

## 世界地球日：

## 用可再生能源守护地球的绿色未来

新华社记者

4月22日是第56个世界地球日，世界地球日官网发布的主题为“我们的能源，我们的星球”，呼吁人们利用太阳能、风能等可再生能源替代化石能源，共同守护地球的绿色未来。

在这场关乎人类和地球未来的能源革命中，中国正以创新实践和开放合作，为全球绿色转型注入强劲动力。

## 可再生能源：人类可持续发展的关键路径

“我们的目标是到2030年将全球可再生能源发电量增加2倍。”世界地球日官网在介绍今年地球日主题时写道，“我们呼吁每个人为家庭选择明智的能源方案，并敦促各级政府、工业界和企业加快部署可再生能源。”

可再生能源被广泛认为是最佳能源选择。化石燃料是温室气体排放的主要来源，而人类温室气体排放是导致全球变暖的主要因素。相比而言，使用可再生能源可显著减少温室气体排放，这有助于应对气候变化，并降低与气候变化相关的热浪、洪水、传染病传播等风险。

从化石能源向可再生能源过渡还会带来巨大的公共卫生效益。减少使用化石燃料有助于改善空气质量，减少水源污染，进而降低呼吸系统疾病、心血管疾病、水污染相关疾

病等的发病风险，减轻公共医疗负担。

从经济角度看，发展可再生能源可为经济增长注入新动能，推动工业、运输和农业等领域创新，加速技术进步，并在全球创造数以百万计的新工作岗位。

与此同时，经过数十年的成本控制和技术改进，可再生能源成本竞争力已逐渐显现。国际可再生能源署发布的《2023年可再生能源发电成本》报告显示，2023年，有81%的新增可再生能源在成本上低于化石燃料替代品。可再生能源替代行动有助于降低能源成本，提高能源利用效率，为每个人提供可负担得起的电力。

## 中国：推动全球可再生能源发展的重要力量

全球许多国家正在积极开发可再生能源。当前，肯尼亚地热发电占其总发电量的近一半，丹麦超过50%的电力来自风力涡轮机，巴西2023年发电总量的近68%来自水力，澳大利亚约三分之一的家庭使用太阳能……

中国更是推动可再生能源发展的重要力量。英国能源智库“未烧尽的煤”今年4月发布报告显示，2024年全球可再生能源发电量实现创纪录增长，助推清洁能源（包括可再生能源和核能）发电量在全球发

电总量中占比超过40%。2024年全球太阳能和风能发电增量一半以上来自中国。

《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔今年3月接受新华社记者专访时表示，中国在推动全球可再生能源发展方面发挥着关键作用。他说，作为太阳能和风能装机容量世界第一的国家，中国现有太阳能装机规模已超过美国与日本两国总和，而美国和日本分别是太阳能装机容量第二和第三大的国家。中国的成就令世界瞩目。

如今的中国，绿色发展理念深入人心。2025年是“绿水青山就是金山银山”理念提出20周年，中国在每年的世界地球日以“珍爱地球 人与自然和谐共生”为宣传主题，进一步动员全社会保护地球家园，共建人与自然和谐共生的现代化。

## 跨越国界：绿色发展是全球共同机遇

中国在持续推进自身能源转型的同时，也是全球能源转型的重要推动者，多年来通过广泛的国际合作，为全球绿色发展注入中国动力。

中国持续推动“一带一路”绿色能源合作，积极帮助发展中国家建设风电、光伏发电等可再生能源项目，显著加速了许多发展中国家的

能源转型。此外，中国还通过技术创新等方式帮助降低可再生能源成本。国际可再生能源署数据显示，近年来全球风电和光伏发电项目平均度电成本大幅下降，这很大程度上归功于中国贡献。

以“非洲光带”项目为例，自2023年9月宣布实施该项目以来，中国已经与布隆迪、乍得等非洲国家签署合作协议，利用中国光伏产业优势，帮助非洲数万家家庭解决用电难题，助力其实现绿色低碳发展。

诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯蒂彭斯表示，中国的低成本先进产品和技术可以加速其他地区的绿色转型，包括高收入国家在内都会从中受益。东盟秘书长高金洪今年4月告诉新华社记者，太阳能、风能等可再生能源及电动汽车应用对华合作对实现东盟可持续发展目标至关重要。

加快能源绿色低碳发展是全球的共同机遇。中国国务院新闻办公室发布的《中国的能源转型》白皮书指出，中国愿与国际社会一道，面向更广阔的领域，共同探索造福人类的新型能源，共创可持续发展的能源未来。

联合国秘书长古特雷斯在2025年世界地球日到来之际指出，地球母亲“正在发烧”，可再生能源比化石燃料替代品更便宜、更健康、更安全，希望各国采取行动，“努力让2025年成为我们恢复地球母亲健康的一年”。

（新华社北京4月22日电）

## 推动中柬命运共同体建设迈出新步伐

新华社记者 吴长伟 孙楠

四月的金边，喜庆洋溢。国家主席习近平在柬埔寨传统新年之际应邀对柬进行国事访问。访问期间，习近平主席同柬埔寨领导人共叙友谊、共谋发展。两国领导人共同见证中柬双方交换30多份双边合作文本，涵盖供应链合作、人工智能、发展援助、海关检验检疫、卫生、新闻等领域。两国发表关于构建新时代全天候中柬命运共同体、落实三大全球倡议的联合声明。中柬命运共同体建设迈出新步伐。

中柬友谊是跨越千年的双向奔赴。历史上，中华文明和高棉文明包容互鉴、相映生辉。中柬关系由两国老一辈领导人亲手缔造、精心培育，经受了国际风云变幻考验，始终坚如磐石。两国率先构建双边命运共同体，率先开展共建“一带一路”合作，在维护各自国家稳定、促进发展繁荣的事业中相互支持，在捍卫国际公平正义的斗争中团结协作，为构建新型国际关系树立典范，为推动构建人类命运共同体作出贡献。

近年来，在习近平主席和柬方领导人战略引领下，中柬命运共同体建设进入高质量、高水平、高标准的新时代。此次访问的高光时刻是习近平主席和洪玛奈首相共同宣布，将中柬关系定位提升为新时代全天候中柬命运共同体。这是中国首次同东南亚国家将双边关系提升到全天候高度，也是在双边层面构建的首个新时代全天候命运共同体。柬中友好协会会长艾森沃说，两国关系不断迈上新台阶，彰显了国家间相互尊重、平等相待、合作共赢的相处之道，将为两国人民带来更多福祉，为地区和平、稳定、发展作出更大贡献。

中柬铁杆友谊成色十足，两国务实合作成果丰硕。在古代，柬埔寨曾是海上丝绸之路的重要一站。如今，“一带一路”倡议与柬埔寨国家发展战略高效对接，推动两国经济互补优势释放潜能，助力柬埔寨经济社会实现高速发展。中国连续多年是柬埔寨最大外资来源国和最大贸易伙伴，过去十年双边贸易额增长近四倍。从金港高速公路到暹粒吴哥国际机场，从考斯玛中柬友谊医院大楼到柬埔寨国家体育场，从走进中国千家万户的大米、芒果、龙眼、胡椒等柬埔寨农产品，到不断提升的柬埔寨现代农业体系……中柬命运共同体建设给两国人民带来了实实在在的益处。

在双方持续推动下，中柬“钻石六边”合作架构不断走深走实。中方根据柬方需要制定了“工业发展走廊”“鱼米走廊”两份合作规划，助力柬打造现代化工业生产高地、提升农业科技化产业化水平。双方签署37份合作文件，涵盖供应链合作、人工智能、发展援助、海关检验检疫、卫生等领域，既帮助柬方提升自主发展能力，也广泛惠及普通民众。柬埔寨21世纪海上丝绸之路研究中心主任涅达里说，中国充分理解柬方关切并提供必要支持，根据柬方需要制定合作规划，“这种经济上的协同合作证明了中柬铁杆友谊能够带来切实的繁荣，同时尊重柬埔寨的主权与愿景”。

中柬命运共同体建设的坚实步伐，映照出中柬人文交往的厚重历史。中国同柬埔寨地理相近、文化相通。中国瓷器、漆器经海上丝绸之路运往柬埔寨，柬埔寨香料、生丝等特产深受中国人民喜爱，巴戎寺浮雕再现了史上两国贸易的繁荣盛景。如今，从文化、教育到医疗、旅游等诸多领域，双方交流与合作不断深化，珍贵友谊穿越时空、历久弥新。2024年是“中柬人文交流年”，一场场文化活动精彩纷呈，“当少林遇见斗狮拳”让中国功夫文化走进柬埔寨，暹粒吴哥国际机场中柬文化走廊启用，从传统艺术展览到现代文艺演出，从学术研讨到青年交流，从旅游推广到民间互动，两国人民在交流中增进理解，在合作中深化友谊，拉紧中柬友好民心纽带。

此次访问期间，两国领导人宣布2025年为“中柬旅游年”。这将鼓励两国人民到对方国家旅游，进一步增进两国人民之间的了解与友谊，夯实中柬命运共同体的民意基础。柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平说，两国通过各领域、各阶层的交流，进一步促进民心相通，让两国人民特别是年轻一代更好地理解中柬合作的重要意义，让两国铁杆友谊更加牢固。

“古交如真金，百炼色不回。”习近平主席此次访问彰显了中柬亲密无间、牢不可破的铁杆友谊，树立了平等相待、互利共赢的合作标杆。在两国领导人战略引领下，双方将扎实推进命运共同体建设，让中柬友谊似铁，团结如钢，合作像钻石般闪耀光芒。

（新华社金边4月22日电）

## 中方代表：

## 我们比以往任何时候都更加需要多边主义

新华社联合国4月21日电 中国常驻联合国副代表耿爽21日说，当今世界动荡变革加剧，多边主义遭遇逆流，公道正义遭受践踏，不稳定、不确定因素显著增多。我们比以往任何时候都更加需要多边主义和外交努力，需要维护国际和平与安全。

耿爽当天在联合国举行的“多边主义与外交促进和平国际日”纪念活动上发言时强调，要坚定捍卫联合国宪章权威。联合国宪章确立了战后国际秩序，确立了当代国际关系基本准则。然而，个别国家藐视宪章权威，大行霸权霸道，对联合国“合则用，不合则弃”。面对种种乱象，我们要推动国际社会维护以联合国为核心的国际体系，以宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，坚决抵制一切违反宪章、挑战宪章的错误行径。

耿爽表示，要改革完善全球治理。各国应秉持共商共建共享的原则，共同参与全球治理，确保国际事务不被少数国家垄断、发展成果不被少数国家独占、“全球南方”的正当权益不被少数国家侵犯。国际社会应推动包括安理会在内的多边机构履行职责、发挥作用，推动全球治理体系改革取得切实进展。

耿爽说，中国作为多边主义的支持者、倡导者、践行者，将与各国一道，继续坚定推动联合国在国际事务中发挥核心作用，推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，推动构建人类命运共同体。

## 德国刑警局长：

## 可卡因在全德泛滥 新型毒品犯罪率激增

德国联邦刑事警察局局长霍尔格·明希披露，可卡因等“硬性毒品”正在全德范围内泛滥，而致幻剂和新型合成毒品相关犯罪率激增。

明希在德国编辑网22日发表的采访报道中说，在硬性毒品方面，随着北美毒品供应趋于饱和，更多可卡因涌向欧洲，正在德国各地迅速泛滥。此外，由于阿富汗临时政府禁止种植鸦片，海洛因作为鸦片的半合成衍生物，流入德国的数量有所减少，

但贩毒分子在海洛因中掺入合成鸦片的风险也随之上升，而吸食这种混合毒品更容易导致严重后果，包括死亡。

另一方面，德国2024年刑事犯罪档案数据显示，与2023年记录相比，与致幻剂相关的犯罪案件数量增加32.6%，新型合成毒品相关犯罪案件数量增加41.6%。与海洛因相关的犯罪案件数量虽有所减少，但与可卡因相关的犯罪数量增加了近5%。

（新华社微特稿）

## 匈牙利传统复活节的

图为4月21日，在匈牙利圣安德烈的露天民族学博物馆，身着传统服饰的乐手表演踩高跷，庆祝复活节星期一。

（新华社发）



## 普京批准俄伊全面战略伙伴关系条约

新华社莫斯科4月21日电（记者江育林）俄罗斯总统普京21日签署法律文件，批准俄方今年1月与伊朗签署的全面战略伙伴关系条

约。该法律文件当天已在俄法律信息网站发布。

1月17日，普京与伊朗总统佩泽希齐扬在莫斯科签署全面战略伙

关系条约。俄罗斯国家杜马（议会下院）4月8日通过该条约，俄联邦委员会（议会上院）4月16日批准该条约。

根据俄总统网站此前披露的信

息，该条约涉及国防、反恐、能源、金融、工业、农业、文化、交通运输、科学技术等领域。条约有效期为20年，到期自动延长5年。

## “迪拜人工智能周”聚焦前沿技术与产业落地

新华社迪拜4月22日电（记者温新年）为期5天的“迪拜人工智能周”21日在阿联酋迪拜拉开帷幕。来自100多个国家和地区的逾万名专家、决策者、创新者和企业代表共同探讨人工智能（AI）前沿技术与产业落地。

迪拜未来基金会董事会主席、迪拜王储谢赫哈姆丹·阿勒马克图姆在“迪拜AI周”期间举行的“迪拜AI大会”上表示，迪拜现已成为全球AI创新者、专家和开发者的汇聚地。他呼吁各国加强协作，共同释

放AI对社会福祉和经济增长的积极价值。

阿联酋航空在“迪拜AI周”开幕环节中强调，要打造涵盖课程、法规与就业的AI人才生态系统。阿联酋航空副总裁优素福·本·拉赫季指出，必须打通学术成果与劳动力市场需求，修订教学大纲、完善岗位结构，并在家庭至社会各层面提高AI素养，确保年青一代拥有与数字经济相匹配的新技能。

迪拜财政局在活动现场发布面向公共财政的AI合规验证平台。

迪拜财政局局长阿卜杜勒拉赫曼·萨利赫·阿勒萨利赫介绍，该平台采用开源大模型与“检索增强生成（RAG）”技术，实现法规文本自动解读、风险识别与双语合规报告生成，大幅提升审查效率与透明度，开创了公共部门AI创新新标杆。

在阿联酋迪拜未来博物馆举办的主题活动中，阿联酋负责AI、数字经济和远程办公应用程序的国务部长奥马尔·本·苏丹·乌莱马发表主旨演讲，阐释了阿联酋对“加速”AI落地的独特理念——既不因监管

牺牲创新，也不因创新忽略规范。他强调，每一家阿联酋独角兽企业都是“AI优先”公司，未来所有创新都应将AI置于核心。

“迪拜AI周”由迪拜人工智能中心与迪拜未来基金会联合举办，包括“迪拜AI大会”“迪拜AI节”“全球提示工程大赛”等活动，旨在通过公私协同、跨界合作与前沿探索，推动AI技术与治理模式创新，为全球可持续发展开辟新路径。谷歌云、微软、英伟达、OpenAI等科技公司与会。

## 气候变暖 世界最北机场跑道“融化”

受气候变暖影响，全球最北端定期运行商业航班的机场——挪威斯瓦尔巴机场正面临跑道“融化”的困境，影响当地物资供应和旅游业发展。

斯瓦尔巴机场位于挪威斯瓦尔巴群岛首府朗伊尔城，这座城市是世界上离北极最近的城市之一。据美国有线电视新闻网21日报道，当

前，北欧航空公司（SAS）和挪威航空常年运营由斯瓦尔巴机场飞往挪威本土的商业航班，飞行距离约800公里。此外，由于地理位置独特，不少想前往北极观光的游客也会乘坐包机或私人飞机抵达这里。

斯瓦尔巴机场跑道长约2300米，上世纪70年代在当地永久冻土层上建成。当时谁也没料到，有一天

永久冻土也会融化，导致跑道沉降。机场经理朗希尔德·科米斯鲁德说：“在夏季，我们每天都必须仔细检查跑道，因为土壤随时可能下陷。我们预计，随着时间推移，这一挑战只会越来越严峻。”

依照美国有线电视新闻网说法，这条跑道是朗伊尔城约2500名居民的生命线。如果飞机无法正常起降，

当地人就只能靠船只运送生活必需品，仅单程航程就可能需要两天。

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局和世界气象组织近日发布的《2024年欧洲气候状况》报告显示，欧洲是全球升温最快的大陆，气候变化对欧洲的影响显而易见。报告说，斯瓦尔巴群岛出现了创纪录的冰川质量损失。

（新华社微特稿）