

# 雷锋精神永不过时

新华社北京3月5日电(记者 杨湛菲)今年3月5日是第63个学雷锋纪念日。

自1963年毛泽东同志题词“向雷锋同志学习”始,一个平凡战士的名字同一种崇高伟大的精神融为一体,深深嵌入中国共产党人的精神谱系,鼓舞斗志、激励前行。

光阴流转,“学雷锋好榜样”的旋律在中华大地上传唱不息。无论时代如何变迁,雷锋精神永不过时。

习近平总书记始终高度重视、大力倡导弘扬雷锋精神,在不同场合对学习弘扬雷锋精神提出明确要求,为这一宝贵精神财富的传承与发展倾注了深厚情感与战略远见。

在地方工作期间,习近平同志就深刻认识到学雷锋活动对于精神文明建设的重要性,对干部提出“进一步把学雷锋树新风的活动深入持久地开展下去,以达到净化社会风气的目的”等要求。

党的十八大以来,习近平总书记站在传承红色基因、增强精神力量的高度,多次就弘扬雷锋精神作出重要论述,为新时代雷锋精神的实践与传承赋予了深厚的历史底蕴与鲜明的时代内涵。

学习雷锋,做一颗永不生锈的螺丝钉——

2018年9月,习近平总书记在辽宁抚顺市雷锋纪念馆参观时指出:“如果13亿多中国人、8900多万党员、400多万党组织都能学习雷锋精神,都能在自己的岗位上做一颗永不生锈的螺丝钉,我们的凝聚力、战斗力将无比强大,我们将无往而不胜。”

干一行爱一行、专一行精一行。

从塞罕坝林场三代人将荒原变林海的绿色奇迹,到高铁、大飞机等大国重器背后无数工匠的极致追求;从乡村振兴田野上的辛勤耕耘,到科技创新前沿的奋力攀登,新时代的奋斗者们正以“钉钉子”精神,将雷锋式的奉献与执着,书写在共和国发展的壮阔画卷上。

像螺丝钉一样扎根岗位的品质,艰苦奋斗、锐意进取的品格,历久弥新,永放光芒。

学习雷锋,让志愿之花绽放祖国大地——

“积小善为大善,善莫大焉,这和我们党‘为人民服务’、‘做人民勤务员’是一脉相承的。我们要见贤思齐,把雷锋精神代代传承下去。”

习近平总书记饱含深情的一番话,道出雷锋精神与中国共产党根本宗旨的内在统一,召唤我们将道德追求转化为具体的行动自觉。

雷锋精神,人人可学;奉献爱心,处处可为。

如今,全国超过2.4亿的注册志愿者,构成了新时代庞大的“雷锋集体”。党的十八大以来,习近平总书记先后给“郭明义爱心团队”等志愿团体回信,向中国志愿服务联合会两届会员代表大会致贺信,寄语“以实际行动书写新时代的雷锋故事”,激励全社会支持参与志愿服务。

一支支扎根基层、独具特色的志愿服务队伍,正践行习近平总书记“与祖国同行、为人民奉献”要求,为新时代学雷锋活动搭建广

阔舞台、注入澎湃活力。

学习雷锋,以榜样之力指引青春成长——青少年阶段是人生的“拔节孕穗期”,需要精心引导和栽培。

“让学雷锋在人民群众特别是青少年中蔚然成风”,习近平总书记的嘱托,饱含对“祖国的未来”的深切期许。总书记勉励广大青年要“带头学雷锋,积极参加志愿服务”,以实际行动促进社会进步,为新时代青少年传承和弘扬雷锋精神提供了根本遵循和行动指南。

榜样的力量是无穷的,雷锋精神激励着一代代青少年茁壮成长。

在雷锋的家乡湖南望城,数以十万计的“雷小锋”活跃在校内外,他们共同拥有这“闪亮的名字”,在服务与奉献中自觉传承薪火。在全国各地,学雷锋活动走进校园、走进思政课,一颗颗雷锋精神的种子,广播在祖国大地上,生根发芽、枝繁叶茂。

大道至简,实干为要;精神不朽,代代相传。

2023年,习近平总书记对深入开展学雷锋活动作出重要指示,强调“新征程上,要深刻把握雷锋精神的时代内涵”,殷切期望“让学雷锋活动融入日常、化作经常,让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒”。

每个人做成一件事、干好一件工作,党和国家事业就能向前推进一步;十四亿多人的点滴之力,定能凝聚成无坚不摧、迈向复兴的磅礴伟力。

## 美以对伊朗军事打击战事速览(5日)

据新华社北京3月5日电 美国和以色列对伊朗发动的军事打击5日进入第六天。伊朗表示动用超重型导弹,成功突破以色列多重防御。伊朗尚未选出新任最高领袖。美国据称目前正追加人力等资源以支持战争持续“至少100天甚至到9月”。

美军中央司令部说,美军已打击或击沉伊朗20多艘舰船。

美国白宫新闻秘书莱维特说,向伊朗派遣美军地面部队目前还“不在计划内”,但她不会排除总统的任何军事选项。

美国国会参议院在投票中未能通过一项旨在要求总统特朗普在未来对伊朗采取军事行动前必须获得国会授权的议案。

据美国《华盛顿邮报》报道,美军精确制导武器库存“正在迅速消耗”,可能再过几天就不得不选择优先拦截的目标。

——以色列

以色列国防军说,大规模空袭了伊朗政权在德黑兰的基础设施,并将继续打击黎巴嫩真主党目标和伊朗境内的导弹发射目标。以军完成对德黑兰的“第十二轮打击”,位于德黑兰西部厄尔布士省的伊朗特种部队总部和德黑兰的一处民兵基地遭到以军袭击。

以军说,在过去一晚打击了伊朗用于储存弹道导弹的地下设施以及用于储存防空导弹的设施。削弱伊朗防空系统和火力的联合行动仍在继续。

以军发言人表示,以军自2日以来已袭击了黎巴嫩境内超320个目标。以军近期在社交媒体上多次要求黎巴嫩南部居民立即向利塔尼河以北撤离。

以军表示,自5日起更新防御指南,将全国所有地区的活动级别从“必要活动”调整为“有限活动”,有条件开放办公场所。

以色列交通部长雷格夫说,以色列准备于8日重新开放领空,允许航班离境,“具体安排将视安全形势发展而定”。

——伊拉克

伊朗伊斯兰共和国通讯社援引伊朗军方的声明说,伊朗方面发射3枚导弹,打击了伊拉克库尔德自治区的库尔德武装力量的多处基地。

伊拉克库尔德自治区(库区)总理办公室副主任阿齐兹·艾哈迈德称,没有任何伊拉克库尔德人越境,美媒相关报道“显然是谎言”。此前,美国福克斯新闻频道报道称,伊拉克库尔德人已在伊朗境内发动地面进攻。

——美国

## 全球首个气溶胶预报人工智能模型发布

新华社北京3月5日电(记者 刘诗平 王金金)由我国科学家牵头的全球首个气溶胶预报人工智能模型AI—GAMFS3月5日在国际学术期刊《自然》发布。这个模型可在1分钟内实现全球范围未来5天、以每3小时为间隔的高精度环境气象预报,为沙尘暴、野火、雾霾等全球气溶胶污染事件的精准预警提供有力支撑。

AI—GAMFS由中国气象科学研究院研究员车慧正和中国工程院院士张小曳团队联合国内外多家研究机构发布。它基于42年全球12万小时的气溶胶再分析资料训练,预报变量涵盖沙尘、硫酸盐、黑碳、有机碳等气溶胶关键组分的光学特性、地面浓度及相关气象要素,空间分辨率达50公里。

气溶胶是指悬浮在大气中的固态或液态微粒所构成的分散体系。其来源既包括自然过程产生的沙尘、野火烟尘,也包括锅炉、发动机不完全燃烧产生的烟尘,以及采矿、采石等过程排放的固体粉尘。此外,由大气中气态前体物经化学反应转化生成的二次颗粒物,也是气溶胶的重要来源。

“气溶胶预报的复杂程度与计算成本远高于传统天气预报,它要求预报系统必须同时解析气溶胶的多种来源、复杂的化学转化,以及其与天气系统的多尺度相互作用。”团队核心成员、中国气象科学研究院副研究员桂柯说。

桂柯介绍,传统数值预报模式多将气溶胶与气象要素分开计算,难以捕捉二者之

间的相互作用。人工智能的应用,可将大气中悬浮的沙尘等气溶胶颗粒与温度、风速、气压等气象要素作为一个整体进行动态关联,从而更精准地模拟大气演变过程,提升预报准确率。

目前,AI—GAMFS已完成从科研攻关到业务落地的全链条闭环,在中央气象台及陕西、宁夏等10余个省(自治区)气象部门实现落地应用。在2025年4月和11月、2026年2月我国遭遇的强沙尘天气过程中,AI—GAMFS实现提前5天的精准预报,为业务会商提供了有力支撑。在国际层面,AI—GAMFS已正式接入中国气象局“妈祖(MAZU)”全民早期预警云平台,开始为全球提供预报服务。



浙江省文明办

浙江省文联

唱响文明乐曲

文明创建/从我做起/从小事做起