

2022·年终专稿

共同推进人与自然和谐共生

本报记者 于景浩 刘刚 刘玲玲 宋亦然

生态环境是人类生存和发展的根基，保持良好生态环境是各国人民的心愿。2022年，中国加快发展方式绿色转型，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，积极稳妥推进碳达峰碳中和。中国提出一系列加强全球生态文明建设和生物多样性保护的重要倡议和主张，为推进全球生态文明建设注入新的动力，为共同构建人与自然生命共同体凝聚强大合力。

行大道，高举生态文明旗帜

生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。“人类是命运共同体，不论是战胜新冠疫情，还是加强生物多样性保护，实现全球可持续发展，唯有团结合作，才能有效应对全球性挑战。”“我们应该携手努力，共同推进人与自然和谐共生，共建地球生命共同体，共建清洁美丽世界。”12月15日，习近平主席以视频方式向《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）第二阶段高级别会议开幕式致辞时表示。

去年10月12日，习近平主席以视频方式出席COP15领导人峰会并发表主旨讲话，提出开启人类高质量发展新征程的四点倡议，并发布一系列举措，为大会注入强大政治推动力。作为COP15主席国，中国积极发挥领导力和协调作用，推动谈判磋商进程，为全球生物多样性保护作出了积极贡献。

一年多来，中方主持召开近40次公约主席团会议、100多场不同层级的双边和多边会议，推动各方凝聚共识。中方还充分利用联合国、二十国集团等重要平台，与各国就推动COP15第二阶段会议取得成功进行沟通协调，有效推动了全球生物多样性治理的进程。COP15第二阶段会议通过“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”，为今后直至2030年乃至更长一段时期的全球生物多样性治理擘画新蓝图。

中国积极促进各方凝聚共识，推动全球生物多样性治理进程，得到国际社会积极响

应和广泛称赞。联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生表示，一个强有力的、中国深度参与其中的多边体系，是扭转全球生物多样性保护形势的关键。

“应对气候变化挑战、向绿色低碳发展转型，必须本着共同但有区别的责任原则，在资金、技术、能力建设等方面为发展中国家提供支持，积极开展绿色金融合作。”

“我们要加强经济技术合作，加速数字化绿色化协同发展，推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级，推动经济社会绿色发展。”

“今年，我们共同制定了生物循环绿色经济曼谷目标，协同推进生态环境保护和经济发展。中方将为落实曼谷目标提供支持。”

保护生态环境、应对气候变化需要各国同舟共济、共同努力。习近平主席在二十国集团领导人第十七次峰会、亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议等多边场合提出中国倡议，贡献中国方案。中国坚定践行真正的多边主义，携手各国为建设清洁美丽的世界砥砺前行，凝聚起推进全球生态文明建设的国际合力，彰显推动构建人与自然生命共同体的大国担当。

根植中华文明沃土、蕴含深邃历史观的习近平生态文明思想，激荡起越来越广泛的国际共鸣。泰国工业联合会副主席维拉猜认为，习近平主席强调共同构建人与自然生命共同体，对亚太乃至全球可持续发展具有重要启示意义。

墨西哥国立自治大学国际关系中心研究员伊格纳西奥·马丁内斯认为，习近平主席提出的推动经济社会绿色发展等主张，鼓励更多国家和地区抓住环境治理、发展低碳经济的关键时机，获得经济复苏和发展的新动力，逐步实现联合国2030年可持续发展目标。

展担当，加快建设美丽中国

今年初，北京冬奥会、冬残奥会书写了国际体育史上的新篇章，首次实现所有场馆“绿电”全覆盖——投入使用全球首座采用二

氧化碳跨临界直冷制冰技术的大道速滑馆，200余辆氢能客车为八方来客带来零碳排放的体验……中国将绿色技术与体育运动相结合，为全球可持续发展树立了典范。

“中国在发展道路上大步向前，已经成为全球应对气候变化的积极引领者。北京冬奥会是中国特色发展理念的生动实践。”美国新墨西哥州立大学历史学教授肯尼思·哈蒙德表示，中国展现了实现双碳目标的决心，这对世界来说是非常积极的信号。

中国实施生物多样性保护重大工程，实施最严格执法监管，一大批珍稀濒危物种得到有效保护。一年多来，中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，保护面积达23万平方公里，涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。目前，中国90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群得到有效保护，112种特有珍稀濒危野生动植物实现了野外回归，300多种珍稀濒危野生动植物野外种群数量稳中有升。

中国式现代化厚植绿色底色，人与自然和谐共生的美丽中国更加生机盎然。《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛说：“从消除污染行动、修复退化土地、保育物种和生态系统，到解决贫困和致力于更广泛的人类发展目标，中国在过去数十年里开展的工作是我们变革模式的代表。”

中国践行承诺、坚定推进碳达峰行动。今年11月，《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会（COP27）在埃及海滨城市沙姆沙伊赫举行期间，中方向《联合国气候变化框架公约》秘书处正式提交了《中国落实国家自主贡献目标进展报告（2022）》，反映了中国落实国家自主贡献目标的最新进展和成果，体现了中国推动绿色低碳发展、积极应对全球气候变化的决心。

近日，由亚洲清洁空气中心发布的报告显示，中国空气质量整体持续改善，去年339个地级及以上城市平均优良天数比例上升至87.5%，168个重点城市的6项标准污染物整体年均评价浓度均值首次全部达标。报告

对比了全球20个国家在清洁空气与气候变化领域的进展与成绩，结果显示，中国成为世界上空气质量改善最快的国家，多项排放控制标准已处于世界先进水平。

“实现可持续发展就像爬山，只要坚持往上爬，最终一定能到达山顶。中国树立了榜样，正在引领可持续发展的方向。”联合国政府间气候变化专门委员会副主席莫汗·穆纳辛格评价。泰国外交部新闻司司长兼发言人塔尼认为，中国全方位、全地域、全过程加强生态环境保护，大力推进绿色、循环、低碳发展，为全球可持续发展贡献了中国智慧。

谋福祉，绿色发展跨越山海

“地球是人类赖以生存的唯一家园。我们要坚持以人为本，让良好生态环境成为全球经济社会可持续发展的重要支撑，实现绿色增长”“没有发展，就不能聚集起绿色转型的经济力量；忽视民生，就会失去绿色转型的社会依托”……习近平主席在多个场合深刻阐释生态环境与民生福祉的辩证关系。中国坚持绿色发展，促进国际合作，构建人与自然生命共同体的理念和行动跨越山海。

在二十国集团领导人巴厘岛峰会上，中国企业生产的新能源汽车很是抢眼。300多辆穿梭在机场和酒店之间的新能源汽车，为峰会绿色出行提供了保障。印度尼西亚经济统筹部部长艾朗加表示，印尼与中国在新能源汽车研发、制造等方面加强合作，有助于印尼相关产业快速发展，推动能源转型。

在2022年卡塔尔世界杯上，从照亮绿茵场的灯光到行驶在城市街头的的新能源客车，中国以实际行动送出一份“绿色礼物”。据测算，由中企承建的卡塔尔第一座非化石燃料电站哈尔萨电站所节省的碳排放，可抵消该国举办世界杯所节省的排放量的一半左右，赛后可满足约30万户家庭年用电量，每年减排二氧化碳约90万吨。卡塔尔能源事务国务大臣萨阿德·卡比由衷地表示：“电站的顺利建成、投产对卡塔尔新能源产业发展具有示范作用，也帮助卡塔尔政府实现了举办

《光伏电站开发建设管理办法》印发——

促进光伏发电行业健康发展

本报北京12月27日电（记者丁怡婷、廖睿灵）近日，国家能源局印发《光伏电站开发建设管理办法》，覆盖了光伏电站从规划、开工、建设、运行、改造升级、退役等各阶段的全生命周期管理要求。

“近年来，随着光伏行业的技术进步与成本下降、碳达峰碳中和目标的提出等，光伏行业发展环境发生了重大变化。办法重点明确了政府怎么管、企业怎么干、电网怎么接、运行怎么办，目的在于规范光伏电站开发建设管理，促进光伏发电行业持续健康高质量发展。”国家能源局有关负责人介绍。

根据管理办法，在行业管理方面明确国家能源局编制全国可再生能源发展规划，确定全国光伏电站开发建设的总体目标和重大布局，并依托国家可再生能源发电项目信息管理平台组织开展并网在运光伏电站项目的建档立卡工作。每个建档立卡的光伏电站项目由系统自动生成项目编码，作为项目全生命周期的唯一身份识别代码。同时，国家能源局加强对光伏电站项目开发建设及运行的全过程监测，规范市场开发秩序，优化发展环境。

项目建设管理方面，办法要求光伏电站项目建设前应做好规划选址、资源测评、建设条件论证、市场需求分析等各项准备工作，重点落实光伏电站项目的并网消纳条件，符合用地用海和河湖管理、生态环保等有关要求。

年度开发建设方面，省级能源主管部门要根据本省（区、市）可再生能源发展规划、非水电可再生能源电力消纳责任权重以及电网接入与消纳条件等，制定光伏电站年度开发建设方案。各



近年来，安徽省合肥市庐江县光伏发电产业进入快速发展时期，尤其是分布式光伏发展迅猛。今年累计完成并网418户，光伏并网容量达到9168.96千瓦，增长率相比去年提升302.8%。图为国网安徽庐江县供电公司员工日前对康捷光伏电站设备进行检修调试。 丁文康摄（人民视觉）

级能源主管部门要优化营商环境，规范开发建设秩序，不得将强制配套产业或投资、违规收取项目保证金等作为项目开发建设的门槛。

针对当前较突出的并网消纳问题，办法要求光伏电站配套电力送出工程建设应与光伏电站建设相协调。电网企业应衔接好网源建设进度，确保配套电力送出工程与光伏电站项目建设的进度相匹配，满足相应并网条件后“能并尽并”。除国家能源局规定的豁免情形外，光伏电站项目应当在并网后6个月内取得电力业务许可证。电网企业不得允许并网后6个月内未取得电力业务许可证的

光伏电站项目发电上网。

在运行监测方面，办法提出鼓励光伏电站开展升级改造工作，应用先进、高效、安全的技术和设备。光伏电站的拆除、设备回收与再利用，应符合国家资源回收利用和生态环境、安全生产等相关法律法规与政策要求，不得造成环境污染破坏与安全事件，鼓励项目单位为设备回收与再利用创造便利条件。

国家能源局发布的数据显示，截至今年11月底，全国太阳能发电累计装机容量约3.7亿千瓦，同比增长29.4%。

今年全国棉花产量比上年增4.3%

据新华社北京12月26日电（记者魏玉坤）国家统计局26日发布数据显示，2022年全国棉花总产量597.7万吨，比2021年增加24.6万吨，增长4.3%。

统计数据显示，2022年，新疆棉花产量539.1万吨，比上年增长26.2万吨，增长5.1%，占全国总量的90.2%，比上年提高0.7个百分点；长江流域棉区产量23.9万吨，比上年减少0.5万吨，下降2%；黄河流域棉区产量30.1万吨，比上年减少1.8万吨，下降5.6%。

2022年，全国棉花单产132.8

公斤/亩，比上年增长6.6公斤/亩，增长5.3%。国家统计局农村司司长王贵荣表示，新疆地区天气晴好，热量充足，降水适宜，棉花长势较好，棉花单产143.9公斤/亩，比上年增长7.5公斤/亩；长江流域7月至8月出现持续高温干旱天气，对处于开花结铃期的棉花造成不利影响，部分缺乏灌溉条件的棉区单产有所下降；黄河流域水热条件基本正常，次宜棉区逐步退出，棉花单产稳中有升。

2022年，全国棉花播种面积4500.4万亩。

央行发行2023年贺岁纪念币一套

本报北京12月27日电（记者徐佩玉）中国人民银行于12月22日起陆续发行2023年贺岁纪念币一套。该套纪念币共3枚，其中金质纪念币1枚，银质纪念币1枚，双色铜合金纪念币1枚，均为中华人民共和国法定货币。

该套金银纪念币正面图案均为中华人民共和国国徽，并刊国名、年号“2023”；背面图案均为“福”字、舞狮造型等组合设计，并刊面额。双色铜合金纪念币正面图案为“中国人民银行”、“10元”字样，汉语

拼音字母“SHIYUAN”及年号“2023”，底纹衬以团花图案；背面主景图案为中国传统剪纸艺术与装饰年画元素相结合的兔子形象，衬景图案为花灯和桂枝、桂花，币面左侧刊“癸卯”字样。

纪念币规格和发行量方面，1克圆形金质纪念币面额10元，最大发行量10万枚。8克圆形银质纪念币面额3元，最大发行量150万枚。双色铜合金纪念币面额为10元，发行量1.2亿枚（含留存历史货币档案1万枚）。

超九成央企发布社会责任报告

本报北京12月27日电（记者邱海峰）国务院国资委社会责任局联合云研究院日前在京发布《中央企业社会责任蓝皮书（2022）》。蓝皮书显示，中央企业社会责任报告发布连续性较强，今年有88家中央企业发布上年度社会责任报告，在具备发布条件的中央企业中占比93.60%。

蓝皮书指出，中央企业社会责任管理不断深入。2021年，96.70%的

中央企业已确定社会责任工作执行（归口管理）部门；92.31%的中央企业采用多元方式推动下属企业开展社会责任工作；67.03%的中央企业设立了以社会责任工作领导小组或社会责任管理（工作）委员会为主要形式的社会责任领导机构。

此次发布活动上，还首次发布了“央企责任管理·先锋30指数”和《国资国企社会责任蓝皮书》。



近日，国家税务总局天津市税务局成立税收专家顾问团队，从政策推送、风险防控、税费服务、发展策略等方面，为全市规模以上企业量身定制“一户一策”个性化税收解决方案，让企业在高速发展过程中享受“精准滴灌”的优惠政策红利。图为山西省太原市税务工作人员在晋控电力河津发电分公司了解企业生产经营情况及涉税需求。 朱俊峰摄（人民视觉）

中国宝武与中钢集团实施重组

本报北京12月27日电（记者李婕）国务院国有资产监督管理委员会近日发布消息，经报国务院批准，中国宝武钢铁集团有限公司与中国中钢集团有限公司实施重组。中钢集团整体划入中国宝武，不再作为国资委直

接监管企业。中国宝武组建成立于2016年12月，由原宝钢集团与武钢集团联合重组而成。并于2022年6月正式转为国有资本投资公司。近年来，中国宝武相继重组了马钢集团、太钢集团等企业。



今年以来，浙江省杭州市临平区积极探索“党建统领+老年教育”的养老服务思路，全面构建现代社区养老服务新格局。临平区南苑街道大力推进社区“老年学堂”全覆盖，落实落细均等合理、优质高效的养老服务，让老年人在家门口实现老有所学、老有所乐，持续提升老年人获得感、幸福感、满意度。图为南苑街道综合文化站“老年学堂”进行合唱排练。 周铭摄（人民视觉）