

为十分有意义。”擦了擦额头上的汗，来自信息工程学院的段涛说道。

前人栽树  
后人乘凉

今年全国两会上，绿色、生态、碳汇等关键词受到不少代表委员关注。政府工作报告指出，五年来，森林覆盖率达到24%，水土流失、荒漠化、沙化土地面积分别净减少10.6万、3.8万、3.3万平方公里。人民群众越来越多享受到蓝天白云、绿水青山。

义务植树40多年，中国拿出了一份令人惊叹的答卷。

在河北塞罕坝，“黄沙遮天日，飞鸟无栖树”的沙地上，如今流淌着一片绿色海洋；在河西走廊深处的林场上，原先“秋风吹砒田、春风吹死牛”，而今黄绿交织、沙退人进……据人民日报报道，每一寸绿色奇迹的背后，都有一群面朝黄土背朝天的身影，秉持敢把沙漠变绿洲的信念，扎根荒漠、接续奋斗。

代代接力，播种绿色。在新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市，几十年来，一代又一代人在沙漠戈壁植树造林、补绿复绿，稳步开展退耕还林、防沙治沙等工作，筑起一道又一道的生态屏障。兵团在线报道，如今的第一师阿拉尔市，已从黄沙漫漫的无垠沙漠变为生机盎然的生态绿洲。

“前人栽树，后人乘凉。老一辈三五九旅军垦战士把戈壁荒滩建设成了绿洲，把‘不毛之地’变成了万顷良田，他们这种精神是我们必须传承的。”第一师阿拉尔市志愿者张森说，“今后，我将积极参与植树造林，当好‘生态卫士’，为建设绿色家园贡献力量。”

“千年秀林”，郁郁葱葱。据人民网报道，在河北省雄安新区，2017年“千年秀林”工程正式启动，截至目前，“千年秀林”工程和郊野公园累计造林45.4万亩、植树2300余万株，雄安新区森林覆盖率从11%提高到32%。

人民日报客户端发文写道，重庆市彭水苗族土家族自治县是岩溶地区石漠化综合治理重点县之一，多年来，当地通过植树造林等措施进行石漠化防治，全县共治理石漠化区域20多万亩，治理后的石漠化区域林木葱郁。

据央视网报道，作为长江上游渠江流域的重要组成部分，四川省巴中市是国家三峡库区水土保持生态功能区和秦巴生物多样性生态功能区，生态区位十分重要。这几天，在巴州区南阳国有林场，林场职工正忙着进行森林抚育。在保护好森林资源的同时，巴州区还通过生态综合修复，让曾经的矿山、砖厂“换了新颜”。

据央视网报道，按照国家林草局部署，今年植树造林要深入落实科学绿化理念，推动国土绿化高质量发展。在扩大增量的同时，更要注重科学布局，提高森林质量。

# “又是一个播撒绿色的大好时节”

陈振凯 侯婧怡

春意渐浓，万物复苏。连日来，各地举行了丰富多彩的植树造林活动。不少网友表示，“又是一个播撒绿色的大好时节！人不负青山，青山定不负人。”

全国绿化委员会办公室日前发布的《2022年中国国土绿化状况公报》显示，截至目前，全国森林覆盖率已经达到24.02%，森林蓄积量达194.93亿立方米，连续30多年保持森林面积、蓄积“双增长”。

形式多样  
参与方便

每人每年植树3—5棵是每个适龄公民的法定义务。日前，各地发出倡议，呼吁民众积极参与植树增绿，共同建设美好家园。

据人民网报道，植树节前夕，一些省份发出“3·12”植树节倡议书，呼吁社会各界抓住春季植绿的大好时机，自觉履行植树造林、保护森林的法定义务，做一名爱绿、植绿、护绿的绿色守护者，共同维护好“山水林田湖草沙”生命共同体。

义务植树参与方式更新迭代。现在，民众可以通过网络参与植树活动。义务植树的形式，也由以植树为主，拓展到造林绿化、抚育管护、自然保护、认种认养、设施修建、捐资捐物、志愿服务和其他形式等8类。

日前，全国绿化委员会办公室发出通知，就全面推开“互联网+全民义务植树”作出部署，要求各地加大工作力度，着力提升义务植树服务保障能力，为社会公众参与义务植树提供更多便捷，不断推进义务植树工作走深走实。

据中国新闻网报道，广西壮族自治区绿化委员会办公室上线20个“互联网+全民义务植树”捐资项目，鼓励民众即使在家中，也能通过互联网履行植树义务。

据央视网报道，福建省开通“福建全民义务植树网”，推出手机端移动平台，在闽政通APP、“福建林业”微信公众号链接上线运行。公众足不出户，就可以预约劳动尽责，动手手指就可以“码上种树”。

据央广网报道，山西省鼓励民众积极参加各地通过全民义务植树网络

平台分批上线的实体项目、捐资尽责项目，进一步拓宽公民参与义务植树渠道，满足随时、随处、随愿参与义务植树的需求，营造全民动手、全社会植树造林的浓厚氛围。

据国家林业和草原局政府网报道，截至2月底，全国全民义务植树网络平台累计上线发布义务植树尽责活动1532个，“互联网+全民义务植树”全面推开。

网友表示：“种下一棵树，收获一份希望”“形式多样化，参与很方便”。

出一份力  
植一片绿

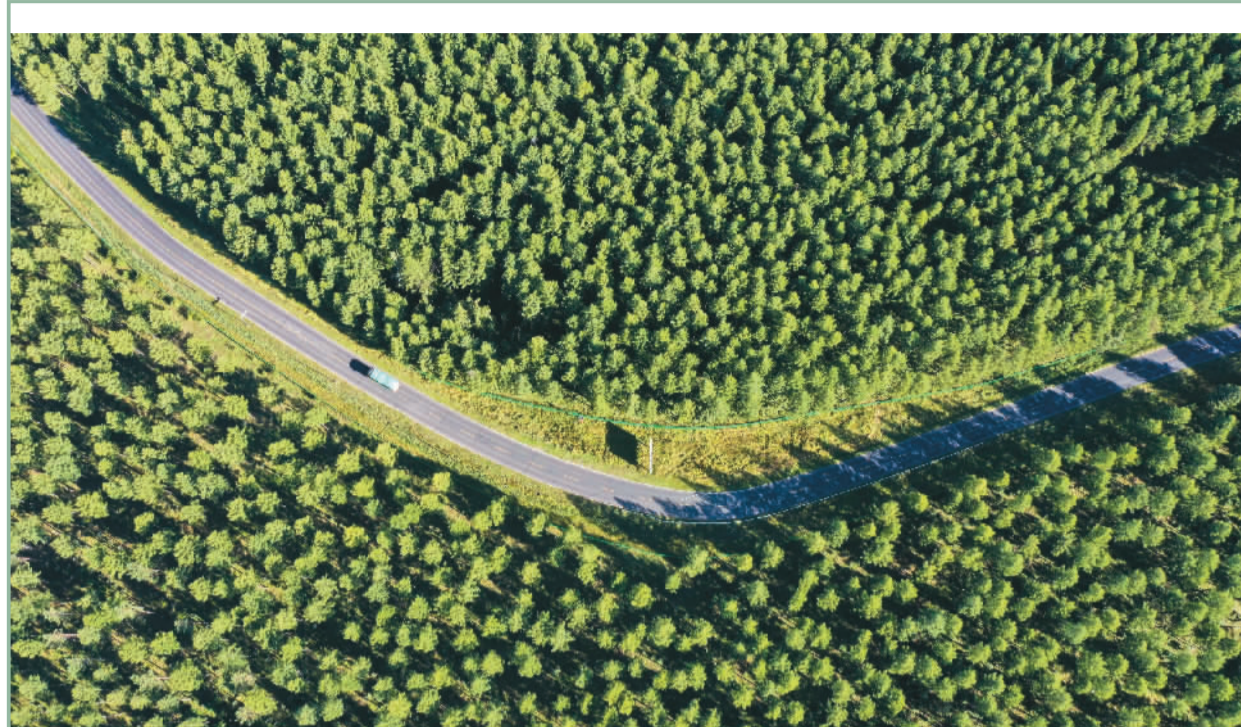
今年3月12日是第45个植树节。日前，各地民众加入植树造林行列，亲手下栽一棵树，亲手植下一片绿，精心爱护一草一木。

在山东泰安，“绿化泰山让世界遗产更美丽”植树活动在泰山脚下的六个村子同时启动，上千名志愿者在周边村庄栽下了五角枫、碧桃等绿化美化树木；在重庆，各地志愿者来到去年遭遇山火的缙云山参加义务植树活动，经过一番劳动，栽植的树苗连成一片，焕发勃勃生机……据央视网报道，各地积极开展义务植树活动，为建设绿色中国贡献自己的力量。

参加泰山植树活动的志愿者周长明说：“我们要始终扛起绿化美化的责任，让泰山永远满目青翠，青青未了，让世界遗产更加美丽。”

“春天是万物生长的季节，今年栽下的一棵棵小树苗，代表着绿色的希望。希望这片被山火烧过的林子，重新恢复‘绿颜’。”参与缙云山植树活动的志愿者李先生说。

据央广网报道，山西省鼓励民众积极参加各地通过全民义务植树网络



▲河北省塞罕坝国家森林公园晨景。  
刘满仓摄（人民视觉）  
▲3月12日，江西省德兴市银城幼儿园的小朋友，给刚刚种下的柚子树浇水。  
卓忠伟摄（人民视觉）  
▼3月10日，在安徽省亳州市利辛县谷圩村红旗沟绿化点，退役军人和青年志愿者等，参加义务植树活动。  
刘勤利摄（人民视觉）



报道，在甘肃省武威市凉州区谢河镇庙山村义务植树区域，来自凉州区各单位的干部职工在事先划分好的植树点上，热火朝天地大干起来，为凉州大地增添新绿。一番忙碌后，云杉、山杏等树苗迎风挺立。在崎岖的土石路上，一辆辆运苗、运水卡车正开足马力驶向各植树区域。山坡上一个个播撒绿意的忙碌身影，成为春天里凉州最亮丽的风景。

植树活动延伸至校园。据新华网

报道，浙江省湖州市长兴县李家巷镇中心幼儿园的师生们与青草坞村党员志愿者一起开展“植树添绿与小树共成长”植树护绿主题活动，开启了春季校园劳动课的“第一课”。孩子们还给树苗挂上了心愿卡，通过这样的方式为绿色生态环境贡献自己的力量，同时也增强爱护植物、绿化环境、保护环境的意识。

据央广网报道，江西省宜春市宜春职业技术学院在新校区东区月湖边

开展植树活动，一道道辛勤劳作的身影穿梭在各个角落，师生们分工有序、各司其职，有的手拿铁锹挖坑，有的手扶树苗栽种，有的手提水桶浇灌……各个环节配合默契，衔接有序。经过挖坑、放苗、填土、浇水等一系列辛勤劳作，100多棵象征着希望的水杉苗栽种在月湖边，为学校增添了几分春色和生机。

“能走出寝室投入到火热的劳动实践中，为植树造林出一份力，我认

新能源汽车产业  
发展态势良好



▲近年来，浙江省宁波市前湾新区引进一系列重大新能源汽车零部件项目，全力推动汽车产业向新能源智能网联方向转型。目前，已集聚一批拥有自主研发、生产能力的企业。图为3月28日，在前湾新区极氪汽车未来工厂，新能源汽车生产线一片忙碌。  
章勇涛摄（人民视觉）

▲山西省运城城市以新能源汽车规模化生产，带动全产业链布局和发展。图为3月28日，在运城城市大运新能源汽车冲焊车间智能化生产流水线上，智能焊接机械臂进行焊接作业。  
闫鑫摄（人民视觉）



## 激发新活力 开辟新空间 博鳌亚洲论坛把脉数字经济发展

在车外通过智能钥匙或手机App遥控车辆，实现智慧泊车；借助超视觉夜拍系统，手机在夜间也能拍摄出高度优化的照片……博鳌亚洲论坛2023年年会期间，通往主会场沿路展示的一些人工智能、大数据等技术赋能的产品，不时吸引嘉宾驻足。

当前，全球经济衰退风险上升、外需增长持续放缓，发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革的关键机遇，成为推动经济复苏的重要力量。

如何进一步提升数字化和产业融合，促进经济发展？如何更好开展数字经济监管？年会多场分论坛上，与会嘉宾进行了热烈讨论。

“数字经济已成为推动亚洲一体化进一步向前发展的一个重要动力。”对外经济贸易大学原副校长林桂军在年会上说。

博鳌亚洲论坛发布的年度报告《亚洲经济前景及一体化进程》指出，越来越多的亚洲国家日益注重数字技术创新、数字经济发展和数字经济治理，不断加强数字技术与数字经济的合作，不断以数字技术创新推进全球创新体系、全球产业体系和全球数字经济治理体系变革。

报告援引中国信息通信研究院发布的《全球数字经济白皮书（2022年）》指出，中国、日本、韩国和印度已跻身全球数字经济规模前10位。

与会嘉宾认为，随着新一代信息技术加速迭代，并向各产业、各领域深度融合，数字经济正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。

出席年会的工信部副部长王江平表示，要发挥好数字经济的引擎作用，大力发展人工智能、区块链和云计算，千方百计地利用好数字技术的赋能作用，推动实体经济转型升级。

5G建设的提速，推动数字经济蓬勃发展。工信部数据显示，截至2月末，中国5G基站总数达238.4万个，占移动基站总数的21.9%，5G网络建设稳步推进。

纵观全球，近年来，在线教育、远程医疗、网上订餐等需求激增，人工智能等数字技术与教育、医疗、养老等行业相结合，催生更多消费新业态，迸发新活力。

科大讯飞高级副总裁杜兰表示，人工智能技术具有天然的资源均衡价值属性，应用场景十分丰富，尤其在民生领域的融合中大有可为，比如“AI+医疗”“AI+养老”等。

工业互联网与新一代信息技术同频共振，赋能更多行业焕发高质量发展的蓬勃生机。

教育知识图谱精准分析每个学生的学籍，分别刻画学生“能力画像”，以最优定制个人学习路径……教育科技公司飞象星球推出人工智能与教育深度融合的智能产品，助力实现因材施教。

“数字技术与经济社会发展深度融合，包括教育在内的很多传统行业通过数字化实现结构性变革，数字技术对经济发展的作用不断显现。”前来参会的飞象星球人工智能研究院院长程群说。

更好运用人工智能技术，完善智能驾驶体验；深化智能机器人应用，带动更多行业转型升级……与会嘉宾十分看好数字经济发展前景，并表示中国数字经济发展潜力巨大，将为国际市场带来更多发展机遇。

海量数据和丰富应用场景是数字经济的最大优势，但也给监管带来了巨大挑战。

王江平表示，做好数字经济监管，关键是坚持发展和规范并重，在发展中规范，在规范中发展，与时俱进完善法律法规和监管体系，营造稳定、公平和可预期的营商环境。

“在推动数字经济发展的过程中，企业主动履行社会责任很重要。我们要加强关键核心技术研发和创新，助力培养更多数字人才。”百度集团执行副总裁沈抖说。

（据新华社海南博鳌3月29日电 记者魏玉坤、王存福）