

高质量共建“一带一路”

□ 本报驻金边记者 王涛

# 高棉大地闪耀的水电明珠

7月15日,在柬埔寨西南部,由中国华电集团有限公司投资开发的额勒赛下水水电站迎来了商业运营10周年。

这是中国华电以建设—运营—移交方式(BOT方式)投资开发的第一个水电站,也是目前中国华电在境外投资开发规模最大的水电站。2015年,时任柬埔寨首相洪森莅临额勒赛下水水电站,称赞“这是中国人民送来的珍贵礼物”。10年来,额勒赛下水水电站构建现代企业管理体系,实现安全高效稳定运营,为柬埔寨经济社会发展提供了源源不断的绿色动能,成为一颗闪耀高棉大地的水电明珠。

## 一份满意答卷

10年前,额勒赛下水水电站帮助架设至国公省会32公里长的22kV输电线路,柬埔寨国家电网首次实现向国公省会送电,助力当地摆脱“电网孤岛”,提高用电可靠性,促进了地方经济社会发展。

作为柬埔寨重要电源项目,额勒赛下水水电站以33.8万千瓦的装机规模,年均约10亿千瓦时的发电量,极大缓解了柬埔寨电力供应紧张局面。当地人说,现在的工厂更多了,生活质量更好了,城市的夜景更美了。10年来,额勒赛下水水电站累计输出绿色电能达110亿千瓦时,投产次年发电量占到柬埔寨全国发电量的30%,年均发电量占到柬埔寨全国发电量的10%以上。

10年来,额勒赛下水水电站累计种植草皮4.05万平方米,栽种各类热带果树、绿化树4800余株,及时恢复被占林地植被。作为柬埔寨首个成功注册联合国清洁发展机制,取得温室气体减排量(CERs)国际交易资格的项目,额勒赛下水水电站已累计完成核证减排量交易432.51万吨,成为柬埔寨首个实现温室气体减排量交易的电站。

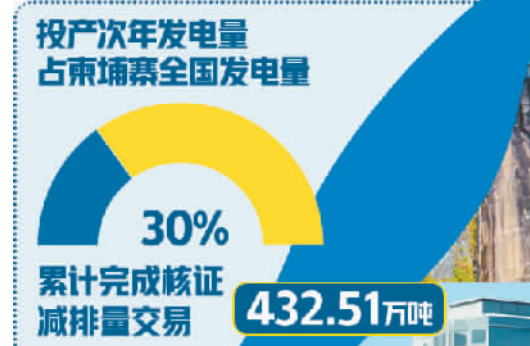
## 一张崭新名片

走进额勒赛下水水电站厂房,蓝色的地面,洁白的墙壁,整齐的控制屏,一座现代化厂房进入人们的视野。

中国华电积极推进项目投资、工程承包、技术服务、国际贸易,打造“四轮驱动”模式,推动“合力出海”,充分展示中国质量、中国设备、中国标准的良好形象,铸造海外精品工程,获得“中国电力优质工程奖(境外工程)”。自投产以来,额勒赛下水水电站以星级企业创建和安全性评价为抓手,成为中国华电境外首个五星级企业,持续刷新境外项目最长安全生产周期纪录。

该项目全面引入中国华电安全、质量、环保管理体系和7S管理标准,采用“远程集控、少人值班”运行模式,实现全球范围内通过互联网对机组运行信息的实时监视。同时,该项目还对标国内标准,建立健全全员安全生产责任制,每年制定防洪度汛方案,

## 额勒赛下水水电站



图为额勒赛下水水电站。(资料图片)

开展应急预案演练,守护下游民众安全。历年来,水电站完全按照国内检修频次和标准开展机组检修维护,并首创电海海外水机组大修精品工程。

长期以来,额勒赛下水水电站扎实开展技术监督和创新工作。2016年,项目按中国先进标准建设柬埔寨境内唯一的电站试验中心,开创柬埔寨技术监督先河。紧密围绕生产经营任务,积极建立创新攻关团队,将一批业务能力优、工作责任心强的中籍、柬籍员工融入其中,近年来,累计获得1项发明专利、6项实用新型专利,极大地激发了广大中柬员工工作热情及创新动力,为企业高质量发展提供不竭动力。

## 一部美丽乐章

10年来,额勒赛下水水电站见证了柬埔寨的巨变,当地民众也见证了额勒赛下水水电站的美满与共。额勒赛下水水电站坚持共商共建共享原则,大力实施本土化运营,该项目柬籍员工占比达50%以上。同时,水电站还组织华电“一带一路”能源学院柬埔寨培训班,打造“桂水工坊”,与国内高校联合培养当地电力技术人才;举办“华电夜校”,提供“丝绸之路”奖学金,组织优秀柬籍员工赴中国参观,学习先进管理理念,亲身感受中国发展和

历史文化,通过各类培训学习,有多名柬籍员工担任部门主任助理、运维班组长等技术管理职位,一批柬籍员工逐渐成长成才,实现了自身价值。

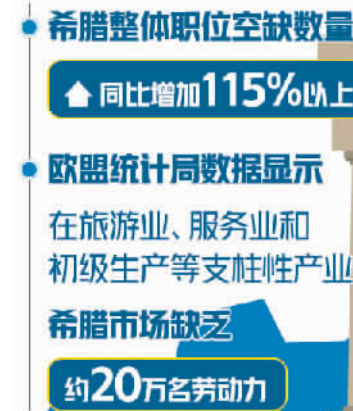
同时,额勒赛下水水电站坚持在发展中将经济、环境和社会三者相协调。多次为柬埔寨奥运会、东盟峰会等活动的能源保供发挥重要作用。充分利用中柬“钻石六边”合作架构,加强与柬埔寨矿产能源部等政府部门沟通,积极配合柬埔寨电力公司实行电力产、输、配等各环节数字化智能化转型升级,制定技改措施,推进柬埔寨数智化电网建设。主动融入大湄公河次区域互联互通进程,推动源网协调发展,有序推进老挝—柬埔寨—泰国跨境电网电源项目。近年来,柬埔寨参议院、国会等代表团多次赴额勒赛下水水电站参观考察,德国、新加坡等多国驻柬使节赴电站访问,高度赞扬电站为柬埔寨绿色发展和民生改善作出的积极贡献。

10年来,额勒赛下水水电站积极履行社会责任,每年向柬埔寨红十字会捐款,帮助改

善当地教育、医疗和卫生条件。据统计,额勒赛下水水电站已经在当地学校累计捐建2个计算机教学中心,1个足球场、1座饮水工程,帮助修建道路,安装照明设施,改善教学条件。援建3座桥梁、45公里道路,捐款40万美元助力当地洪涝灾后重建。连续8年举行公众开放日活动,以“请进来”和“走出去”的方式深化与当地民众交流,在当地学校举办华电国公中文讲堂、与当地环保局联合开展植树活动、组织慰问因洪水受灾村民,积极搭建沟通交流的桥梁,成为企地“民心相通”路上的一道美丽风景。新冠疫情期间,水电站累计向当地政府有关部门捐赠超130万元人民币的防疫物资。一串串数字,是一份份爱与关怀,是一盏盏点亮希望的灯。

额勒赛公司负责人朱新元表示,未来,在高质量共建“一带一路”倡议指引下,额勒赛下水水电站将在新的起点上,书写更多服务中柬铁杆友谊的温暖故事,通过中柬员工的共同努力,把这株“中柬友谊之花”滋养得更加枝繁叶茂。

## 今年一季度



7月1日,希腊部分行业开始正式实行一周6天(48小时)工作制,该政策一经公布,便引发了希腊国内外强烈争议。

新政规定,该政策仅适用于需要24小时连续运营且有轮班制的部分工业和制造业企业,不包括餐饮业和旅游业,部分并未持续运营的企业在工作量增加的情况下可提前申报采取6天工作制,这意味着这些企业的工作时间将由原来的40小时/周延长至48小时/周。此外,另有一些限制性规定显示,6天工作制并非强制,若企业采取该制度,雇主须在劳动管理部门登记,并说明理由;员工每周工作时间不得超过48小时,并有权每周休息1天。

除了工作时长以外,新政对工资标准也作出了调整。新政规定,在员工第六天的报酬中,将获得日薪40%的加班费,并且当天禁止过度劳累和加班,如果第六天为公共假期或周日,员工的加班费将达到日薪的115%。为保障新政顺利实施,希腊工业和零售业自7月1日起强制实行打卡措施,记录员工工作和加班时间,保障员工劳动权利。

希腊政府出台的新政策遭到了强烈的批评。根据欧盟统计局发布的数据,希腊劳动者工作时长在欧洲排名第一,高于美国和欧盟的平均水平。希腊政府出台新政后,大量反对者走上街头进行抗议。而希腊政府则公开表示,鉴于人口老龄化和劳动力短缺现状,该政策十分必要,同时也可保障劳动者获得加班费,在一定程度上解决未申报的逃税问题。

希腊政府希望通过此项举措解决劳动力短缺的问题,根本目的在于刺激生产力增长。相关数据显示,今年一季度,希腊整体职位空缺数量同比增加115%以上,希腊劳动力短缺问题甚至引起了欧盟的关注。欧盟统计局数据显示,希腊年轻人、妇女及老年人的劳动力参与率极低,在旅游业、服务业和初级生产等支柱性产业中,希腊市场缺乏约20万名劳动力。与此同时,希腊在经历2010年主权债务危机后,技术工人短缺成为该国面临的最严重的问题之一,尽管近年来希腊经济恢复增长态势,政府通过吸引移民劳动力、“数字游民”、推动数字化转型等多种方式缓解劳动力短缺问题,但问题依旧严重。如今,希腊市场的劳动力缺口结构向高级技术工人及科技行业转移的趋势不变,市场对劳动力的需求愈加紧迫。

该政策的实际效果仍待观察。相关人士表示,一味延长工作时间,不提高生产技术,并不能达到长期促进经济增长的效果。此外,希腊的工资标准与较大的工作量并不成正比,这不仅会增加普通人的生活负担,还会加剧人才流失。

本版编辑 刘畅 美编 吴迪

## 世经述评

# 英国新政府加速推进绿色经济转型

□ 马翩宇

7月5日,英国工党以压倒性优势从大选中胜出,时隔14年再次上台执政。基尔·斯塔默作为英国下议院绝对多数党领袖出任英国首相。此次大选中,工党及中间党派在英国下议院赢得了近80%的席位,在23位保守党中,有19位对净零排放路径持怀疑论调的议员失去席位,英格兰和威尔士绿党获得4个下议院议员席位,英国经济加速绿色转型的政治阻力大幅削弱,这预示着英国政府将在净零排放上采取更为激进的举措。

根据英国工业联合会(CBI)发布的报告,包括可再生能源、碳捕获、绿色制造、绿色金融等在内的绿色经济已成为英国经济的重要组成部分,直接创造了大量技术创新导向、高价值的就业岗位,并成为外国对英国直接投资的主要增长点。据统计,英国绿色经济在2023年同比增长9%,贡献了740亿英镑的总增加值(GVA),相当于英国当年国内生产总值(GDP)的3.8%,并创造了76.5万余个工作岗位,相当于英国总就业人数的3%。另据CBI测算,2030年后,低碳经济将每年额外为英国GDP创造370亿至570亿英镑的增加值,绿色经济的增长潜力巨大。同时,CBI警告称,英国虽然是早期的绿色环保领域领导者,并成为以立法推动净零排放转型的首批发达经济体,但英国正在失去先发优势。英国在绿色经济上的投资规模已经落后法国和德国,并远远落后于美国。2020年英国在能源转型上的投资占其GDP的比重比其他国家都要大,但在总量上已经落后,欧盟和美国出台了巨额经济援助计划,美国一揽子绿色经济计划规模已超过1万亿美元。英国难以在公共投资规模上超过美欧等竞争对手,但可以在政府政策支持和公共投资引导下吸引私人投资入场,为绿色转型筹集长期发展资金。

为了使英国在全球发达经济体的净零排放竞争中不掉队,英国工党在其2024年大选竞选纲领中明确了清洁能源转型的重要性。英国工党认为,能源系统净零排放是巨大的经济发展机遇,不仅能促进经济增长,还能降低民众能源成本危机,让英国再次实现能源独立,摆脱能源外部依赖。英国工党将实现能源系统净零排放作为其第二大执政使命,其2030年实现清洁能源转型的目标比保守党提前5年。英国工党政府指责前任保守党政府未能抓住绿色经济发展机遇,一方面,保守党不认同经济增长、能源安全、降低能源成本和应对气候变化可以相互补充、统筹兼顾;另一方面,保守党在意识形态上反对利用国家(公用)作用(包括公共投资)来实现能源转型目标。

基尔·斯塔默上任不到一周,就宣布取消在陆上进行风电开发的限制性政策,该政策在2015年由当时的保守党政府提出,事实上禁止了在陆上开发风电。7月9日,英国财政大臣蕾切尔·里夫斯宣布,英国政府新设立73亿英镑“国家财富基金”,并将立即开始投资绿色钢铁、绿色工厂等绿色经济领域,支持英国工业净零排放。该基金将在5年内投资低碳能源转型的重点项目,由英国基础设施银行注资。

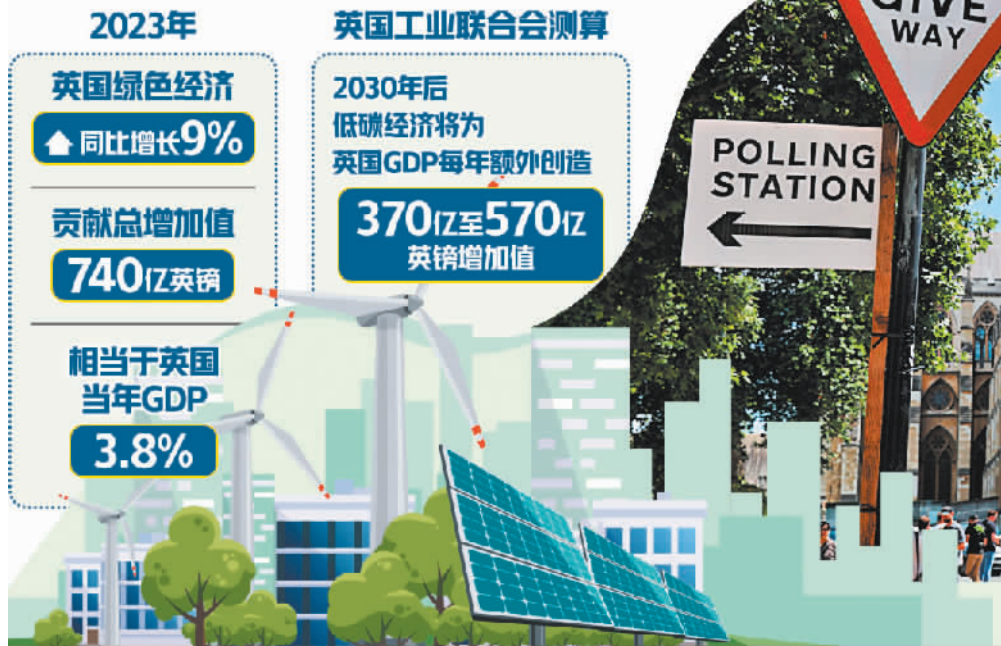
同时,英国工党政府宣布组建大英国能源公司(Great British Energy),支持英国清洁能源转型,实现能源独立,降低家庭能源成本。新公司将由政府注资、经营和管理,由英国全体国民所有。新公司将在新一届议会会期内获得83亿英镑注资,部分资金来自对石油和天然气公司征收的临时附加税,其余资金将由政府发债筹集。英国工党政府表示,该公司将与行业、工会等私营部门合作,在全国范围内共同投资清洁能源资本密集型项目,推动英国成为浮动式海上风电、核电和氢能领域的世界领

先者,在未来绿色行业中创造65万个技术型岗位,重塑英国工业中心的实力,并最终实现在2030年英国陆上风电发电量翻一番、太阳能发电量翻三番、海上风电发电量翻四番的目标。英国工党政府还表示,将推动传统能源行业有序替代和退出,不再颁发勘探北海油气田的新许可证,但不会撤销现有许可证,将减少传统化石燃料的增量开发。

未来一段时间,预计英国工党政府将出台一系列支持能源转型、绿色经济发展的政策。如英国工党政府将引入《能源独立法案》,为能源和气候政策建立框架,推动英国成为“清洁能源超级大国”。同时,英国工党政府还将结束保守党10年来在核电问题上的犹豫不决,将投入资金延长现有核电站的使用寿命,并推

动欣克利角C核电站顺利完工,通过塞兹维尔C核电站和小型模块化反应堆等新核电站建设,发挥核能在实现能源安全和净零排放上的重要作用。同时,英国工党政府将维持天然气战略储备,更新天然气储存及电力储能设施,继续发挥石油、天然气在英国能源供给结构稳定中的持续作用,保证英国在实现能源系统净零排放目标前的能源供应安全。

此外,英国工党政府还将把气候外交作为外交优先事项,推动全球向更加公正、清洁的绿色经济转型,并将实现1.5℃的控温目标保持在可预见的范围内。同时,寻求恢复英国在应对气候变化上的领导地位,重建与“全球南方”国家的关系,建立更广泛的全球联盟以应对气候危机、能源转型、低碳经济发展等难题。



7月4日,在英国伦敦,一辆大巴经过威斯敏斯特教堂附近的一处投票站指示牌。新华社记者 李颖摄