

# 坚持走和平发展道路

## ——论学习贯彻习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上重要讲话

□ 人民日报评论员

“坚持走和平发展道路”“中国式现代化是走和平发展道路的现代化，中国永远是世界的和平力量、稳定力量、进步力量”，习近平总书记的郑重宣示，彰显了中国人民坚定走和平发展道路、维护世界和平和人类进步事业的决心和信念。

9月3日上午，人民英雄纪念碑前，14座烽烟托举起“1945”“2025”字样，14只“和平鸽”雕塑振翅欲飞；45个方(梯)队受阅完毕后，8万羽和平鸽展翅高飞，8万只气球腾空而起……对历史的铭记越深刻，对和平发展的追求就越笃定。

在民族危亡的历史关头，全体中华儿女前仆后继、共赴国难，“不但求一国的和平，而且求世界的和平，不但求一时的和平，而且求永久的和平。”中国人民抗日战争的胜利，是和平的胜利。

中华民族爱好和平，中国没有称王称霸的基因。中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的胜利给我们留下的最宝贵的启示，就是必须毫不动摇走和平发展道路。

西线战场的胜利给我们留下的最宝贵的启示，就是必须毫不动摇走和平发展道路。

阅兵仪式上，“和平必胜”的呼号声气贯长空，战鹰呼啸不可当，那是捍卫和平的钢铁意志和强大实力；招待会上，强调坚持走和平发展道路，那是让世界正气充盈、乾坤朗朗的宣示和行动；文艺晚会上，历史时空、艺术时空、情感时空交融共振，唤起善良的人们对和平的深深向往。历史和现实深刻表明，任何人、任何事、任何理由都不能动摇中国走和平发展道路的决心和意志。

一个国家的国家主张什么、追求什么，有其历史规律性、文明必然性，也是发展观、世界观的鲜明折射。

新中国成立以来，中国没有主动挑起过任何一场战争和冲突，没有侵占过别国一寸土地，是唯一将和平发展写入宪法和

执政党党章、上升为国家意志的大国。中国人民从来没有欺负、压迫、奴役过其他国家人民，过去没有，现在没有，将来也不会有。

在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展，中国人民走出了一条既发展自身、又造福世界的现代化之路。

这是一条光明之路。搞建设、抓改革、促发展、战贫困、建小康……中国坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，迎来了从落后时代、跟上时代再到引领时代的伟大跨越。今天的中国，拥有保卫人民和平生活的强大能力，人们由衷感佩，“我们不是生活在和平的年代，而是生活在和平的国家”。

这是一条正义之路。坚持独立自主的和平外交政策，朋友圈越来越大，好伙伴越来越多；奉行互利共赢的开放战略，“一

带一路”成为造福各国、惠及世界的“幸福路”……今天的中国，不断以中国式现代化新成就为世界提供新机遇，世人更加敬佩，“中国的发展始终是世界和平力量的增长”。

今天的中国，是紧密联系世界的中国。坚持以对话促合作、以合作促和平、以和平促发展……一个可信、可爱、可敬的中国，为动荡不安的世界带来确定性、稳定性，为人类社会对美好未来的追求注入强大正能量。

高举和平、发展、合作、共赢旗帜，中国式现代化开辟的是人类迈向现代化的新道路，开创的是人类文明新形态。中国力量每增长一分，世界的和平就多一分希望，中国实现现代化是国际正义力量的壮大。

和平必胜！

新华社北京电

# 全力守护亿万人民健康福祉

□ 杨伟军

聚焦看病难，推动优质医疗资源加快扩容下沉，新增布局114个国家区域医疗中心；聚焦看病贵，400多种药品新增进入国家医保药品目录；跨省异地就医直接结算范围逐步扩大，服务超5亿人次；人均预期寿命达79岁……“十四五”期间，我国医疗卫生事业发展取得显著成就。

健康是人民幸福生活的基础，卫生健康事业事关民生福祉和国家未来。习近平总书记强调，“没有全民健康，就没有全面小康”。我们党始终将保障人民健康放在优先发展的战略位置，努力构建全方位、全周期的健康服务体系。我国人均预期寿命从新中国成立初期的35岁跃升至现在的79岁，正是党领导初期的卫生健康事业取得卓越成就的一个缩影。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把人民健康放在优先发展的位置，作出实施健康中国战略的重大决策部署，推动卫生健康事业实现跨越式发展，进入高质量发展新阶段。

党的领导是卫生健康事业发展的根本保证。新征程上，必须毫不动摇坚持新时代表党的卫生与健康工作方针，坚持党的全面领导，把稳卫生健康事业前进之舵。将党的政治优势、组织优势转化为推动卫生健康事业高质量发展、增进人民健康福祉的强大动力。健全党对卫生健康事业领导的体制机制，确保中央决策部署得到不折不扣的贯彻执行。夯实基层党团组织战斗堡垒，推进标准化、规范化建设，引导广大党员发挥先锋模范作用。推进全面从严治党向纵深发展，加强对重点领域、关键环节的监督，持续纠治医疗卫生领域的不正之风，营造风清气正的行风环境。

当前，我国社会主要矛盾在卫生健康领域表现为人民日益增长的健康需要与不平衡不充分的健康服务供给之间的矛盾。具体表现在人口结构变化带来的健康挑战、疾病谱变化带来的防控压力、健康服务供给不均等、健康影响因素多元化等方面。这就要求我们践行人民至上理念，将解决人民群众看病就医的急难愁盼问题作为工作的出发点和落脚点，全心全意为人民健康服务。

聚焦影响人民健康的主要问题，持续提升整体医疗服务能力与质量。加强医疗卫生服务体系改革，推动技术创新，优化服务流程，改善群众就医体验，努力让人民群众享受到更便捷、更优质、更高效的医疗服务。健全公共卫生责任机制，提升重大突发公共卫生事件医疗救治水平，筑牢健康防护屏障，切实当好人民健康的“守门人”。积极深化医药卫生体制改革，落实各项惠民政策，规范诊疗行为，控制医疗费用不合理增长，努力减轻群众就医负担，让卫生健康改革发展成果更多更公平地惠及全体人民。

深化医疗卫生管理体制和运行机制改革，完善基本医疗卫生制度，进一步激发内生动力和发展活力。大力推动医学科技创新，加快科技成果转化，攻克疑难重症，提升核心竞争力。高水平人才队伍是深化改革创新的关键支撑。因此，需完善人才引进、培养、使用、评价机制，搭建人才成长平台，着力打造一支政治过硬、技术精湛、医德高尚的医疗卫生人才队伍，特别是要加强对青年人才的政治引领和职业发展关怀。同时，充分运用5G、人工智能、大数据等信息技术，优化智慧服务、智慧医疗、智慧管理，推动医疗服务模式数字化转型，打破时空限制，提升服务效率与可及性。大力弘扬“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的崇高职业精神，深化医德医风建设和廉洁文化建设，将助力营造风清气正的行业生态与环境，推动构建和谐互信的医患关系。

基层卫生健康服务是保障人民健康的第一道防线。强化基层服务能力，构建全方位、全周期健康服务新体系意义重大。加快构建分级诊疗体系，有利于推动优质医疗资源扩容，实现区域均衡布局。这需要我们加快建立健全医务人员下沉基层工作机制，通过专家下沉、技术帮扶、人才培养等多种方式，提升基层医疗服务能力。同时，积极推进远程医疗协作网络建设，通过“互联网+医疗健康”模式，实现检查检验结果互认共享，开展远程诊疗服务，让群众在“家门口”就能享受到优质医疗服务。

此外，要引导全社会牢固树立“大卫生、大健康”理念，推动从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变。深入实施健康中国行动，强化“一老一小”健康保障，优化生育政策及配套支持措施，发展普惠托育服务。加强对基层医疗机构的业务指导和质量控制，建立健全双向转诊机制，完善重大慢性病防控体系，关注心理健康和精神卫生。深入开展爱国卫生运动，倡导文明健康绿色环保的生活方式，推动健康知识普及，提升居民健康素养，构建起全方位、全周期的健康服务体系。

人民健康是社会主义现代化的重要标志。新时代新征程上，我们始终胸怀“国之大者”，牢记嘱托、勇担使命，锐意进取、埋头苦干，不断提升医疗卫生服务能力和水平，全力守护人民群众生命安全和身体健康，为推进健康中国建设、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

来源：《光明日报》

# 别让迷信辜负了宇宙级浪漫

□ 余明辉

时隔三年，中国境内终于再次迎来一场观赏条件极佳的月全食盛宴。与此同时，坊间也有一种广为流传的说法，即“月”易招灾祸、对人有害，会影响人的健康和情绪，会让人头痛、失眠、生病。此外，还有“月”不能洗头，“孕妇不能出门”等荒诞说法，不一而足，给这场美丽的天象蒙上了一层人为的阴影。

实际上，“月”不仅不可怕，而且成因超浪漫。因为太阳光在地球大气层会发生折射和散射，每一种颜色的光的波长都不同，其中短波长的蓝光容易被大气分子散射，而长波长的红光则会穿透大气层，因地球的红利被弯曲到地球与月球之间的阴影区，这些穿过地球大气层的红色光在月球表面，就形成了我们看到的红色月亮——血月。这一过程如同雨后彩虹的形成，是光的传播规律使然，与“吉凶祸福”毫无关联。那些毫无科学依据的所谓“凶兆”的说法，显然经不起推敲。

从历史上看，几乎每一次特殊天象的出现，总会伴随着形形色色的“灾难预言”。从古代将日食月食视为“天狗吞日月”，到现代社会仍有各种“末日预言”，反映的是人类对未知现象的本能恐惧。在科学不发达的年代，人们用神话传说来解释天象现象情有可原；但在21世纪的今天，仍抱着这些迷信不放，就显得与时代格格不入了。

当然换个角度，这次“月”也是提升公众科学素养的契机。《科学技术普及法》要求，国家鼓励和支持科学技术工作者、教育工作者等参与科普活动，传播科学思想，弘扬科学精神。面对“红月亮”相关谣言，科普工作者、媒体等应积极行动。像《人民日报》等媒体提前发布月全食预报，就是对谣言有力的驳斥。还可进一步通过短视频、科普文章等形式，用通俗易懂的语言讲解“月”成因，揭穿谣言。普通人遇到这类说法也要提高辨别能力，要多思考是否有真实依据，多问一句“有科学根据吗”，不要转发没有根据的传言。

天文学的发展史，本身就是人类不断破除迷信、认识客观世界的历史。每一次特殊天象的出现，都应该是普及科学知识、弘扬科学精神的契机，而不是散播迷信的舞台。期待这次月全食观测能够成为一场科普盛宴，让更多人感受到宇宙之美和科学之魅。

来源：《浙江日报》

# 让托管有意思有意义

□ 吴丹

刚刚过去的2025年暑假，各类托管服务成为不少双职工家庭的选择。往细处看，部分托管服务却有些乏味：语文、数学、英语等学科类内容被“巧妙”植入日程表，有的甚至直接用了奥数、超纲教材。

明修“托管”“素质拓展”“思维训练”栈道，暗度“超前学习”“隐形补课”陈仓，本该是孩子放松身心、发展兴趣的假期时光，却被包装成“第三学期”，不仅加重了学生的课业负担，更让托管服务成为放大教育焦虑的动因。依法坚决查处以咨询、文化传播、思维训练、托管等名义有借开展校外培训，是守护“双减”改革成果的内在要求。畅通举报渠道，发现一起、查处一起，方能形成有效震慑。

除了加强监管，解开焦虑、疏导需求，同样不可或缺。学生有近两个月的暑假，而家长休息时间有限，把孩子送到托管机构是无奈之举，这也形成了对社会服务的刚需。防止学科补习“卷土重来”，让学生跳出“校内减负、校外加压”的怪圈，关键在于增强优质公共托管服务的供给能力与吸引力。

托管内容贵在“有意思”，通过寓教于乐激

发孩子们的兴趣。北京市苹果园街道综合文化中心的托管班上，国家级非遗传承人带领孩子们舞动“长龙”，一招一式、一起一伏，饶有趣味。传统民俗成为可触摸、可体验的活态文化，青少年在兴致盎然中学习受益。托管服务应成为充满笑声、合作与惊喜的体验场，让孩子们在动手体验中感受创造之乐、文化之美，在互动娱乐中探索世界之妙、文明奥义。

托管服务贵在“有意义”，在润物无声中完成德智体美劳的育人教化。在江苏无锡云林农贸市场，公益暑托班不仅解决了外来务工家长的子女看护问题，更让孩子们体验了蔬菜销售、实用烹饪等内容，活脱脱一堂生动的生活实践课。在新疆且末县巴格艾日克乡阿其玛艾日克村的“红领巾小课堂”上，返乡大学生依尔夏提·克热木仔讲解党徽相关知识，手把手教孩子们用彩泥制作党徽。社会实践的大课堂，可以让知识传播变得更有趣。

遏制学科补习的冲动，构建一个良性的教育生态是关键。要坚定不移地推进教育均衡，扩大优质教育资源的覆盖面，从而降低对校外“补缺拔高”的依赖。从长远看，还应深化教育评价

体系改革，建立更加多元、科学的教育评价观，拓宽人才成长通道。只有当成才的定义不再单一，学习的价值回归本身，才能真正缓解家长和社会的焦虑，为孩子们创造一个更加宽松、健康的成长环境。

假期托管只是“帮手”，而非“甩手”的理由，不能一“托”了之。要认识到，暑期正是亲子陪伴、增进亲情、共同成长的宝贵机会。即便选择了托管服务，家长也应主动了解孩子的每日体验，积极参与亲子活动。家庭本就是各类教育的枢纽，家长抽出时间精力做好补位和衔接工作，方能将学校教育、社会教育与家庭教育融合起来，形成育人合力。

假期是孩子学习生活的休整期，展望未来的规划期，更是他们自主探索世界、发展个性、积蓄力量的黄金期。找回假期本来的意义，让假期托管回归看护陪伴、促进全面发展的初衷，是遵循教育规律和青少年成长规律的内在要求。当孩子们可以轻松拥抱一个洋溢欢声笑语、充满探索乐趣、富有健康节奏的假期，培育栋梁之材就有了更好的环境。

来源：《人民日报》



9月5日，四川泸州白酒产业园区天骄托育园的老师带领孩子们做游戏。新华社记者 江宏景 摄

# 数智时代的人才培养更需要突出创新

□ 易明

国务院日前印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出，加强人才队伍建设，强调推进人工智能全学段教育和全社会通识教育，完善学科专业布局，加大高层次人才培养力度，超常规构建领军人才培养新模式，强化师资队伍建设和推进产教融合、跨学科培养和国际合作。

作为数字经济大国，我国已构建起规模庞大的数字人才培养体系。人工智能时代的数字人才培养转型，不仅是教育领域的革新，更是支撑新质生产力发展、夯实国家创新竞争力的战略举措。面对新一轮科技革命和产业变革，我国正以系统性创新实现多维突破，为经济社会高质量发展筑牢数字人才根基。

人工智能时代是人类智慧与人工智能协同、博弈、融合的时代，数字人才能力结构必须实现从工具操作者到系统驾驭者的质变。工业时代“一招鲜吃遍天”的单一技能标准已难以匹配数智化浪潮下的创新需求，取而代之的是“三维融合”素养体系——技术穿透力、产业洞察

力与价值判断力的有机统一。

当前，我国在教育体系中植入数智化基因，正构建起从基础教育到高等教育的全周期培养框架。在基础教育阶段，全国多地将数智素养纳入培养目标，“人工智能进课堂”等项目加快实施。高等教育则致力于实现深度拓展。比如，清华大学积极探索人工智能与学科教学的深度融合，已在200余门专业课程中开展智能化教学改革实践，打造了“AI伙伴”“备课助手”等十大智慧教学场景；浙江大学分层分类开设“人工智能基础”通识必修课，实行“AI+X”创新性人工智能交叉人才培养计划，受到学生的广泛好评。

数智时代的产业变革呈现技术跨界融合、场景快速迭代、需求动态演进的特征，这使得传统教育体系与产业需求之间的缝隙扩大。解决这一问题，关键在于构建深度耦合的产教融合新生态，让人才培养在真实的产业场景中完成从知识吸收到能力提升的进阶。

与部分国家校企合作停留在技术培训层面不同，我国通过“智能底座”“现代

产业学院”等载体，促进教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接。“微专业”“学分银行”等机制创新通过将企业主导的人工智能项目经验、行业认证纳入学历教育学分体系，实现了基础教育、高等教育、职业教育资源的精准流动。有先进通信技术与企业超百所高校共建，不仅将操作系统与AI大模型交互技术拆解为可教学的课程模块，更通过“高校科研攻关—企业场景验证—人才能力认证”机制，让学生在在校期间就参与5G基站节能算法、工业互联网安全协议等产业级项目。从企业技术骨干走进课堂担任产业教授，到学生深度参与产业项目攻关，产教融合正让AI时代的人才培养从“单向输出”变为“双向赋能”。

从全球视野看，人工智能时代我国数字人才培养正形成独特的系统优势。这种优势源于“顶层设计—中层协同—基层创新”的全链条贯通，展现出兼顾规模效应与质量效能的中国特色。纵观全球人工智能人才培养格局，我国实践注重整体效能。国家层面构建从技术突破层

到技能普及及层的立体化培养体系，同时鼓励地方与行业探索差异化路径。比如，长三角地区依托产业集群优势打造数智人才联盟，实现九城市课程互认和师资共享。“全国一盘棋”与“区域特色化”的结合，让数字人才供给既能适配国家战略需求，又能响应地方产业转型升级需求。在开放合作维度，我国的系统优势正转化为全球人工智能治理的公共产品。我国通过“鲁班工坊”项目开展职业教育“出海”，成为当地AI技术人才培养的标杆。在政府、高校、企业多方协作下，我国与共建“一带一路”国家合作建立了多种形式的数字技术人才培训中心，既分享了数字智能农业等实用技术，也助力构建“政府引导+市场运作+多方参与”培养模式，为构建包容普惠的全球AI发展生态提供了中国方案。

人工智能时代的数字人才竞争，是培养体系适应性与创新性的较量。从世界人工智能大会展现的前沿探索，到各地高校的鲜活实践，我国正走出一条兼具技术深度与人文温度、立足本土又面向全球的培养之路。当越来越多的数字人才既能驾驭算法逻辑，又能守护价值底线，既能深耕专业领域，又能跨界整合资源，他们必将成为激活高质量发展的核心引擎。

来源：《光明日报》