

让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒

——全国各地第60个学雷锋纪念日活动综述

今年3月5日，是第60个学雷锋纪念日。神州大地上，以扶老助残、帮困解难、便民利民等为内容的志愿服务正如火如荼；追忆雷锋事迹、传承雷锋精神的主题活动，在城市、乡村、军营、社区、学校蔚然成风……

各地志愿者爱心奉献在行动

湖南省长沙市望城区，雷锋的故乡。

5日，一场“像雷锋那样当兵”的纪念活动，引来民兵、役前教育新兵等数百人参加。

倡议发起雷锋书屋、开展“微锋”助学、捐款助人……雷锋生前所在部队雷锋班湘籍战士舒腾受邀返回家乡，在活动现场介绍了雷锋班的故事。

“雷锋心怀大爱、崇德向善，我们将坚持以‘对待同志像春天般温暖’的情怀播撒种子、传递大爱。”舒腾说。

连日来，湖南通过办论坛、志愿服务活动、主题文艺演出、专题陈列、先进典型表彰等系列活动，展示数十年如一日“雷锋家乡学雷锋”的决心和实践。

60多年前，“雷锋出差一千里，好事做了一火车”的故事，多年来被广泛传颂。

中国铁路沈阳局集团有限公司“G1226次爱心志愿者团队”从2014年成立至今，一直开展爱心公益。5日，凌晨才从高铁列车上退乘的列车长李奕鑫，顾不上多

休息，一早就和同事驱车前往沈阳新民市德胜堡村，探访这个村一名因父亲和哥哥均患重病而生活困难的大学生。趁着周末大学生从沈阳回来，他们为他送去了生活物资和慰问金，并帮着他干农活。

一滴不起眼的水珠，汇成浩瀚的海洋；一件件看似简单的小事，让社会更加美好。

在安徽省安庆市，这几天白泽湖乡月形小学一到放学便热闹非凡。孩子们在学校菜园里采摘蔬菜，捐赠给当地的老年食堂。看到社区的爷爷奶奶们吃得香，孩子们兴奋不已。

在山西省太原市杏花岭区，58岁的退休职工张建中，学雷锋做好事已经有11个年头了。针对高龄独居老人，他发起“窗帘行动”，带领志愿者们观察独居老人的窗帘是否拉开，由此判断老人是否安全。不仅如此，志愿者们还帮独居老人打扫卫生、理发。张建中还自掏腰包，为老人安装一键呼叫器和监控摄像头。

在辽宁大连，300名志愿者在滨海路开展木栈道巡查修缮志愿服务活动；在山西阳泉，志愿者到矿区清理搬运垃圾，帮助把以前的废弃矿区打造成民宿；在山东济南，近200个“为老”志愿服务项目在泉城广场集中展示……

学雷锋活动融入日常、化作经常

一周前，13岁的顾芷毓来到

73岁的毛永刚老人家，和他分享不久前到辽宁抚顺的“寻根之旅”。

顾芷毓是江苏省南通市通州区金沙小学五（2）班学生、该校第60届“雷锋中队”队员。毛永刚则是该校首届五（2）“雷锋中队”队员。

毛永刚回忆说，60年前，五（2）中队命名为“雷锋中队”，“大家争着做好事，每周六，我们都会去军烈属家扫地、擦窗户……”

做好事不难，难的是一辈子。“雷锋中队”的学生走入社会后仍然默默奉献：毛永刚自学修理技术，热心帮邻里修电器；热心的眼镜店老板王玉兰资助困难学生，照顾独居老人，邻里盛赞“有困难，找玉兰”；援藏干部高中华扎根西藏20年无怨无悔……

一个甲子以来，各地积极推动学雷锋活动常态化，树立榜样力量，将爱心志愿活动不断引向深入，积聚崇德向善的正能量。

“当代雷锋”郭明义始终这样忙碌：每天早晨4点多起床上班，在矿山采场安排好一天的修路计划，就赶回“爱心工作室”处理群众求助，常常夜幕降临，才拖着疲惫的身躯回家。

如今，郭明义爱心团队在全国已有超过1500多支分队，汇聚志愿者245万多人。

普通劳动者立足岗位学雷

锋，在平凡中创造伟大。

徐辉是合肥燃气集团的一名维修工。20多年来，由他倡导成立的“徐辉假日服务小分队”，坚持利用双休日、节假日义务为群众上门服务，他还结对帮扶孤寡老人、空巢老人。

自1962年以来，国网沈阳供电公司郭家供电营业所结对帮扶沈阳一家民政福利企业的数十户盲人职工，如今已经历了14任所长。盲人的家电坏了，“电亲戚”上门维修；盲人生病受伤，他们负责照料……为盲人们点亮一盏盏“心灯”。

形式多样的精神文明创建活动，形成了群众性学雷锋的强大“磁场”。

1995年，江苏南通在全城寻找一位资助贫困学生的好心人“莫文隋”时，才发现这是“莫问谁”的谐音化名，此后带起满城学习、效仿的热潮。由“莫文隋”现象引发创立的江海志愿者组织，已由最初的34人发展到约253万人。

雷锋精神代代传承

几天前，北京王府井步行街，一座高达1.9米的雷锋同志铜像刚一亮相，市民游客纷纷前来瞻仰拍照。

北京的各大高校纷纷开展特色活动。北京天文馆等场馆迎来北京航空航天大学志愿者协助开展科普活动；中央财经大学的志愿者，到社区给老人们上科技

助老课程，教老人发“朋友圈”……

雷锋精神，人人可学；奉献爱心，处处可为。武警湖南总队长沙支队望城中队官兵续写的“雷锋日记”中，既有身边的凡人善举，也有对公益实践的感悟，还有对雷锋精神新时代价值的思考。

中队官兵先后与驻地光荣院老兵和孤寡老人结对，定期上门帮助老人修家电、剪头发、量血压、做理疗。很多老人感叹：“这些‘兵儿子’就是咱们的亲儿子！”

雷锋当兵的辽宁省抚顺市，自2006年以来已连续开展了17届“百姓雷锋”评选活动，共产生175位“百姓雷锋”个人和55个“百姓雷锋”优秀团队。

在山西，活跃着一支由各领域道德模范组成的学雷锋巡讲团。10年来，这个巡讲团进企业、下社区、到学校、驻厂矿、入军营，举办了652场报告会，听众达36万多人次。“一个个鲜活的榜样，让人们看到‘雷锋’就在身边。”山西省学雷锋巡讲团领队刘建成说。

“60年来，雷锋事迹已深深融入我们的精神世界。”东北大学马克思主义学院院长田鹏颖说，新时期，我们要将雷锋精神代代传承下去，让更多人实现追求自我价值与服务奉献社会的有机统一。

据新华社

农民给专家教授提建议

——吉林梨树的一堂“黑土地保护”交流会

“多建示范基地”“要统一垄距，农机和农艺相配套”“可以组织高产比赛”……3月4日，在全国产粮大县吉林梨树的一堂“黑土地保护”交流会上，中国农业大学、中科院等院校的十余位专家教授与东北各地几十位种粮大户面对面交流，不少农民为专家教授提建议，为保护黑土地献计献策。

“保护性耕作技术推广要做到高质量、高标准，既要保护黑土地，还要粮食增产……”长春市九台区农民潘炳国首先发言，他推广保护性耕作多年，带动不少农户跟着他干。

“老潘讲得好。”黑土地保护与利用科技创新联盟秘书长王贵满接过话茬说，能带动更多农民保护黑土地，我们需要更多像老潘这样的带头人。

保护性耕作是把秸秆覆盖在地表并进行免耕播种的耕作模式，减少土壤风蚀水蚀，保护黑土地的同时，实现粮食稳产，逐渐得到种粮大户认可。

黑龙江大庆的种粮大户于维强说，传统的耕作模式很难继续增产，咱得多建示范基地，专家们定期到基地指导，让更多农民了解。

2015年，为扩大试验和推广保护性耕作，一批专家教授、基层干部和种粮大户结成黑土地保护与利用科技创新联盟。

联盟的种粮大户们在东北地

区建立100余个保护性耕作示范推广基地。每年在梨树举行一次交流会，专家教授给农民支招，农民给专家教授提建议。“大家互相切磋，为保护黑土地出谋划策。”王贵满说。

吉林双辽农民张学武，应用保护性耕作试验玉米和花生间作效果不错。“建议专家到双辽看看，这种模式适不适合推广应用。”他说。

张学武的建议得到不少专家教授肯定。中国农业大学教授李保国说，我们的技术还要不断完善来适应不同地区，理论和实践相结合才能达到最好效果。

这几年，从探讨技术理念到技术模式改进，再到政策、机制的完善，专家教授和农民的交流逐步深入。随着政策推动和种粮大户的带头推广，保护性耕作正在东北地区大面积应用。

吉林省榆树市农民刘臣说，能不能把保护性耕作的条耕模式做成标准化技术模式，各地统一垄距，实现农机和农艺相配套。还有农民想搞保护性耕作高产比赛，看谁产量更高。“我可以和张学武比试一下，我有信心比他种得好。”双辽市农民王铁军说。

你一言我一语，两个多小时的交流十分热烈。“今年我们继续把保护性耕作推广提质，大家共同努力为国家多打粮。”王贵满说。

据新华社



全国建筑行业职业技能竞赛在沪开幕

3月6日，2023年全国行业职业技能竞赛——全国建筑行业职业技能竞赛开幕式，在上海青浦中建八局上海美的全球创新园区项目工地举行。本届竞赛设置焊工（建筑领域）、装饰装修工（镶贴工）、建筑信息模型技术员（工程管理）三个赛项，决赛阶段比赛将在上海、广东两地同步进行。图为参赛选手在进行装饰装修工（镶贴工）项目比赛。

新华社发

江苏计划三年带动农业农村领域新增投资1万亿元

新华社电 记者3月5日从江苏省农业农村厅获悉，今年以来，全省总投资757亿元的743个农业农村重大项目已全面开工。从2023年起，江苏将启动实施农业农村重大项目建设三年行动计划，主攻精深加工、新产业新业态、高技术3个方向，重点围绕稳产保供、科技自强、数字农业等6个方面，计划三年打造300个省级示范项目、高质量建设3000个重大项目，带动农业农村领域新增投资1万亿元。

江苏省农业农村厅有关负责

人介绍，与往年相比，今年开工的农业农村重大项目呈现4个特点：一是投资方向更聚焦，涉及乡村产业发展类项目进一步增加；二是投资结构更优，各地加大农产品精深加工、新模式新业态、高技术等引领性和带动性强的项目的引进力度；三是投资速度更快，大部分项目将在上半年建成投产；四是投资机制更灵活，社会资本投资项目继续发挥主力军作用。

江苏省财政厅有关负责人说，将坚持公共财政优先保障，拓宽“三农”投入渠道，突出支

持重点。同时，推动财政金融协同支持项目建设，继续发行专项债券，用足用好乡村振兴投资基金，积极发挥政策性农业信贷担保体系作用。

江苏提出，大力推进高标准农田建设，积极谋划盐碱地、低效地、退化地治理项目。江苏还将实施数字农业工程，以“苏农云”为平台建设全省农业农村大数据体系，重点打造一批数字种植业、数字畜牧业、数字渔业和数字园区等创新应用示范基地，推动数字技术和农业产业深度融合。