

中国能源报

CHINA ENERGY NEWS

人民日报社 主管、主办 □ 出版 《中国能源报》社有限公司 □ Http://www.cnenergynews.cn www.people.com.cn □ 第754期 □ 本期20版 □ 周报 □ 2024年5月27日 □ 国内统一连续出版物号CN 11-0068 □ 邮发代号1-6

总书记的能源足迹

守护秦岭青绿

■本报记者 李玲

把秦岭生态环境保护和修复工作摆上重要位置，履行好职责，当好秦岭生态卫士。

高西沟村是黄土高原生态治理的一个样板，你们坚持不懈开展生态文明建设、与时俱进发展农村事业，路子走的是对的。要深入贯彻绿水青山就是金山银山的理念，把生态治理和发展特色产业有机结合起来，走出一条生态和经济协调发展、人与自然和谐共生之路。

空谈误国，实干兴邦。要认真学习贯彻党的二十大精神，全面推进乡村振兴，把富民政策一项一项落实好，加快推进农业农村现代化，让老乡们生活越来越红火。

要坚持统筹发展和安全，提升能源资源等重点领域安全保障能力。加快建设新型能源体系，做大做强一批国家重要能源基地。加强管网互联互通，提升“西电东送”能力。

——习近平



图为镇安抽水蓄能电站。 国网陕西电力/供图

生态环境保护就是为民造福的百年大计，考验历史的眼光，见证发展的韧性。1969年，正值青年的习近平同志来到陕西延川梁家河插队，带领黄土高原的群众搞生产，改旱厕、建沼气，利用有限的条件开发新能源，改善人居环境。

绵绵用力，行之以躬，不言而喻。多年来，能源一直是陕西的禀赋所在；新时代，绿色更彰显陕西的发展底色。2023年，陕西电网投资超200亿元，110千伏及以上电网项目开工、投产数量创历史新高；累计建成公共充电站3676座、充电桩6.1万个，智能车联网平台充电桩接入率达86%……2023年5月，习近平总书记听取陕西省委和省政府工作汇报时强调：“要着力推动发展方式绿色低碳转型，提升生态文明建设水平。”

能源是国民经济的命脉，电力是当前应用最广泛、使用最方便和最清洁的

能源，也是推动实现“双碳”目标的主力军。加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统，推动能源生产和消费革命，积极打造“西电东送”重要枢纽，保障国家能源安全，陕西一马当先。

保供四方电力——

融入国家战略，推进能源转型

五月的陕北，黄土披绿，万物勃发。三秦大地上，座座铁塔巍然屹立，条条银线排列有序，盏盏明灯点亮城市乡村。

在±800千伏陕北换流站的阀厅内，两名检修人员登上高架车升至十几米高空，对阀塔进行逐项逐层检查。作为陕西首座特高压换流站，±800千伏陕北换流站目前已累计向华中地区输送电量超440.5亿千瓦时，有力推动陕北地区绿色

能源规模化、集约化发展，为西部地区清洁能源高效开发和利用作出重要贡献。

2024年4月23日，习近平总书记在主持召开新时代推动西部大开发座谈会时强调，要坚持统筹发展和安全，提升能源资源等重点领域安全保障能力。加快建设新型能源体系，做大做强一批国家重要能源基地。加强管网互联互通，提升“西电东送”能力。

陕西作为我国重要的能源基地和“西电东送”枢纽，从保障国家能源安全、服务能源强国建设大局出发，主动融入国家战略、扛起国家重要能源基地使命，在区域协作中共促发展，在协同联动中实现均衡。

2024年3月，陕北—安徽±800千伏特高压直流输电工程正式开工建设。该工程是国家构建新型电力系统、建设新型能源体系战略部署的重点工程，送端以750千伏交流系统汇集陕西的光伏、风

电及节能火电，接入配套新能源1100万千瓦，受端接入安徽负荷中心。投产后，每年可向安徽输电超360亿千瓦时，陕西电力外送规模将超3100万千瓦，可推动陕西清洁能源大规模开发利用，对华北、华东、华中、西南电网形成坚强电力支撑。

在此之前，陕西已陆续建成神府—河北南网500千伏交流、榆横—潍坊1000千伏特高压交流、陕北—湖北±800千伏特高压直流“两交一直”跨区输电工程，以及陕西至河南、四川直流联网工程。

一条条电力外送大通道，有力拉动陕西新能源加速发展。

近年来，陕西着力打造定边—靖边—横山、吴起—志丹—安塞、渭北等千万千瓦级风光基地，以及榆阳、神木千万千瓦级光伏基地。截至2023年底，陕西新能源装机规模突破4000万千瓦，占全省电力装机40%以上，创历史新高。

随着新能源装机规模持续扩大，国网陕西电力持续发挥大电网消纳优势，充分利用省间现货、跨省调峰手段，全力保障新能源高效利用。2023年，陕西新能源发电利用率超过96.6%。

榆林靖边，一排排“大风车”迎风转动；陕西商洛，一块块光伏板熠熠生辉。风光项目的建设，为陕西能源高质量发展增添了绿色的底气；特高压的投产，将这份“绿”送往中华大地。

瞄准能源安全保供和能源结构转型，陕西定下目标——截至“十四五”末，电力外送规模将达3967万千瓦、外送电量1700亿千瓦时，新能源装机超过6500万千瓦，届时将为西北新能源健康发展、充分消纳，推动陕西高质量发展提供坚强电力保障。

下转4版

美国频繁以保护之名行遏制公平竞争之实，砌关税壁垒阻碍非本土光伏企业发展

公平竞争是全球光伏产业发展基石

■本报记者 董梓童 李丽昊

近日，全球光伏上市公司市值排名的动态变化引发国际市场关注。

据彭博社消息，5月17日，美国光伏组件制造商First Solar市值超越阳光电源，成为全球市值最高的光伏企业。截至5月24日，First Solar市值约267亿美元（约合1937亿元人民币），阳光电源以1502亿元的市值位居第二，隆基股份以1422亿元的市值位居第三。这是自2018年以来，美国光伏企业首次登顶全球光伏企业市值榜。

一时间，国际市场出现“中国光伏企业遭遇滑铁卢、竞争力下滑”的纷杂声音。然而，实际上，以First Solar为代表的美国光伏企业实现市值跃升，靠的是美国贸易保护主义，是一边对华加征关税，一边对本土制造商发放补贴。

中国光伏企业不惧竞争。光伏是市场化程度非常高的行业，市场化手段更宜促进行业发展。这也是时至今日，中国光伏行业领先世界的原因之一。作为全球光伏市场不可或缺的力量，中国光伏企业的优势不会瞬间消失，中国光伏企业期待公平合理的贸易关系，持续为全球绿色产业发展贡献中国方案。

激进扶持政策强推美国制造

对于First Solar市值短期内实现快速增长，彭博社认为，近几个月以来，美国指责中国光伏行业“产能过剩论”，近期更是针对中国光伏组件产品征收更高进口关税，将中国光伏企业推上风口浪尖，致使First Solar成为受益方。

5月22日，美国贸易代表办公室就对华加征301关税发布公告，对光伏电池等一系列中国进口商品大幅加征关税的部分措施将于8月1日生效。5月16日，白宫公告表示将取消目前进口双面光伏组件所享受的201关税豁免。5月15日，美国商务部宣布对进口自柬埔寨、马来西亚、泰国和越南的晶体硅光伏电池发起反倾销和反补贴调查。

中国光伏行业协会副秘书长刘译阳指出，“双反”调查叠加取消201关税豁免或将影响中国企业在东南亚基地的产品出口，中国企业可能需要通过转移出口国来规避经营风险。短期内，有利于具备一定规模的美国本土光伏制造商。

刘译阳进一步指出：“与此同时，我们应

该注意到，大环境下美股指数是上涨的，美国企业市值上涨也正常。”具体至First Solar，他表示，该公司采用薄膜技术路线，产品转换率低于晶硅技术路线，从其产品出货及盈利情况来看不错。但究其本质，实为温室花朵。美国阻止了竞争对手的进入，并为其产品在使用保驾护航，促使其成长。这种行为带有垄断性质。

美国财政部5月发布的《通胀削减法案》附加指导方案中明确，光伏产品本土制造比例超40%的企业，可获得补贴。另外，从2023年开始，美国本土企业生产制造的硅片、薄膜/晶硅电池片、组件，可享受12美元/平方米、4美分/瓦和7美分/瓦的税收抵免。

激进的扶持政策让First Solar业绩惊人。2023年，First Solar净利润为8.31亿美元，其中6.6亿美元来自补贴，占比超80%。今年第一季度，First Solar净利润为2.37亿美元，补贴为2.81亿美元。这意味着，如果没有补贴，第一季度First Solar是亏损状态。

近段时间以来，在缺乏事实依据的情况下，美国极力炒作所谓“中国新能源行业产能过剩”“中国新能源产品低价竞争扰乱全球市场”等论调，掀起新一轮贸易保护主义浪潮。日前，拜登政府宣布对包括电动汽车、太阳能电池、锂电池等在内的中国进口产品加征关税。

然而，不切实际的指责打压不了中国新能源行业发展，更阻碍不了中国乃至全球新能源行业的前进步伐。今年第一季度，中国光伏新增装机同比增长36%；新能源汽车产销量分别完成211.5万辆和209万辆，同比分别增长28.2%和31.8%。另外，中国新能源产品对亚洲、欧洲等市场出口规模保持乐观。中外机构均预测，今年全球新能源产业将维持高需求和增长状态。

中国持续在应对气候变化、促进能源转型上作出表率。新能源产业作为中国的优势领域，为全球提供高质量低价格的绿色产品，极大地助力全球节能降碳，向清洁能源转型。中国新能源产品远销海外，靠的不是“产能过剩”，而是持续的技术创新、完整的产供链体系和充分的市场竞争。

“科学技术是第一生产力，迭代升级是行业发展的主旋律。”在采访中，《中国能源报》记者多次听到这一回答。中国新能源从业者深知创新的重要性，一路从学习追赶，并跑到实现超越，让中国新能源产品在全球市场中脱颖而出。

中国技术成果实打实，沉甸甸。美国国家可再生能源实验室数据显示，2023年，中国企业/研究机构5次打破纪录，保持在榜纪录7项。

『产能过剩论』难挡新能源产业发展步伐

董梓童

下转4版

□ 主编：董欣 □ 版式：李立民