

我的家园，越来越美

——美丽中国建设成效观察

开栏的话

建设美丽中国，是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，更关系着亿万人民群众的获得感、幸福感、安全感。习近平总书记强调，我们必须以更高站位、更宽视野、更大力度谋划和推进新征程生态环境保护工作，谱写新时代生态文明建设新篇章。

“十五五”开局之年，美丽中国建设提质扩面、有声有色。新华社即日起推出“美丽中国行”系列报道，展现各地践行习近平生态文明思想的生动实践，建设美丽家园取得的突出成效，反映人民群众实实在在的生态环境获得感，讲好中国的绿色发展故事。

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，我看看咱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家焦化企业和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PM_{2.5}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年艰苦奋战，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PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

“十四五”期间，全国PM_{2.5}浓度累计下降20%，优良天数比例创有监测以来最好水平。

翔集。上海多地加快新能源基地建设，发力推进算电协同项目；关中平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，很多小区撤销了楼道垃圾桶，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。

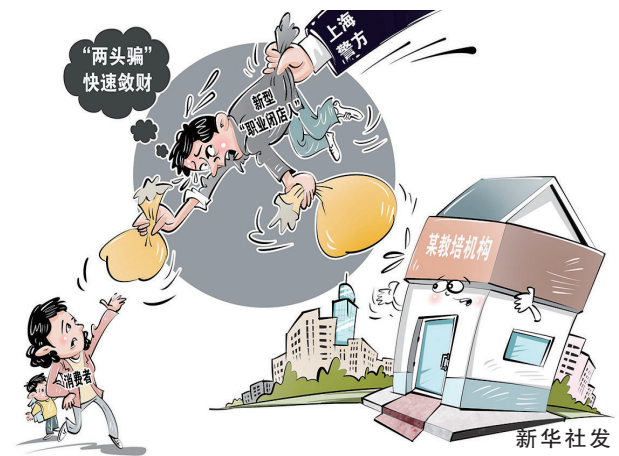
这份三亚“无废城市”建设的“成绩单”，也是各地推进美丽中国建设的生动注脚。

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、县域分层分类建设、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。

新华社记者（新华社北京5月11日电）



精心包装“接盘者”人设、陷阱套路环环相扣……近期，上海警方破获一起新型“职业闭店人”合同诈骗案，犯罪嫌疑人于半年内连续“接盘”并关停三家培训机构，非法占有资金140余万元，600余名消费者遭受财产损失。

店铺落入圈套被关停

2025年6月，上海市民肖女士报警称，孩子的美术培训机构突然关停，负责人失联。两个月前，她刚支付21250元购买了150节课程。“购课后才得知机构换了老板。”肖女士说，新老老板声称资源丰富，实力雄厚，结果几个月后机构“人去楼空”。

上海警方调查发现，这并非一起普通的经营失败案件。自2024年12月起，一个以顾某、韩某为首的团伙开始在上海“物色”因个人原因欲转让的培训机构作为“猎物”。

“不法分子将自己包装成‘经验丰富、资源众多’的行业老手。”上海市公安局刑侦总队三支队民警郑维榕说，为增加可信度，他们还雇佣信差、无固定收入的李某，将其虚构为有引流能力的“大网红”。

据警方调查，有三家培训机构的原经营者被该团伙精心设计的“接盘者”人设欺骗。其中一名经营者因生病住院无力经营，舍不得机构多年的学员和员工，想找个靠谱“下家”，听信了团伙成员所谓的多年办学经验，被其展示的虚假履历所蒙蔽，留下数十万元预交课程费用，未收取转让费。

在低价接手机构后，犯罪嫌疑人便启动“收割”程序：他们一方面要求原经营者对转让事宜严格保密，维持表面平稳，同时对原课时费大幅打折，大量推销课程；另一方面采取无故降薪、故意拖延工资、断缴社保等方式逼走员工，刻意制造难以维系的经营假象。

郑维榕说，与以往类似案件“收款即跑”的模式不同，该团伙用“温水煮青蛙”的方式，让店铺难以察觉最终关停。目前，该案已进入法院审理阶段。

新型骗局“两头骗”快速敛财

据了解，犯罪嫌疑人导致可正常转让、继续经营的培训机构关停，涉案金额达140余万元，其中超过70%的资金被用于归还团伙成员个人债务及维持高消费。

签订正规转让协议，办理工商变更登记，正常发放部分工资……“犯罪嫌疑人企图将诈骗行为伪装成民事纠纷或经营失败，对每个环节进行‘合规化’包装，陷阱套路覆盖机构转让、经营、闭店全过程。”上海市公安局刑侦总队三支队三大队大队长汤海挺说。

据介绍，相比传统“职业闭店人”短时间内收钱跑路的做法，新型骗局转向“放长线钓大鱼”，隐蔽性更强。警方发现，该团伙接手机构后维持运营数月，一边收取新学员费用，一边逐步减少课程服务，受害者不易及时察觉。

汤海挺说，该团伙还专门找来两名无偿还能能力的“职业背债人”担任机构法人代表。“机构被掏空关停后，实际控制人隐藏在幕后，‘职业背债人’成为表面的责任承担者，侦查溯源难度增加。”

中华全国律师协会反垄断与反不正当竞争专业委员会副主任田小丰认为，与此前主要为经营不善机构“善后”不同，新型骗局不仅从原经营者处骗取预交课程等费用，还利用机构原有良好口碑和客户基础，大肆收取新老消费者预付课时费，快速敛财。

“这种诈骗模式不再满足于收割‘烂尾’项目的残余价值，而是瞄准并拖垮本可以正常经营的企业。”田小丰说，新型骗局“两头骗”，严重侵蚀市场诚信经营基础、破坏整体营商环境，危害不容小觑。

需多措并举加强监管和惩戒

一段时间以来，“职业闭店人”骗局多发，手段迭代升级。受访人士认为，需完善跨部门协同监管机制，监管关口前移，加大信用惩戒力度，提高违法成本，筑牢风险防线。

警方调查发现，该案嫌疑人自2023年起便开始从事“职业闭店人”勾当，曾在其他省份因暴力闭店被当地市场监管部门处罚。“因为此前只被行政处罚过，犯罪嫌疑人产生了可以逃脱刑事处罚的侥幸心理。”郑维榕说。

专家表示，对于受处罚后又重操旧业的“惯犯”，应强化执法衔接与信用惩戒，对于恶意隐瞒、手段隐蔽、危害严重的新型“职业闭店人”诈骗，依法从严惩处，形成有效震慑。

打击此类“职业闭店人”骗局，涉及公安、市场监管、教育等多个部门。专家建议，聚焦骗局多发领域，前置风险防范，建立健全跨部门协同监管机制，加强信息互通。

“当某一机构出现‘短期内法人频繁变更’‘异常大规模注销后旋即关停’‘集中投诉欠薪与社保’等高风险特征时，各部门启动核查与联动处置。”田小丰说。

2021年印发的教育部等六部门关于加强校外培训机构预收费监管工作的通知明确，校外培训机构预收费须全部进入本机构培训收费专用账户，不得一次性收取或以充值、次卡等形式变相收取时间跨度超过3个月或60课时的费用。

据了解，案件中，犯罪嫌疑人并未将收取的预付课时费缴入监管账户。田小丰等人建议，进一步加强预付款资金监管，强制预付式消费经营主体实行银行专户存管、风险准备金制度等，从源头避免“卷款跑路”等问题发生，斩断“职业闭店人”利益链。

“公安机关、法院可定期发布‘职业闭店人’骗局典型案例，提升消费者防范意识。”上海市善法律师事务所合伙人秦裕斌提示，消费者主动向监管部门举报异常情况，如遇诈骗，留存证据进行维权。

新华社记者 程思琪 李天鸣（新华社上海5月12日电）

新型「职业闭店人」骗局调查

当「精神中国人」，品中国人精神

眼下，2026年“苏超”激战正酣。盐城队主场比赛中，不少韩国游客专门“打飞的”来看球，现场感受业余赛事火热氛围。外国游客与本土球迷并肩呐喊，构成绿茵场上别样的风景。

这并非孤例。看“城超”、尝春菜、“Country Walk”（乡村漫步）……如今，越来越多外国游客既打卡热门景点，也热衷走进街巷市井，实地体验中式生活。

外国人的“深度中国游”，与海外社交平台“精神中国人”的热潮形成呼应。今年春天，许多国家的网友在视频里模仿中国人煮养生茶、练八段锦、热水泡脚，自称“精神中国人”，感慨“很高兴在你人生这么‘中国’的阶段遇见你”，引发大范围共鸣。

中式生活为何受追捧？答案或许首先在“实用”二字。比如，打太极能强体魄，喝姜茶能调和身体。具体可感的好处满足了现代人的深层次需求，成为一味珍贵的“生活解药”。

往深处看，实用的背后是沉淀千年的生活智慧。网友竞相习练的八段锦，体现了“调和气血”的养生哲学。风靡社交媒体的养生食谱，彰显了“药食同源”的古老思想。外国人体验中式生活，既是对美好生活的向往，更是渴望理解背后的中华文化。

“中国热”在全球早已不是新鲜事。这一轮文化传播有何不同？深入观察发现，过往传播多聚焦于大熊猫、功夫等传统符号，而这次，聚光灯打在了普通人的日常起居上。其借助互联网平台，以接地气、年轻化的方式，为不同文化背景的人们提供了生活方式的多种可能。

网络“流量”实实在在带来消费“增量”。今年春节假期外国人出入境达131.3万人次，“五一”假期达125.5万人次。政策举措密集出台，免签政策扩大优化，助力更多国际旅客“畅游中国”。

从“在线模仿”到“亲身打卡”，世界对中国的认知不断转变。近年来，外媒频繁用“Cool（酷）”这一源自潮流文化的词汇描述中国，用“C(China)风格”定义中国品牌。无论是代表时尚的“酷”，还是根植传统的“很中国”，都在建构出一个愈发真实、立体、全面的中国形象。

这股“精神中国人”热潮，映射出怎样的中国人精神？“中国变‘酷’了，因为我们真的变好了”“好东西就是要分享，数千年沉淀下来的智慧经得起全世界检验”……互联网上平实而有力的话语，道出了国民心底的从容自信。

这份自信，来自丰厚的文化底蕴。截至2024年，全国共有公共图书馆3248个、备案博物馆7046家、群众文化机构近4.4万个。博大精深的文明积淀、浩如烟海的文物古籍、布局完善的文化设施，是民族智慧的结晶，更是文化自信深厚的源泉。

这份自信，也来自“硬核”的物质基础。高铁缩短时空，“智造”联通世界……日益强大的经济与科技实力，是文化繁荣兴盛的坚实支撑。硬实力托举软实力，让文化产品更丰富多样，文化传播更高效畅通，文化体验更可感可及。

国之交在于民相亲。自发的分享、真诚的交流，最能跨越山海、直抵人心。

外媒称，面对这阵文化热潮，中国人的姿态开放而自信。他们不经意间成为“文化使者”，展现中国人的友善与热情。正如外媒所观察到的，这种开放包容并非偶然，它深深根植于中国社会的精神气质和中华文明的博大气象。我们既珍视自身传统，也接纳世界多元；乐于分享生活智慧，也热情拥抱异域新风。这份自信的底气、开放的态度，写在脸上，落在行动中。

新华社记者 邢拓（据新华社北京5月12日电）



5月6日，在位于河南郑州的中原异构人形机器人“4S店”训练场，训练师对人形机器人进行训练。

新华社发

AI人才需求攀升 如何打开就业新空间

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。

“今年我校招聘岗位超九成与AI相关，其中算法类岗位需求最大，大模型算法工程师、多模态算法工程师等首次增设就成热门岗位。”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%，其中机器学习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。

在西山西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，还需要艺术专业人才在画面设计、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。

为加强对人才与企业的适配性，学校与企业不断探索推进产教融合、校企合作。

上海交通大学获批增设具身智能本科专业，与小米机器人、穹创智能等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……

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职业技能提升行动，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技能建设司副司长崔涛说。

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。

新华社记者（据新华社北京5月12日电）