

雷锋精神，一座永不褪色的丰碑

■ 新华社记者

一名22岁解放军战士的故事，为何被传颂了大半个世纪？
一个再普通不过的名字，为何总让亿万颗心同频共振？
在第60个学雷锋纪念日到来之际，重温他的事迹，我们依然能获得人生的启迪，汲取奋进的力量。
“实践证明，无论时代如何变迁，雷锋精神永不过时。”习近平总书记近日作出重要指示强调，新征程上，要深刻把握雷锋精神的时代内涵，更好发挥党员、干部模范带头作用，加强志愿服务保障和支持，不断发展壮大学雷锋志愿服务队伍，让学雷锋在人民群众特别是青少年中蔚然成风，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，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴凝聚强大力量。

党和人民的深情缅怀， 高扬崇德向善的永恒旗帜

初春时节，辽宁抚顺，浑河南岸，苍松翠柏间，雷锋纪念馆庄严肃穆。
4年前，2018年9月，习近平总书记专程来到这里参观，在雷锋的手迹、遗物、照片等展品前不时驻足观看，话语之中饱含深情。
“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。”
薪火传承，生生不息。时间拨回到60年前，1963年3月，毛泽东同志题词“向雷锋同志学习”发表。从此，这个响亮的名字刻印人心，他的故事传遍神州大地。
雷锋在湖南长沙的故居，依然保存着泥墙草舍的风貌。1940年出生的雷锋，年仅7岁就成了孤儿。新中国成立后，他在党的关怀下走进明亮的课堂，戴上鲜艳的红领巾。入伍后，他在部队的大熔炉中百炼成钢，树立了全心全意为人民服务的思想，并光荣地加入了中国共产党。
向上的力量，源自祖国；火红的初心，注满感恩。至今仍被广为传诵的《雷锋日记》，诉说着一个共产主义战士的远大理想，跃动着蓬勃不息的时代脉搏——
“如果你是一滴水，你是否滋润了一寸土地？如果你是一线阳光，你是否照亮了一分黑暗？如果你是一颗粮食，你是否哺育了有用的生命？如果你是一颗最小的螺丝钉，你是否永远坚守在你生活的岗位上……”
凡常中铸就的伟大，激励人们更加自觉投身社会主义建设；信仰所散发的光热，感召一代代共产党人接续奋斗。
有人落水，他跳进湖中；隧道塌方，他舍己救人。义务赡养孤寡老人，好似亲生儿女。这是上世纪“八十年代新雷锋”朱伯儒；
面对数千户居民水电维修和房屋养护需求，他“辛苦我一人，方便千万家”，干了几十年。这是上世纪90年代上海弄堂中的“活雷锋”徐虎；
送医送药、倾情奉献，把雷锋精神传播到天山南北，架起党同边疆群众“连心桥”。这是扎根新疆的好军医、有“当代雷锋”之称的庄仕华……
从号召各地兴起以“学雷锋，送温暖”为主题的关爱活动，到推动“学雷锋活动常态化”，半个多世纪以来，党和国家将弘扬雷锋精神作为社会主义精神文明建设的的重要内容，引领越来越多的人追寻雷锋的脚步，感动身边的你我。
党的十八大以来，习近平总书记多次对弘扬雷锋精神发表重要讲话、作出重要论述。
雷锋精神在精神文明建设的持续推进中，与培育社会主义核心价值观有

机融合，成为构筑中国精神、提升文化自信、强健民族气魄的丰厚滋养，在新时代绽放出成风化人的璀璨光芒。
河南兰考，一个共产党人的精神地标。
2014年3月，习近平总书记来到这里，对第二批党的群众路线教育实践活动进行具体指导。
在参加兰考县委常委扩大会议时，习近平总书记强调，“生命有限，很多英雄模范人物崇高精神的形成过程也是有限的，但形成了一种宝贵精神财富，是一个永恒的定格。焦裕禄精神，同井冈山精神、延安精神、雷锋精神、红旗渠精神等都是共存的。”
跨越雄关漫道，一路跋山涉水，一代代英雄模范的奋斗牺牲凝结为伟大建党精神，挺立起共和国的脊梁。
党的十八大以来，习近平总书记率先垂范，身体力行，引领全社会形成尊崇英模、学习英模、礼遇英模的浓厚氛围——
到地方考察调研，总书记常常专程瞻仰红色圣地，向全社会发出弘扬英模精神的号召；
在重要时间节点，总书记亲自向英雄模范颁授勋章奖章，推动形成见贤思齐的良好风尚；
无论是登门拜访还是致信问候，无论是亲切握手还是躬身让座，总书记的亲切关怀，照亮了凡人微光，弘扬了核心价值观的生动体现。”
“雷锋精神是永恒的，是社会主义核心价值观的生动体现。”
“雷锋精神，人人可学；奉献爱心，处处可为。”
……
谆谆嘱托激起广泛共鸣，为新时代新征程凝心聚力。

念馆整理、完善数百万字资料，成就了“无手亦能写春秋”的精彩人生。女儿张璐琪耳濡目染，声情并茂讲述雷锋故事，现在也成为湖南雷锋纪念馆最受欢迎的讲解员之一。
也有的人，把目光投向历史的深处——
2022年9月，“传承弘扬雷锋精神书写新时代雷锋故事”座谈会在线上举行，雷锋精神的根与魂引发与会专家的热烈讨论：
“雷锋精神契合中国共产党革命奋斗品质，契合中华优秀传统文化”“雷锋精神是对中华民族传统美德的传承和延伸”……
植根于中华优秀传统文化的沃土，雷锋精神依然具有跨越时空的无限魅力。
还有的人，在默默无闻的岗位上感悟求索——
他们中，有马班邮路上的乡邮员王顺友，一个人、一匹马，孤独坚守30多年，哪怕被马踢破肠子，也要把邮件送到乡亲们手中。
在那些艰辛行走的日夜里，王顺友经常会唱起自编的山歌：“党的领导指引我，要学雷锋一个样，为人民服务要到底，我和人民心连心。”
他们中，有老地委书记杨善洲，退休后回到家乡云南施甸植树造林，在曾经山秃水枯的大亮山播撒一片绿洲。
“只要生命不结束，服务人民不停止。”这是杨善洲生前说过的一句话，也是他一生的真实写照。
他们中，有“人民英雄”张定宇，疫情发生后，身患渐冻症的时任武汉金银潭医院院长张定宇，踩着高低不平的脚步在病房里穿梭，时刻准备着“为党和人民的卫生健康事业奉献自己的一切”。
他们中，有扫雷英雄杜富国。“你退后，让我来！”在西南边陲的雷场上，他奋不顾身地一扑，护住了身后的战友，却失去了自己的双眼双手。
……
从一个人，到一群人。他们就在我身边，可感可亲。
雷锋说：“我是党的儿子，人民的勤务员”。他们和雷锋，因着共同的身份标识，谦卑而又自豪。
离开雷锋的日子，一段段质朴无华的心声告白，诠释雷锋精神的平凡与伟大。
历经时间的洗礼，一代代共产党人的炽热情怀，铸就中华民族的精神丰碑。
纵然百转千回，那些始终被人们珍藏的集体记忆，是精神的凝聚、价值的沉淀、文化的认同，在新时代依然会被热切回应、动情呼唤。
观照五千年优秀中华文化和红色革命文化，扎根脚下这方英雄辈出的沃土，共产党人对雷锋精神的炽热情怀，辉映着社会主义先进文化的浩瀚星空，放射出永不褪色的思想光芒。

共产党人的炽热情怀， 铸就中华民族的精神丰碑

2018年12月18日，庆祝改革开放40周年大会，一个镜头温暖人心：被称为“当代雷锋”的郭明义全程搀扶着耄耋之年的屠呦呦上台接受表彰，自然流露的纯善无声传递着直抵心间的正能量。
几十年来，郭明义只认“助人为乐、奉献社会”这条死理儿，即使一度不被他人理解，却依然故我地学雷锋、做好事。
“一个人做一件好事并不难，难的是一辈子做好事。”听着雷锋故事长大的郭明义，最终成为了千万人心中的活雷锋，心存善念相互搀扶、互相激励，人人都可以做雷锋。如今，郭明义的故事，被“郭明义爱心团队”的队员传得更远。
2014年3月4日，习近平总书记在给“郭明义爱心团队”的回信中，鼓励团队成员们“积极向上向善，从‘赠人玫瑰、手有余香’中感受善的力量，以实际行动书写新时代的雷锋故事”。
走过一个甲子，为什么总有世人感叹“雷锋还活着”？为什么总有后人痴心仰望、执着追随？
有的人，从《雷锋日记》中寻找答案——
“什么是时代的美？战士那褪了色的，补了补丁的黄军装是最美的，工人那一身油渍斑斑的蓝工装是最美的，农民那一双粗壮的、满是厚茧的手是最美的……为社会主义建设孜孜不倦地工作的人的灵魂是最美的。这一切构成了我们时代的美。如果谁认为这并不美，那他就不懂得我们的时代。”
自幼因受伤失去手掌的谭荒芳听着雷锋的故事长大，几十年来在雷锋纪

雷锋精神好似燃烧的火炬，点亮凡人善举，温暖社会角落。
天津的白方礼老人靠蹬三轮车资助贫困生，圆了300多个孩子的上学梦；河南郑州的丁云新“的士雷锋车队”穿梭在大街小巷，义务服务群众10万余人次；石家庄“雷锋奶奶”靳国芳，退休后为社区居民服务30年……
因为对美好家园的向往从未停止，雷锋精神好似蒲公英的种子，扎根于神州大地，播撒在百姓心田。
“您有一条新哨单已成功受理，正在派转相关处置单位。”在雷锋的家乡——湖南长沙望城区，创新推行“雷锋哨”工程受到了人民群众的高度赞誉。
“哨声”一吹响、事事有人应，不仅成功打通了基层治理“最后一公里”，还有效促进了社区和谐与社会文明。
“雷锋是时代的楷模，雷锋精神是永恒的。实现中华民族伟大复兴，需要更多时代楷模。”习近平总书记的号召，唤起了更多的奋斗与坚守。
无论是“雷锋志愿服务队”“雷锋的士”，抑或是“雷锋派出所”“学雷锋示范点”，从雷锋故乡到神州大地，各行各业以雷锋之名，争做中华民族传统美德的传承者、社会主义道德规范的实践者、良好社会风尚的创造者，以志愿精神为代表的雷锋精神在新时代蔚然成风，愈见火热。
2023年的春节，“敦煌的女儿”樊锦诗依旧选择留在了莫高窟。这位84岁的老人已经把50余年的芳华留在了无垠的荒漠，她还要赶在时间的前面，用数字化手段实现莫高窟的“青春永驻”。
个人与家国、小我与大我、利己与利他……雷锋曾经追求的“活着的意义”，在新时代续写着一首首生命礼赞。
在林俊德院士弥留之际仍戴着氧气面罩、插着管子工作的病房中，在王继才守护开山岛32年如一日寂寞里，在“铁路情侣”雷杰和郝康相约0点37分紧紧拥抱的站台上，在四川泸定地震发生后罗永 and 甘宇上坝泄洪挽救下游村庄的一念间……榜样引领趋齐全的特点。
海关数据显示，2022年，我国跨境电商进出口额达到2.11万亿元，增长9.8%，其中各综试区的进出口额占比超

雷锋精神代代传承， 写新时代的生命礼赞

“雷锋！”
“到！”
这样的仪式，已在雷锋生前所在延续了半个多世纪。每天晚点名，第一个呼点的是雷锋，由全连官兵齐声应答。
“要做雷锋精神的种子，把雷锋精神广播在祖国大地上。”时任“雷锋连”指导员的谢正谊，把2014年3月习近平总书记于十二届全国人大二次会议解放军代表团全体会议上勉励的话语，刻在了心里，化作了行动。
人在连上，他们以“雷锋存折”的名义扶贫救助、捐资助学；退伍转业，他们争做行业标兵、学雷锋带头人……多年来，“雷锋连”的官兵们，把践行雷锋精神作为矢志不渝的人生选择。
因为对真善美的尊崇从未改变，雷

七部门发文
力争到2025年突破50种以上智能检测装备、核心零部件和专用软件

新华社北京2月23日电 记者23日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、国家发展改革委、教育部、财政部、国家市场监督管理总局、中国工程院、国家国防科工局等七部门近日联合印发《智能检测装备产业发展行动计划（2023—2025年）》，明确提出到2025年，智能检测技术基本满足用户领域制造工艺需求。智能检测装备创新体系初步建成，突破50种以上智能检测装备、核心零部件和专用软件，部分高端装备达到国际先进水平，产品质量明显提升。

智能检测装备是智能制造的核心装备，与稳定生产运行、保障产品质量、提升制造效率等息息相关。近年来，智能检测装备需求日益增加，加快推进智能检测装备产业发展意义更加凸显。

行动计划提出，到2025年，智能检测技术基本满足用户领域制造工艺需求，核心零部件、专用软件和整机装备

供给能力显著提升，重点领域智能检测装备示范带动和规模应用成效明显，产业生态初步形成，基本满足智能制造发展需求。同时，行动计划还提出技术研发、行业应用、产业体系等一系列目标。比如，推动100个以上智能检测装备示范应用，培育30家以上智能检测装备专精特新“小巨人”企业等。

为实现上述目标，行动计划明确实施产业基础创新工程、供给能力提升工程、技术装备推广工程、产业生态优化工程等四项重点工程。在产业基础创新工程中，提出支持建设一批国家级智能检测装备重点实验室、工程研究中心、创新中心等研发创新载体，开展产业链协同攻关。

工业和信息化部有关负责人表示，将紧扣检测装备精准、可靠、智能、集成发展趋势，着力突破核心技术、增强高端供给、加快推广应用、壮大市场主体，打造适应智能制造发展的智能检测装备产业体系。

跨境电商综试区覆盖31省区市 陆海内外联动、东西双向互济格局基本形成

新华社北京2月23日电(记者 潘洁 谢希瑶)商务部新闻发言人束珏婷23日说，截至2022年底，国务院已先后分七批设立165个跨境电商商务综合试验区，覆盖31个省区市，基本形成了陆海内外联动、东西双向互济的发展格局。

束珏婷在商务部当天举行的例行发布会上说，近年来，综试区作为跨境电商发展的创新高地，有效助力外贸稳规模、优结构，有力推动了业态创新发展，整体呈现规模占比高、主体质量持续优化、产业配套日趋齐全的特点。

海关数据显示，2022年，我国跨境电商进出口额达到2.11万亿元，增长9.8%，其中各综试区的进出口额占比超

近期，我国防控形势总体向好，平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段，各地疫情呈局部零星散发状态。本轮疫情是否已经结束？新变异株是否可能引发新一轮感染高峰？下一步如何继续健全疫情监测体系和信息报告制度？围绕公众关注的热点，国务院联防联控机制23日举行新闻发布会作出回应。

我国本轮疫情基本结束

我国本轮疫情是否已经结束？
国家卫生健康委应对处置工作领导小组专家组组长梁万年介绍，从公共卫生的角度看，疫情可按流行强度分为散发、暴发、流行、大流行四类。判定是否走出疫情大流行，主要有疾病感染率、人群免疫水平、病毒质变情况、门急诊的诊疗量和住院及死亡情况、整体防控能力等五个重要指标。

梁万年表示，我国经受住了这一轮疫情的考验，建立了较好的人群免疫屏障，可以说本轮疫情基本结束，现在的感染是处在零星的局部散发状态。

全力以赴开展医疗救治

根据中国疾控中心发布的数据，三年来，我国新冠病毒感染者死亡率保持在全球最低水平。重点采取了哪些措施？
国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍，一是实施重点人群分级健康管理。二是迅速扩充医疗资源，保障救治需要。三是做好农村地区疫情防控救治工作。四是大力推动互联网医疗，更好满足人民群众在疫情期间看病就医需要。五是不断优化医疗救治策略。出台第十版诊疗方案和第四版重症诊疗方案，明确重型、危重型高危人群分类和早期预警指标，对于轻症病例早期介入，强化关口前移，坚持中西医结合和多学科诊疗。

继续抓实抓细新阶段疫情防控各项工作

新变异株是否可能引发新一轮感染高峰？专家研判分析认为，由于我国刚经历了疫情大流行，人群体内留存的中和抗体会在短期内提供免疫保护，近期引发新一轮规模流行的可能性较小。

中国疾控中心传防处研究员常昭瑞表示，目前多地仍有新冠病毒感染病例发生，应继续做好个人防护。如果学校发生疫情，要平衡好疫情处置和正常教学秩序的关系，由专业人员根据学生既往感染水平、疾病严重程度、疫情发展阶段、病毒的感染株等进行综合研判和风险评估，然后做出相关处置。

国家疾控局监测预警司司长杨峰提醒，全球疫情仍在流行，病毒还在不断变异，各地各部门要继续抓实抓细新阶段疫情防控各项工作，提倡广大人民群众保持良好的卫生习惯，坚决巩固来之不易的防控成果。

进一步健全监测预警体系

在提前预警方面，疫情监测体系如何更有效地发挥作用？
杨峰介绍，为动态掌握新冠病毒感染水平和变化趋势，及时监测病毒变异及生物学特性变化、评估医疗资源负荷情况，2022年12月，国家卫生健康委、国家疾控局会同有关部门在传染病网络直报的基础上，进一步拓展监测渠道，形成多个监测子系统。


据介绍，国家疾控局下一步将会同相关部门进一步健全监测预警体系，加强疫情监测和常态化预警能力建设。同时，继续完善传染病网络直报系统功能，提高数据收集的信息化水平和智能化分析能力，并开展新冠病毒感染等传染病疫情报告专项执法检查。


(据新华社北京2月23日电)

我国首颗超百 Gbps 容量
高通量卫星成功发射

2月23日19时49分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，将中星26号卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。本次发射的中星26号卫星是我国首颗超百Gbps容量高通量卫星。

新华社发（刘光辉 摄）





更多内
容扫码
阅读