



读者至上
星期三
2024年9月4日
农历甲辰年八月初二
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

总编辑 李晨赵 值班编委 李国华



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbdc.cn

四川省供销社合作联社主管 四川西南商报报业传媒集团有限公司出版 新闻热线 028-86786115 总第 4933 期 星期二、三、五出版 E-mail: xnsbsh@126.com 值班编辑: 马工枚

凝聚改革共识 激发奋进力量

——学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团宣讲活动综述

新华社记者

党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会取得的重要成果、作出的重大部署、对于动员全党全军全国各族人民团结奋斗、锐意进取，以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景，具有重大意义。

为引导广大党员干部群众将思想和行动统一到全会精神上来，自7月下旬开始，学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团成员分赴31个省(区、市)、新疆生产建设兵团和香港、澳门特别行政区及有关系统、部门、单位，开展系列宣讲活动。

连日来，中央宣讲团共作报告52场，举办各种形式的互动交流研讨57场，直接听众近98万人，通过电视直播、网络转播等渠道间接收听收看人数达2000多万。

高位部署推进 兴起宣讲热潮

学习好贯彻好党的二十届三中全会精神，是当前和今后一个时期全党全国的一项重要政治任务。为此，中央决定由中宣部会同有关部门组成中央宣讲团。

宣讲团由中宣部会同有关部门组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成，宣讲团成员由中央宣讲团团长、副组长、成员组成。

(下转第3版)



叶梓摄

全国供销合作社系统 对口援藏协作推进会召开

9月3日，全国供销合作社系统对口援藏协作推进会在西藏林芝召开。会议深入贯彻党的二十大和二十届二中全会、二十届三中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于西藏工作的重要指示和新时代党的治藏方略，认真落实第四次对口支援西藏工作会议精神，总结近年来供销合作社系统对口援藏工作成效，交流工作经验，研究部署下一步工作。中华全国供销合作总社党组书记、理事会副主任韩立平出席并讲话，中华全国供销合作总社党组成员、理事会副主任张梅林主持会议。西藏自治区政府副主席巴丹巴出席并致辞。

近年来，供销合作社系统深入贯彻落实党中央关于对口援藏工作的决策部署，建立健全对口援藏工作机制，依托流通网络资源，拓宽西藏农产品销售渠道，扶持发展西藏特色产业，加大人才援藏力度，全系统对口援藏工作取得积极成效。

会议要求，全系统要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，在第四次对口支援西藏工作会议精神的指引下，扎实做好对口援藏各项工作，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要充分发挥供销合作社流通网络、技术、服务等优势，加大资金支持、项目扶持、政策衔接的力度，更好带动西藏农产品销售、特色产业发展。要积极支持西藏供销合作社系统持续深化综合改革，不断做强基层社和社有企业，提升服务能力。各省级供销合作社要加强党的领导，自觉扛起政治责任，进一步健全工作机制，狠抓任务落实，以钉钉子精神抓实抓好对口援藏工作。

会上，四川省供销社党组书记、理事会主任蔡邦银作交流发言，西藏、山东、陕西供销合作社、中国供销集团所属中农公司、总社济南果品研究所、林芝市政府作了交流发言。北京等对口援藏省级供销合作社分别与西藏相关地州市供销社签署了合作协议；中国供销集团所属再生公司、电商公司与西藏区社签订了合作协议。在援藏消费帮扶暨“高原农特产品走出去”产销对接活动中，四川省老邻居商贸连锁有限公司和西藏自治区供销集团有限公司举行了合作协议签约仪式，以实际行动开展消费帮扶，促进西藏农牧民增收。

据悉，在参加产销对接活动期间，四川省供销社直属企业省棉麻集团、省农产品经营集团、省老邻居商贸连锁有限公司第一批采购西藏农产品300余万元，充分展现援藏协作的四川供销担当。

西藏自治区人民政府办公厅、商务厅有关负责同志；自治区各地市人民政府有关负责同志参加会议。中华全国供销合作总社有关部门、中国供销集团、有关直属单位、主管行业协会负责同志；各省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团供销社负责同志、相关业务处室负责人；西藏自治区各地市商务局、供销社主要负责同志参加会议。

本报记者胡斌 综合中华合作时报

四川宜宾正打造中国的储能产业新高地

2024世界动力电池大会6场专题会议共话行业未来

□本报记者 庞唐唐 文/图

志合者，不以山海为远。9月2日，2024世界动力电池大会6场专题会议在四川宜宾落下帷幕。3天时间，6场专题会议，主题鲜明，各具特色。在国家部委、国内顶尖行业协会和专业机构的“加持”下，与会中外嘉宾围绕本次大会“新质动力电池·创绿未来”主题，聚焦全球先进动力电池前瞻技术、新型储能、质量提升、全球产业链高质量发展、安全运输等动力电池领域内的行业热点话题，碰撞思想火花，探讨合作途径、眺望前瞻技术、展望未来愿景，为世界新能源汽车以及动力电池产业的高质量发展，发出“中国声音”，贡献“中国方案”。同时，6场专题会议也呈现了精彩纷呈的成果，赢得与会嘉宾的热烈反响和全球动力电池领域的广泛认可。

全球视野 构建开放合作新格局

在全球动力电池 TOP10 企业国际化发展圆桌会上，汇集了来自国内外新能源汽车头部企业、全球动力电池 TOP10 企业以及全球动力电池产业链优势企业的 70 余位代表。圆桌会搭建起高层次、高标准、国际化的交流平台，进一步深化了国内外新能源汽车产业合作，为推动全球绿色产业发展、构建开放合作新格局贡献了力量。

在国际动力电池产业链高质量发展专题会议上，反映全球动力电池产业发展动态变化和年度进展的《动力电池产业发展指数(2024年)》发布。该指数自 2022 年起，已连续三年发布，旨在客观、全面反映国内外动力电池产业现状，持续跟踪产业链变化趋势，为政策制定提供支撑，树立产业发展风向标，引领全球产业发展。记者了解到，发布的评价指数分为全球指数、中国指数、企业指数三个维度，具有全球视野，能够更加科学、客观、系统地反映产业发展态势。

本次大会的专题会议也为国内企业构筑了一个更加开放的合作交流平台。国内新能源企业、产品如何“走出去”，国外产业链供应链企业如何“请进来”？参与专题会议的专家学者、企业领袖给出了答案——以会为媒，加强国内外的对接交流，实现互利共赢，共塑更加紧密相连、合作共赢的全球动力电池产业发展新格局，才能为全球绿

色发展，加快实现碳中和作出更大贡献。

“热词”背后 以创新驱动应对挑战

在全球先进电池前瞻技术专题会议现场，气氛热烈，场下座无虚席。每当演讲嘉宾展示最新科研成果，台下总会响起无数拿着手机拍照的手。由欧阳明高院士工作站承办的全球动力电池前瞻技术专题会议，因集纳全球顶级资源，聚焦前沿技术最新突破和关键问题，是公认的行业学术专业高地，被誉为“全球动力电池领域前沿技术风向标”。

“试错、实验、再试错”的研究范式难以满足在庞大的搜索空间下电池理性设计需求，AI(人工智能)赋能的智能化实验模式，可以实现电池新材料、新工艺的快速设计和验证……”随着 AI 技术的加速发展，利用 AI 算法优化电池设计、缩短电池研发周期、检测电池运行状态，已成为行业新的发展态势。中国科学院院士、北京大学教授鄂维南关于“AI 助力电池材料科学新质发展”的主题演讲，为在场的企业家、专家学者以及媒体人打开了展望 AI 时代科研体系未来的一扇窗口。

随着动力电池行业技术快速革新，现有液态锂离子电池密度已接近理论极限。前瞻技术会议的火爆，也是行业“向‘新’而行、向‘质’出发”的缩影。

6场专题会议展示的新概念、新技术、新成果、新应用层出不穷，除了 AI 外，全固态电池、新型储能等都是高频出现的热词。它们既展现了未来产业的发展方向，也引领着行业通过科技创新去开辟新赛道、新业态。其中，被誉为“下一代动力电池技术竞争制高点”的全固态电池的探索、研发和创新应用是专题会议的热点与焦点。

“全固态电池正处于从研发工程技术攻关到量产的关键阶段。技术创新与产业化进程不断加速，商业化时间表逐渐明确。”中国科学院物理研究所研究员、中国电池工业协会副理事长黄学杰表示，当前全固态电池呈现技术路线多元化态势，各技术路线目前在工程技术上都存在电解质和电极材料更新等共性难点。围绕“全球全固



态电池研发突破与产业化进程”这一热点议题，与会嘉宾展开交流对话，研判主流技术路线，分享科研成果及产业化实践经验。

此外，如何以全球视野看中国动力电池产业市场竞争和标准化趋势？如何进一步完善动力电池运输标准法规、创新运输技术、健全多式联运协作机制，提升动力电池运输效率及安全保障水平？这些行业内热点、痛点、堵点话题，也引起了专家学者、企业领袖真诚、热烈的深度交流与对话。

专题会议上发布的《先进电池前沿技术与趋势展望》《动力电池关键资源与供应链分析》《动力电池碳足迹及绿色循环》《动力电池专利导航报告》等系列成果，以丰富的研究成果和行业洞见，推动动力电池产业向着更加健康、高质量、可持续发展的方向发展。《动力电池企业质量提升对接服务框架协议》的签订，则为动力电池产业链高质量发展奠定更加坚实的基础。

抢抓机遇 新技术新理念引领发展空间

“宜宾正在打造中国的储能产业新高地，为全国储能产业发展、为地方产业发展做了很好的样板。”中国工程院院士潘复生在本次大会新型储能产业发展专题会议上表示。

厦门辰储能科技股份有限公司研究院院长郭志强则把储能市场前景形容为“一条‘长坡厚雪’的超级赛道”。他表示，2030 年全球储能市场价值有望高达 3 万亿元，全球储能高速增长，美国、中国、欧洲将是最大增量市场，合计占比超过 80%。

在新型储能产业发展专题会议上，《大容量中高压直挂储能系统技术规范》《基站储能系统技术要求与测试方法》等中国电池工业协会团体标准发布，为储能技术的规范化、标准化发展奠定坚实基础，而西安艾电气技术有限公司、弘正储能(上海)能源科技有限公司、深圳紫宸星新能源公司等多家行业领先企业与宜宾携手，签署了一系列合作项目及协议，则为宜宾储能产业发展注入新活力，展现了产业界对宜宾未来发展的坚定信心与美好愿景。

宜宾作为四川省新能源汽车及动力电池产业链的主要承载地之一，目前已经建成动力电池产能 180GWh，2023 年动力电池销量 96GWh，占全国 15%，产业规模突破千亿元。近年来，宜宾在全力培育动力电池等千亿产业集群基础上，结合产业发展实际，将新型储能作为未来产业重点培育，朝着打造“中国储能产业新高地”目标阔步前行。高标准规划打造的储能产业园，已签约入驻中车、中能建、国投等重点企业，储能产业链、供应链及创新链初步形成，到 2025 年，园区产值有望突破 100 亿元，力争到 2027 年突破 300 亿元。

长江之水，奔腾不息。2024 世界动力电池大会 6 场专题会议虽已落幕，但会议盛况、嘉宾观点、会议成果将随着江流万里，奔流入海，涌向世界更多角落，共同开启动力电池产业发展新征程。

新质动力·创绿未来