

### 江西师大附中赣江院分校：

# 劳动教育品“田味” 启智润心尝“甜味”

## 开荒拓土 “品味”农田

近日，在江西师大附中赣江院分校，老师和学生们将收获的大米进行真空包装，完成这个步骤之后，名为“赣创壹号”的大米正式诞生。一袋袋大米饱满均匀、排放整齐，即将开启它们的回家之旅。

2022年秋，在赣州市赣县区人民政府的助推下，江西师大附中赣江院分校与赣县区储潭镇田心村签订合同，租赁45.38亩土地，打造校外综合劳动科研基地，包含人口展示区、水旱轮作区、淡水养殖区、蔬菜种植区、种苗繁育区、山边果林带和生态缓冲带的“两带五片区”。同时，充分利用校内空间，为幼儿及小学低年级阶段学生搭建建农坊与小菜园。

在中国科学院赣江创新研究院、江西省农科院等科研机构的帮扶下，江西师大附中赣江院分校引入“稀土转光膜”等科研成果，并利用江西省农科院优良种苗，形成具有本土资源优势的劳动教育体系。



学生收获劳动科研基地的玉米

## 劳动“1+N”融合发展

“晓色初开露未干，稻香四溢满人间。”在今年校庆的金秋诗会上，各年级的同学们用真挚的情感与文字，通过对经典及原创诗歌的倾情演绎，歌颂丰收的喜悦，吟唱秋天的赞歌。将劳动与文学相结合，以心为笔，让劳动教育更“走心”。

学校积极探索“劳动教育+学科”的创新方法，利用稻草秸秆作为美术课手工原材料，收获的大米成为体育比赛的奖品、举办“赣创壹号”大米测评实验挑战赛”引导学生自主设计测评实验，培养探究思维。

## “劳”以启智 “动”以润心

在“中国农民丰收节”来临之际，一场盛大的“丰收节”在江西师大附中赣江院分校劳动教育基地正式开幕。学生在教师的带领下，手握稻穗，挥动镰刀，捆扎、传送，每一个动作都显得那么熟练而有力。捕鱼、采摘、挖红薯等活动也在同步进行，丰收在此刻有了具象化的体现。

“我们收获了这么多粮食，可以带回家做成饭菜，饭菜的香，让我真正感受到了劳动的‘甜’。”参与劳动的学生肖家辉还没放下手中的农具，就感慨地向笔者说道。

劳动教育，劳动是基础，育人是核心。江西师大附中赣江院分校探索出幼小初高一体化进阶性的劳动育人目标体系，构建了“家、校、社”高度协同的一体化育人环境，引导学生感受农耕文化“勤劳勇敢、艰苦朴素、团结互助、勤俭节约”的精神，体会“一粥一饭，当思来之不易；半丝半缕，恒念物力维艰”的真正

内涵，形成珍惜自然的优秀品格，让劳动教育在日常生活中生根发芽、开花结果。

学校党总支副书记、执行校长刘建阳表示：“学校的劳动教育，不仅要培养学生的劳动技能，更要让学生尊重劳动、热爱劳动。同时，将劳动与育人相结合，拓展劳动教育的边界，培养德智体美劳全面发展的

来，始终以“劳创融合”为抓手，探索幼小初高劳动教育一体化螺旋式发展路径，构建幼小初高一体化“四段三维”劳动教育体系。通过劳动基地科创化、劳动实践项目化、劳动成果品牌化、延伸活动集群化四个层面的劳动实践活动，在家庭、学校、社会三个场景中，体验参与日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动，旨在培育具有实践能力、创新精神和社会责任感的学生。



为运动会获奖学生颁发“赣创壹号”优质大米



学生用劳动科研基地的稻秆做创意编织

社会主义建设者和接班人。”

近年来，江西师大附中赣江院分校被评为赣州市中小学劳动教育特色示范学校，多个劳动教育课题成功立项，论文成果在核心期刊成功发表，劳动教育典型经验在全省中小学班主任专业技能展示活动中获得一等奖。

(徐旖)

(图片由江西师范大学附属中学赣江创新研究院分校提供)



学校“四段三维”劳动教育体系示意图



“中国农民丰收节”前夕，学生在劳动科研基地收割水稻

# 问渠那得清如许 为有源头活水来

## ——横峰县持续推动水利事业高质量发展纪实

潺潺清水，缓缓流淌，穿城而过的岑港河与远处轻纱缭绕的山影交相辉映，两岸景色在碧水长天之间呈现出一幅旖旎风光，成为横峰水利生态建设成就的生动注脚。

在这片小而美、小而精的土地上，横峰县以“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路为指导，念“活”治水经，做足“水”文章，为全县可持续发展奠定了坚实基础，奏响了一曲乡村振兴的水利华章。近年来，该县先后被评为国家水土保持示范县、第五批节水型社会建设达标县、典型地区再生水利用配置试点城市、全省水利系统扫黑除恶专项斗争先进集体，并在再生水利用配置试点县中期评估中获得良好等次。



改造后的横峰县岑港河两岸风光旖旎，成为市民休闲健身乐园

## 守护绿水青山 筑牢生态屏障

杨梅、西瓜、马家柚、红美人……一到各类水果的成熟季，横峰县各种果园就吸引了众多游客前来观光采摘。该县通过持续不断的水土保持治理，农业生产条件得到根本改善，生态资源正加速变成生态资产。

横峰县全面实施山、水、田、林、路、景、城、镇、村、人“十大升级”工程，以流域为单位，以治水为主线，实行“生态-农业-村庄”一体化治理，形成治山理水-控源减污-截污净水-生态修复的水土保持治理体系；通过国家水土保持重点建设工程、生态清洁小流域建设、水环境治理、矿山生态修复治理、造林种草等生态建设工程，结合全域秀美乡村规划，实现治一处、成一处、受益一处，达到点绿成金、一步一景的效果。该县实现了从水土流失减量降级向提质增效的转变，全县森林覆盖率为63.11%，主要河流断面水质达标率100%，断面水质常年保持在Ⅱ类水以上，城区空气优良率98.6%，水土保持率提高至77.69%，走出了一条可供借鉴的生态保护与经济发展共赢之路。

水库的生态系统对于区域的水资源保护、生物多样性维持等有着至关重要的作用。以往水产养殖方式可能会导致水体富营

养化，影响水质。今年，横峰县扎实开展水库退养工作，先后顺利完成狮子岩水库等三个水库的退养工作，水库水质得到明显改善，均达到Ⅲ类水以上标准。

横峰县突出重点领域，有序推进节水攻坚。聚焦农业水价综合改革，对全县末级渠系、灌区主干渠进行详细的水价测算，明晰农业水权，形成《横峰县人民政府关于推进农业水价综合改革的实施方案》，全力推进全县生态文明建设。坚持以产业转型升级推进企业节水减排，严格实行建设项目水资源论证制度，从严控制高耗水项目建设。目前，全县规模以上工业企业用水重复利用率达95%，万元工业增加值用水量较2015年降低30%。

## 守护水域清澈 展现生态之美

横峰县全面推行河长制，为河流治理带来了前所未有的变革与活力，从没人管到有人管，从管不住到管得好，县域更多河流迎来了“水清岸绿”新景象。

“西坑水库发现非法倾倒建筑垃圾行为，请处理。”葛源镇黄山村村级河长杨远飞在巡河过程中发现问题，立即向该县河长办反馈。水利部门协同乡镇迅速行动，不仅清理了建筑垃圾，还对涉事企业进行严重警告，从

源头上杜绝此类问题再次发生。

横峰县不断完善河长制组织体系，确保责任到人、管理到位。县级河长以身作则，定期深入责任河段进行巡查调研；乡镇级河长和村级河长坚守一线，常态化开展巡河工作。各级河长如同河流的“私人医生”，催动着水质得到持续改善。

在河道治理与生态修复方面，横峰县积极争取项目资金，实施河道整治工程，今年已对岑溪溪进行清淤疏浚、拆除废桥，提高了河道行洪能力。如今，该河流域水质明显改善，水生生物种类和数量逐渐增多，河流生态系统逐步恢复生机与活力。“明年，我们将开展横峰县信江流域水环境综合治理工程，进一步提高河流水质与自净能力。”横峰县水利局党组书记、局长徐志强说。

## 守护乡村饮水 润泽万家民心

“以前一碰到下大雨，家里的自来水就变得浑浊。自从水厂建好后，水清了，停水问题也解决了，我们的心情都跟着变好了。”在横峰县港边乡港边村，村民黎勇的脸上洋溢着对家乡供水变化的喜悦。这得益于该县农村饮水安全工程的稳步推进。

农村饮水安全关系到群众的身体健康和生活质量，是农村民生实事的重中之重。横峰县始终把农村供水保障工作作为民生

工作的头号任务，全力推进农村供水工程建设与管理，让农村群众喝上安全水、放心水、幸福水。

横峰县通过实施农村饮水安全巩固提升工程、城乡供水一体化工程等项目，新建和改造一批水厂、泵站、输配水管网等供水设施，有效提高农村供水保障能力。截至目前，全县农村自来水普及率达90%以上，农村群众的用水条件得到了较大改善。

同时，该县坚持科技创新，配备完善的水质监测系统，积极推进农村供水智能化建设，通过安装智能水表、水质在线监测设备等，实现供水工程的远程监控和信息化管理，提高管理效率和服务水平。从城区到乡镇、从“水源头”到“水龙头”，智慧水务贯穿供水全体系，横峰县城乡供水实现一体化、数字化、智慧化管控，并逐步形成供水管理县、乡、村三级全覆盖，农村供水的可靠性和稳定性得到提高，农民生活品质得到提升。

水润民心，水兴则万物兴。如今，横峰县的水更清、景更美、民更富。横峰县水利部门将以新的步伐阔步向前，继续秉持绿色发展理念，统筹做好治水治水兴水大文章，奋力推动水利事业高质量发展。

余琳 黄玉/文 薛南/图



深入园区企业开展节水减排宣传



黄源水库溢洪道排水泄洪



不断完善河长制组织体系，让全县河湖管理更加有序