

清洁能源设备生产规模世界第一

绿色生活方式广泛推行(下)

减等一系列问题相继出现。“痛定思痛，我们洞头人决不能让靠海吃海变成竭泽而渔。”

在陈盈盈看来，绿色已成为洞头高质量发展最鲜明的底色，低碳更是“海上花园”最鲜明的特质。比如海霞村，借力“红色海霞”资源，将虎皮石头房开发为主题度假酒店，催生打造了海霞青年营，2022年村集体经济收入近300万元。再如半屏岛韭菜岙沙滩，通过举办国际千人瑜伽盛会、国际铁人三项赛、沙滩音乐节等活动，打造集文娱活动、烟花大会、特色美食、海上运动于一体的沙滩休闲主题乐园，成为网红旅游地，日接待游客最高达2万余人，有效带动周边旅游经济发展。

“海岛渔民纷纷上岸，催生了民宿、餐饮等旅游业态，以生态环保的方式‘靠海吃海’，走出了一条既彰显海韵、又留得住乡愁的绿色发展道路。发展经济是为了民生，保护生态环境同样也是为了民生。”陈盈盈说。

绿色发展已成为世界经济增长的重要动能，中国走绿色发

展之路，为全球可持续发展贡献了智慧和方案

政府工作报告介绍今年工作时，将“推动发展方式绿色转型”专列一部分。作为拥有14亿多人口的大国，中国走上绿色发展之路，本身就是对全球生态文明建设的巨大贡献。中国的承诺与部署，充分展现了主动承担全球环境责任、全面推动绿色低碳转型的大国担当，彰显了深度参与和积极推进全球气候治理的决心和勇气。

“中国坚持走绿色低碳的发展道路，为全球应对气候变化作出了巨大贡献。”国家发展改革委副主任赵辰昕说，新时代十年，中国积极调整产业结构、能源结构、交通运输结构，推行绿色低碳生产生活方式，超额完成到2020年碳排放强度比2005年下降40%—45%的目标。

数据显示，本世纪以来，全球新增绿化面积约1/4来自中国。中国在世界范围内率先实现土地退化“零增长”，荒漠化和沙化土地面积“双减少”；森林覆盖率和森林蓄积量保持“双增长”，为世界贡献了更多的“中国绿”。

中国始终是全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者。中国走绿色发展之路，为全球可持续发展作出了重要贡献，贡献了智慧和方案，也为全球经济绿色复苏创造了重大机遇。

北京时间2月2日，巴基斯坦举办卡拉奇核电站3号机组(K-3)落成仪式。至此，中国自主三代核电华龙一号出口巴基斯坦的两台百万千瓦机组在建成投产后正式交付巴方，标志着华龙一号海外首个项目全面建成，成为中国核电“走出去”的又一重要里程碑。

据了解，两台机

组每年能为当地提供清洁电力近200亿度，满足当地200万人口的年度生产和生活用电需求，相当于每年减少标准煤消耗624万吨，减少二氧化碳排放1632万吨，植树造林1.4亿棵，对优化巴基斯坦能源结构、推动实现全球碳达峰碳中和目标和共同应对全球气候危机具有重要意义。

促进绿色发展、建设生态文明是全人类的共同事业。成功举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，推动《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会取得积极成果，深入推进绿色“一带一

路”建设，积极开展生态保护和气候变化领域的南南合作……新时代十年，中国为维护全球可持续发展作出积极贡献。

当前，绿色发展已成为世界经济增长的重要动能。作为经济总量跃上120万亿元台阶的世界第二大经济体，中国经济的稳健增长已成为世界经济的“定盘星”和“压舱石”，中国在持续推进绿色发展过程中，将为其他国家带来大量的绿色投资和绿色贸易机会，为全球经济发展提供重大机遇。

来源：中国纪检监察报



江苏省海安市滨海新区运用广阔的滩涂资源培育壮大太阳能、风能等新能源产业。通过“渔光互补”模式实现水上发电、水下养鱼，在实现空间立体复用的同时输出清洁能源，助力乡村振兴。

图为7月19日，电力工人在35兆瓦“渔光互补”光伏电站巡检光伏发电设备。翟慧勇摄（人民视觉）