

# 《国家人权行动计划(2026-2030年)》发布

新华社北京6月11日电 在11日举办的“2026·全球人权治理高峰论坛”开幕式上,国家人权行动计划联席会议机制成员单位代表共同发布了《国家人权行动计划(2026-2030年)》。

行动计划分为“导言”和“全方位推进经济、社会和文化权利保障”“健全公民权利和政治权利保障机制”“强化环境权利保障”“保障少数民族、妇女、儿童、老年人、残疾人权益”“引导新兴人权领域健康发展”“持续提升人权意识”“积极推动全球人权治理”“计划实施与责任落实”八章。

行动计划介绍,2021年至2025年,中国政府实施了第四期国家人权行动计划,相关目标任务得到有效落实,中国人权保障水平显著提升,也为世界人权事业发展注入难得的稳定性和确定性。

行动计划称,在总结既往成功经验基础上,依据国家尊重和保障人权

的宪法原则,遵循《世界人权宣言》《维也纳宣言和行动纲领》及有关国际人权公约精神,立足中国现实国情,结合“十五五”规划纲要,中国政府制定了第五期国家人权行动计划,确定2026年至2030年尊重、保护、促进人权的阶段性目标、指标性任务和具体举措。

行动计划的基本原则是:呵护人的生命、价值、尊严,以系统性思维谋划人权建设,依法、平等、务实、协调、合力推进人权事业发展,在物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展全方位提升各项人权保障水平,促进人的全面发展、社会全面进步。

行动计划的目的是:尊重人民主体地位,维护人民根本利益,促进社会公平正义,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

围绕全方位推进经济社会文化

权利保障,行动计划强调,加快农业农村现代化,扎实推进乡村全面振兴。促进高质量充分就业和居民收入增长,优化教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系,提升基本公共服务均等化水平,激发全民族文化创新创造活力,丰富权利保障内容,提高人民生活品质。

聚焦健全公民权利和政治权利保障机制,行动计划明确,进一步提高全过程人民民主的制度化、规范化、程序化水平,扩大人民有序政治参与,保证人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督,依法保障人民享有广泛的权利和自由。加强人权法治建设,确保尊重和保障人权在立法、执法、司法、守法各环节、全过程、全方位覆盖。

在环境权利保障方面,行动计划指出,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,实施生态环境法

典,健全生态文明制度体系。坚持生态惠民、生态利民、生态为民,维护生态安全,推动绿色低碳发展,如期实现碳达峰目标,建设美丽中国、促进人与自然和谐共生。

在平等保障各类群体权益方面,行动计划强调,保障少数民族、妇女、儿童、老年人、残疾人平等参与、平等发展的权利,防范和反对各种社会歧视。健全关爱服务体系,促进发展成果普惠共享。

引导新兴人权领域健康发展,行动计划提出,坚持发展导向、向善为民、公平公正、普惠包容的原则,充分发挥数智技术和数据要素对丰富人民生活、改善民生福祉的作用,以数智技术创造美好生活、促进人的自由全面发展。完善企业社会责任指引,遵循《联合国工商业与人权指导原则》,提升企业人权尽责意识和能力。致力于持续提升人权意识,行动

计划要求,弘扬和践行当代中国人权观,将人权教育纳入国民教育体系,开展人权培训,普及人权知识,提升全社会尊重和保障人权意识。加强人权智库和人权研究基地建设,推进人权研究,发展中国人权学科体系、学术体系、话语体系。

在推动全球人权治理方面,行动计划倡导以安全守护人权、以发展促进人权、以合作推进人权,推动全球人权治理朝着更加公平、公正、合理、包容的方向发展。积极参与联合国人权事务,在平等和相互尊重的基础上同各方开展人权对话与交流,加强国际团结合作,为全球人权事业发展作出中国贡献。



扫码阅读全文

**我国力争“十五五”时期建至少1.2万个便民生活圈**

商务部等8部门近日印发通知

推广全国第三批城市一刻钟便民生活圈试点经验及开展第三批全域推进先行区试点申报工作

根据通知

全域推进先行区试点  
从现有全国试点中择优产生

利用2年左右时间  
实现便民生活圈对试点城市主城区和有条件的县城社区全覆盖

力争“十五五”时期  
全国建成至少1.2万个便民生活圈

资料来源:商务部 新华社发(王威 制图)

# 延安整风:一次深刻的马克思主义思想教育运动

## 伟大征程

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六中全会上,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、理论强党不断增强党内团结、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、党纪学习教育……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,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……

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。

(新华社北京6月11日电 记者王鹏 张斌)

# 扩大岗位供给 提升服务效能

## ——教育部门多措并举推进高校毕业生就业工作

生在校期间求职预留时间。

各地各高校围绕自身特色,积极稳岗扩岗,为毕业生实现多元化就业创造更多机会:

南开大学搭建高端校企对接平台,通过专场交流、岗位推介、人才座谈等形式,为毕业生链接全国优质岗位资源;

兰州大学实行校院两级联动走访机制,校领导带队深入88家重点优质企业,各学院学科精准匹配岗位需求,累计对接用人单位1490家,持续拓展优质就业渠道;

上海各高校不仅常态化开展访企拓岗、校企联盟、专项赋能等活动,还采用场景化招聘、专场对接、企业开放日等多元形式,创新对接模式……

一项项务实举措集聚优质就业资源,助力毕业生抢抓关键期,为毕业生求职就业提供坚实支撑。

**加强指导 促进供需对接**

“微专业”的学习经历,让我从只懂传统采矿技术的新人,成长为懂

得智能技术的‘多面手’。”西安科技大学智能采矿工程专业学生郭海锋

修读强矿压智能监测技术“微专业”,学会把采矿工程与人工智能、大数据技术融会贯通,找到了心仪工作。

以促进供需适配为导向,教育部于2025年启动实施高校学生就业能力提升“双千”计划,推动在全国范围内开设“微专业”和职业能力培训课程,惠及学生超过百万名。

在今年促就业关键期,教育部联合产业部门及用人单位,围绕人工智能、低空经济、智能网联汽车等战略性新兴产业和未来产业急需,又建设了一批“微专业”和职业能力培训课程,帮助毕业生快速优化知识与技能结构、提升就业能力。

优化人岗匹配、促进供需对接,是教育部门推动高校毕业生就业工作的着力点。

加强日常培训——吉林围绕重点产业,开设267个“微专业”,修读学生8020人;天津大学紧扣学生差异化、个性化求职需求,为学生提供全

方位职业发展咨询服务。

强化精准对接——海南大力开展高校与重点产业园区人才对接活动,搭建常态化、机制化的人才供需对接平台;华东师范大学构建多元化沉浸式实习实践体系,精准对接产业发展需求。

注重技术赋能——教育部发挥国家人才供需对接大数据平台分析引导作用,开展急需领域人才需求预测,推动跨部门数据共享协同,为地方和高校推进学科专业优化调整、人才培养供需适配提供数据支撑。

**暖心帮扶 营造良好氛围**

求职关键期,高校毕业生期待更多就业帮扶和关心。

围绕毕业生求职实际需求,教育部联合有关部门,推出高校毕业生异地求职“双惠”行动,为异地求职高校毕业生提供住宿优惠、增加阶段性火车票购票优惠次数。此外,还鼓励各地各校结合实际,因地制宜推出交通补贴、求职补助等暖心服务。

与此同时,教育部和各地各高校还密切关注毕业生求职过程中遇到的困难,为毕业生提供切实有效的指导和帮助。

围绕困难毕业生群体就业帮扶工作,教育部会同多部门精准施策,指导各地各高校建立就业帮扶台账,符合条件的按规定发放一次性求职补贴。推动“宏志助航计划”培训扩容,全面提升困难毕业生就业能力和求职竞争力。

河南面向困难毕业生开展就业能力提升专项培训,增加困难毕业生群体就业竞争力;江苏全面摸排2026届困难毕业生2.3万名,指导高校建立“一人一档”“一人一策”帮扶台账;江西自今年春季以来,共开展120场困难群体专场招聘活动,兜牢就业帮扶底线……

此外,教育部还配合相关部门规范人力资源市场秩序,依法打击非法职业介绍、就业欺诈、就业歧视、滥用试用期和“招转培”“培训贷”等行为,切实维护毕业生合法权益。

记者了解到,下一步,教育部将加强就业安全和法治教育,提升高校毕业生求职风险防范意识,对被集中毁约或解聘的高校毕业生提供有针对性的帮扶。

(新华社北京6月11日电 记者王鹏)

# 《2026版防范电信网络诈骗宣传手册》发布

新华社北京6月11日电 为进一步提升广大人民群众的识骗意识和防骗能力,构筑反诈“心”防线,公安部刑侦局认真梳理了当前电信网络诈骗的常见类型、主要手法、最新形势,编写了《2026版防范电信网络诈骗宣传手册》,于11日向社会发布。

手册在内容上进行了焕新升级:10大高发类案板块对最新的作案手法进行了梳理归纳。反诈利器板块新增了境外来电按需办理服务介绍,详解如何一键关闭或者重新开通境外来电、短信业务的办理方法;新增了“803反诈”智能体App基本功能及智能问答、反诈咨询、反诈辞典等模块介绍。“电信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩戒办法”板块在法条基础上增加真实案例,以案释法,让群众看得懂、记得住。此外,手册还新增“常见电诈工具人形式及法律后果”板块,以生动漫画描绘常见“工具人”形态,明示相关法律后果,提醒广大群众拒绝成为电信网络诈骗的“帮凶”。

手册通过线上线下相结合的方式发布,广大群众可通过公安部刑侦局微信公众号获取手册电子版,也可在部分银行网点、电信营业厅、社区服务站免费领取手册纸质版。

# 港珠澳大桥香港口岸6月25日启用“无感通关”



6月11日,工作人员在港珠澳大桥香港口岸举行的新闻发布会上推介“无感e-道”。

6月11日,香港特区政府入境事务处宣布,将于6月25日于港珠澳大桥香港口岸推出2条“无感e-道”。通关人员完成登记后,系统将通过容貌识别与人工智能影像分析技术核验身份,全程无需驻足,仅约5秒即可完成出境手续,较传统“e-道”提速约2秒。

新华社发

# 儿童旅客可购买铁路旅游计次票 票价“折上折”

新华社北京6月11日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路部门积极适应旅客家庭出行、亲子旅游的需求,创新客运产品供给,6月11日起儿童旅客可购买铁路旅游计次票,并享受儿童优惠票政策。

国铁集团客运中心负责人介绍,2023年6月,铁路部门依托旅游资源富集的线路推出了铁路旅游计次票产品,主要面向成人旅客发售,按照“1次购买、分段乘坐、15天有效”的模式运行,购票人可在指定的车站间自主选择2至10段行程出行,每段行程单次、单向、指定席别,票价均享受不同幅度的折扣优惠,最低为同径路同席别各车次平均执行票价的8.5折。此次优化升级后,儿童旅客也可购买铁路旅游计次票,票价为成人旅客的5折,实行“折上折”。

铁路旅游计次票的每个订单最多可包含9名旅客,方便家庭和团体旅客结伴出游,儿童旅客需至少有1名成人旅客随行,并确保使用铁路旅游计次票时仍在儿童票优惠年龄段。

这位负责人介绍,目前铁路旅游计次票产品有26款,涉及全国242个车站,串联众多热门景区。下一步,国铁集团将持续优化客运产品供给,拓展旅游计次票覆盖范围,为广大旅客出行提供更加多样化、便利化服务。

# 我国在文昌成功发射通信技术试验卫星二十五号

新华社海南文昌6月11日电(李国利 崔婉莹)6月11日15时30分,我国在文昌航天发射场使用长征五号运载火箭,成功将通信技术试验卫星二十五号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

通信技术试验卫星二十五号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第650次飞行。



►图为发射现场。新华社发