

我的家园，越来越美

——美丽中国建设成效观察

新华社记者

环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。习近平总书记指出，必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

立夏过后，芳菲正盛，草木葱茏。记者在采访调研中看到，近年来，各地努力建设望得见山、看得见水、记得住乡愁的美丽中国，让自然生态美景永驻人间。一度灰霾的天空如今碧空如洗，江河再度成为鱼儿嬉戏的家园……祖国山川生机盎然，我们生活的家园正变得越来越美。

治理污染，擦亮蓝天白云靓丽底色

立夏时节，走进山西省临汾市汾河文化生态景区，沿岸的婀娜垂柳与汾河的一泓清流相映成趣。

“我现在每天早上都要去汾河边晨跑，蓝天白云下，心情特别舒畅。”在河边步道晨跑的市民刘成桐感慨道，“这些年，我眼看着临汾的天空从灰变蓝、河水从黑变绿，环境质量真是大不一样了！”

今年32岁的刘成桐上小学时跟家人搬到了临汾城区。“那时候，一到冬天，常常是雾霾天，扬尘多，煤烟味也大。”刘成桐说。

曾经，在全国重点城市空气质量“排行榜”上，临汾常常是“垫底”的。这个传统资源型城市，因产业结构偏重、高耗能产业集中，加之“两山夹一川”的地形导致大气扩散条件差，长期面临大气污染治理的严峻挑战。

从工业企业深度治理到燃煤锅炉整治，再到清洁取暖改造……临汾发力从根本上破解污染难题。“十四五”以来，临汾累计关停退出焦化产能915万吨、粗钢产能22万吨，7个省级工业园区143家在产企业基本完成清洁运输改造，全市在产的10家钢铁、7家焦化和16家水泥企业全部完成超低排放改造。

今年2月的一次新闻发布会上，生态环境部大气环境司司长李天威介绍，2025年，临汾PM2.5平均浓度为35.1微克/立方米，较2020年降幅达46.5%，改善幅度全国第一。

“最近几年，雾霾天明显减少，蓝天成了‘常客’。”刘成桐向记者展示着朋友圈里发的“临汾蓝”照片。

美丽蓝天是美丽中国最直接、最普惠的颜值指标，空气质量是老百姓最可感可及的民生指标。不只是临汾，很多曾被雾霾困扰的城市，正在书写自己的蓝天故事。

首都北京，经过连续12年艰苦奋

斗，实现了从“APEC蓝”“冬奥蓝”到“常态蓝”；“钢城”河北唐山，采取综合布局调整、超低排放改造、清洁运输等措施，实现产业提质增效和空气质量改善的“双赢”……

“十四五”期间，全国PM2.5浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

绿色发展，绘就人水和谐幸福画卷

在湖北十堰，记者见到了汉江水利水电(集团)有限责任公司“彤心源”守护水志愿服务队员周兴。

参与清漂护岸、库区巡查、岸线垃圾清理等活动，走进社区、乡村、景区，发放宣传手册、讲解涉水法规、普及家庭节水妙招……近年来，周兴和同事们积极参与志愿服务活动，让节水、护水真正变成大家的自觉习惯，共护丹江口一库碧水。

“作为南水北调中线水源地的守护者，我们守护的不只是一库清水，更是京津冀1亿多人的饮水生命线。”周兴说。

如今，库区水质常年稳定保持Ⅱ类及以上。汨汨清水从这里一路北上，流进千家万户。

一泓清水，是生命之源，饱含生态之美，也孕育了产业之旺。

周兴告诉记者，在库区周边的村子里，不少渔民退捕上岸后转产转业，种起了柑橘，吃上了“生态农业饭”。不仅如此，借助生态优势，当地绿色食品饮料产业发展红火，丹江口的“水经济”正在做成一篇大文章。

生态优先、绿色发展的理念，改变的不仅是一湖一库，更成就了母亲河的蝶变。

在黄河，源头千湖竞秀、水草丰美，入海口湿地葱郁、万鸟翔集。上游多地加快新能源基地建设，发力推进算电协同项目；关中原城市群过去的高耗能产业，逐步被新能源、新材料、生物医药等新兴产业替代……沿黄各地全方位、多层次深化黄河大保护、大治理，加快新旧动能转换，推动绿色低碳转型，携手共绘黄河壮美画卷，努力让黄河成为造福人民的幸福河。

在长江，共抓大保护、不搞大开发的理念落地生根。10年来，沿江地区深入推进重点领域污染治理，着力破解“化工围江”难题，坚定不移推进长江十年禁渔，母亲河焕发出勃勃生机。长江经济带涌现出DeepSeek、宇树科技等一批具有国际竞争力的创新型企

业，形成了汽车制造、电子信息等一批世界级产业集群，地区生产总值翻了一番多，实现保护和发展的相互促进、相得益彰。

久久为功，纵深推进美丽中国建设

今年3月，联合国秘书长零废物咨询委员会发布全球“20个迈向零废物的城市”倡议首批入选名单。海南三亚和浙江杭州、江苏苏州一起入选了这份名单。

这份认可，让三亚市环境保护协会理事长冯丹深感欣慰。

她告诉记者，在很多人看来，三亚拥有得天独厚的自然生态优势。但当游客日益增多，生态环境也面临不小的压力。三亚从2019年开始启动“无废城市”建设试点工作，协会也持续链接社会资源、赋能专业能力，带动更多公众践行绿色生活。

变化在一点点发生。冯丹介绍，很多小区撤除了楼道垃圾桶，设立定时定点投放点，居民逐渐习惯将厨余垃圾破袋投放、塑料瓶洗净压扁。在她看来，这种日常习惯的微小转变，正是“无废城市”建设在家庭、个人层面最实在的进步。

目前，三亚市已建成“无废酒店”“无废景区”“无废社区”“无废岛屿”等各类“无废细胞”676个，形成了多层次、广覆盖的绿色共建网络。

这份三亚“无废城市”建设的“成绩单”，也是各地推进美丽中国建设的生动注脚。

建设美丽城市，广西桂林市以漓江保护为抓手，发布漓江生态环境质量指数，打造城市生态保护样板；打造美丽乡村，重庆市璧山区探索“生态保护+特色产业”，以美丽环境促进美丽经济，由美丽经济带来美好生活；推进“双碳”工作，山东非化石能源发电装机占比历史性突破54%，多个核电基地全面铺开，能源结构正在向绿迭代、向新升级……

美丽中国建设按下“加速键”。当前，相关部门和地方着力推进京津冀、长三角、粤港澳大湾区美丽中国先行区建设，推动美丽省域、城市、县城分层分类建设、梯次推进，形成美丽河湖、美丽海湾、美丽乡村等系列建设行动实施体系。

神州大地，美丽中国建设正向全面纵深发展，让人民群众真切感受到多姿多彩的大美中国。

(记者 高敬 王飞航 魏弘毅 赵颖全) (新华社北京5月11日电)

当前正值高校毕业生求职关键期。记者在劳动力市场看到，随着人工智能蓬勃发展，各行业各领域对AI(人工智能)人才需求攀升。从企业到学校，从部门机构到求职者，各方积极探索加强人才供需适配，把握人工智能浪潮下的就业新机遇。

“今年我们校招岗位超九成与AI相关，其中算法类岗位需求量最大，大模型算法工程师、多模态算法工程师等首次增设成热门岗位。”百度集团相关负责人说，企业希望在算力、大模型、自动驾驶等领域继续突破，需要更多能以AI思维解决问题、推动创新的人才。

智联招聘数据显示，今年春节后一个月，人工智能行业职位数同比增长16.9%，其中机器人算法工程师岗位职位数同比增长57%，随着人工智能从感知智能向决策智能、具身智能延伸，行业对相关复合型算法人才需求加速释放。

支持24种车型共线生产，新车型导入周期缩短43%，新产品制造投资降低30%……位于广西柳州的上汽通用五菱汽车股份有限公司内，企业研发的智能岛制造体系推动生产提质增效。

“人工智能在公司的应用催生了算法开发、IGV调度、机器视觉质检等新岗位，同时带动智能网联汽车测试、运维等相关就业，我们的人才招聘转向兼具汽车工程知识与数字素养的复合型人才。”公司党委书记姚佐平说，企业转型升级过程中需要员工适应人机协同的新工作模式。

在山西嘉世达机器人技术有限公司，企业正围绕智能清洁机器人生产持续推进产品智能化、用户体验优化以及企业运营效率提升。

“在服务消费机器人行业，技术最终要服务用户，因此需要既懂传播、懂市场、懂用户，又能熟练运用AI工具的人才。”公司副总经理孙晓普说，企业发展中不仅需要理工科人才，也需要文科专业人才发挥语言理解、用户洞察等方面优势，利用AI进行用户反馈分析和市场信息整理、为产品研发提供参考，还需要艺术专业人员在画面设计、视频剪辑辅助等方面借助AI提高运营内容更新频率。

人工智能加速融入千行百业，迫切需要劳动者提升技能素质，以适应产业发展需要。从一些市场数据看，人工智能技术方面招聘岗位很多，但人才供给不足，需供比是3.5:1；机器人行业技术人才需供比是5.2:1，有大量缺口。

解决技能不匹配问题，加强教育培训是关键。

为更好适应新兴交叉学科发展和复合型人才培养需求，近日发布的2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入未来机器人等11种目录内已有专业和具身智能等4种本次列入目录的新专业。

此前，教育部等五部门印发《“人工智能+教育”行动计划》，提出“推动人工智能成为高校公共基础课，按学科专业分类编写课程教材，推动全体学生掌握人工智能知识”“优化传统学科专业人才培养方案，指导高校开设人工智能交叉融合课程”等。

为加强人才与企业的适配性，学校与企业不断探索推进产教融合、校企协同。

上海交通大学获批增设具身智能本科专业，与小米机器人、穹彻智能等20余家行业企业开展合作，推动课程教学、科研训练、工程实践与产业需求有机衔接；北京理工大学具身智能专业与华为共建人工智能实践实验室，打造集先进算力、智能开发环境、真实应用场景和工程化训练资源于一体的实践教学方案……

“我们与多所院校合作，推行‘岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务’一体化培养模式，学员结业后可直接对接上下游企业岗位。”库卡中国人力资源总监方圣雄说。

教育应变，培训向新。温州科技职业学院应届毕业生董国强近期参与了当地组织的一期AI+OPC(一人公司)电商创业见习训练营。“从学习使用OPC智能运营系统，到练习AIGC(人工智能生成内容)短视频和短剧制作，培训不仅帮助我提升技能，也让我发现自己在就业创业方面更多的发展空间。”董国强说。

“今年我们将会同有关部门开展人工智能技术技能提升行动，加强人工智能通识教育，不断提升劳动者数字素养和人工智能应用能力。广大劳动者可以到技工教育网等线上平台免费学习相关课程。”人力资源社会保障部职业能力建设司副司长程涛说。

华南师范大学副校长王春超认为，从普通高校教育改革到产教融合深化，再到职业院校转型发展、基础教育改革、终身教育体系构建等，系列探索有利于构建具有前瞻性的人才培养体系，更好匹配人工智能背景下的市场需求。

(新华社北京5月12日电)

人才需求攀升，如何打开就业新空间

新华社记者 张皓洁 柴婷 林凡诗

防灾减灾，有了这些“新把式”

新华社记者 黄韬铭 姚子云

步入移动式VR灾害模拟体验馆，群众在安全指导下使用模拟灭火装置和训练绳索进行沉浸式避险技能实操；赣派马头墙、北宋福寿沟等古代防灾减灾技艺与多灾种智能监测预警终端、灭火无人机等空地一体的现代技术装备共同展出，古今防灾减灾智慧得以交融传承……5月12日，全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动在江西省南昌市举行，吸引不少群众前来参加。

除了主场活动上展出的新装备技术，近年来，我国防灾减灾领域还有不少“新把式”。

在北京市房山区长沟镇，5座平急两用的“高地堡垒”引人注目。步入其中可看到，生活物资、照明设备、应急电源、医疗物资一应俱全，至少能保证受灾群众24小时生活需求。

这是该镇盘活村委会、村集体公共用房等现有资源，为群众打造的“安全应急屋”。平时是村民的活动场地，应急时迅速切换为群众避险安置地。

“遭遇重大灾害，特别是断路、断电、断网情况下，外部救援力量难以快速抵达。让群众迅速转移到既安全又有保障的避难场所，能有效减少伤

亡。”长沟镇副镇长刘思亮说，镇里还将联合有关部门开展应急演练，以“高地堡垒”为依托，提升防灾减灾和应急保障能力，努力实现“平时有用、急时管用”。

得益于AI发展，开展抗震救灾工作能比以往更加精准高效。

输入指令，即可快速生成特定区域震中分布图，并包含行政边界等细节；精准检索，用户可高频查询特定时间段和区域内的历史地震数据；深度分析，能直接生成相关地震分析报告等专业材料……

近日，中国地震局地球物理研究所研发的“地震科学智能体”正式上线并开放试用，凭借“一句话完成查询、制图与分析”功能，吸引全国多名专业人士申请试用。

“在西藏定日6.8级地震等实战中，智能体已经验证了应急‘分钟级’出图的能力，助力防震减灾业务体系向智能化转型升级。”该所研发人员表示。

目光转向森林。远程精准侦查、投送应急物资、快速参与扑救……林海上空，直升机和无人机正在防灭火工作中“大展身手”。

“有些山林地形复杂，森林覆盖率高。一旦起火，人力难以接近，需要先依靠空中灭火力量采取吊桶洒水等方法精准控制火势蔓延。”大庆航空救援支队飞行大队三级飞行员高思成介绍，该支队配备的直-8型直升机加装了卫星通信图像传输系统，能够实现直升机与地面站之间实时、连续的高清视频传输，为各级指挥员合理部署兵力提供决策支撑。

装火火弹，操控无人机起飞，到达指定区域后精准投弹、引爆、覆盖火源……在浙江省金华市婺城区北山林场，郁郁葱葱的山林间，一场无人机灭火演习展现出新科技的高效有力。金华市无人机应急救援智慧救援大队大队长王军伟表示：“自大队组建以来，无人机已在多场应急救援实战中发挥关键作用，涵盖森林火灾、人员搜救等多个领域，展现出高效、精准、安全的核心优势。”

航空力量织起空中守护网，智慧应急全域视联网系统构建防护屏障……越来越多新装备、“新把式”迭代更新，为防灾减灾筑起更加坚实的安全防线。

(新华社南昌5月12日电)

拍卖公告

受陕西旬阳农村商业银行股份有限公司委托，我公司近期对以下标的进行公开拍卖，现将有关事项公告如下：

一、拍卖标的：
位于旬阳市双河镇早阳村一组(原旬阳农商银行西岔支行)一处房地产，其中：土地使用权面积约401.67㎡(划拨土地)，房屋建筑面积约586.62㎡，参考价为25万元。

二、拍卖会时间及地点：2026年6月3日下午15时00分在本公司会议室举行拍卖会。

三、标的展示时间及地点：即日起至2026年6月2日在标的物所在地展示。

欢迎有意竞买者即日起前来咨询、实地勘察标的，于2026年6月2日16时前交纳竞买保证金5万元到指定账户(户名：陕西昌盛永恒拍卖有限公司；开户行：建行安康汉滨支行；账号：61001660033052503946)，并携带有效证件及进账凭证到本公司办理竞买登记手续。

联系地址：陕西省安康市高新技术产业开发区高新三路开亮崇德苑4栋1单元2层S201号
联系电话：18740753134 赵女士

陕西昌盛永恒拍卖有限公司
2026年5月13日



扫描二维码下载

安卓手机应用商店或“腾讯应用宝”

苹果手机“App Store”

搜索“安康融媒”也可下载