

扎根红色热土 培养时代新人

——沙洲芙蓉学校深入贯彻落实党的二十大精神见闻

新时代新征程新伟业
——记者一线观察

湖南日报全媒体记者 梁可庭

群山环绕的汝城县沙洲瑶族村，因为“半条被子”的故事广为人知。

沙洲芙蓉学校位于沙洲瑶族村红色景区核心区域，下辖文明瑶族乡第一小学等8所村小。2020年9月16日下午，习近平总书记走进文明瑶族乡第一小学，对同学们说：“你们现在是一棵棵小树苗，将来有一天就会长成中华民族的参天大树。”

“孩子们正在红色文化的滋养下拔节生长。”沙洲芙蓉学校校长钟华平介绍，学校以立德树人为根本任务，以红色教育为载体依托，全面推行素质教育，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

守初心，用红色文化育德树人

三月的春风吹过，沙洲芙蓉学校，红色书本logo与校训在白色墙体的映衬下格外醒目。红色文化长廊，学生课间休息时三三两两驻足观看。

“我们一直在探索如何让孩子们坚定爱党、爱国、爱社会主义的信念，党的二十大报告为我们指明了方向。”沙洲芙蓉学校副校长朱献旺说，如果只是拿着文件或书本照本宣科，小学生听不懂，也不爱听，难以达到育人效果。

“我们把理论变成故事，让红色资源融入校园、融入课堂、融入教材，红色教育的‘打开模式’更生动了。”朱献旺介绍，学校从未成年人角度出发，结合不同年龄段学生的认知特点，创新红色教育方式，组织观看红色影片、学唱红色歌曲、举办红色演讲比赛和爱国题材绘画比赛等丰富多样的活动。

小小红色宣讲员，也是传承红色基因的重要一环。

今年六年级的朱子优，曾被习近平总书记点名讲述红色故事。听到学校要组建小小红色宣讲员队伍，她立马报了名。

“现在我会讲10多个红色故事了！”朱子优落落大方地告诉记者，她和小伙伴们一起，参加了汝城县举办的“红色汝城”讲解志愿者培训班，学习怎样讲好红色故事。大家主动到徐解秀故居、沙洲村专题陈列馆为游客讲解，还积极参加“半条被子”故事情景剧，参加红色歌曲合唱。

育人者必先育己。党的二十大召开期间，沙洲芙蓉学校全体教师认真收听收听，并采取交流、宣讲等多种形式谈感受、讲体会，确保学习不漏一人。学校还开展“红色课堂”比武，教师在交流探讨中，不断优化红色教学方式方法。

“思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。”李亚东老师负责沙洲芙蓉学校与文明瑶族乡第一小学两校的思政课。他想了很多办法，让课堂变得生动有趣，如运用多媒体手段，加深学生对红色精神的理解；探索情景表演教学方式，让孩子们爱上演红色故事等。

李亚东还经常带领学生深入各村庄，寻找红色故事主人公的后代，听他们讲述革命先辈的故事。五块山楂片、红军小药箱……伴随着村里爷爷奶奶的讲述，红军精神的种子悄然在孩子们心中生根发芽。

担使命，多管齐下促教育公平

“一点不比城里差！”开学不到1个月，这学期刚转学过来的黄宏苇就喜欢上了新学校。

黄宏苇的父亲黄争荣，在广东省云浮市务工，原本担忧村里教育质量不高，将孩子带去云浮市借读。

2021年9月，沙洲芙蓉学校正式启用。学校总建筑面积逾1.3万平方米，设有24个教学班，学位上千个。

“芙蓉学校环境好，师资好。孩子在这儿上学，特放心！”村里的朋友时不时就来发照片和小视频。渐渐的，黄争荣动了心。实地了解情况后，他决定让孩子在家门口读书。

党的二十大报告提出，加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化，优化区域教育资源配置。“这正是沙洲芙蓉学校的奋进方向。”沙洲芙蓉学校校长钟华平说，让农村的孩子共享优质教育资源，是学校建校初衷。为了提供公平有质量的教育，让孩子们不仅“有学上”，还能“上好学”，学校在硬件和软件上都下足了功夫。

在沙洲芙蓉学校，无尘磁性黑板、交互式一体机、实物展台、护眼灯等一应俱全。每间学生宿舍，均配备了卫生间、淋浴间和盥洗室。风雨球场、塑胶跑道运动场，散发着蓬勃朝气。

比起这些硬件设施来，更让黄宏苇喜欢的是每周四的国防课堂。

“今天我们要学习的，是军事队列基础。”教官何耀东说，去年9月，学校引进国防教育，武器模型展示、国家安全知识、禁毒教育、消防安全演练等都是教学内容。

装满了课外书的阅览室里，小朋友捧着书，安静地坐在彩色小椅子上，看得津津有味。沙洲芙蓉

学校副校长、文明瑶族乡第一小学校长朱细芬说：“我们虽然只有100多名学生，但全校藏书已经超过8000本！”

“艺术教育、体育教育、国防教育等，都是素质教育的有机组成部分。”钟华平介绍，学校整合校内外优质资源，满足学生个性发展需要，开发了健美操、音乐律动、陶笛、中医药、阅读与朗读、五子棋等30多个社团课程。

“教育信息化发展是促进教育公平的重要手段。”钟华平介绍，沙洲芙蓉学校“上联名校、下联村小”，打造以芙蓉学校为核心节点的“互联网+芙蓉联校”，推动名师优课等优质教育资源向基层延伸，实现城乡共享。

现在，沙洲芙蓉学校与长沙市芙蓉区东郡小学、湘南学院附属小学、汝城县第一完全小学等联合建立“云课堂”。山里的孩子在网络那头，与远在长沙的教学名师同上一堂课。同时，该校还与村里小学结对帮扶，将优质教育资源辐射到农村薄弱学校。

【基层声音】

沙洲芙蓉学校校长钟华平：

办好人民满意的教育，首先就要做好立德树人。如何让红色基因成为立德树人的鲜亮底色，如何让红色文化在新时代教育工作中焕发更多活力，是一线教育工作者应该思考的问题。

作为一名乡村学校的校长，我会进一步落实立德树人根本任务，依托沙洲村红色资源，让优良传统滋润我们的“小树苗”，让孩子们沿着正确的方向长成中华民族的参天大树。

【记者手记】

稚嫩笔记中散发着暖暖呵护

梁可庭

记者在采访中，翻开了沙洲芙蓉学校孩子们的日记作文，稚嫩笔记中散发着暖暖的呵护：“今年夏天，学校竟然有游泳池了！”“这个学期新来支教的周老师真厉害！”“阅览室又有新绘本了，去看的人可多了！”……

一根粉笔、一块黑板、一本教案，都能反映教育的初心。办好人民满意的教育，加快建设教育强国，是满足广大人民群众对更好教育期盼的重要内容。这是光荣的历史使命，也是沉甸甸的历史责任。

令人欣喜的是，沙洲芙蓉学校紧跟时代脚步，正向着“加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化”等目标稳步前进。

长沙湘雅路过江通道双洞贯通

年底具备主线通车条件，明年正式通车



3月12日上午，中铁十四局长沙湘雅路过江通道项目右线盾构接收井内，“星盛号”盾构机巨大刀盘破墙而出，右线盾构隧道顺利贯通，标志着湖南省在建最大直径盾构隧道实现双洞贯通。

湖南日报全媒体记者 田超 摄

湖南日报3月12日讯(全媒体记者 陈新通讯员 刘福昌 刘甲)3月12日9时58分，在长沙市开福区湘雅路与湘江中路交叉口，湘雅路过江通道右线盾构接收井内，随着“星盛号”盾构机巨大刀盘破墙而出，湘雅路过江通道工程右线盾构隧道顺利贯通，标志着我省在建最大直径盾构隧道实现双洞贯通，为明年顺利通车创造了条件。该工程由长沙城发集团投资建设，中铁十四局集团有限公司与中铁第四勘察设计院集团有限公司总承包实施。

湘雅路过江通道工程是长沙市区“十八横十六纵”34条主干道之一，位于三一大道与营盘路之间，总投资53.278亿元，2019年8月开工建设。工程西起岳麓区岳华路，东至开福区芙蓉路，隧道全长4180米，采用一台开挖直径15.01米的泥水平衡盾构机掘进。隧道设计为双管双向6车道，行车时速50公里，是长沙市首条双向6车道过江隧道。

中铁十四局项目负责人张亚洲介绍，湘雅路过江通道工程右线盾构隧道于去年6月20日正式始发掘进，先后穿越古建筑、4次穿越湘江大堤、2次穿越两条总长450多米的江底破碎带，以及浅覆土等高风险险源，攻克了大坡度小曲线始发、大直径长距离高岩层掘进、江中浅覆土破碎带加固、高透水地层盾构接收等施工难题，为同类型水下岩层大直径盾构隧道施工积累了宝贵经验。

据了解，盾构隧道双洞贯通后，将进行剩余明挖隧道工程、机电安装工程、道路工程等施工，力争今年年底具备隧道主线通车条件，明年正式通车。隧道建成通车后，将有效缓解北部城区银盆岭大桥和营盘路隧道过江压力，构建“一江两岸比翼齐飞、河东河西联动协调”的“大交通”城市发展新格局。

嗦粉就来这里，再掀打卡热潮

湖南米粉“狂欢节”盛装来袭



3月12日，众多市民在长沙市芙蓉区湖南米粉街品尝米粉。

湖南日报全媒体记者 傅聪 摄

湖南日报3月12日讯(全媒体记者 李治)20多家米粉品牌同场打擂、100余种米粉同台竞味、数万市民游客共赴美食之约……今天，长沙市芙蓉区的湖南米粉街迎来一场米粉的盛宴，湖南米粉节暨第三届湖南米粉大擂台在这里拉开序幕，延续前两届活动的火爆，再一次掀起线上线下打卡热潮。

活动中，湖南米粉街分别与湖南米粉博物馆、长沙市米粉行业协会、湖南米粉街新入驻商家签订合作协议，并与刘章子米粉店签署联名产品开发协议，米粉街文创IP也首度发布。

湖南米粉街目前已吸引省内外20余家

特色米粉经营商户进驻，抖音上关于“湖南米粉街”等热点话题累计播放量突破10亿次，成为“强省会”战略背景下的文旅网红新地标、新名片。

开幕式之后，为期两天的现场米粉大擂台精彩上演，后续还将推出线上大擂台、湖南米粉产业发展高峰论坛、颁奖典礼等一系列活动。

2021年，芙蓉区启动袁家岭中央文化区建设，将湖南米粉街等“一广场六街区”整体“打包升级”，多样化的特色文化街区各放异彩。做活米粉文章，成为当地特色产业激发消费活力的生动体现。

湖南首批航空应急地方标准发布

将在全省布局建设5000个直升机临时起降点

湖南日报3月12日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 范警元)记者10日从省应急管理厅获悉，由省应急管理厅航空护林站牵头起草的《应急救援直升机起降点建设规范》和《森林火灾无人机勘测技术规范》两项地方标准，获得相关部门批准发布，已正式实施。这两项标准是我省发布的首批航空应急类地方标准，填补我省在航空应急领域标准的空白。

《应急救援直升机起降点建设规范》对应急救援直升机起降点场地选择与建设规范的标准和定义等作出具体规定。应急救援直升机起降点包括地面应急救援直升机起降点、楼顶应急救援直升机起降点和野外临时起降点。地面和楼顶应急救援直升机起降

点，要求地面硬化且具备安保和后勤保障等相关功能，适用于应急救援直升机起降；应急救援直升机野外临时起降点，要具备直升机基本起降条件。

《森林火灾无人机勘测技术规范》规定了森林火灾无人机勘测作业的术语和定义、作业条件、作业技术规范及注意事项，适用于多旋翼和固定翼无人机参与森林火灾辅助作业时现场勘测。

今年2月，省政府印发《湖南省培育通用航空产业工作方案》，未来将在全省布局建设5000个直升机临时起降点。省应急管理厅相关负责人表示，两项地方标准的发布，具有较强指导性和可操作性，对全省规划建设直升机临时起降点提供支撑。

充分发挥“金融+科技”优势

平安银行长沙分行赋能湖南农业社会化服务

湖南日报3月12日讯(全媒体记者 黄利飞 通讯员 王蓓)10日，湖南省供销社农业社会化服务大联盟在湘乡市成立。平安银行长沙分行等首批10家金融机构与省供销社、农资和农机企业代表、农业生产主体代表，签订了四方协议。金融机构将用金融“活水”精准浇灌农业生产资料供应、农机作业及维修、农产品营销和初加工等农业社会化服务。

“大力发展农业社会化服务，有利于促进农业全面转型升级和乡村全面振兴。”平安银行长沙分行副行长袁新文表示，作为“大联盟”成员，该行将依托金融科技、综合金融等优势，面向农户、基层供销社、农民专业合作社等各相关方，提供特色金融服务。

农户融资方面，面向与供销社合作的农户，平安银行长沙分行将基于省内各级供销社的采购数据，为农户发放日常经营用途的数字化信用贷款。支付结算方面，面向省内

广大基层供销社、农民专业合作社或其相关线上平台，将定制化提供行业领先的线上线下支付结算及账户体系服务，助力数字化经营。

为全方位给基层供销社、农民专业合作社等现代化农业经营主体保驾护航，平安银行长沙分行还可提供全线上自动化投保专属产品服务，一张保单覆盖店内“财产”“责任”“员工”风险责任，做实农村金融服务，做好农民知心人。

据介绍，为助力全面推进乡村振兴，近年来，平安银行制定金融机构服务乡村振兴规划，成立乡村振兴金融办公室，出台乡村振兴激励政策，创新开发乡村振兴信贷等金融产品，充分发挥“金融+科技”力量赋能“三农”发展。截至2022年底，平安银行累计投放乡村振兴和乡村振兴资金692.54亿元，支持乡村实体经济，惠及103万农户。2022年末，涉农贷款余额超1060亿元，较上年末增长7.1%。

领航绿色建筑 见证时代发展

长沙首个超低能耗住宅建筑象山国际C9栋喜封金顶

沈凤雷

3月8日上午，长沙市首个超低能耗住宅建筑建设·象山国际C9栋喜封金顶，省住建厅建筑节能与科技处二级调研员黄婕，长沙市住建局建筑节能与科学技术处陈义芳，湖南建设投资集团投资管理部部长王文，工程技术部部长张明亮，湖南建投地产集团党委副书记、副董事长、总经理阳继承，党委委员、副总经理黄杨，湖南建投建工集团党委委员、副总经理黄伟，伟大集团党委书记吴文党等领导出席仪式，业主代表及媒体嘉宾等共同参加了活动。

示范项目 履新征程

在封顶仪式上，出席活动的领导分别对建设·象山国际C9栋封顶表示热烈祝贺。

在国家“双碳”战略和健康中国战略的大背景下，低碳和健康是顺应时代发展的必然趋势，房地产业作为国民经济支柱产业与节能减排的命题密不可分。建设·象山国际C9栋顺利封顶，不仅昭示着长沙市首个住宅被动式建筑项目取得了阶段性胜利，更是长沙建筑节能提升示范项目工程的一个重要里程碑，同时，也充分展现了湖南建投引领我省工程建设创新技术发展的行动与成绩，体现了建筑湘军领头羊的高度政治站位和强烈责任担当。



长沙首个超低能耗住宅建筑填筑封顶。(建设·象山国际供图)

湘军主力 国企担当

要以高远的目标定位担当使命，明确建设“世界一流建设投资企

业”的发展定位。湖南建设投资集团有限责任公司党委书记、董事长蔡典维在2023年集团年度工作会上表示，“双碳”目标已成为国家战略，建筑业

精心雕琢 匠心以呈

作为湖南省重点国企，湖南建投

投资集团紧跟国家“双碳”目标，立足新时代，融入新发展格局，在坚持绿色低碳可持续发展的背景下，致力打造绿色低碳国企，奋力打造世界一流品牌。

湖南建投地产集团以“建美丽城市 筑美好生活”为使命，切实落实房地产业绿色低碳转型升级这一关键举措，将品质基因沉淀于血液，深刻理解城市发展所需，以时代前瞻性的目光和筑居理念，为城市创造更高端、更有价值的人居作品。

建设·象山国际始终如一走精品化、绿色化、专业化、品牌化路线，打造长沙首个超低能耗住宅建筑，成为长沙房地产绿色建筑的靓丽新名片。助力城市生活更健康、更低碳、更美好，为湖南建投集团改革发展作出更大贡献。