

延安整风：一次深刻的马克思主义思想教育运动



夏日的黄土高原晴空万里，革命圣地延安迎来一年中的美好时节。

枣园、杨家岭、王家坪……一处处革命旧址前，来自全国各地的参观者心怀憧憬，追忆峥嵘岁月，感悟共产党人的初心使命。

习近平总书记深刻指出，“延安革命旧址见证了我们在延安时期领导中国革命、探索马克思主义中国化时代化的光辉历程，是一本永远读不完的书”。

翻开这本“读不完的书”，延安整风运动是其中的重要一篇。

全民族抗战爆发以来，中国共产党的组织得到了很大发展。与此同时，一道道严峻考题，同样摆在年轻的共产党人面前。

“党内思想一度很不统一。对共产国际神圣化、对马克思主义教条化，在当时的延安还很有市场。”陕西延安干部学院党史党建教研室副主任任学文说，我们党还没有把马克思主义与中国革命的具体实际很好地结合起来，需要进行一场思想政治上的自我教育和自我启蒙，以弄懂什么是真正的马克思主义。

1938年10月，毛泽东同志在党的

扩大的六届三中全会上，明确提出“马克思主义中国化”的号召；在此之后，接连发表《中国革命和中国共产党》《新民主主义论》等重要理论著作，在思想上武装了中国共产党人。

20世纪40年代初，着眼于提高广大党员干部的思想理论水平，增强党的凝聚力和战斗力，中国共产党以延安为中心，在全党范围内开展了一次深刻的马克思主义思想教育运动——延安整风运动。

延安整风运动的主要内容是反对主观主义、宗派主义、党八股以树立马克思主义的作风。整风运动贯彻“惩前毖后，治病救人”的方针，借以达到既要弄清思想又要团结同志的目的。毛泽东同志先后作了《改造我们的学习》的报告，以及《整顿党的作风》《反对党八股》的讲演，推动整风运动在全党普遍展开。

从1943年9月起，中央领导层的整风进行到深入讨论党的历史问题阶段。在深入总结历史经验基础上，中共中央在延安召开扩大的六届七中全会，原则通过了《关于若干历史问题的决议》，对若干重大历史问题作出了结论，使全党对中国革命基本问题的认识达到一致。

至此，延安整风运动胜利结束。

对于延安整风运动的重要意义，习近平总书记有着深邃思考：“延安整风就是集中行动，使全党端正了思想路线和政治路线，破除了主观主义、宗派主义、党八股，明确了今后努力方

向，对夺取抗日战争和解放战争胜利产生了巨大推动作用。”

这是我们党历史上第一次大规模的整风运动，它坚持马克思主义同中国实际相结合的正确方向，使实事求是的马克思主义思想路线在全党范围内深入人心。

从延安整风运动的思想洗礼，到真理标准问题大讨论带来的思想大解放，再到坚持和发展中国特色社会主义的伟大探索……我们党波澜壮阔的百年奋斗史，就是一部以思想建党、理论强党不断增进党内团结、凝聚全党意志的历史。

进入新时代，从党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育，到“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育，再到学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、深入贯彻中央八项规定精神学习教育、树立和践行正确政绩观学习教育……历次党内集中教育都以思想教育打头，层层递进持续深化理论武装，筑牢思想理论基础，吹响凝心聚力的奋进号角。

宝塔光辉，映照未来。

阔步新征程，新时代的中国共产党人始终把思想建设作为党的基础性建设，坚持用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动，共同把党锻造成为一块攻无不克、战无不胜的坚硬钢铁，不断奔赴充满光荣和梦想的远征。

(新华网)

厚植产业沃土“长”出好岗位

就业是最基本的民生。今年以来，各地区各部门加大稳就业力度，推动就业形势保持总体稳定。数据显示，5月份，全国城镇调查失业率为5.1%，比上月下降0.1个百分点，其中30岁至59岁劳动力主体人群、外来农业户籍劳动力的城镇调查失业率均比上月有所下降。

过去5年，我国城镇新增就业每年稳定在1200万人以上，城镇调查失业率低于预期控制目标。“十五五”时期，我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，为稳就业提供坚实基础。同时，就业总量压力依然存在，结构性就业矛盾依然突出，外部环境变化会带来一些新情况新问题。

在此背景下，做好就业工作尤为重要。近日，国务院印发《实施就业优先战略“十五五”规划》(以下简称《规划》)，明确了“十五五”时期深入实施就业优先战略、促进高质量充分就业的思路目标、重点任务和政策举措。《规划》部署了九方面重点任务。其中一个方面是加强产业和就业协同。

解决就业问题，根本要靠发展。稳住就业存量要摆在首位。存量岗位在什么地方？第五次全国经济普查结果显示，我国制造业法人单位从业人员超1亿人，占第二产业、第三产业法人单位从业人员的比重为24.4%。保持制造业合理比重，对稳就业意义重大。

“合理比重”，不是固守传统低端产能，而是在保持总量基本稳定的前提下，实现产业结构的持续优化升级，向全球价值链中高端不断攀升。机器人量产落地拉高特种钢材、基础轴承、通用橡胶部件等传统工业品需求；新能源储能产业蓬勃发展盘活了纯碱、电解液溶剂、隔膜基材等传统化工原料市场……如今，众多传统产业不断突破发展瓶颈、摆脱路径依赖，迎来转型升级的全新机遇。

就业增量如何挖掘？从需求中来。近日，国家统计局首次发布“社会消费品和服务零售总额”指标，1月份至5月份，社会消费品和服务零售总额同比增长2.8%。随着消费场景日益丰富，服务消费需求将会加速释放，消费领域吸纳就业的空间广阔。

以家政服务为例。我国家政服务业的市场规模已超万亿元，从业人员超3000万人，但仍存在超过2000万人的用工缺口。时代在变迁，家政服务对技能的要求水涨船高。怎样找准抓手，促进家政业提质扩容？对接实际需求，推动校企深度合作，是一个有效路径。从重点建设相关专业到发展继续教育，再到培养一专多能的融合技能人才，为家政业注入新活力。

厚植产业沃土，就会“长”出好岗位。稳定就业总量、做大就业增量、提升就业质量，不断朝着实现高质量充分就业的目标迈进，将为经济社会发展注入源源不断的活力。

(经济日报)

人形机器人有了统一“身份证”

近日，在北京经济技术开发区召开的人形机器人全生命周期管理服务推进会上，“人形机器人全生命周期管理服务”平台面向全产业发布。同步亮相的《人形机器人全生命周期管理规范》也首次揭晓：未来，每台人形机器人将被赋予由29位字符组成的“身份编码”，从“出生”到“死亡”实现全链条生命周期管理。这意味着，人形机器人正式拥有了独一无二的“身份证”。

当前，全球人形机器人产业正迎来技术迭代加速、产能快速释放、场景规模落地的战略机遇期。2025年我国人形机器人整机出货量全球占比超过90%，头部企业出货量稳居全球第一。京津冀、长三角、珠三角三大产业集聚区汇聚超500家骨干企业。同时，整机产品能力结构从“功夫模式”转向“打工模式”，商业化落地节奏加快。

随着人形机器人规模化落地部署，一系列新挑战也随之而来。比如，各企业编码规则各异，无法实现跨企业、跨行业、跨场景身份互认与统一识别；人形机器人大规模进入生产生活与公共场景，社会安全防控压力持续加大；全链条权责边界划分模糊，容易出现责任推诿、溯源无据等问题……

怎样精准分辨机器人“姓甚名谁”？出了问题如何追溯？中国电子技术标准化研究院副院长于秀明介绍，未来，每台人形机器人的“身份证号”唯一、不可更改且贯穿全生命周

期。这套编码经过与主要厂商反复讨论，最终确定为29位，分为4段，共同构成人形机器人的“身份证”，是全链条追溯体系的基础。

据悉，4段编码中，国家码长度为2位，明确产品的产地归属，便于跨境追溯和产品出海；企业名称码长度为4位，用于唯一标识制造商，确保责任主体可追溯、可追责；产品型号码长度为6位，映射产品的型号与技术特征，明确产品分类和出厂时间；序列号长度为17位，在同一型号下唯一标识单台产品，实现从生产到回收的个体级精准追溯。

于秀明表示，通过唯一身份信息编码，为人形机器人赋予社会属性，实现跨领域、跨行业、跨岗位始终受控，从而解决安全、管理、治理等核心问题，加速人形机器人应用落地。

据了解，2025年9月，中国电子技术标准化研究院与中国电子学会牵头成立标准编制组，联合50余家单位，按照“急用先行”原则，推进《人形机器人全生命周期管理规范》团体标准。目前，强制性国家标准与行业标准的立项工作正同步推进。

“目前，我们正在同步推进强制性国家标准与行业标准的立项工作。”于秀明介绍，后续，将面向制造商、服务商等，系统开展标准解读与操作培训，确保各方“听得懂、用得上、能合规”，并结合标准实施数据，加快人形机器人身份识别、产品认证、电子围栏等数字身份相关标准研制，助力产业规范有序发展。

随着人形机器人身份编码的标准化，其全生命周期管理也走向规范。《人形机器人全生命周期管理规范》不仅规定了身份编码规则，还对人形机器人产品生产、流通、维护、回收等全生命周期管理提出明确要求，为人形机器人产品制造商、服务商、进口商、销售商、使用者、回收机构、监管方等相关方提供了参考指引。

工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会副主任委员兼秘书长、中国电子学会副秘书长梁靓介绍，人形机器人全生命周期管理服务以“1个平台、1套生态、3种能力”为架构，打造覆盖“研发—生产—准入—销售—使用—维护—报废—回收”的全链条管理服务体系，形成“源头可溯、全程可控、风险可防、责任可究”的闭环治理机制。

截至目前，该平台已覆盖国内100余家人形机器人企业，完成200余个产品型号2.8万余台机器人的全生命周期赋码。来自北京、武汉、成都、宁波等人工智能20城工作机制成员，以及30余家人形机器人头部企业已正式签约，共同推动技术创新与安全规范并行。

工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会主任委员谢少锋在会上表示，要以人形机器人全生命周期管理服务发布为契机，持续高水平推进人形机器人标准化各项重点工作，共同打造安全可控、创新集聚、良性循环的人形机器人产业生态。

(人民网)

