



用行动续写“雷锋日记”

——我市中小学生积极开展丰富多彩的志愿服务活动侧记

本报记者 宋锴 通讯员 黄丹

1963年3月5日，毛主席题词：“向雷锋同志学习”。60年来，雷锋精神历久弥新，成为莲城青年的精神标杆。习近平总书记关于深入开展学雷锋活动的重要指示中强调，“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”。

如何让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒？湘潭各级教育系统大力弘扬志愿精神、广泛开展志愿活动、切实壮大志愿力量、努力夯实志愿基础，志愿服务事业呈现出蓬勃发展、纵深推进的喜人局面。

义捐义卖 弘扬扶危济困美德

“瞧一瞧、看一看，怕你不来买。”“零食、文具、小玩具特价出售，走过路过不要错过！”3月5日，在建设路口华隆步步高广场，一场由市教育局、市文明办、团市委主办的湘潭市2023年中小学“传承雷锋精神 培育时代新人”志愿服务活动启动仪式暨大型爱心义卖活动正在火热进行。市一中、湘钢一中、湘潭县一中、市二中、湘机中学、市益智中学、湘潭大学附属实验学校、市和平小学、市特殊教育学校、岳塘区湘湖学校等多所中小学校的学生化身小小“带货王”，在各自的摊位前卖力吆喝。

现场人头攒动、热闹非凡。60余个义卖摊位上摆满了同学们精心准备的义卖物品，悉心制作的手工作品、平时闲置的学习和生活用品、多种样式的玩具、色香味俱全的小吃等各类商品琳琅满目。大家三三两两，分工协作，吆喝叫卖、讲价收钱、递货摆货……每一次成功的售卖，都让同学们雀跃不已，劳动与收获带来的快乐洋溢在整个广场。

“今天我卖凉面，才半个小时就卖了好几份，大家都夸很好吃。”市一中高一学生肖林婧特别有成就感。据了解，为了在这次爱心义卖活动中筹集更多善款，她和组员们早早就开始筹备了，摊位上所有的食材、配料、调味品等都是自己购买和制作的。

“义卖活动为孩子们提供了一个展



▲在湘潭市大型爱心义卖活动中，学生们在摊位前卖力推销爱心商品。（本报记者 欧阳天 摄）



▲湘潭江声实验学校师生走出校门，清扫县城街道，捡拾垃圾。（通讯员 胡遐思 摄）

示自我的平台，丰富了课内校园生活。当天募集到的30575元善款将全部用于帮助我市困难学生和困境儿童，更让孩子们树立了俭以养德、传递爱心的观念。”市教育局相关负责人介绍，“只有让孩子们亲身体会过帮助他人的快乐，‘爱’的种子才会在心里生根发芽。”

一滴滴不起眼的水珠，汇成浩瀚的海洋；一件件看似简单的小事，让社会更加美好。最近，市二中、市四中、市十七中、湘机中学、湘潭大学附属实验学校、雨湖区熙春路逸夫小学、岳塘区湘钢三校教育集团、岳塘区湘机小学教育

集团、岳塘区育才学校教育集团、岳塘区友谊学校等多所中小学校也纷纷举行义捐义卖活动，不仅锻炼了学生的交流、沟通、应变能力，也让学生在真实地买、卖过程中体会合作共赢、敬业奉献的快乐。

改善环境 共建美好家园

近期，我市街头、广场、社区、农村到处都能看到“小志愿者”的身影，一个又一个学雷锋活动温暖着莲城，汇聚了

正能量。

3月6日，市十六中30余名志愿者在校德育处和团委的精心组织和带领下前往雨湖区沿江大道大埠桥段，开展“保护湘江·环保志愿行”活动。大家热情高涨，干劲十足，发扬不怕脏、不怕累的精神，对河岸河滩草丛中的垃圾进行逐段式排查、地毯式清理，并向过往行人宣传环保理念，倡议广大群众爱护母亲河，保护湘江生态环境。

市一中、市三中、市十一中、市益智中学、市和平小学、湘乡市四中、湖南科技大学附属九华江声中学、湘潭江声实验学校、湘潭生物机电学校、雨湖区曙光学校、桃园路学校、岳塘区湘机小学教育集团、岳塘区湘纺小学教育集团、湘潭县天易贵竹学校、湘乡市山山镇先锋学校等中小学校纷纷启动2023年学雷锋志愿服务月主题活动，师生们主动走进社区、公园等处，拾捡白色垃圾，发放相关宣传单。岳塘区火炬学校2105中队近50名同学和家长们在班主任的组织带领下，来到途居昭山露营地开展了学雷锋亲子志愿服务主题实践活动。

四季同行 雷锋家乡学雷锋

“我们将通过开展形式多样的主题志愿服务，推动学雷锋普及化、大众化、常态化。”市教育局有关负责人介绍，全市各中小学校将根据“四季同行·雷锋家乡学雷锋”主题志愿服务活动要求，着眼关爱他人、关爱社会、关爱自然，助力乡村振兴、生态文明建设、文明创建等工作，聚焦教育、扶老、育幼、助残等民生关切，以新时代文明实践中心为主阵地，打造一批具有湘潭特色的青少年志愿服务品牌。

这位负责人说，今年，各级教育系统将组织师生深入城乡社区，开展慰问陪护、清洁卫生等志愿服务，为孤残儿童、留守儿童、流动儿童提供生活照顾、学业辅导、亲情陪伴等服务，为残疾儿童或残疾人家庭子女提供学习辅导、生活陪伴、兴趣培养等服务，并帮助残疾人搭乘公共交通工具，营造残疾人安全出行的无障碍环境。

市教育局发布实施意见

给中小学创新人才“量身画像”

本报记者 宋锴 通讯员 唐美军

开齐开好科学课，深化课堂教学改革

“各中小学校将开齐开好创新人才培养课程，并在中小学广泛开展创客教育、创新创业教育，普通高中全面开设科技教育选修课。”市教育局相关负责人介绍，学校需落实相关课程标准，小学开齐开好科学、信息科技课程，初中开齐开好物理、化学、生物和信息科技课程，高中开齐开好物理、化学、生物和信息科技课程，聚焦各阶段创新培养目标，积极创设信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等科普教育校本课程，组织开展丰富多彩的社团活动。

在深化课堂教学改革方面，将激发青少年好奇心、想象力，增强科学兴趣和创新能力，注重培养创新实践能力。高中阶段以培养创新思维习惯为主，加强创新技能训练，初步培养创新实践能力。高中阶段以培养创新志趣为主，注重形成批判性思维和辩证性思维能力，逐步完善创新人格。

全市创新人才培养基地校将探索实施创新人才培养“育苗工程”“英才计划”“强基计划”，为有创新潜质和学科特长、学有余力的学生营造更合适的成长成才环境，搭建成长发展绿色通道。充分发挥市教科院专业引领作用和试点学校主观能动作用，全面整合学校、家庭、社会各方面资源，研发纵向衔接、横向关联、螺旋上升的特色培养课程，在试点基础上，有序向全市中小学推开。同时，鼓励有条件的试点中小学开发十二年一贯制创新素养课程和“大学-中学”贯通课程。

中小学生的全国性科技竞赛活动。各县(市)区、学校要在“双减”中做好科学教育加法，推动科技工作者和公益科普资源走进中小学校，推动中小学校走进校外科普场所及科创空间，统筹校内校外资源特别是科技馆、天文台、重点实验室等科普基地，组织开展丰富多彩的实践活动。

健全评价机制，家校社协同培养

《实施意见》要求充分发挥家长学校作用，帮助家长树立全面发展的科学育人观，摒弃唯分数论的错误观念。引导家长支持孩子体验大自然和参与劳动，鼓励生活中的小发现、小发明、小创造。发挥家长专业特长，推动家长和教师共同开发实施综合主题类、项目化校本课程，定期邀请家长、行业企业代表等参加的以学生创新素养培育为主题的学术沙龙、热点问题研讨等活动。积极推进学校与科技馆、科协、发明协会等合作，不断扩增优质教育资源。

健全创新素养评价机制。根据《实施意见》，要将创新素养纳入中小学生综合素质评价体系，将学生科学技术学习情况、参加科技活动的表现和科技研究成果记入学生综合素质评价档案，在各类选拔性考试中增加对创新素养的考核。将创新素养工作情况纳入对学校年度绩效考核评价，将创新素养培育情况纳入对县(市)区政府履行教育职责评价的重要内容。

市教育局召开党建暨党风廉政建设工作会议 纵深推进全面从严治党

本报讯(记者 宋锴 通讯员 朱岁)3月15日，市教育局召开市直教育系统2023年党建暨党风廉政建设工作会议，扎实推进教育系统全面从严治党向纵深发展。

过去一年，市教育局坚持和加强党对教育工作的全面领导，全面贯彻党的教育方针，坚持发展抓公平、改革抓体制、安全抓责任、整体抓质量、保证抓党建，教育改革各项重点工作不断迈上新台阶。

今年，市直教育系统将以更高站位推进政治监督具体化、精准化、常态化，以更严要求一体推进“三不腐”(即不敢腐、不能腐、不想腐)，以更大力度持续纠“四风”树“新风”，以更实举措深入推进教育乱收费问题专项整治，以更高标准打造忠诚干净担当的纪检监察铁军，一刻不停推动全市教育系统全面从严治党向纵深发展，为促进湘潭教育事业高质量发展提供坚强的纪律保障。

市纪委监委驻市教育局纪检监察组：

调研教育系统党风廉政建设工作

本报讯(记者 欧阳天 通讯员 唐若兮)为推进教育系统党风廉政建设，近日，市纪委监委驻市教育局纪检监察组深入各县(市)区教育系统展开调研。

市纪委监委驻市教育局纪检监察组负责人一行来到各县(市)区教育局，听取相关负责人关于教育系统纪检监察工作亮点和2023年工作谋划的汇报，并赴湘潭卫职院、湘潭县一中、岳塘区滴水湖学校、雨湖区金庭学校、湘乡市芙蓉学校、韶山市镇泰小学等实地走访调研。每到一处，调研组一行通过现场查看、听取汇报、与师生交流等方式，深入了解各单位推进清廉学校建设及党风廉政建设的监督落实情况。

市纪委监委驻市教育局纪检监察组负责人要求，各地各校要进一步提高政治站位，贯彻落实党的二十大精神及各级教育工作会议的决策部署；进一步加强学校管理，重点抓好招生“双减”、师德师风、教育收费、工程项目、食堂校服、校园安全等方面工作的监管；进一步强化廉政责任，压实党委主体责任和纪检监察部门的监督责任，切实加强纪检监察干部队伍建设，推动教育系统全面从严治党向纵深发展。

我市表彰一批基础教育 教学质量建设工作先进单位

本报讯(记者 欧阳天 通讯员 贺艳芳)3月13日，我市召开2023年基础教育暨质量分析会，对新学年基础教育工作进行全面部署安排，并表彰了一批基础教育工作先进典型。

去年，我市狠抓基础教育教学质量建设工作，教学管理不断规范，课程改革深入推进，教学质量进一步提升。近日，市教育局对各县(市)区(园区)教育局及市直普通中小学校教学质量工作进行了综合评价，评选出年度基础教育教学质量建设工作先进单位。其中，湘潭县教育局、湘潭经开区教育文卫局获教育行政管理部门普通高中质量奖一等奖，湘潭县第一中学等8所学校获普通高中国家类普通高中质量奖一等奖，岳塘区教育局、湘潭高新区教育局获教育行政管理部门初中质量奖一等奖，湘潭市益智中学等3所学校获市直教育行政管理部门小学质量奖一等奖，湘潭市和平小学获市直学校类综合评价优秀奖。

高校动态

湘大计算机科学学科进入ESI全球前1%

本报讯(记者 宋锴 通讯员 李澄清 文磊)近日，最新一期基本科学指标数据库(Essential Science Indicators)(简称ESI)统计数据发布显示：湘潭大学计算机科学学科首次进入ESI全球前1%，成为该校第5个进入ESI全球前1%的学科。

ESI前1%的学科一般被视为国际高水平学科。湘潭大学进入ESI全球前1%行列的其他4个学科分别为化学、材料科学、工程学、数学。湘潭大学计算机学科有近50年办学历史，拥有国家级平台1个、省部级平台5个。近5年，计算机学科培养了博士、硕士研究生215人，获省级优秀硕士学位论文7篇，出版省部级规划教材和专著5部，建有国家精品课程1门、省级精品课程2门，获省级教学成果奖4项；发表CCF A类期刊和会议论文40余篇，获湖南省自然科学奖二等奖3项。

湖南软件职业技术大学： 获批省级“双创”示范基地

本报讯(记者 宋锴 通讯员 廖源)近日，省发改委公布2022年(第七批)湖南省大众创业万众创新(简称“双创”)示范基地名单，湖南软件职业技术大学“双创”示范基地上榜。

近年来，湖南软件职业技术大学集中瞄准数字经济产业中的大数据技术、软件集成技术、数字文创、电商(跨境电商)、智慧+等领域，积极对接相关领域的龙头企业或者知名企业，通过充分发挥龙头企业的集聚效应，带动关联企业入驻，实现以点带面功能，构建数字经济产业集群，打造亮点、形成特色。

湘潭技师学院在全省技能竞赛获佳绩

本报讯(记者 宋锴 通讯员 赵伟)近日，2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校职业技能竞赛各赛项比赛全部结束，湘潭技师学院师生获得7个二等奖，11个三等奖。

据悉，湘潭技师学院将继续坚持以赛促教、以赛促学，以赛促改、以赛促建，不断优化创新育人模式，把技能竞赛作为提高人才培养质量的重要抓手，持续推进“双优”技师学院建设，助力广大学子走好技能成才、技能报国之路。

要闻速览

●近日，国务院教育督导委员会办公室印发《关于继续把“双减”督导作为教育督导“一号工程”的通知》，系统部署战线做好2023年度“双减”督导工作。

●近日，为推动各地、中小学校和幼儿园全面落实《综合防控儿童青少年近视实施方案》《儿童青少年近视防控光明行动工作方案(2021—2025年)》等文件要求，进一步营造近视防控宣传教育氛围，培育视力健康文化，教育部决定在3月开展第6个近视防控宣传教育月活动。

●近日，教育部部署2023年全国硕士研究生招生考试工作，并发布《2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》(国家分数线)，各招生单位将在国家分数线的基础上，自主确定并公布本单位考生进入复试的初试成绩要求及其他学术要求。

●日前，湖南省93所“体教融合”试点学校集中授牌仪式在长沙举行。湖南省依据其体育项目的实际开展情况，首批挑选了摔跤、柔道、跆拳道项目先行先试。各试点学校要发挥体育教育作用，把试点运动项目列入学校教育工作重点，组建校代表队，普及推广摔跤、柔道、跆拳道运动，发现和培养更多的优秀后备人才。

(本报记者 宋锴 整理)