

和音

汇聚呵护地球家园的更大合力

放眼二〇二一年④

国际社会理应凝聚更多共识、形成更大合力，抓紧行动，从绿色发展中寻找发展的机遇和动力，共同呵护人类赖以生存的地球家园，书写人类谋求可持续发展的新篇章

加强全球环境治理具有不容忽视的迫切性，推动共建繁荣、清洁、美丽的世界是国际社会的普遍期待。联合国秘书长古特雷斯说：“我们必须实现这一目标的关键一年。”

人与自然是命运共同体，生态兴则文明兴。新冠肺炎疫情触发对人与自然关系的深刻反思，生物多样性丧失和生态系统退化对人类生存和发展构成重大风险。一些科学家的研究应当引起重视，比如，“大气中的温室气体浓度已达到300万年来的最高水平并在持续上升”“2016至2020年已注定成为有记录以来最温暖的5年”等等。英国《经济人》杂志在“2021年的世界”栏目刊文指出，气候变化将是这一代人面临的最严峻挑战，新的一年世界应采取最大努力应对。

2020年，环境治理在全球议事日程上的分量明显加重。金砖国家领导人第十二次会晤莫斯科宣言重申金砖国家致力于落实应对气候变化《巴黎协定》，期待在环境问题上进一步加强合作，尤其是共同应对“金砖国家清洁河流项目”重点关注的海洋塑料垃圾问题；二十国集团领导人利雅得峰会启动全球珊瑚礁研发加速平台，实施《减少土地退化和加强陆地栖息地保护全球倡议》，重申《大阪蓝色海洋愿景》有关减少海洋塑料垃圾污染增量的承诺；气候雄心峰会上共有45个国家作出提高国家自主贡献新承诺，24个国家提出碳中和目标……携手应对全球环境风险挑战，国际社会正展现出更多合作愿景。

2021年，全球环境治理进程将被一系列重要国际会议所标注——在中国举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，将制定“2020年后全球生物多样性框架”，为未来10年全球生物多样性保护设定目标和路径；在英国举办《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会，事关确保准确执行应对气候变化《巴黎协定》；在线举行《联合国防治荒漠化公约》履约审查委员会第十九次会议，将继续共谋全球荒漠化防治之道。国际社会期待在2021年进一步集思广益、聚合力量，朝着实现联合国2030年可持续发展议程的目标迈出重要步伐。

在全球环境治理进程中，中国作用日益凸显。从道法自然、天人合一的中国传统智慧，到创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，中国把生态文明建设放在突出地位，融入中国经济社会发展各方面和全过程，中国理念的价值越来越受到重视。中国采取有力政策行动，建成全球最大的清洁能源系统，提前实现联合国《生物多样性公约》提出的到2020年保护地面积达到17%的目标，过去10年森林资源增长面积居全球首位，长时间、大规模治理沙化、荒漠化，有效修复湿地，生物遗传资源收集量位居世界前列……中国实践的成效受到普遍赞誉。

中国秉持人类命运共同体理念，深度参与全球环境治理，与世界各国共同探索绿色可持续发展之路，共谋全球生态文明建设。2020年，在联合国生物多样性峰会上，在气候雄心峰会上，中方提出重要主张、作出重大宣示，为全球气候治理注入了信心和力量。中国承诺将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，力争2030年前二氧化碳排放达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。中央经济工作会议将“做好碳达峰、碳中和工作”确定为2021年8项重点任务之一，充分彰显中国言必信、行必果的大国担当。

2021年，携手出发，同心协力，共建万物和谐的美丽世界，各国义不容辞。“生态文明：共建地球生命共同体”，这是《生物多样性公约》第十五次缔约方大会的主题，也是人类对未来的美好寄语。国际社会理应凝聚更多共识、形成更大合力，抓紧行动，从绿色发展中寻找发展的机遇和动力，共同呵护人类赖以生存的地球家园，书写人类谋求可持续发展的新篇章。

推动巴中合作 促进互联互通

——访巴基斯坦中巴经济走廊事务局主席巴杰瓦

本报驻巴基斯坦记者 丁雪真
“中巴经济走廊有力推动了巴基斯坦经济社会发展和巴中务实合作，也有助于促进地区互联互通。”巴基斯坦中巴经济走廊事务局主席阿西姆·巴杰瓦近日在伊斯兰堡接受中国媒体联合采访时表示，中巴经济走廊早期收获阶段的诸多重点项目，有效填补了巴基斯坦在能源、交通、通信等方面的空白，接下来将通过工业化和扩大农业领域合作，创造更多就业和投资机会，让中巴经济走廊惠及更多民众。
“面对新冠肺炎疫情挑战，中巴经济走廊建设持续推进，项目稳步开展。”巴杰瓦介绍，2020年，瓜达尔港正式启动阿富汗转口贸易业务，展现巨大转运潜力。目前，部分中亚国家也在同巴基斯坦商务部接洽，希望通过瓜达尔港开展过境货物运输等业务。
巴杰瓦说，巴南部城市卡拉奇和西北部城市白沙瓦之间的一号铁路干线升级改造正在加快推进，将进一步完善巴基斯坦交通网络，加强巴基斯坦与地区国家间铁路网络的联通，促进人员和货物流动。
2020年9月，位于巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省的拉沙卡伊特别经济区项目正式签署开发协议。作为中巴经济走廊框架下产业与园区合作的优先启动项目，该特别经济区临时营地建设、招商引资等工作稳步推进。“特别经济区的建设将助力巴基斯坦加速工业化进程。”巴杰瓦说，巴政府已确定优先建设9个特别经济区，欢迎世界各国投资者前往投资建厂。
巴杰瓦表示，未来中巴经济走廊还将把农业与产业合作作为一项重点领域。农业合作有助于提高巴基斯坦农业科技水平，增加农作物产量，带来更多就业机会。
巴杰瓦认为，地区国家间的互联互通和货运往来的增多，将推动地区国家经济发展和区域经济一体化，为地区实现持久和平提供保障。他强调，巴基斯坦政府和人民有着清晰的愿景，中巴经济走廊关于巴基斯坦的未来，没有任何事情能够干扰中巴经济走廊建设进程。

新华社伊斯兰堡电
（本报伊斯兰堡电）



南欧江梯级水电站累计发电量超63亿千瓦时，有效改善当地民生——

“老中电力能源合作的典范工程”

本报驻泰国记者 孙广勇

日前，由中国电力建设集团有限公司（中国电建）投资建设的老挝南欧江二期项目三级水电站最后一台机组成功并网发电。至此，二期项目一、三、四级电站的9台机组在2020年全部投产发电，实现“一年九投”目标，全面进入发电大产出阶段。老挝自然资源与环境部部长宋玛·奔舍那说：“南欧江项目是老中电力能源合作的典范工程。”

防控疫情与保障生产两不误

南欧江是湄公河左岸老挝境内最大支流，全长475千米，天然落差430米，水能指标优良。南欧江流经的老挝北部地区，曾长期因电力供应不足等导致经济发展较慢，亟须加大基础设施建设。

南欧江梯级水电站项目“一库七级”，分两期开发。2016年4月，一期项目三个电站（二、五、六级）实现投产发电，二期项目四个电站（一、三、四、七级）开始建设。全流域总装机容量1272兆瓦，年均发电量约49.66亿千瓦时。截至2020年年底，已发电装机容量达1062兆瓦，累计发电量超63亿千瓦时。据悉，2021年全流域电站将全部建成，进入梯级联运的发电时期。

水电站建成后将提供稳定优质的电能，保障老挝全国12%的电力供应，促进北部电网升级和输送互联。同时，项目将助力老挝打造“东南亚蓄水池”，加快老挝电力出口和电力区域一体化进程。

七个电站犹如一串明珠，正将南欧江丰富的水资源，转化为经济社会发展的源源动力。

疫情冲击叠加老挝2020年上半年持续大旱，水电站建设进度面临不少挑战。为实现发电目标，项目参建各方防疫生产两手抓、两不误。水电站及时制定疫情防控对策，召开南欧江流域保发电专题会，倒排二期生产时间表，让运行管理人员提前熟悉设备性能，掌握关键控制环节，实现了在设备投产运行后立即转入正常运行管理阶段。老挝员工阿麦说：“南欧江项目防疫工作到位，措施得当，执行有力，我们的工作和生活都很安心。”

水情自动测报系统助力防灾减灾

水电站建设之前，南欧江流域没有布设水文站，极度缺少水文信息资料。作为电站的配套项目，南欧江水情测报系统在2014年5月建成投用，是老挝目前建设规模最大、覆盖面积最广的水情自动测报系统，填补了老挝相关领域多项空白，被誉为南欧江流域的“眼睛”。

水电站集控中心的视频监控显示屏上，实时滚动着南欧江流域数千条水情信息。“该系统具备无人值守的全天候工作能力。”集控中心负责人介绍说，2020年5月，南欧江项目委托中国云南省气象局为该流域提供专业的数值天气预报。科学的预报为南欧江流域提高发电效益、防汛抗

旱、调度决策提供了可靠依据，在保障电站及沿河居民安全生产的同时，为丰富老挝南欧江流域水文、气象资料作出了积极贡献。

“以前雨季来临时，时常突发洪水，淹没南欧江两岸的稻田，冲跑岸边的渔船。河边的房屋年复一年地修，有时生活都成问题。”一级电站附近拉塔亥村的村民松涛说，自从有了这套水情自动测报系统，可以提前预防洪水，及时应对干旱、强台风等自然灾害和极端天气。

三级水电站下游孟威县县长拉达纳赛·康西达介绍说，南欧江项目定期向老挝政府防汛部门、老挝国家电力公司、梯级电站所属县政府等报送气象预报和水雨情信息，无偿提供南欧江水情自动测报系统软件入口，帮助老挝政府防灾减灾。当地可以根据此对各个电站的水量、发电负荷等进行实时调配，提高水量利用率和发电效益。

促进当地减贫和社区发展

随着水电站的投产，历史文化名城琅勃拉邦的道路更宽，夜色更美，涌现出一批新建的旅游景区景点。琅勃拉邦省副省长苏干·奔勇表示，南欧江水电站推动了琅勃拉邦的经济发展，促进当地减贫和社区发展。

32岁的艾力克是南欧江二级水电站附近哈克村的村民，他曾是一家酒店的服务

员，凭借掌握老、中、英三国语言的优势，应聘到水电站工作。随着收入增长，艾力克添置了全套家用电器，还买了一辆汽车，生活水平明显提高。

从小在琅勃拉邦长大的博拉帕，2016年7月从中国留学回国后，家人鼓励她去考公务员，但博拉帕却认准了中国电建，“在这里能学到更多东西。”经过努力，博拉帕掌握了水电调度业务，成了业务骨干，还连续两年被评为优秀员工。

目前，南欧江水电站建设运营期已累计为当地提供1万多个就业岗位。中国电建与当地高校合作，提供教学观摩机会，分期选派学生和员工赴中国培训和留学深造。

南欧江水电站项目涉及老挝2省8县1.26万人口的移民搬迁。中国企业承建了移民新村，每户有客厅、卧室、厨房、独立卫生间等设施，并提供配套家具，让村民们彻底告别了简陋潮湿的木桩房、草（竹）棚。

惠楼新村村民谢岛说：“水电站为村民们提供了芒果树、菠萝蜜树、柚子树、椰子树等经济林木，邀请种植专家讲解各类果树种植及日常养护知识，扩大了我们的收入来源。”

“与我们哈克村一样的移民新村，共建设了30个，每村都统一配套学校、医务室、村公所和市场等。”艾力克说：“电站还为我们新建、改扩建了500余公里公路、20余座桥梁，启动了‘生计改善’工程，大家的日子越过越有滋味。”

（本报曼谷1月6日电）



南欧江梯级水电站二期项目首台机组所在的一级电站。中国电建南欧江发电公司供图

尼日利亚总统布哈里会见王毅

本报阿布贾1月5日电（记者姜宣）当地时间1月5日，尼日利亚总统布哈里在阿布贾会见对尼进行正式访问的国务委员兼外长王毅。布哈里表示，过去50年来，尼中关系取得建设性成果，尼方对两国关系进展感到十分满意。感谢中方大力支持，帮助尼有效缓解了基础设施欠发展以及粮食不足等问题，为尼实现可持续发展发挥了非常重要的作用。尼政府将继续致力于推进尼中关系全面发展。王毅表示，中国连续30年坚持从非洲开始每年的对外交往，今年也不例外。尼是非洲大国，感谢尼方在涉及中方核心利益问题上与中方站在一起，中方也将继续坚定支持尼维护国家主权、安全、发展利益，支持尼方在地区和国际问题上发挥更大作用。中方愿同尼方一道坚持多边主义，共同促进国际关系民主化，共同维护广大发展中国家的正当权益。同日，王毅还同尼日利亚外长奥尼亚马举行会谈并共同会见记者。会谈后，两国外长签署了关于建立中尼政府间委员会的谅解备忘录。

外交部回应美禁止与8款中国软件应用程序相关交易：霸凌霸道霸权的又一例证

本报北京1月6日电（记者谢亚宏）针对美国总统特朗普6日签署行政令，禁止与包括支付宝、微信支付在内的8款中国软件应用程序相关的交易，外交部发言人华春莹6日表示，这是美方泛化国家安全概念、滥用国家力量，无理打压外国企业的霸凌霸道霸权行径的又一例证，损人不利己。华春莹在当日例行记者会上答问时说，有关措施当然会对中国相关企业产生一些影响，但更重要的是将损害美国消费者利益和美国国家利益。美方做法给世人提供了一份生动教材，让大家看到美方嘴上讲着自由市场经济和公平竞争，但实际上是怎么做的。她说，中方注意到美方声称禁止支付宝和微信支付的理由是“保护美国公民的隐私和数据安全”。但事实是，美国一直是地球上最大的“黑客帝国”，运用其强大的技术能力，无孔不入、无处不在地监控本国人民，监听世界各国人

朝鲜劳动党第八次代表大会开幕

本报平壤1月6日电（记者莽九展）据朝中社6日报道，朝鲜劳动党第八次代表大会5日在平壤开幕。朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长、武装力量最高司令官金正恩出席会议并致开幕词，并就朝鲜劳动党第七届中央委员会工作做总结报告。报道说，朝鲜劳动党第八次代表大会在科学分析革命发展趋势和当前主客观形势要求基础上，将讨论和决定壮大发展党、全面推动社会主义建设划时代发展的新斗争路线和战略战术方针。金正恩在致开幕词时说，尽管经历了旷日持久的全球卫生危机，朝鲜却始终保持了安定的防疫形势。此外，朝鲜还大力开展灾后重建工作，在

全国各地新建了2万余处住宅，这些成就将在朝鲜劳动党的战斗史上写下骄傲的一页。金正恩还就朝鲜劳动党第七届中央委员会工作做总结报告。他说，要认真总结第七届中央委员会在工作中取得的成绩和存在的不足，并提出争取社会主义建设划时代进展的主要路线和战略战术方针以及推动祖国统一事业和对外关系、加强发展党的工作中的一系列重要问题。

金正恩分析了在执行国家经济发展五年战略中出现的缺点及其主客观因素，并指出要按照将在八大提出的新五年计划，进一步振兴国家全盘经济工作。根据议程，此次大会将总结朝鲜劳动党中央委员会和朝鲜劳动党中央检查委员会工作，修改朝鲜劳动党章程，以及选举朝鲜劳动党中央领导机构。

中企参与投资的孟加拉国电站全面投运

新华社达卡1月6日电（记者刘春涛）中国通用技术集团所属中国机械进出口（集团）有限公司（以下简称“中机公司”）参与投资的孟加拉国首个超超临界燃煤电站日前全面进入商业运营阶段。帕亚拉2x660兆瓦超超临界燃煤电站位于孟加拉国南部博杜阿卡利县，是“一带一路”沿线重点项目。业主方为中机公司和孟加拉国西北电力公司合资成立的孟中电力公司，双方各占50%的股份。2016年10月，该电站项目正式开工建设；2020年5月，项目1号机组获得孟政府商业运营许可证书并投入运营；2020年12月，项目2号机组获得商业运营许可证书，标志着电站全面投运。据介绍，该电站全面投运后每年可为孟加拉国提供约85.8亿度电，有望极大缓解区域内电力供应紧张局面，为当地经济发展和人民生活水平改善提供有力保障。