

# 中国共产党领导下的边海外交百年历程

宗海谊

边界海洋工作关乎国家核心利益,是党和国家外交事业重要组成部分。党中央历来高度重视边海工作,始终把捍卫国家主权和领土完整作为头等大事。习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上强调:“任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力!”党在各个历史时期创造性地解决了各类边海问题,有力维护了我国主权、安全、发展利益。

一、新民主主义革命时期,党领导全国人民积极开展反帝反封建斗争,坚决维护国家主权和民族独立。

1922年,党第一次提出时局主张,明确要求取消列强在华特权,废除各种不平等条约。抗战爆发后,毛泽东同志在《论持久战》中深刻指出,企图用牺牲中国的领土主权换取日本停止进攻的想法,只能是一种幻想。解放战争时期,毛泽东同志就“紫石英”号事件强调:“中国的领土主权,中国人民必须保卫,绝对不允许外国政府来侵犯。”新中国成立前后,毛泽东同志多次表示,中国愿意在平等、互利、互相尊重主权和领土完整的基础上同世界各国建立外交关系。

二、新中国成立后,在党的坚强领导下,我们巩固边防安全,保障社会主义革命和建设,周边环境不断改善。

20世纪60年代,我国相继与缅甸、尼泊尔、朝鲜、蒙古国、阿富汗和巴基斯坦解决了历史遗留的边界问题,划定边界线一万多公里,占我国陆地边界总长的近一半,形成了新中国解决边界问题的第一个高峰期。针对外国势力侵犯我国领土主权,党中央运筹帷幄,果断决策,坚决反击针对我国领土的武装侵略,取得了多场具有重要意义和深远影响的维权胜利,有力捍卫了我国主权和领土完整。同时,新中国不断巩固海防,开展海洋法治建设。1958年,我国发布《中华人民共和国政府关于领海的声明》,确定我国领海宽度为12海里。《声明》是新中国维护领土主权和海洋权益的重要实践。

三、改革开放以后,党中央把握和平与发展的时代主题,积极稳妥处理边海问题,推动边海外交迈上新台阶。

在“睦邻友好、稳定周边”外交方针指引下,我国相继与老挝、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和越南等6个国家谈判解决了陆地边界问题,迎来解决边界问题的第二个高峰期。至此,我国与14个陆地邻国中的12个国家通过谈判协商解决边界问题,划定并勘定国界线约2万公里,占我国陆地边界的90%。同时,我们与印度、不

丹就边界问题加强沟通,保持未定界地区总体和平安宁。中国和印度就管控边境局势签署协定,建立了边界问题特别代表会晤机制、边境事务磋商和协调工作机制,并达成了解决边界问题的政治指导原则。中国和不丹1984年起举行边界会谈,双方就解决边界问题指导原则达成一致,并签署了《关于在中不边境地区保持和平与安宁的协定》。

在维护海洋权益方面,我国积极参与制定《联合国海洋法公约》,为构建公平合理的海洋秩序和推进全球海洋治理贡献中国智慧和方案。我国海洋立法不断完善,全国人大通过多部涉海法律,为海上维权提供了法律保障。同时,我们坚持灵活务实处理海洋争端。20世纪80年代末,我们在坚持“主权属我”的前提下,创造性提出“搁置争议,共同开发”的主张,为我国同邻国妥善处理海上争议提供了指南。在这一原则指引下,我们与东盟十国签署《南海各方行为宣言》,同菲律宾、越南等国缔结双边涉海合作协议,同日本就妥善处理东海问题达成原则共识,同越南成功划定北部湾海洋界线。

四、党的十八大以来,边海外交以习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平外交思想为指引,实现以陆地为主向陆海统筹转变、以安全为主向安全与发展并重转变、从规则执行者向规则贡献者转变等一系列重大转变,开辟了新时代中国特色边海外交新局面。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们稳妥处置了中印洞朗对峙事件和加勒万河谷事件,有效管控边界危机,有力捍卫了领土主权。我们稳妥推进南沙岛礁建设,妥善应对南海仲裁案,推动南海问题重回由直接当事国谈判协商的正轨。我们坚决阻遏域内外国家海上侵权,有力应对所谓“航行自由”行动,坚决反击日本对钓鱼岛所谓“国有化”,实现对钓鱼岛海域正常巡航执法。

同时,我们深入贯彻落实习近平总书记提出的海洋命运共同体理念和海洋强国战略思想,扎实推进涉海对话合作,妥善管控海上矛盾分歧,积极参与制定地区规则秩序。中日达成四点原则共识,同意通过对话磋商管控钓鱼岛和东海局势。中韩正式启动海域划界谈判,努力通过谈判协商解决海域划界问题。我们坚持“双轨思路”,与东盟国家全面有效落实《南海各方行为宣言》,积极推进“南海行为准则”磋商,推动海上低敏感领域合作取得新成果,南海建章立制迈出新步伐。

在高质量共建“一带一路”方面,我们大力推动跨境基础设施互联互通、边境口岸开放升级,促进

跨境经贸交流合作。经过长期努力,我国已与邻国协议开放口岸100多对,规划和建设17个国家级边境经济合作区,边境地区互联互通和口岸通关便利化水平不断提升,陆地边界管理法律体系日趋完善,为“一带一路”建设和强边固边、兴边富民提供了强大依托。

五、党领导下的边海外交百年历程,体现了中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,经验与启示弥足珍贵。

首先,坚持党的领导是根本。边海问题大多是历史遗留问题,涉及诸多复杂敏感因素。党对外交工作的集中统一领导是中国边海外交的根本特征和优势所在。党中央历代领导集体总揽全局,高瞻远瞩,坚决斗争,克服重重困难,最大程度维护了国家和人民的根本利益。

其次,维护主权安全发展利益是出发点。习近平总书记指出,“在事关中国主权和领土完整的重大原则问题上,我们不惹事,但也不怕事,坚决捍卫中国的正当合法权益。”党在边海斗争中始终以维护国家主权和领土完整为根本准则,坚持统筹国内国际两个大局,统筹发展安全两件大事,有力维护了我国主权、安全、发展利益。

第三,和平解决是基本途径。新中国成立以来,我国本着公平合理、友好协商原则,通过谈判同绝大多数邻国解决了历史遗留的边界问题。在涉海问题上,我们在坚决维权的同时致力于维护海上和平稳定,同当事国在尊重历史事实的基础上,根据国际法,通过谈判协商解决海洋争议。这些政策和做法赢得国际社会广泛赞誉和认同,展示了中国坚持走和平发展道路的意愿和决心。

第四,保持战略定力是关键。边海问题的解决是一个长期复杂过程。我们准确把握边海工作在国家总体安全战略和发展战略中的定位,始终保持战略定力,牢牢把握解决边海问题的主动权。

第五,加强统筹协调是保障。边海工作既涉及重大政治外交问题,也涉及战略和策略运用问题,需要加强顶层设计,强化各方面协调配合,统筹好“维权与维稳”“机遇与挑战”“安全与发展”的辩证统一关系,确保实现国家利益最大化。

回顾百年,党领导下的边海外交波澜壮阔。展望未来,边海外交将迎来更加光明远大的前景。我国边海外交将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,持续推进边海治理体系和治理能力现代化,全面开启依法治边、依法治海新篇章,为推动建设社会主义现代化强国作出不懈努力。

非洲太阳能产业协会近期公布的数据显示,非洲太阳能产业正迎来加速发展期。仅最近两个月,非洲多国已公布总计近2吉瓦大中型太阳能电站项目,其中18个国家在同期规划包括电站储能在内的太阳能相关产业基础设施建设。值得关注的是,部分非洲国家已开始尝试利用更为先进的太阳能产业技术,从而跟上全球清洁能源快速发展的潮流。

作为非洲大陆上第一个实现太阳能发电超过1吉瓦的国家,南非上个月再签太阳能大单。挪威一家可再生能源开发商中标南非能源部两个项目——装机容量为540兆瓦的太阳能发电项目和1.14吉瓦的电池储能项目。在为期20年的协议合同期内,这两个项目将在每天上午5时至晚上9时30分之间,向南非电网提供可调度电力。这一协议的达成,被认为是南非政府为解决长期电力短缺问题而进行的一次大型无碳化产业招标,受到业界高度关注。

在近年来太阳能产业加速发展的非洲国家中,赞比亚已加入多类型光伏发电的领跑行列。7月底,中国水利水电建设股份有限公司中标赞比亚聚光太阳能发电项目土木工程部分。该电站将使用大量反射镜,将太阳光的能量聚集到传热介质中,并通过换热装置将热能传递给汽轮机的入口蒸汽,最终产生200兆瓦的发电功率。2019年,赞比亚太阳能电价降至撒哈拉以南非洲国家有史以来最低水平,每兆瓦时不足40美元,这也促进这一产业规模进一步扩大。目前赞比亚在建的太阳能光伏发电项目规模已接近

## 非洲太阳能产业加速发展

本报驻南非记者 邹松

500兆瓦。非洲太阳能产业协会关注的新近太阳能项目,还包括多哥、刚果民主共和国、坦桑尼亚和纳米比亚等国的项目。即便在西非小岛屿国家圣多美和普林西比,也正在建设一座550千瓦小型太阳能电站。

根据去年德国慕尼黑国际太阳能展览会上发布的非洲太阳能市场报告,非洲太阳能产业发展潜力巨大。尽管目前非洲太阳能电站产能只占全球总产能的1%,但如果非洲的太阳能产业发展速度跟上世界其他地区的步伐,到2030年非洲大陆的光伏装机容量将达到170吉瓦。从近3年的数字来看,全球光伏发电增长最快的地区分别是欧洲、中东和非洲,特别是在撒哈拉以南非洲地区,光伏发电领域的全球金融投资助推了相关产业的发展。另据欧洲太阳能产业协会预测,在2020年至2024年期间,撒哈拉以南非洲地区太阳能市场的装机容量将大幅增长,保守估计将增加21吉瓦发电量。

非洲碳交易所董事韦斯利·道格拉斯在接受媒体采访时表示,非洲多数国家正处于能源转型的关键时期,产业用电缺口巨大,同时还有约一半的非洲人口没有用上电,而成本相对低且具有扩展性的太阳能是加快这一进程的重要解决方案。道格拉斯强调,非洲地域广阔,区域发展不平衡,但相对一致的特点是日照资源丰富,能够吸纳多种类型、规模和技术特点的太阳能产业投资。非洲有望成为全球太阳能产业快速发展的重点地区。(本报约翰内斯堡8月12日电)

## 三款药物入选世卫组织新冠“团结试验+”项目

新华社日内瓦8月11日电 世界卫生组织11日宣布,其主导的“团结试验+”项目将招募新冠肺炎住院患者,以评估青蒿琥酯、伊马替尼和英夫利西单抗三款药物的疗效。

世卫组织当天发布公报说,这三款药物由一个独立专家小组选出,认为其有潜力降低新冠肺炎住院患者死亡风险。它们此前均用于治疗其他适应症:青蒿琥酯用于治疗重症疟疾;伊马替尼用于治疗特定癌症;英夫利西单抗用于治疗克罗恩病和类风湿性

关节炎等免疫系统疾病。

2020年3月,世卫组织启动“团结试验”项目,旨在通过比较不同药物或药物组合的安全性和有效性,尽快找到有效的新冠肺炎治疗方法。这一项目已评估了瑞德西韦、羟氯喹、洛匹那韦和干扰素四款药物,结论是它们对新冠肺炎住院患者病情影响很小或没有影响。

新一阶段的“团结试验+”项目被命名为“团结试验+”,由来自52个国家和地区的600多家医院参与。

## 国网陕西省电力有限公司：“融”出电网发展新局面 服务陕西“碳达峰、碳中和”

8月6日,国家电网有限公司与陕西省人民政府共同出资的国网陕西省电力有限公司挂牌成立,标志着陕西电网迈出高质量发展的坚实步伐,未来将为服务陕西新时代追赶超越,助力实现“碳达峰、碳中和”目标蓄力赋能。

**立足新发展阶段,开启陕西电网新篇章**

随着电力服务需求和消费理念日益多元化、个性化、低碳化,电力行业的新产业、新业态、新模式不断涌现,这对电力可靠供应和电网安全稳定运行提出更高要求。推进电网企业融合发展,既是国有资产的布局优化和结构调整,也是贯彻落实能源安全新战略的生动实践。

国家电网有限公司全力对接陕西“十四五”时期的发展规划,围绕实现“碳达峰、碳中和”目标,加快构建新型电力系统,更好服务陕西高质量发展。国网陕西省电力有限公司的成立,不仅能够实现全省电网统一规划、统一调度、统一管理,更好地发挥电网的服务、支撑、保障和拉动作用,更能够加强统一规划,统一建设标准,实施精准投资,促进各级电网协调发展,大幅提高电网运行安全可靠,并依托电网构建能源资源配置平台和输送平台,在更大范围内发挥能源资源优化配置作用,保障电网安全稳定运行。未来,陕西电网的整体支撑保障能力将提升,市场化交易规模将扩大,有利于更好地发挥规模效应、协同效益,更好地融入全国统一电力市场。

**贯彻新发展理念,激发高质量发展的乘数效应**

目前,陕西省已形成“两纵两环”750千伏

骨干网架,330千伏电网围绕城市、工业区等负荷中心,直供区域110千伏电网实现多电源供电、互相转供备供、灵活可靠运行。

国网陕西省电力有限公司的成立,不仅有利于促进陕西各级电网协调发展,实现电网规划与陕西经济社会发展规划的有效对接,还将持续改进供电服务水平和电力营商环境,有力保障人民群众美好生活的用电需要,持续增强人民群众获得感、安全感。

如今,“网上国网”全业务实现线上受理,小微企业“三零”服务城乡全覆盖。国网陕西省电力有限公司将大力推广“三零”“三省”服务和“网上国网”等线上平台,不断优化电力营商环境,持续提升供电服务品质,切实增强客户获得感和满意度。从加快电网建设到提升服务水平再到推动企业高质量发展,国网陕西省电力有限公司将促进优势互补,激发乘数效应,实现合作共赢。

**构建新发展格局,服务“碳达峰、碳中和”目标**

在国网陕西省电力有限公司成立当天,作为推进西部大开发与中部地区崛起的重点工程,陕西第二条特高压电力输送通道——陕北—湖北±800千伏特高压直流输电工程(简称陕北—湖北工程)启动送电。

为实现“碳达峰、碳中和”目标,陕西省“十四五”时期的发展规划提出,2025年可再生能源规划总装机规模达6500

万千瓦。截至2021年6月底,陕西电网新能源并网装机1795.14万千瓦,同比增长41.56%;今年1—6月,新能源发电量151.92亿千瓦时,同比增长54.73%,新能源利用率97.2%。

既要实现新能源较大规模并网,又要保持新能源较高利用水平,构建功能更加强大、运行更加灵活、更加具有韧性的新型电力系统成为迫切需要。而构建新型电力系统,需要统一规划,需要推动发输配用各领域、源网荷储各环节、电力与其他能源系统协调联动。国网陕西省电力有限公司成立后,将加快建设坚强陕西电网,全力支持陕西电力外送和资源优势转化,在更大范围内优化配置资源,扩大市场交易规模,满足陕西清洁电力外送需要,全力服务陕西新能源发展和能源结构调整,在“碳达峰、碳中和”进程中争当引领者、推动者、先行者。

国网陕西省电力有限公司将充分发挥国家电网资金、技术、管理、服务、人才等方面优势,在新征程上谱写陕西电网高质量发展新篇章,为陕西经济社会高质量发展持续提供强劲动能,为构建以新能源为主体的新型电力系统,助力实现“碳达峰、碳中和”目标作出更大贡献。

数据来源:国网陕西省电力有限公司

陕西榆林靖边风电

陕西榆林绥德光伏

国网西安供电公司员工巡检电动汽车充电桩

陕北—关中750千伏输电通道

陕西送电工程有限公司员工在进行陕北—湖北±800千伏特高压直流输电工程跨越施工

陕西—湖北±800千伏特高压直流输电工程

陕西—湖北±800千伏特高压直流输电工程

陕西—湖北±800千伏特高压直流输电工程

广告