

中国持续增绿为世界交出“绿色答卷”

□记者 张文静 陈雍容 周文其

据新华社北京4月4日电 农谚有云：“植树造林，莫过清明。”每逢此时节，从南到北，从党和国家领导人到普通民众，全民义务植树在中国蓬勃开展，绿色发展已成为全社会的共识和行动自觉。

森林是陆地生态的主体，是人类生存的根基。中国总体缺林少绿、生态脆弱，一直坚持数量质量并重，深入实施大规模国土绿化行动。

党的十八大以来，中国每年造林面积都在1亿亩以上。

开展全民义务植树是推进国土绿化的有效途径。1981年，中国通过《关于开展全民义务植树运动的决议》。次年，国务院颁布《关于开展全民义务植树运动的实施办法》。

从1982年植树节开始至2021年12月，中国适龄公民累计有175亿人次参加义务植树，累计植树781亿株（含折算）。爱绿植绿护绿的文明风尚、植树造林的责任意识持续增强提升。

近年来，全国绿化委员会出台《全民义务植树尽责形式管理办法（试行）》，将尽责形式扩展到造林绿化、抚育管护、认种认养、捐资捐物、志愿服务等八大类50多种。

中国不断创新义务植树方式方法，“互联网+全民义务植树”全面推开。多地打造绿化认建认养捐赠平台，推出古树名木认养等捐资项目，开展形式多样的主题植树活动，营建纪念林。

从引入无人机飞播造林种草技术到丰富植物配置模式，各地探索用科技手段努力增绿，悉心护绿。在内蒙古，10秒种一棵树的微创气流植树法为连绵沙丘披上了绿衣；在天津，新研发的绿色生态屏障综合监管平台，可实时监测林田水草的变化，降低造绿、护绿成本。

“绿水青山就是金山银山”。良好的生态蕴含着无穷的价值。曾经“黄沙遮天日，飞鸟无栖树”的塞罕坝，经过一代又一代务林人的努力，如今已建成百万亩人工林海，成为世界上面积最大的人工林，林场职工年均收入10万元。

从“沙进人退”到“绿进沙退”，中国的绿色版图不断扩大。荒漠化土地面积由上世纪末年均扩展1.04万平方公里，转变为年均缩减2424平方公里。

“国土绿化水平不断提升，生态环境显著改善，实现了生态效益和经济效益的共赢。”中国科学院西北生态环境资源研究院研究员屈建军说，“这样的绿色发展就是中国式现代化进程中的鲜明特征。”

党的二十大报告提出，科学开展大规模国土绿化行动。

“十四五”时期，中国进一步推动国土绿化高质量发展，充分考虑水资源承载能力，以水定绿、量水而行，宜林则林、宜草则草、宜荒则荒，推进林草一体化，积极采用乡土树种草种开展绿化。

中国是全球“增绿”的主力军。数据显示，2000年至2017年间，全球新增绿化面积中约四分之一来自中国。

英国《自然》旗下期刊曾发表的一份研究报告认为，自2000年以来，我们的地球正在变绿，其中中国在环境保护方面的努力功不可没。

作为《巴黎协定》的积极践行者，中国向全世界承诺：到2030年，中国单位国内生产总值二氧化碳排放将比2005年下降65%以上，非化石能源占一次能源消费比重将达到25%左右，森林蓄积量将比2005年增加60亿立方米，风电、太阳能发电总装机容量将达到12亿千瓦以上。

专家估算中国森林碳汇每年的贡献达20亿吨以上。随着森林质量不断提升和森林面积不断扩大，森林碳汇的贡献会不断提升，森林生态系统的综合效益将逐步显现。

“中国以绿色的面貌走向世界，中国绿色发展理念值得借鉴。”沙特国家植被发展和防治荒漠化中心传播事务部总监阿卜杜勒-拉赫曼·达希勒说。

目前，中国森林面积2.31亿公顷，森林覆盖率达24.02%，草地面积2.65亿公顷，已经成为全球森林资源增长最多的国家。

按照规划，到2035年，中国森林覆盖率将达到26%、森林蓄积量达到210亿立方米、天然林面积保有量稳定在2亿公顷左右。

江苏今年将新建高标准粮食仓容120万吨以上

新华社南京4月5日电 记者从4日召开的江苏省粮食和物资储备工作会议上获悉，今年江苏将深入实施新一轮优质粮食工程，年内计划新建高标准仓容120万吨以上，提升粮食仓储、加工、物流设施设备的现代化、智能化水平。

江苏省粮食和物资储备局有关负责人介绍，江苏还将建设统一的粮食和物资管理调度平台、应急指挥系统，加强粮油市场监测和预警分析，加快储备数字化转型，提高粮食安全保障能力。

粮食仓储基础设施水平直接影响粮食收储能力和粮食储存安全。江苏提出，持续做好粮食收储调控，扎实抓好夏秋粮收购，深化粮食产销协作，加强粮食储备管理，建设安全粮库、智慧粮库、绿色粮库、美丽粮库，助力夯实粮食安全根基。

赵久龙

江苏省农产品质量追溯管理平台入网主体达23.4万家

新华社南京4月5日电 记者5日从江苏省农业农村厅获悉，截至目前，江苏省农产品质量追溯管理平台入网主体达到23.4万家，助力实现农产品“来有影去有踪”，消费者“扫一扫知真相”。

江苏省农业农村厅有关负责人介绍，江苏省农产品质量追溯管理平台已累计建立电子生产档案48.8万份，开展溯源62.8万批次，2022年新增追溯标签5.8亿张次，试点范围内新型农业经营主体电子出证率达80%以上，逐步推动农产品“带证明上网、带编码上线、带标识上市”。

江苏省农产品质量追溯管理平台是由江苏省农业农村厅主导开发的公益性平台，为广大农产品生产主体免费提供信息化追溯服务，2019年6月正式上线。消费者只要通过手机扫描产品二维码，便能追溯产品信息、企业信息和监督检验信息，实现“生产有记录、流向可追踪、质量可追溯、责任可界定”。

赵久龙

西藏新发现兰科植物一新记录种

新华社拉萨4月5日电 记者从西藏自治区墨脱县林业和草原局获悉，西藏兰科调查队在墨脱县境内发现兰科异型兰属一个未知种。研究人员通过形态性状和分子系统学研究，确认为兰科异型兰属新记录种——墨脱异型兰。

西藏兰科调查队负责人、中国科学院植物研究所研究员金效华介绍，墨脱异型兰最早发现于不丹，国内已知分布地区仅有墨脱县。墨脱异型兰花期在4月至5月，其显著特征为花瓣上具红棕色斑块；唇瓣三裂，中裂片非常短，内部具海绵质地囊状附属物，且与侧裂片大小差异明显。

墨脱县垂直海拔差异巨大，横跨多个不同气候和植被带，具有独特而多样的动植物区系，为兰科植物生长繁殖提供了有利条件。研究显示，墨脱县是我国兰科植物物种丰富度较高的9个县之一，也是我国野生兰科植物分布的热点地区。墨脱异型兰的发现丰富了墨脱物种的多样性。

该研究成果在线发表于国际植物分类学期刊《植物分类》上。

记者 田金文



4月5日，各式船只在茅山西大河参加茅山会船（无人机照片）。

当日是清明节，江苏省兴化市举行茅山会船盛会，船只和选手齐聚茅山西大河，参加竞技和表演。茅山会船始于南宋，现已列入国家级非物质文化遗产名录。

新华社记者 汤德宏 摄

共青团中央等部门开展“清明祭英烈”主题纪念活动

新华社北京4月5日电 记者5日从共青团中央获悉，清明节期间，团中央联合全国少工委、退役军人事务部组织开展了一系列“清明祭英烈”主题纪念活动。

全国各地青少年纷纷前往烈士陵园献花、敬礼等，瞻仰英雄、缅怀烈士。在南京雨花台烈士陵园，当地少先队员演绎红色情景剧、诵读书信，瞻仰雨花台烈士纪念碑，表达对人民英雄的深切缅怀和崇高敬意。在陕西延安，少先队员身

着红军服装，来到四八烈士陵园，向烈士敬献花篮。孩子们踏着英雄足迹，感悟英雄情怀。在河南郑州烈士陵园，巍峨庄严的纪念碑前，2000余名青年党员、团员青年和少先队员重温入党誓词，在铿锵誓言中树立远大的人生理想。

山东、四川、广东、吉林、北京等地纷纷组织纪念活动，以聆听红色故事、开展实践体验活动、发出倡议等形式，激发广大青少年永远

跟党走、奋进新征程的青春热情。

全国各地少年军校也广泛开展热血少年营活动，通过多种形式缅怀英烈伟绩，重温红色故事，传承革命精神。

据悉，2023年“清明祭英烈”主题网络传播活动5日在线上同步开展。广大青少年纷纷在线献花、祭扫，以云端追思方式表达对先烈的崇敬之心、感念之情、传承之志。

记者 黄玥