应急处置的技术标准。

全国首批“赛马”制工程研究中心在四川布局组建 2月25日，四川批复组建首批5个赛马制创新平台，在全国首创以“赛马”方式组建工程研究中心。该机制优化创新平台组建流程，深化创新平台组建领域，强化创新平台组建实效，实现多主体在同领域的公平竞争，提高了产业技术创新能力与核心竞争力。

全国首个《矛盾纠纷多元化解中心暨人民调解中心建设和管理规范》在攀枝花市发布 3月15日，攀枝花市《矛盾纠纷多元化解中心暨人民调解中心建设和管理规范》地方标准经市场监督管理局批准并正式发布，于2024年4月15日起实施，这是全国首次发布该领域地方标准。该标准主要适用于市、县（区）、乡镇（街道）三级“双中心”建设和管理，详细规定矛盾纠纷多元化解中心暨人民调解中心的术语和定义、场所建设、职责、进驻管理、制度管理和日常管理等内容。

全国首个公园城市国家标准由成都市牵头申报并获批立项

3月25日，《国家标准化管理委员会关于下达2024年第一批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》正式印发，成都市牵头申报的《公园城市建设评价指南》获批立项。这是全国首个公园城市国家标准，标志着“公园城市”首提地成都的公园城市标准化建设开启新篇。

全国首家省级实体化“台胞之家”在成都建成 3月29日，“四川省台胞之家”揭牌仪式在成都举行。在川注册台资企业有2700余家，常住台胞超1万人，川台人员往来日益频繁，经贸合作日益密切，文化交流日益活跃。四川省主动顺应川台融合发展之势，热切回应台胞心之所盼，历时7个月建成全国首家省级实体化“台胞之家”，为台胞学习交流、联谊交友、开展活动搭建了新平台。

全国首个双机场互转服务在成都“上线” 3月31日，全国首个双机场互转服务在成都航空枢纽正式“上线”，互转服务相应配套同步推出。两场互转服务为在成都双流国际机场、成都天府国际机场间中转等待时间小于24小时的旅客，提供优享值机、优享消费、优享餐宿、优享安检、优享捷运的“五优中转”服务。

量子光源芯片四川团队全球首用氮化镓 4月15日，电子科技大学信息与量子实验室研究团队与清华大学、中国科学院上海微系统与信息技术研究所合作，在国际上首次研制出氮化镓量子光源芯片，首次将氮化镓材料运用于量子光源芯片。这是电子科技大学“银杏一号”城域量子互联网研究平台取得的一项重要进展。

锦苏线“西电东送”成为国内首个输送电量超4000亿千瓦时的

特高压直流工程 4月17日，四川锦屏至苏南正负800千伏特高压直流输电工程累计输送电量达4003亿千瓦时，成为国内首个输送电量超4000亿千瓦时的特高压直流输电工程。作为国内“西电东送”大动脉之一，锦屏至苏南正负800千伏特高压直流输电工程西起四川凉山，东至江苏苏州，全长2059公里，2012年12月投运，是“西电东送”输送电量最多的特高压直流工程。

我国大型固定翼无人机货运物流首飞试验在自贡举行并成功
4月28日，成飞自贡无人机产业基地正式投产。该基地可年产无人机200架，同时引进入园配套企业15家，实现全产业链基地内循环，产品交付周期缩短30%以上。基地分为总装试飞区、零部件配套区、预规划发展区。当天，中航工业集团自主研制的大型固定翼无人机翼龙-2无人机货运物流首次试验成功。

全国首列“中老泰马”全铁快速班列在成都首发 4月30日，全国首列“中老泰马”全铁快速货运列车从成都国际铁路港发车，驶向马来西亚巴生。这趟班列进一步拓展中老班列辐射范围，推动泛亚铁路中线大通道进一步贯通，为四川与东南亚地区的经济互动、发展提供新支撑。

四川在全球率先建成川陕哲罗鲑人工种群 5月6日，四川省农科院、中国水产科学研究院黑龙江水产研究所共同研发的川陕哲罗鲑全人工繁殖技术在成都通过专家技术鉴定，标志着四川在全球率先掌握濒危物种川陕哲罗鲑的人工驯养繁殖技术并建成人工种群，为今后的种质资源保护和自然种群恢复奠定基础。

四川两项档案文献入选《世界记忆亚太地区名录》 5月8日，在蒙古国乌兰巴托召开的联合国教科文组织世界记忆项目亚太地区委员会第十次全体会议上，中国国家档案局申报的“成都老茶馆相关档案”“德格印经院院藏雕版”“徽州千年宗姓档案”3项档案文献成功入选《世界记忆亚太地区名录》。其中“成都老茶馆相关档案”“德格印经院院藏雕版”均来自四川。这是四川首次有档案文献入选这一名录。

“资阳造”世界最大功率窄轨交流传动内燃机车在塞拉利昂上线运营 5月10日，中国首次出口塞拉利昂的世界最大功率窄轨交流传动内燃机车，在塞拉利昂唐克里里成功上线运营。本批机车是由中车资阳机车有限公司根据非洲窄轨铁路量身打造的。这是国际上首次采用中间走廊布置和独立通风技术，公司仅用了3个多月时间研制，创造了世界内燃机车研制最短纪录，将服务于位于非洲的全球最大单体磁铁矿地——塞拉利昂新唐克里里铁矿。

四川80个中医优势专科入选“国家队”，数量居全国第一 5月16日，国家中医药管理局公布国家中医优势专科建设单位和培育单位名单，共遴选出1073个国家中医优势专科建设单位和85个国家中医优势专科培育单位。其中，四川77个专科入选国家中医优势专科建设单位，3个专科入选国家中医优势专科培育单位，数量居全国各省（区、市）第一。

全国首个交通运输区域执法协作规定在川发布 5月22日，在广安召开的成渝地区双城经济圈交通运输区域执法协作联席会

暨试点示范总结会上，由四川、重庆两地交通运输、司法行政4部门联合制定的全国首个交通运输系统区域执法协作规定正式发布，标志着川渝交通一体化发展迈向纵深。

西南地区最大动车所在四川投用 6月14日，西南地区最大动车所建成投用。天府动车所投用后，将与成都东动车所一体联动，实现成都“陆地航母”“双舰齐发”，成倍提升引入成都铁路枢纽动车组存放及检修能力，为成都地区新增配属动车组创造了条件，有利于加密成都枢纽及西南地区高铁线路列车开行频次和规模，提升成都平原城市群高铁开行公交化水平，更好满足公众出行需求。

西部首座220千伏地下变电站投运 6月29日，全国首创“电网建设+文物保护”模式、西部首座220千伏地下变电站——成都后子门220千伏变电站投运。作为西部首个下沉式变电站，变电站主体置于地下，西接明蜀王府遗址，空间布局与城市景观融为一体，投运后为成都二环内春熙路、IFS、宽窄巷子、文殊坊等重要商业生活区域提供72万千瓦的电力支撑，提升中心城区供电能力75%。

全国首单中试平台知识产权证券化产品在川落地 7月6日，“兴业圆融—成都中小担3期知识产权资产支持专项计划”在深圳证券交易所成功发行设立，标志着全国首单中试平台知识产权证券化产品在川落地。本期产品涵盖14家中试平台、高新技术和专精特新企业，以其30项知识产权专利（其中发明专利24项，实

用新型 6 项) 为基础资产, 获得近 1.4 亿元的证券化融资, 发行规模达 1.38 亿元, 优先级证券获得 AAA 评级。

国产化首件世界最大等级 FB2 中压转子在川发运 7月 9 日, 国产化首件世界最大等级 FB2 中压转子从四川德阳发运, 交付上海电气电站集团。该转子直径 1200 毫米、重 50 余吨, 由国机重装所属二重(德阳)重型装备有限公司研制, 标志着国内企业全面攻克 FB2 材料大型铸锻件制造技术, 实现 FB2 转子国产化全系列批量化覆盖。

四川出台全国首个省级层面新质生产力人力资源支撑专项政策 7月 12 日, 四川出台《以高质量人力资源服务助推四川新质生产力发展的八条措施》。这是全国首个省级层面强化新质生产力人力资源支撑的专项政策。《八条措施》从实施前沿科技攻坚突破协同引才、强化产业深度转型升级人力资源支撑、全链条推进人才服务提质增效、扩大对外人才高水平开放交流、培育壮大人才服务市场主体、提高人力资源服务供给适配效率、增强人力资源市场配置能力、完善统筹协调和支持保障机制 8 个方面, 提出高质量人力资源服务助推四川新质生产力发展的具体目标和路径。

四川运动员创参加历届奥运会最佳成绩 7月 26 日至 8 月 11 日(当地时间), 巴黎奥运会举行。四川 28 名运动员入选中国体育代表团, 是四川运动员参加境外奥运会人数最多的一届, 共取得 5 金 13 银 1 铜以及 3 个前 8 名, 实现了金、奖牌数的历史突破。特别是在四川运动员的 4 个夺金项目中, 自由式小轮车、花样游

泳、艺术体操 3 项均为中国奥运首次夺冠，创造了历史。

自贡大山铺恐龙化石群遗址入选第二批 100 个世界地质遗产地名录 9 月 3 日，中国科学院宣布，包括自贡大山铺恐龙化石群遗址在内的中国 3 个地质遗产地入选第二批 100 个世界地质遗产地名录。自贡大山铺恐龙化石群遗址是四川首个入选该名录的地质遗产地，是世界最密集的中侏罗世恐龙化石遗址，于 1972 年首次发现。

四川高速公路通车总里程突破 1 万公里 9 月 12 日，随着 5 条高速公路同步建成陆续通车，四川省高速公路通车里程达 10051 公里。四川成为国内继广东、云南之后第三个高速公路里程破万公里的省份，实现 21 个市州高速公路全覆盖，高速公路出川大通道达 33 条，146 个县实现高速公路通达覆盖。

全国首趟“越滇蓉欧”全铁货运班列开行 9 月 12 日，全国首趟“越滇蓉欧”全铁货运班列开行。该趟班列串联越南、云南、四川、欧洲，强化成都贯通亚欧、东盟国家贸易往来的集散地功能，提供“亚蓉欧”线路和口岸的新选择。

四川省首条跨市域轨道交通线路建成通车 9 月 29 日，四川省首条跨市域轨道交通线路——轨道交通资阳线建成通车。轨道交通资阳线全长 38.7 千米，起于成都轨道交通 18 号线福田站，止于资阳北站。该线路是落实成渝地区双城经济圈建设重大战略，促进成德眉资同城化发展的重要工程。

全国唯一的省级综合性种质资源库在四川全面运行 10 月

20 日，四川省种质资源中心库全面运行启动。该库是全国唯一的省级综合性种质资源库，也是国家种质资源保存体系的重要组成部分，可实现年保存各类种质资源 188.4 万份（剂），其中植物资源 52.4 万份，食用菌 5 万份，畜禽水产 131 万剂。

全国唯一的细石器专题博物馆在广元开馆 10 月 20 日，位于广元市朝天区的中子铺细石器考古博物馆正式开馆，展厅总面积 3000 平方米，展出文物 1000 余件。这是全国唯一的细石器专题博物馆，为全国乃至全世界细石器文化研究、文物保存、社会教育、学术交流提供了重要平台和实物资料。

东方电气集团研制创多项纪录 5 月，国内首台兆瓦级天然气压差发电机组，在华北油田苏桥储气库投运。6 月 6 日，世界全球首台 500 兆瓦冲击式水轮机模型在中国水利水电科学研究院水力机械实验室通过验收。6 月 26 日，全球首台 18 兆瓦半直驱大功率海上风电机组在广东省汕头市风电临海试验基地顺利并网发电。7 月 2 日，国内首台 20 兆瓦级全国产化天然气管道电驱离心成套压缩机组通过鉴定。7 月 4 日，国内首台自主研制 15 兆瓦重型燃气轮机——“G15”在德阳总装下线。9 月 27 日，世界最大化学链碳捕集装备系统在四川试验成功。10 月 12 日，全球最大 26 兆瓦级海上风力发电机组下线。10 月 21 日，全球单机容量最大功率 500 兆瓦冲击式水电机组配水环管交付。

成都铁路车站创下单年旅客发送量最快破亿纪录 11 月 2 日，成都车站 2024 年旅客发送量突破 1 亿人次，达 10033.1 万人

次，比 2023 年增长 17%，创下单年旅客发送量最快破亿纪录。12 月 3 日，中国铁路成都局集团有限公司全年旅客发送量突破 4 亿人次，打破 2023 年 3.78 亿人次历史纪录，再创新高，稳居全路 18 个铁路局集团公司前三位。

全国首个规范重点用能设备更新改造的地方标准在四川正式实施 11 月 8 日，四川省《企业重点用能设备更新改造规范》正式实施，这是全国首个规范重点用能设备更新改造的地方标准。其中明确更新改造活动前期准备、过程实施和效果验收等具体流程，细化各部分流程的工作内容、执行标准和技术规范，提出更新改造的对象筛选和技术路线，为四川企业重点用能设备更新换新构建统一的市场规则。

四川桃坪村入选联合国旅游组织 2024 年“最佳旅游乡村”名单 11 月 15 日，联合国旅游组织执行委员会第 122 次会议公布 2024 年“最佳旅游乡村”名单。中国申报的云南阿者科村、福建官洋村、湖南十八洞村、四川桃坪村、安徽小岗村、浙江溪头村、山东烟墩角村 7 个乡村入选。

国内首套气田水伴生资源装置在川投运 11 月 21 日，国内首套气田水伴生资源装置——内江威远日处理 100 立方米气田水伴生资源综合利用及达标处理试验装置通过验收并成功投运，标志着中国石油西南油气田公司在“天然气+伴生资源”领域取得新突破。

全国首个专门针对普通公路高质量发展的政策文件在四川出

台 11月25日，四川省人民政府办公厅印发《支持普通公路高质量发展若干政策措施》，提出优化前期工作流程、强化建设用地保障、拓宽资金筹集渠道等7条具体支持普通公路发展的政策措施。这是全国首个专门针对普通公路高质量发展出台的政策文件，填补了普通公路发展顶层制度空白。

四川平均海拔最高水光互补项目投产发电 11月30日，四川平均海拔最高水光互补项目——硕曲河去学水电站水光互补白松光伏电站二期项目投产发电。该项目是硕曲河流域百万千瓦级水光互补清洁能源基地最后一个投产发电项目，其投产标志着基地正式成形。

成渝地区“一带一路”国际技术转移中心建设首获批复 11月，《成渝地区“一带一路”国际技术转移中心建设方案》正式获得科技部批复。这是全国批复的首个面向共建“一带一路”国家的国际技术转移中心。方案提出，到2026年，成渝地区“一带一路”国际技术转移中心初具规模，形成多层次、有特色的国际技术转移体系；到2035年，面向“一带一路”技术转移枢纽基本建成，在共建“一带一路”科技创新共同体中发挥支撑和引领作用，成为国际技术转移要素集聚高地和科技成果双向转移转化高地，创新要素与产业链深度融合，国际技术转移辐射带动能力大幅提升，显著支撑成渝地区建设具有全国影响力的科技创新中心。

四川光伏产品首次通过江海联运方式出口海外 12月3日，宜宾造光伏产品长江运输出口海外首航从宜宾港出发。产品经过

长江黄金水道抵达上海后，再通过海运运往东南亚。较之前陆路运输转江海联运，运输成本降低三分之一以上。这是四川光伏产品首次通过江海联运方式出口海外。

四川开通首条通航载人运输定期航线 12月15日，比奇空中中国王C90飞机从成都淮州机场起飞，1小时后降落在阆中古城机场，并于当天下午从阆中起航返回成都。四川首条通航载人运输定期航线开通并成功首航，标志着四川低空经济应用场景打造取得重要突破。

四川首个新型储能示范项目投运 12月16日，华电四川宜宾三江新区100MW/200MWh储能项目正式投运。该项目为四川省首批19个新型储能示范项目之一，也是该批次首个投产的项目。

四川首台商业化人形机器人上线 12月16日，成都高新区企业四川具身人形机器人科技有限公司通过线上发布，展示了首台商业化人形机器人原型机——天行者一号（SKYWALKER I）。它是四川首台全尺寸、直立行走的商业化人形机器人。

四川粮食年产量创历史新高 12月16日，根据国家统计局发布的2024年粮食产量数据，2024年四川粮食总产量达726.8亿斤，比2023年增加8亿斤，再创历史新高，总体呈现播面、单产、总产“三增”的良好态势。从播面看，2024年四川粮食播种面积达9608.9万亩，比2023年增加2.9万亩，连续3年保持在9600万亩以上。从单产看，2024年四川粮食单产提升明显，亩均单产378.2公斤，比2023年增加4.1公斤，创历史新高。粮食总产增量、增

幅分别居 13 个粮食主产省区第七位、第六位。

中国大陆首条 TFT 基 Micro-LED 量产线在川点亮 12 月 19 日，中国大陆首条 TFT 基 Micro-LED 量产线在成都“点亮”，标志着中国在 Micro-LED 显示技术领域实现重要突破。

四川实现“村村通 5G” 12 月 20 日，阿坝州理县薛城镇塔子村 5G 移动基站建成开通，并在国家电信普遍服务管理支撑平台上成功“点亮”，四川 2.6 万余个行政村全面实现“村村通 5G”，提前完成“十四五”5G 建设任务目标。截至 12 月 20 日，四川农村宽带用户达 1644 万户，居全国第一位；农村用户月均使用移动网络流量达 24G，高于全省用户平均水平；农村智慧安防服务近 1000 万用户，在线教育使用量超 1400 万人次，农村网络零售额超 2600 亿元。

四川省入选“地方全面深化改革典型案例”继续居全国前列 12 月下旬，中国经济体制改革杂志社举办中国改革（2024）年会暨进一步全面深化改革地方实践高层研讨会，发布中国改革 2024 年度案例名单，四川省共有 18 个案例入选“地方全面深化改革典型案例”，继续居全国前列（2022 年 16 项、2023 年 14 项）；另有 1 项入选“企业改革与发展重点研究案例”。

中国改革 2024 年度案例四川入选名单

一、中国改革 2024 年度特别案例

四川省：探索开展集成授权改革新路径

二、中国改革 2024 年度市域改革案例

1.四川省绵阳市：实施“双优”工程“双优”计划 促进基础教育公平优质均衡发展

2.四川省广元市：深化现代物流“物畅其流、降本增效”改革

3.四川省达州市：托底性帮扶工作的“万源样板”

三、中国改革 2024 年度县域改革案例

1.四川省绵阳市游仙区：深化院地协同创新 发展新质生产力

2.四川省内江市资中县：推进“五好两宜”试点试验 打造四川丘区和美乡村示范样板地

3.四川省南充市仪陇县：探索县级公立医院改革“一个总医院”模式

四、中国改革 2024 年度地方全面深化改革典型案例

1.四川省：探索开展集成授权改革新路径

2.四川省成都市：加快打造国际消费中心城市

3.四川省自贡市：设立产业引导基金 助推老工业城市产业转型升级

4.四川省攀枝花市：探索打造共同富裕市域样板

5.四川省绵阳市：实施“双优”工程“双优”计划 促进基础教育公平优质均衡发展

6.四川省绵阳市涪城区：以机构编制资源配置改革优化营商环境

7.四川省绵阳市游仙区：深化院地协同创新 发展新质生产力

8.四川省广元市：深化现代物流“物畅其流、降本增效”改革

9.四川省遂宁市：建立毗邻地区基层监督执纪一体化机制

10.四川省内江市：创新闲置资源向发展动能转化模式

11.四川省内江市资中县：推进“五好两宜”试点试验 打造四川丘

区和美乡村示范样板地

12.四川省乐山市：探索拓宽乐山大佛世界遗产保护传承利用新路径

13.四川省南充市：打造“安南卫士”安全智慧监管平台 助力更高水平平安南充建设

14.四川省南充市仪陇县：探索县级公立医院改革“一个总医院”模式

15.四川省广安市：打造“三心三全”新模式推进园区集成式政务服务改革

16.四川省达州市：托底性帮扶工作的“万源样板”

17.四川省雅安市：探索市级融媒体中心改革新路径

18.四川省阿坝州：强化“四套治理”推进若尔盖国家公园建设

五、2024 年度企业改革与发展重点研究案例

乐山德胜集团：“炼”就创新优势 走出传统钢企转型升级高端路径

报：省委书记，省政府省长，省政协主席，省委常委，省人大常委会党组书记，省人大常委会副主任，省政府副省长，省政协副主席。
中国地方志工作办公室。

送：各市（州）党委、市（州）人民政府，省直各部门，中央驻川机构。
发：各市（州）地方志办公室（党史地方志研究室，地方志编纂中心），
巴蜀方志文化研究中心，四川省方志馆高校分馆。

四川省地方志工作办公室综合处

2025 年 1 月 17 日印发

（共印 72 份）