

▲近年来,越来越多的中国品牌纯电动大巴出口海外,为当地民众带来绿色出行体验,助力公共交通绿色转型。图为中国字通纯电动大巴行驶在丹麦首都哥本哈根街头。

王亚鸽摄

推

动

清共

洁谋

能绿

源色

合发

作展

之路

积极发展清洁能源,推动经济社会绿色低碳转型,已经成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。近年来,中国积极开展清洁能源国际合作,助力全球能源绿色低碳转型,携手各国为共建清洁美丽的世界作出更大贡献。



▲今年1月,中国车企长城汽车旗下电动汽车欧拉好猫在泰国罗勇新能源汽车制造基地正式下线,成为泰国首款本土量产的纯电车型,将加速泰国汽车行业电气化转型。图为该制造基地的生产车间内,工人在进行汽车装配作业。 本报记者 白元琪摄





▲由中国企业承建的肯尼亚索西安地热电站于去年6月底投产送电,成为非洲首个从设计、产品生产到建设、调试完全由中国企业独立完成的地热发电站。该电站设计装机容量35兆瓦,每年可减少二氧化碳排放24万吨。图为索西安地热电站2号发电机组。 本报记者 黃炜鑫摄



▼位于巴西亚马孙州 首府马瑙斯的比亚迪电电比亚迪电电性 一定要生产磷酸铁电电池模组,为巴西斯能够电动。 是提供可靠的的新能持续。 是提供可靠的,推动了当地方,推动了发展,并被和环境保护作出了, 推放和环境保护作出了在扫描电芯条码。

里卡多·梅内塞斯摄

◆哈萨克斯坦北部阿克莫拉州风电项目是中哈产能合作清单重点项目之一,2023年9月实现全容量205兆瓦并网运行,持续保持中亚最大的在运风电装机纪录。每年可为当地提供约6亿千瓦时的清洁电力,减少二氧化碳排放48万吨,为哈萨克斯坦实现碳中和作出积极贡献。图为阿克莫拉州风电项目远景。

本报记者 李 强摄





▲由中国企业总承包的阿联酋艾尔达芙拉光伏电站可供20万户居民用电,每年减少二氧化碳排放240万吨,使清洁能源在阿联酋总能源结构中的比重提高到13%以上。图为中外员工在艾尔达芙拉光伏电站工作。 本报中东中心分社 纳达尔·达乌德摄

◆由中国企业投资建设的匈牙利考波什堡100兆瓦光伏电站项目是该国装机容量最大的光伏电站之一。2021年投入运营以来,每年可减少二氧化碳排放12万吨,显著提升了匈牙利乃至中东欧地区的清洁能源利用水平。图为考波什堡100兆瓦光伏电站项目俯瞰。 兹索尔特·拉茨摄