

聚天下英才 创复兴伟业

——人才强国建设为中国式现代化提供有力支撑

□新华社记者熊丰

“我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标，我们也比历史上任何时期都更加渴求人才。”习近平总书记的重要论述，标定新时代人才工作的时代方位和使命价值。

“十五五”规划纲要明确提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”，围绕全方位培养、引进、用好人才作出全面部署，就深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

国以才立，业以才兴。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，新时代人才强国建设加快推进，把各方面优秀人才集聚到党和人民的伟大奋斗中来，为强国建设、民族复兴伟业提供坚强人才保证。

战略引领——人才强国筑牢中国式现代化根基

4月30日，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话，强调要一体推进教育科技人才发展，全方位做好培养、引进、使用工作，明确提出“遵循人才成长规律”“注重在科研一线发现和培养人才”“坚持任务牵引、以老带新，大力扶持青年人才”等要求，为强化人才支撑指明方向。

国家发展靠人才，民族振兴靠人才。党的十八大以来，习近平总书记就加快推进人才强国建设发表一系列重要讲话，作出一系列重要指示，提出一系列新理念新战略新举措，形成了习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，为人才工作提供了根本遵循。

新时代以来，党对人才工作的领导全面加强，确立人才引领发展的战略地位，加强对人才的政治引领和政治吸纳，以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方，推动形成天下英才聚神州的良好发展环境。

2021年9月，中央人才工作会议明确提出新时代人才强国战略的宏伟蓝图，强调要“加快建设世界重要人才中心和创新高地”；党的二十大报告将“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”作为独立章节部署；党的二十届三中全会进一步对深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

□新华社记者刘扬涛

清晨的临汾市汾河公园，澄澈的碧水映着蔚蓝天空，阳光洒在健身步道上，晨跑、行人往来不绝。

这既是如今临汾市民日常生活的一个片段，也是这座曾经的重污染城市生态环境持续改善的鲜活缩影。

“过去早起推开窗，外面经常是灰蒙蒙的。这两年空气明显改善了，蓝天白云成了常态，户外跑步锻炼的人越来越多了。”临汾市田径协会执行主席张鑫达说，“现在我们的城市空气清新、满眼都是绿色，跑起来呼吸特别舒服，心情也敞亮。”

山西临汾地处汾渭平原，东倚太岳，西靠吕梁，中间是汾河谷地，“两山夹一川”的“簸箕式”地形导致大气扩散条件先天不足，污染物易堆积、难消散。当地经济结构过去“偏煤偏重”，产业结构单一且布局不合理，在面积达4000多平方公里的汾河谷地沿岸的平川地区曾密集分布近10家钢铁企业和20多家焦化企业，工业排放高度集

□新华社记者岳媛媛 杨钰晨 王奕涵

普渡机器人正在进行物流作业展示；智能机器人沿着既定路线清理地面；不远处，宇树科技的人形机器人挥动手臂与参观者互动，引来不少人合影留念……在波兰首都华沙举行的国际工业自动化与机器人展览会上，来自中国的多款机器人产品成为展馆内备受关注的焦点之一。

此次为期3天的展会14日闭幕。记者在现场采访发现，从物流运输、工业焊接到商业服务等领域，中国机器人品牌频繁亮相，越来越多中东欧企业正将相关产品引入当地市场。

从事物流与自动化设备业务的波兰波西蒂夫机械公司产品经理米哈乌·兹德拉达表

从“十三五”规划纲要明确“实施人才优先发展战略”，到“十四五”规划纲要提出“激发人才创新活力”，再到“十五五”规划纲要部署“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”，推动人才工作高质量发展的要求一以贯之、层层深入，顶层设计不断完善，战略布局持续优化。

目前，我国技能劳动者总量超过2.2亿人，专业技术人才超过8000万人，研发人员总量多年来保持世界首位。一支规模宏大、结构合理、素质优良的人才队伍正在加速形成。

从“嫦娥”探月到“蛟龙”入海，从“北斗”组网到“天宫”建成，每一项重大科技成果的背后，都活跃着高层次人才的身影。战略科学家、科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才等各类优秀人才竞相涌现。济济多士，乃成大业；人才蔚起，国运方兴。如今，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，“聚天下英才而用之、让更多千里马竞相奔腾”的美好图景在神州大地渐次展开。

实践深耕——改革创新激活人才发展动能

杭州孕育崛起的宇树科技、深度求索等科技新锐组成的“六小龙”，在人工智能、机器人、脑机接口等前沿领域持续突破、领跑行业，成为新时代创新创造的亮眼标识。

“六小龙”集群式崛起，既是企业自身突围的成果，更是杭州优良创新创业生态与暖心人才政策叠加赋能的生动缩影，印证了优质人才发展环境集聚高端人才、赋能科创企业、孕育新质生产力的内在逻辑。

人才工作，关键在人，核心在用。各地各部门各单位把握人才全球化新趋势，实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，进一步形成“近者悦、远者来”的引才育才格局。

聚焦战略科学家，支持其挑大梁、当主角；聚焦科技领军人才和创新团队，组建跨学科攻关团队；聚焦青年科技人才，实施托举工程助力其脱颖而出；聚焦卓越工程师和大国工匠，优化“新八级工”制度，培育高素质技术技能人才……

分层分类精准施策、靶向育才，构建起覆盖顶尖领军、青年骨干、技能工匠全链条

的人才培育体系，充分激发各类人才创新创业活力。

精准对接“国家所需”与“人才所长”，成为新时代人才工作鲜明特色。

在关键核心技术攻关领域，人才供给与重大科技任务需求实现靶向匹配，一批“卡脖子”难题被加速攻克；在乡村振兴领域，科技特派员、医疗人才“组团式”帮扶、教师支教等人才下沉机制持续完善，数十万专业人才扎根基层一线；在社会治理领域，法治、金融、应急等领域专业人才队伍快速壮大，治理效能持续提升……

人才供给与时代需求同频共振、双向赋能，持续把人才优势转化为发展优势、竞争优势，为国家重大战略实施和经济社会高质量发展注入源源不断的智慧动能。

体制机制方能集聚人才，机制灵活方能成就人才。

显微镜下，点点绿色荧光闪动，清晰勾勒出小鼠大脑皮层神经元退行性病变的细微轨迹。这套全新的遗传编码荧光探针系统研究成果，成为北京生命科学研究所放权科研人员自主探索，不断产出顶尖科研成果的生动缩影。

目前，北京已布局10家同类新型研发机构，分别聚焦量子科技、人工智能等前沿关键领域深耕基础研究。凭借长期稳定扶持、自主确定研究方向与经费使用、长周期里程碑评价等模式，“耐心科研”在北京新型研发机构落地见效、收获丰硕成果。

栽下梧桐树，引来金凤凰。从“破四唯”到“立新标”，我国构建起以创新能力、实际成效和贡献价值为核心的多元人才评价机制；向用人主体放权赋能，推行揭榜挂帅等模式，不拘一格识才育才；为人才减负，深化职称制度改革，破除各类发展壁垒……一系列改革举措持续优化人才发展生态，充分释放人才创新活力，营造唯才是举、广纳贤才的良好氛围。

使命担当——人才引领复兴伟业新征程

2026年4月，50余名海内外知名高校硕博高层次人才来到深圳光明科学城。依托创新引才新模式，他们直接入驻园区真实科研工位，沉浸式置身顶尖科研生态与产业一线，切身感受这里浓厚的创新氛围与优质发展平台。今年，广东继续深入实施“百万英

缩影。临汾市发展改革委副主任文锁明介绍，临汾通过“退城入园、退川入谷”，系统优化产业布局，淘汰分散在汾河谷地各县的小散乱钢铁、焦化等落后产能，将提档升级的传统产业集中布局至东部山区产业园，推动产业结构破旧立新。“十四五”以来，全市累计关停退出焦化产能915万吨，在山西率先完成钢铁行业限制类装备退出，焦化、炼铁、炼钢先进产能占比全部达到100%。

落后产能的退出也为新兴绿色产业发展腾出了空间。

临汾确立了“以优美生态环境反哺经济绿色振兴”的工作思路，构建“沿汾、沿黄、沿太岳”三大产业板块，对腾退的环境容量实施“腾笼换鸟”，引进宁德时代、字节跳动等龙头企业，布局氢能产业、低空经济等新赛道，培育壮大文旅、高端加工制造、微短剧等新兴产业。

与此同时，临汾近年来大力推进城乡清洁取暖改造和运输结构绿色转型。累计完成84万户农村居民“煤改气”“煤改电”工程，汾河谷地地区实现清洁取暖“全覆

才汇南粤”行动计划，在去年吸纳超110万高校毕业生基础上，再吸纳100万以上高校毕业生在粤就业创业。

新时代以来，我国深入实施人才强国战略，加快建设国家高水平人才高地，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长，为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团，一支以青年人才为骨干的创新团队，攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术，让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越；在新能源汽车行业，大批科研人才扎根研发一线，推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破，助力我国新能源汽车产业领跑全球，为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中，人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起，从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设，各类人才主动投身国家战略，用专业能力破解发展难题。

雄安新区，一批规划、建筑、生态领域的顶尖人才齐聚一堂，围绕“未来之城”建设目标，打造绿色、智能、低碳的现代化新城；中西部地区，“人才下沉”“科技特派员”等机制持续发力，一大批专家学者扎根基层，将先进技术带到田间地头、企业车间，推动区域经济提质增效，缩小发展差距。

功以才成，业由才广。从前沿科技突破到区域产业升级，从基层治理增效到民生领域提质，各类人才以报国之心、创新之力、实干之行，将个人理想融入国家发展大局，在新征程上书写不负时代、不负人民的精彩答卷。

人才强国建设的丰富实践深刻昭示，尊重人才、依靠人才、赢得人才，才能赢得未来。

聚天下英才、创复兴伟业，奋进“十五五”新征程，深入实施新时代人才强国战略，持续深化人才发展体制机制改革，让各类人才各得其所、各展其长，真正形成“万类霜天竞自由”的生动局面，为中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供坚强人才支撑。

（新华社北京5月15日电）

山西临汾：以绿色转型换一城清新

中，大气污染久治难缓。

2018年至2021年，临汾连续在全国160多个重点城市空气质量排名中垫底，成为大气污染治理的重点攻坚对象。

面对困局，临汾市近年来以“壮士断腕”的决心推动产业革新，用环保倒逼产业结构与布局系统性重塑。

在位于曲沃县的山西晋南钢铁集团厂区，昔日烟尘弥漫的景象已不复存在。如今，从铁矿粉入炉到钢材下线，全流程封闭作业，实现了“花园式生产”。

“环保压力倒逼企业涅槃重生。”公司副总裁付卫兵介绍，企业自2017年起启动工艺设备置换升级，淘汰6台技术落后的小高炉，投建2座1860立方米高炉，并配套建设了第三代烧结活性炭脱硫脱硝设备、高炉煤气精脱硫设备、环保智能管控平台等环保设施，超低排放改造走在全国前列。为减排固碳，企业延伸产业链，开展“钢铁焦化”联产，将废气尾料转化为化工原料。目前，企业吨钢碳排放降至1.35吨以下，较行业平均水平低约0.5吨。

晋南钢铁集团的转型是临汾产业变革的

盖”、散煤燃烧“全清零”。全市公交车、市区出租车、网约车已实现新能源全覆盖，火电、煤炭等六大行业大宗货物清洁运输比例达到86%。

持续攻坚终见成效。“十四五”期间，临汾空气质量各项指标较“十三五”末显著改善：空气质量综合指数从2020年的6.06降至2025年的4.17，累计下降31.2%；优良天数由每年193天增至255天，重污染天数从23天减至1天，创有监测记录以来最优水平。

生态改善的同时，临汾也成功化解了经济转型的“阵痛”，实现经济发展逆势上扬。2025年，全市地区生产总值达2513.8亿元，同比增长7%。相较“十三五”末，GDP近五年净增近千亿元，年均增长7%。

从“污染典型”到“改善样本”，临汾以绿色转型换一城清新。蓝天白云背后，是一场绿色变革带来的生态与发展的“双赢”。

（新华社太原5月15日电）

“在质量和价格上都很有优势”——中国机器人产品走俏中东欧市场

示，该公司目前采购的物流运输类机器人“基本都来自中国”，累计购买已超过500台，“中国产品在质量和价格上都很有优势”。

在同样选用了多款中国机器人产品的波兰埃尔特龙公司的展台，多个工业机械臂正在进行焊接、激光打标和安全检测演示。该公司区域销售经理里亚克·斯武萨雷克介绍，公司采用的工业机器人均来自法奥意德（苏州）机器人系统有限公司。目前这些产品已在欧洲市场投入应用，客户反馈良好。

斯武萨雷克说，本届展会上一很多参展商都采购了中国机器人产品，他认为中国机器人产品在价格和品质上表现突出。

在波兰商用技术公司展区，扫地机器人、送餐机器人和人形机器人吸引不少观众驻足体验。该公司项目经理彼得·科齐纳茨

基表示，他们此前长期从事传统清洁服务，随着机器人技术的快速发展，去年成立了商用技术公司，并在全球范围内严格筛选供应商，最终选择与中国企业合作。

目前，该公司引入了来自中国的智能机器人、黎明智能以及蓝思科技等品牌产品。科齐纳茨基说，中国企业愿意根据欧洲客户反馈，对机器人进行定制化改进，以满足当地市场需求，“中国机器人产业正在蓬勃发展，我们目前还在接触更多中国机器人企业”。

此次展会参展商来自世界各地。记者在采访中发现，中国机器人产品在中东欧市场受到的关注正在日益增多。

总部位于捷克的中东欧工业自动化企业ITS-AIM长期从事工业自动化和线束加工设备贸易，向欧洲市场供应相关设备和自动

化解决方案。ITS-AIM联合创始人希蒙·科胡特说，公司专注于中欧贸易，而中国在线束自动化设备领域具有明显的制造和成本优势。当被问及与中国公司合作的原因时，科胡特毫不犹豫地表示，“他们当然是最好的”。

参展的德国倍福自动化有限公司在波兰的区域销售经理达留什·普莱维克对记者说，中国机器人制造商在全球市场的影响力日益增强。在最近的德国汉诺威工业博览会上，中国机器人公司也占据了相当大的份额。

随着产业链不断完善、技术持续升级以及成本优势进一步显现，普莱维克认为，“中国的工业和机器人产业正以不容忽视的速度发展”。

（新华社沙5月14日电）

中央宣传部、全国妇联联合发布2026年“最美家庭”

新华社北京5月15日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述，大力弘扬社会主义家庭文明新风尚，中央宣传部、全国妇联向全社会发布2026年“最美家庭”。

刘闯、庞卫涛、赵娟娟、申芸、张国利、张耘、韩光莹、石慧、何鸿英、隋亚平等10户家庭光荣入选。他们有的潜心钻研，在航天强国、大国工程建设一线拼搏奉献；有的携手扎根乡村，用汗水和智慧团结带领乡亲走上致富路；有的积极为爱牵线，身体力行弘扬婚恋新风；有的营造书香之家，带动邻里形成好学之风；有的全家热心公益，温情守护孤儿健康成长；有的相知相守，在国际维和任务中诠释使命担当……他们传承家庭美德、秉持优良家风，把实现个人梦、家庭梦融入国家梦、民族梦之中，在奋斗中收获了幸福，在追梦中成就了精彩。

广大干部群众表示，小家连着大家，家事连着国事，国家好，民族好，家庭才会好。要以“最美家庭”为榜样，注重家庭、家教、家风，不断为促进家庭和睦、亲人相爱、下一代健康成长、老人老有所养而努力，用我们每个“小家”的热气腾腾，助力祖国这个“大家”蒸蒸日上。

发布仪式现场播放了“最美家庭”先进事迹的视频短片，多角度讲述了他们的家庭故事。中央宣传部、全国妇联负责同志为他们颁发“最美家庭”证书。

全国助残日前 导盲犬首次亮相国新办新闻发布厅

□新华社记者魏冠宇

5月15日下午，国务院新闻办公室新闻发布厅出现一位特殊的“参会者”——拉布拉多犬“爱桔”，它登上发布台，安静地陪在视障者身边。这是国新办新闻发布厅首次迎来随行导盲犬。

“爱桔”的主人——王志华，是一家网约车平台无障碍项目的负责人。他在国新办举行的“新征程上的奋斗者”中外记者见面会上，同其他四位残友介绍自己的助残事业，与记者交流。

“导盲犬不仅引导方向，还有陪伴作用，可满足盲人的心理需求。”王志华表示，视障者实现出行无障碍不仅需要盲道，更需要能帮他们辨明方向、识别危险的手段。

残疾人是需要格外关心、格外关注的特殊困难群体。全社会正在努力营造理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围和环境。全国助残日前，这只导盲犬的亮相，成为一道温暖有情的风景。

无障碍环境建设法规定，公共场所经营管理单位、交通运输设施和公共交通运输工具的运营单位应当为残疾人携带导盲犬、导听犬、辅助犬等服务犬提供便利。

中国盲人协会主席李庆忠介绍，目前全国有9家导盲犬训练基地。公共场所允许导盲犬出入、设置导盲犬休息区，在我国多地新建改建的大型体育赛事场馆、文化和商业空间、交通枢纽等场合近年渐成常态。铁路、民航部门也对支持导盲犬乘车乘机作出规定。

从惠及阅读障碍者的马拉喀什条约在我国生效，到无障碍环境建设法施行；从特殊教育“一人一案、分类安置”，到全国高考常态化为特需考生提供合理便利……更多包容与便利，是社会文明进步的生动体现。

持续完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系，期待更多务实暖心举措，让残疾人共享美好生活。

（新华社北京5月15日电）



合湛高铁首榀箱梁架设成功

▲5月15日，在合浦至湛江高速铁路广西段南康东干渠特大桥梁架现场，全线首榀箱梁架设成功，标志着项目建设进入新阶段。

合湛高铁正线全长约139公里，设计时速350公里，是我国“八纵八横”高速铁路网中的包（银）海通道的重要组成部分，预计2028年建成通车。图为在合湛高铁广西段南康东干渠特大桥梁架现场，龙门吊吊装箱梁。

新华社记者张爱林 摄

“洪迪厄斯”号邮轮6名乘客抵澳接受隔离观察

新华社悉尼5月15日电（记者薛艳雯）“洪迪厄斯”号邮轮6名转运人员15日上午飞抵达澳大利亚珀斯，他们将在当地接受隔离观察。

“洪迪厄斯”号邮轮此前出现汉坦病毒疫情，船上乘客随后被疏散转运。据澳大利亚媒体报道，包括澳大利亚乘客和新西兰乘客在内的6人14日从荷兰出发飞往澳大利亚，他们登机前汉坦病毒检测结果呈阴性，且没有任何症状。抵澳后，这6人以及转运航班机组人员将在珀斯北部一处隔离中心接受隔离观察。

世界卫生组织表示，截至13日共接到11例与“洪迪厄斯”号邮轮相关的病例报告，其中8人确诊感染汉坦病毒家族中的安第斯病毒，已有3人死亡。