

# 医疗卫生强基,让更多人在“家门口”看好病!

新华社消息 8月29日召开的国务院常务会议审议通过《医疗卫生强基工程实施方案》。会议指出,要把强化基层医疗卫生服务功能摆在更加突出位置,更好满足群众多层次、多样化、高品质健康服务需求。

近年来,各地积极探索实践,推动优质医疗资源下沉。如,四川、湖南等地,在距离县城较远、服务人口较多、服务能力较强的乡镇卫生院,

建设县域医疗卫生次中心,在医疗上基本达到二级医院服务水平,让常见病、多发病在乡镇解决。

国家卫生健康委有关负责人表示,经过多年发展,我国医疗卫生体系相对健全,现有超60万所基层医疗卫生机构为老百姓提供日常的预防、保健、康复以及医疗服务,超500万名基层医务人员工作在基层一线,让百姓看病就诊能够在“家门口”解决问题。

会议指出,要推动医疗、医保、医药政策协同发力,加大对基层医疗卫生机构的投入倾斜力度,完善医保支付等政策,扩大用药种类,提升基层看病就医保障能力。

有专家表示,“三医”联动是破解基层医疗资源不足、服务能力薄弱的关键。必须通过体制机制创新,推动医保支付向基层倾斜,优化药品配备使用管理,打通政策落地“最后一公里”,让基层医疗机构

“接得住、留得下、看得好”。

“基层医疗卫生服务体系建设是一项系统工程,需要多部门协同推进。”国家卫生健康委基层司有关负责人表示,国家卫生健康委将会同相关部门组织实施好医疗卫生强基工程,将强化基层医疗卫生服务作为“十五五”规划重要内容,为基层卫生健康事业发展创造良好政策环境,不断增强群众健康获得感。

(李恒)

## 彭雪枫:文武双全的军事家

新华社消息 “上马能打仗,下马著文章。彭雪枫对党忠诚、勇于探索、勤俭无私、热心为民,被誉为‘共产党人的好榜样’。”秋日,在夏邑县彭雪枫将军纪念馆,工作人员王乐乐正在讲述彭雪枫将军不畏强暴、勇于斗争的光辉故事。

彭雪枫,1907年生于河南省镇平县七里庄的一个贫农家庭。大革命时期,彭雪枫在党的影响教育下,接受了马列主义。1926年,他加入中国共产党。1930年,彭雪枫被派到苏区工作,先后任江西省军区政委、红军大学政委等职。

在中央红军进行的历次战斗中,彭雪枫身先士卒,多次担任红军先锋部队的指挥员。在中央红军第五次反“围剿”失败、进行战略转移的危难形势下,彭雪枫调任中革军委第一局(作战局)局长,协助朱德、周恩来等进行军事指挥。

攻打娄山关时,彭雪枫率领红十三团担任正面主攻任务。在兄弟部队的一起努力下,取得了战斗胜利,极大鼓舞了全军士气。之后,彭雪枫又与兄弟部队全歼守军,重占遵义。后来,他又在彭德怀等率领下,最终取得遵义战役胜利。

1936年9月,毛泽东亲点彭雪枫担任“特使”,力促国共合作,“逼蒋抗日”。1936年11月,他再受毛泽东的重托,与阎锡山谈判,表达了红军与晋军联合抗日的真诚愿望。

西安事变爆发后,彭雪枫向阎锡山转达中共中央与毛泽东的抗战主张,促使其态度转到“共维大局”的立场上来,为西安事变的和平解决,国共两党以及其他各势力的联合抗战作出了卓越贡献。

1937年全民族抗战爆发后,彭雪枫被任命为八路军总部参谋处少将参谋处长兼八路军驻晋办事处主任。1938年1月下旬,彭雪枫再次肩负毛泽东赋予的新使命,走上了运筹中原抗战的第一线。在开辟豫皖苏边抗日敌后根据地的战略决策下,彭雪枫率领部队挺进敌后,取得了一次次胜利。

为巩固壮大根据地,彭雪枫主持创办了《拂晓报》、拂晓剧团和骑兵团“三件宝”。他忠于党的事业,党安排他到哪里,他就到哪里,无论在什么岗位上,他都兢兢业业地工作、英勇无畏地战斗。不幸的是,1944年9月11日,彭雪枫在指挥河南夏邑八里庄战斗时,被流弹击中,壮烈牺牲,时年37岁。

“为民族,为群众,二十年奋斗出死入生,功垂祖国;打日本,打汉奸,千百万同胞自由平等,泽被长淮。”这副悼念彭雪枫将军的挽联,是他革命生涯的生动写照。(张浩然)



## 新闻中心里的机器人

8月30日,一名女士在2025年上海合作组织峰会新闻中心与多模态交互通型机器人“小合”对话。2025年上海合作组织峰会于8月31日至9月1日在天津举行,峰会新闻中心的多款机器人吸引了众多关注。

摄影/新华社记者 王建华

## 我国高校完成20%学科专业调整

新华社消息 到2025年,优化调整高校20%左右学科专业布点!记者从近日教育部举行的新闻通气会上获悉,2023年印发的《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》提出的上述目标,已如期实现。两年来,全国高校增设博士点1064个、硕士点2258个,撤销博士点27个、硕士点285个;新增本科专业点3715个,撤销和停招6638个;高职新增专业点1.2万个,撤销专业点8200余个。

在教育系统与行业部门联动下,我国高等教育学科专业调整力度不断加大,新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业——

新设人工智能、集成电路、区域国别等一批新兴学科专业;

18个省份、97所高校已报送290份学科专业设置调整优化机制改革试点任务书;

加强战略急需学科专业超常布局,面向低空经济领域,打破三年一轮学位授权审核限制,支持有关高校设置相关目录外学科;

增设国际邮轮管理、健康与医疗保障等29种本科专业;

面向先进轨道交通装备等6个先进制造业重点领域启动实施高技能人才集群培养计划。

“学科专业不能凭空产生,一定要真正符合国家战略需求、具备成熟的学科基础条件、以完善质量保障体系作支撑。”教育部学位管理与研究生教育司副司长奕宗涛介绍,总体看,我国学科专业划分相对稳定,遵循知识传承创新客观规律,相关课程和教材建设同步推进。

在解决人才供需不匹配矛盾问题方面,教育部与相关部门正加快建设国家人才供需对接大数据平台,瞄准“数量规模”“结构布局”“能力素养”适配,指导高校调整优化学科专业结构。目前已进入试运行阶段。

(魏冠宇)