

生态兴 文明兴

——“一带一路”中的人与自然和谐共生理念

“共建‘一带一路’就是要建设一条开放发展之路，同时也必须是一条绿色发展之路。”2019年4月，习近平主席在出席北京世界园艺博览会开幕式时指出。

十年来，中国在共建“一带一路”过程中，始终坚持绿色发展，在生态环境治理、生物多样性保护和应对气候变化等领域加强国际合作，致力于建设人与自然和谐共生的生态文明。绿色基建、绿色能源、绿色交通、绿色金融等一个个项目正不断从愿景变为行动和成果，绿色正成为共建“一带一路”的底色。

生态为先，一种中国责任

巴基斯坦杰赫勒姆河畔，由中国三峡集团为主投资方投资建设的卡洛特水电站是当地人眼中的“绿色明珠”。

建水坝要考虑鱼类，卡洛特水电站项目部为此颇费心思，请来生态专家，下河采集样本，观察记录不同点位数据，为保护当地特有的马哈西尔鱼、阿尔万雪鲑鱼专门进行调研评估。按照专家建议，项目部对受影响区域开展环保巡视和保护活动，在施工区树立禁渔标识，在溢洪道设置生态流量泄放孔和闸门，用于机组停运期间泄放生态流量。

卡洛特水电站的建设，既为当地数百万人提供了绿色清洁能源，又保护了当地生态环境，“清洁、绿色、高效。”巴基斯坦驻华大使莫因·哈克这样评价。

与巴基斯坦情况相似，不少“一带一路”共建国家都面临推进工业化和城镇化的艰巨任务，同时也面临空气污染、水资源破坏、生物多样性减少等生态问题。一些“一带一路”项目所在地区生态环境复杂，生态系统脆弱，生态环境问题突出。

生态兴则文明兴。中国始终坚持生态优先、绿色发展，在发展中保护、在保护中发展，为广大发展中国家实现可持续发展提供了借鉴。在共建“一带一路”过程中，中国也始终将生态保护放在重要位置。

坦桑尼亚革命党中央委员青年主席穆罕默德·阿里·穆罕默德长期关注中国的绿色实践，给他留下深刻印象的是一个

中国理念——发展经济不能对资源和生态环境“竭泽而渔”。

在加纳，中国企业在建设特马港新集集装箱码头时格外重视对海龟生存环境的监测，专门建立了一座“海龟孕育中心”；在肯尼亚，中企在修建蒙内铁路时增加桥墩高度、设置声音屏障，以保护野生动物的迁徙通道；在克罗地亚，中企在建设佩列沙茨大桥过程中采用气泡幕降噪、远距离运输钻渣等手段，以减少施工对海洋鱼类的影响……

阿富汗科学院区域研究中心副教授伊姆兰·扎卡里亚说，从不少阿中合作项目可以看出，中国在共建“一带一路”过程中重视生态环境保护，在项目设计和施工时注重遵守相关国际环保规范。柬埔寨政府发言人帕西潘表示，中国在柬承建的项目非常注重环境保护，这也推动了柬方的绿色发展。中国以自身努力为全球绿色发展作出了重要贡献。

绿富同兴，一种中国智慧

卢旺达南方省胡耶市，充足的阳光下，数米高的绿草汇成草林，郁郁葱葱。这是中国援卢农业技术示范中心在当地推广种植的菌草。

这种菌草耐旱、耐盐碱、耐瘠薄，根系发达，可以大面积种植防止水土流失，还可以代替树木栽培菌类，经济效益突出。经营食用菌培育作坊的卢旺达人埃马纽埃尔·阿希马纳说：“我有4个孩子，菌草技术带来的收入，除去孩子学费和生活开支，还能存下一些钱用来扩大生意。”

联合国驻卢旺达协调员奥佐尼亚·奥耶洛说，菌草技术有助于促进非洲可持续农业生产，将为非洲实现可持续发展目标作出贡献。

如今，菌草技术已在全球100多个国家扎根。这不仅是“中国草”“治沙草”，也是“致富草”，展现了兼顾经济效益、环境效益、社会效益的中国智慧。

在埃塞俄比亚，中国科研人员在荒漠中推广“清灌育草、封育轮牧、牧养结合”的生态修复与生计可持续发展模式；在埃及，中国的节水梯田模式帮助西奈半岛山

区涵养水源；在毛里塔尼亚，中国帮助建设首都努瓦肖特流沙快速固定、节水灌溉试验示范区；在尼日利亚，中国在卡诺州建成“经济林保育”试验示范区；在尼泊尔，位于特莱平原的中国绿色化肥试验区促成小麦等农作物最高增产400%……一系列绿色实践正在帮助“一带一路”共建国家走向“绿富同兴”。

“坚持人与自然和谐共生”“绿水青山就是金山银山，保护环境就是保护生产力，改善环境就是发展生产力”“绿水青山既是自然财富，又是经济财富”……这些中国理念随着“一带一路”项目落地生根，获得全球广泛认同。

巴基斯坦参议院国防委员会主席穆沙希德·侯赛因认为，中国的绿色发展模式对发展中国家极其重要，既可以帮助改善环境，又提供了绿色发展方案。

携手治理，一种中国方案

一排排光伏板下绿意萌发，打破大漠中土黄灰寂。这是中国内蒙古、宁夏等地的光伏治沙实践。

安装光伏板，遮挡直射阳光，再覆盖芦苇沙障，减少地表蒸发，最大限度保持了土壤的含水量，就可以种植一些经济作物。这种既可以用光伏发电，还能固沙的创新技术被不少国家看中。今年9月中旬，在伊朗首都德黑兰举行的国际防治沙尘暴大会上，沙特阿拉伯等国的机构和企业与中国企业就此达成多项战略合作伙伴关系。

从“沙进人退”到“绿进沙退”，在不少环保专家看来，中国分享治理荒漠化的技术与经验，有效提升了全球环境治理的行动力。这是中国成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者的一个侧面，也是中国同各国共建绿色“一带一路”的一个缩影。

从与联合国环境规划署签署《关于建设绿色“一带一路”的谅解备忘录(2017-2022)》，到与31个国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议，再到实施绿色丝路使者计划，为120多个国家培训3000多人次的环境管理人员和专家学者，

中国同各方一道完善“一带一路”绿色发展合作机制。

从肯尼亚加里萨郡的光伏电站，到南非开普省德阿镇的德阿风电项目，再到拉美国街头的新能源汽车，在中国企业帮助下，一批清洁能源和绿色发展项目在许多发展中国家落地，成为当地引人注目的绿色标识。

联合国前副秘书长、“一带一路”绿色发展国际联盟主席埃里克·索尔海姆说：“中国不但在绿色发展方面取得巨大成果，并且在许多细分领域都是领导者，还通过共建‘一带一路’与世界其他国家共享这一成果。”

中国与自然和谐相处的智慧和丰富实践正沿着“一带一路”跨越山海，通过一个又一个绿色项目助力当地发展，为推进全球环境治理作出实实在在的贡献。

新华社记者 张远
(新华社北京10月14日电)



2023中国-东盟博览会旅游展在桂林举行

10月13日，在广西桂林新国际会展中心，人们在旅游展上参观交流。

当日，2023中国-东盟博览会旅游展在广西桂林开幕。据悉，本届旅游展主题为“山水相约 携手启程”。新华社记者 陆波岸 摄

党内分歧严重 美国共和党重新提名众议长候选人

美国国会众议院多数党领袖史蒂夫·斯卡利斯12日宣布退出竞选，众议院共和党人13日就议长候选人再次举行党内表决。众议院司法委员会主席吉姆·乔丹获得提名，将与民主党候选人角逐议长职位。然而，共和党内派系分歧、国会两党意见分歧仍然给议长选举蒙上阴影。

乔丹现年59岁，是极端保守派“自由核心小组”创始人之一，他所领导的司法委员会正参与众议院针对民主党籍总统约瑟夫·拜登的弹劾调查。作为前总统唐纳德·特朗普的“铁杆”，乔丹曾在国会审理特朗普弹劾案期间充当其主要辩护人，还获得过特朗普颁发的总统自由勋章。

路透社13日援引众议院消息人士的话报道，乔丹在共和党人当天举行的首轮闭门投票中获得124票，以43票优势击败佐治亚州联邦众议员奥斯汀·斯科特。第二轮闭门投票旨在检验乔丹所获党内支持情况，其结果显示152名共和党人将在全院表决中投赞成票，55名共和党人将投反对票，这意味着四分之一党僚明确反对乔丹出任议长。

美国众议院435个议席中现有两席空缺，共和党阵营现掌控221席，民主党阵营控制212席。正常情况下，当选议长需要获得超过半数众议员、即217名议员支持。民主党人预期不会投票给共和党议长候选人。按照全员参加表决估算，共和党最多只能承受4名本党议员“跑票”，否则将导致议长“难产”。

据美联社报道，前议长凯文·麦卡锡被罢免已有近两周时间，众议院权力真空状态使众议院陷入混乱，使援助以色列、通过新的拨款法案以避免政府“关门”等议题难以推动。王逸君(据新华社专特稿)

俄总统普京： 共建“一带一路”倡议 十年间取得积极成功进展

新华社莫斯科10月13日电(记者陈汀)据俄罗斯总统网站13日消息，俄总统普京当天在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克说，共建“一带一路”倡议提出十年来取得了积极成功的进展。

普京当天结束对吉尔吉斯斯坦正式访问并出席独联体国家元首理事会会议后回答媒体提问时作出上述表态。

普京说，俄方有意愿“大欧亚伙伴关系”、欧亚经济联盟同“一带一路”倡议对接，以实现共同的发展目标。

普京说，俄中双边关系正在不断发展，今年两国贸易额将突破2000亿美元。金融合作是两国主要发展方向之一，双方将进一步推广本币结算。此外，两国在高科技和能源领域合作前景广阔。

王毅同美国国务卿布林肯通电话

巴以冲突不断升级 中方反对一切伤害平民的行为

新华社北京10月14日电 10月14日，中共中央政治局委员、外交部长王毅应约同美国国务卿布林肯通电话。

布林肯介绍了正在访问中东的情况以及美方对当前巴以冲突的立场。

王毅表示，巴以冲突不断升级，面临失控风险。中方反对一切伤害平民的行为，谴责一切违反国际法的做法。中方认为，维护自身安全不能以伤害无辜平民为代价，军事手段没有出路，以暴易暴只会造成恶性循环。

王毅指出，当务之急是尽快停火降温，避免加剧人道主义灾难；遵守国际人道法，开辟人道救援通道；支持联合国凝聚国际共识，安理会发挥应有作用。

王毅强调，解决巴勒斯坦问题的根本出路在于落实“两国方案”，建立独立的巴勒斯坦国，实现回以双方和平共处。没有阿拉伯和以色列两个民族的和解，就没有中东和平。中方呼吁尽快召开国际和会，推动达成广泛共识。

王毅表示，大国在处理国际地区热

点问题时，应坚持客观公正，保持冷静克制，带头遵守国际法。中方将继续根据习近平主席提出的基本原则推进劝和促谈。美方应切实发挥建设性作用，推动问题尽快回到政治解决的轨道上来。

布林肯表示，美方支持以“两国方案”解决巴以问题，支持联合国为缓解局势、提供人道救援发挥作用，愿同中方加强沟通协调。

双方还就中美关系简要交换了意见。王毅表示，近期中美陆续开展一系列高层接触，双边关系出现止跌企稳势头，受到两国人民和国际社会欢迎。希望美方向中方相向而行，落实两国元首巴厘岛会晤共识，克服干扰、排除障碍，拉长正面清单，缩短负面清单，切实尊重中方核心利益和重大关切，推动中美关系回到稳定发展轨道。

布林肯表示，美方愿同中方一道，落实拜登总统和习近平主席巴厘岛会晤达成的重要共识，负责任地管理美中关系，推动中美关系保持稳定。

中国政府中东问题特使应约集体会见阿拉伯国家驻华使节和阿盟驻华代表处负责人

新华社北京10月14日电 中国政府中东问题特使翟隽13日应约集体会见阿拉伯国家驻华使节和阿盟驻华代表处负责人。

阿方介绍了阿盟召开紧急外长会讨论巴以局势有关情况，表示近日以色列对巴勒斯坦的侵犯造成巴方大量平民伤亡。当前巴勒斯坦人道局势十分严峻，以方有关行动违反国际法和国际人道主义法，国际社会有责任立即采取行动，缓解紧张局势，推动重启和谈，维护巴勒斯坦人民合法民族权利。阿方高度评价赞赏并感谢中方长期以来在巴勒斯坦问题上秉持正义立场，希望中方继续发挥积极建设性作用。

翟隽表示，中方对当前巴以紧

张局势加剧造成大量平民伤亡感到痛心，反对伤害平民的行为，谴责违反国际法的做法。当务之急是保持冷静克制，保护平民，为缓解人道主义危机提供必要条件。国际社会应切实增强推动解决巴勒斯坦问题的紧迫感，回到“两国方案”的正确基础上，实现巴以两国和平共处。

翟隽表示，中国支持阿盟在巴勒斯坦问题上发挥重要作用。下一阶段，中方愿同阿盟和阿拉伯国家保持沟通协调，继续做有关各方工作，为中东和平进程重回正轨不懈努力。中国将继续向巴方提供人道援助，帮助缓解巴勒斯坦人民面临的人道主义危机。

以军在加沙地带进行“局部行动”

新华社耶路撒冷10月13日电(记者张天明、吕迎旭)以色列国防军13日晚发表声明说，以军在过去24小时出动一支步兵和坦克部队，在加沙地带进行了“局部行动”。以色列媒体报道说，以军此次行动只在加沙地带外围展开，并未深入该地区内部。

以军在声明中说，地面部队在行动中“搜查并收集了有利于寻找人质的证据”，打死多名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员，并摧毁包括反坦克导弹发射器在内的部分哈马斯军事设施。

声明说，以色列空军对加沙地带的空袭仍在持续。

哈马斯消息人士当天在接受媒体采访时说，这是以军的“心理战”。

以色列军方13日上午发表声明，称出于“人道主义”原因，要求加沙地带北部所有居民撤往南部地区。这引发巴勒斯坦、地区国家以及阿拉伯国家联盟等方面的强烈批评。巴勒斯坦总理阿什提那12日警告以色列不要向加沙地带派遣地面部队，认为这将导致“灾难性后果”。(参与记者：柳伟建)



黎黎部队警告黎以边境局势可能失控

联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)发言人泰嫩蒂10月13日晚发表声明，警告黎巴嫩和以色列边境局势可能失控，并呼吁有关方面紧急停火。据黎巴嫩媒体报道，以色列当晚对黎巴嫩南部村庄进行炮击，一辆记者车辆中弹，造成一名记者死亡，6名记者受伤。

这是10月13日在黎巴嫩阿勒勒马沙卜村附近拍摄的

中弹后燃烧的一辆记者搭乘的车辆。新华社记者/路透

日本政府提请东京地方法院解散“统一教会”

新华社东京10月14日电(记者郭丹、姜俏梅)日本政府13日向东京地方法院提出申请，要求其就“世界和平统一家庭联合会”(简称“统一教会”)下达解散命令。围绕该教会长期进行的有组织高额募捐活动，政府向法院提交了近5000份证据资料，法院已经正式受理。

12日，日本举行宗教法人审议会。日本文部科学大臣盛山正仁在会上表示，经过近1年的细致调查，审议会一致认为：“统一教会”长期进行的募捐活动，符合《宗教法人法》规定的勒令其解散的主要条件，即具有“有组织性、恶性、持续性”，因此审议会一致认为应该解散该组织。

盛山正仁表示，调查显示，“统一教会”大约从20世纪80年代开始，就长期对许多会员施加限制，妨碍他们的正常判断，使其在蒙受巨额财产损失的同时做出危害亲属、危害家庭生活的行为。

日本媒体分析说，由于“统一教会”目前表示将进行全面抗争，做出最终司法判决可能需要较长时间。

2022年7月，日本前首相安倍晋三遭枪击身亡，“统一教会”长期迫使会员巨额捐款的问题进入公众视野。

1954年文鲜明在韩国创立“世界基督教统一圣灵感召会”。1997年其日本分会向日本文化厅提出更名为“世界和平统一家庭联合会”。2015年，日本文化厅同意更名。

美“灵神星”号探测器启程 探索金属小行星

新华社洛杉矶10月13日电(记者谭晶晶)美国航天局“灵神星”号探测器13日发射升空，启程探索金属小行星灵神星。这是美国首个研究富含金属的小行星探索任务，旨在帮助科学家进一步了解太阳系中岩石天体的形成。

美国东部时间13日10时19分(北京时间22时19分)，“灵神星”号探测器搭载美国太空探索技术公司的“猎鹰重型”运载火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空，展开探索之旅。据美国航天局介绍，“灵神星”号探测器预计于2029年抵达灵神星。它将绕这颗小行星运行约26个月，拍摄照片、绘制表面地图并收集数据以确定其成分。

“灵神星”号搭载有三项主要科学仪器：用于寻找小行星远古时期磁场证据的磁力计，帮助科学家确定小行星化学元素构成的伽马射线和中子光谱仪，以及提供有关小行星矿物成分及地形信息的多光谱成像仪。

任务团队还将利用探测器的通信系统进行重力科学研究，通过分析“灵神星”号通信的无线电波测量小行星如何影响“灵神星”号的轨道。这些信息将帮助他们确定小行星的自转、质量和重力场，帮助了解小行星的构成成分和内部结构。

“灵神星”号还搭载了一套“深空光通信系统”，将测试美国未来空间探索任务可能使用的高速数据传输激光通信技术。

灵神星于1852年3月17日被发现，是富含镍铁的小行星，在火星和木星之间绕太阳运行。美国航天局表示，探索灵神星能够帮助了解地球核心及其他类地行星的核心是如何形成的。