

网友关注春季植树——

植此青绿 共赴春光

叶晓楠 项馨婵

春风催新绿，万物展生机。今年3月12日是我国第四十八个植树节，各地开展植树活动，为大自然增添新绿。全国绿化委员会办公室发布的《2025年中国国土绿化状况公报》显示，2025年，各地各部门牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，坚持走科学生态节俭的绿化发展之路，持续推进大规模国土绿化行动，绿水青山底色更靓、金山银山成色更足。网友对此点赞：“植此青绿，共赴春光，一株苗、一锹土、一桶水，我们一起播种新希望。”

为大地增添新绿

春回大地，万物勃发，正是植树的季节。

近日，在广东省罗定市罗平镇乌龙村千亩级森林景观大斑块造林项目现场，200余名造林人员分工协作、干劲十足，打穴、放苗、扶正、培土、踩实，一道道工序有条不紊，一棵棵新苗迎着春光扎根沃土。

据中国新闻网报道，在罗平镇乌龙村山头，木荷、红锥等乡土树种科学配置，这片曾受松材线虫病影响的林地，将转型为结构合理、生态功能完善的阔叶混交林，实现生态修复与质量提升。据了解，云浮市计划打造16个造林绿化样板点，培育30个千亩级森林景观大斑块，其中包含1个万亩级大斑块，通过连片人工造林、退化林修复等措施，进一步增强流域生态涵养、水土保持等功能，持续筑牢珠江流域生态屏障。

连日来，人们在各地以多种方式积极植树增绿。

在北京，今年春季共设立社会植树点4处、抚育劳动点24处和141个“互联网+全民义务植树”基地，为市民履行植树义务提供多样化服务。据京报网报道，市民可通过电话预约植树和抚育活动，也可关注“首都全民义务植树”微信公众号，查询“互联网+全民义务植树”基地活动安排并进行线上预约。同时倡议广大市民参加“身边植绿尽责行动”，在阳台、庭院、屋顶等空间开展绿化，主动参与社区、村庄、单位的环境美化。

据介绍，目前，北京正在加快建设花园城市，为推广“人人是园丁”参与模式，首都绿化委员会办公室不断创新拓展全民义务植树尽责形式。新版尽责形式涵盖花园场景营造、认种认养、抚育管护、造林绿化等8类47种。

3月11日，在陕西省安康市宁陕县寨沟村，近千名干部群众共同参与植树活动。据央视网报道，活动中，大家挥锹铲土、挖坑扶苗、培土浇水，忙碌的身影勾勒出春日植绿的生动图景。据了解，当天共种植各类树苗1700多棵。“我们年轻人就应该多参与这样的活动，用双手为家乡添绿，守护好生态环境。”植树志愿者张晶晶说。

不仅播撒新绿，吉林长春还将目光投向了古树保护。

3月12日，2026年长春市植树节系列活动在长春莲花山百年梨园举行。据大吉网报道，活动现场举办了沉浸式生态实践活动。专业团队借助先进设备开展古树无损检测，排查古树健康隐患；园林战线党员与志愿者开展古树修剪、抚育养护工作，让



▲志愿者在贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县龙泉镇马寨村参加义务植树活动。
杨武魁摄（人民图片）

▼在湖北省钟祥市客店镇南庄村，工作人员为树龄1800年的对节白蜡古树开展踏查，记录地理位置、生长态势等信息，为后续针对性养护建立数据库。
赵平摄（人民图片）

▲在江苏省南京市建邺区，幼儿园的小朋友们在给树苗浇水。
方东旭摄（人民图片）

网友留言

网友“山中葵”：从一棵树到一片林海，为建设美丽中国增绿添彩。

网友“柠檬泪”：中国“绿色答卷”亮眼，生态保护成效显著。

网友“凤栖绿枝”：科技让植树更便捷，每个人都能为美丽中国建设贡献一份力量。

百年古树焕发新生。现场同步设置生态知识宣传展台，向市民普及古树保护、森林防火、义务植树相关知识。

植树方式不断创新

过去提起植树，很多人的第一反

应是，去哪植？谁组织？要自带工具吗？随着“互联网+全民义务植树”的普及，人们已经习惯指尖方寸间、植绿千万里的新型“植树”方式。

据新华网报道，全民义务植树网开通9年后，如今提起植树，更多人想到的关键词是“云植树”“多平台”“随手捐”“扫个码”，从传统线

下植树到“互联网+全民义务植树”，多平台触达、多模式创新的植绿方式，让“全民植绿”理念落地落实。截至2026年2月底，全民义务植树网访问量已突破7.43亿人次，尽责个人达434.6万人次，实体参与项目超23万个。

山区坡陡、路险，造林难度大，

现在有了重载无人机这个“好帮手”，以科技手段破解荒山绿化难题。

据齐鲁网报道，在山东省新泰市的山区造林现场，一架架重载无人机依次升空，挂载着树苗，精准飞往陡峭山坡的种植点位。过去，单靠人背、耗时数小时的运输任务，如今几分钟就能完成，有效解决了机械难进

场、人工效率低、作业风险高的难题，让植绿的效率得到提升。

新泰市林业保护发展中心专业人士表示，对现有高山和远山采取无人机运苗+后期精心栽植这种方式，能极大地提高苗木成活率，特别是在运苗过程中，能够减少苗木损失，降低运苗成本、人工成本，提高工作效率，对今后的绿化提供了很好借鉴。

植树活动中也出现了机器人的身影。

据长江云新闻报道，在湖北武汉武昌区紫阳公园，网红智能机器人“豆皮”化身“特别志愿者”，成为孩子们的“植树搭子”。它能说会道、能唱会跳的萌趣特质，刚出场就被孩子们围得水泄不通。

“小朋友们注意哦，种树首先要选阳光充足、土壤松软的地方，树坑要比树苗根系大一圈，深度控制在30—50厘米，这样树根就能舒舒服服地伸展开啦。”在科普环节，“豆皮”给孩子们讲解植树知识。有小朋友好奇地提问：“小树苗会怕冷吗？”它立刻接话：“可以给它盖一层松软的土‘被子’，它就会暖乎乎地长大啦。”呆萌的回答让现场笑声不断，科普知识也变得生动好记。

“机器人志愿者的加入，让更多青少年在趣味互动中了解生态保护知识。”紫阳公园管理处相关负责人表示。

写满美好图景

丰厚的绿色家底，来自一茬接一茬植绿护绿。全国动员，全民动手，植树造林早已成为人民群众每个春天的自觉行动。

植树节当日，《2025年中国国土绿化状况公报》发布。据人民网报道，数据显示，2025年全国完成营造林356.3万公顷、退化草原修复治理492.7万公顷，森林覆盖率达25.09%、林草覆盖率超56%、森林蓄积量达209.88亿立方米，林草产业总产值近11万亿元。

这份绿色答卷，写满了民生幸福与产业发展的美好图景。

新华网报道指出，这是发展的绿色、宝藏的绿色和共享的绿色。森林、草原等，既是生态系统，又是人们生产生活离不开的自然资源。森林成了“大粮库”。目前，我国森林食物年产量达2.4亿多吨，已成为继粮食、蔬菜之后第三大重要农产品。浩瀚林海中生长的竹笋、油茶、菌菇等，丰富着百姓餐桌。森林里有好“钱景”。全国林草产业直接带动6000多万人就业，生态旅游年接待游客近30亿人次，木竹加工、经济林、林下经济、生态旅游四大支柱产业支撑力持续攀升。发展林下经济，助推“以绿生金”。

绿在地图上铺展，在人们心里扎根，更在发展中启示未来。人民日报客户端报道指出，越是向往绿色，新质生产力的舞台越大。光伏治沙，实现沙漠增绿、资源增值、技术增益；碳汇交易，让林场借绿生金，带动企业培育绿色生产力……绿水青山底色更亮、金山银山成色更足。今天播下的不只是一抹绿，更是发展智慧——为今天添绿，为明天增势。

山东德州——

“跟‘AI助教’学车，真方便！”

李贞 王志强

在山东德州快鸭智能驾校太阳谷训练场，前来学车的大学生王静文刚走进教练车，就惊讶地发现，她身旁的副驾驶位上并没有教练，而只有一块中控台屏幕——这便是辅助学员学习开车的AI（人工智能）系统。

王静文完成倒车入库练习后，屏幕上立即生成了分析报告：“右入库时车身压右前角，原因：右打满时机过早。”点击一下“轨迹回放”，刚才车辆行进的每个动作都被精准还原，操作哪里有失误，一目了然。

“跟‘AI助教’学车，真方便！它可以反复讲解技术要点，直到我练会为止。”王静文满意地说。

这是山东快鸭信息科技有限公司自主研发的一款应用于驾驶员培训的人工智能系统。它能实现毫秒级实时错误识别、多维度精准原因剖析，实时捕捉学员的操作动态，并通过AI进行指导与纠偏。系统还能为每位学员生成独立的学车档案及学车报告，便于针对性练习。在去年举办的第一届综合交通运输大模型智能体创新应用大赛上，该智能体获得特别推荐奖。

“AI辅助练车，让它实现‘会判错’比较容易，但同时满足‘会归因’就困难了。”快鸭团队负责人张磊介绍，为了让AI能像老教练一样看透学员操作中的问题，他们采集了海量的教学数据作为样本。最终，让“AI助

教”不仅能告诉学员“压线了”，还能指出是哪里操作有误导导致了压线。

如今，学车、练车的全流程都变得更智能、安全了。学员可以先在智能模拟器上“打地基”，爆胎、刹车失灵、雨雾天气等实车不敢轻易尝试的危险场景，可以在模拟器上反复演练。上车实操后，“AI助教”全程指导；车身上的多路摄像头和毫米波雷达，会实时预判车身轨迹，一旦有碰撞风险，系统会主动刹车干预。训练结束后，学员在手机上就能查看练车报告，查看系统定制的专项学习方案。

“过去，驾校培训教学标准难统一、学员练车效率低、教练资源紧张。现在我一个人在中控大屏前，能看着十多辆车练习，谁在哪个点位犯错，系统标得清清楚楚。”快鸭智能驾校教练胡安东说，引入AI智能教学后，驾校的场地利用率提高了60%，整体运营成本下降了60%；学员学习效率提升40%以上，错误率下降60%以上。

这一智慧驾培方案还成功落地全国多个省份，服务驾校超500家。“这是德州交通领域鼓励科技创新驱动行业转型升级的典型代表。”德州市交通运输局局长石连革表示，接下来，德州交通部门将持续深化行业数字化、智能化转型，进一步完善智慧交通创新生态，推动更多优质智能应用场景落地。



无人机施肥更高效

3月16日，在河北省邯郸市肥乡区大寺上镇西张庄村，当地村民使用无人机为麦田施肥。

薛建东摄（人民图片）