



## 向着教育强县阔步前行

——蓝山县教育发展侧记

本报记者 彭静 通讯员 黄曦 李永锋 杨乐乐

初夏时节，蓝山县赤蓝桥小学校园内，一栋栋崭新的教学楼沐浴在阳光下，现代化的硅胶运动场上，身姿矫健的学生正在腾挪跳跃，宽敞明亮的教室里，琅琅书声飘向校园上空……青春与活力溢满校园。

“最靓的房子是学校，最美的风景在校园。”近年来，蓝山县始终坚持教育优先发展战略，一个个喜人变化织就出蓝山教育高质量发展的新图景。站在新的历史起点上，蓝山县制定《蓝山县教育强

县三年攻坚行动实施方案(2022~2024年)》，坚持资源向教育倾斜、力量向教育集中、投入向教育聚焦，向着教育强县阔步前行。

### 坚持优先发展，教育体系日臻完善

5月23日早上7点，吴先生将孩子送至湘源学校后，徐徐走向学校旁边的工厂，开启新一天的工作。“以前孩子留在老家读书，我们没时间看管，现在我们可以一边打工一边看管孩子。”进城务工多年的吴先生，享受到孩子就近入学的

教育福利，喜笑颜开。

湘源学校是一所九年一贯制公办学校，是蓝山县移民安置点教育配建项目之一，2020年9月投入使用，50个班2250个学位，有效满足了易地扶贫搬迁子女和园区务工子女的就近入学需求。

补齐教育短板、保障每个学生有学上！对标而行，近年来，蓝山县坚持教育优先发展，投入8.7亿元，先后建设示范性中学、示范性幼儿园、九年一贯制学校等配套设施，三年来新增教室485间、新

增学位22725个。学前教育、中小学教育、职业教育等体系日臻完善，基本满足了群众接受多样性教育的需求。

这几年，正市学校一改以往简陋的办学条件，一栋5000多平方米的综合楼拔地而起，200米标准环形塑胶跑道、7人制人造草皮足球场、硅PU篮球场等体育设施逐步俱全，“如今，运动场上的身影越来越多，乡村学校的体育课，也可以上出更多花样了。”校长厉志辉感慨道。

(下转11版)



小乐器奏响新课堂

5月23日，通道侗族自治县礼雅小学艺体新课堂教学活动上，教师采用游戏模式带领孩子在说白、律动、舞蹈、表演的轻松氛围中感受、体会音乐之美。图为学生在使用双响筒、响板等乐器进行节奏训练。

粟勇主 摄影报道

### 为您导读 >>>

02版 师说

喜看课间操大变样

03版 要闻

湖南高考  
6月7日至9日进行

07版 文化

大师们的毕业季赠言

16版 关注

湖湘工匠：  
技能闪耀青春

## 一个老师，一群小发明家

本报记者 董以良

“草履虫靠纤毛的摆动在水中旋转前进，我们可以根据这一特征制作解决下水道堵塞的工具……”5月23日下午，宁乡一中紫金中学初一年级73班的生物课热闹非凡。

生物老师王普献提出的“单细胞生物在生活中的应用畅想”瞬间点燃学生的奇思妙想，大家分组讨论、畅所欲言，并根据交流内容写下实验报告。直至下课铃响，仍有学生在讨论方案应用的可行性。

将书本内容和生活实际穿针引线，让晦涩难懂的生物知识变得神奇有趣。对于学生而言，王普献的生物课总有让人不想下课的魔力。更难得的是，课余之后，他创办生物社团，带着全班学生走

进林间山野、大棚猪圈，通过科创实践将课堂畅想还原成现实作品。

“生物课是一门科学课，要开好每一堂实验课、多开展实践活动，培养学习的兴趣和科学精神，提升他们的动手能力和解决问题的能力。”王普献解释，家长过高的期待和升学的压力等，让很多中学生心理负担较重，他希望探索出一种轻松愉悦的学习模式，让学生快乐学习，学有所获。

根据这样的教学理念，王普献探究出独特的“激一探一创”教学模式。“课前创设学习情境，激发兴趣、激活思维；通过精心组织课堂活动，让学生自主学习，合作探究；在‘联系实际，创新应用’环节，由学生利用生物有关的结构与原理进行创新设计，创造性地解决生活中的

问题。”王普献告诉记者，通过生物教学与科技创新融合指导学生进行发明创造，效果明显。

在《人类对细菌和真菌的利用》一课，学生周贞伊对发酵食品生产的原理十分好奇，她从外婆家的泡菜坛找到灵感，发明了一种“会呼吸的泡菜坛子盖”，有效解决了常规泡菜坛产生白沫导致变质的问题。今年4月，这一发明喜获湖南省青少年科技创新大赛一等奖，并且获得国家知识产权局专利授权。

来紫金中学前，王普献在乡村教育一线扎根23年，这一经验为他开发创新课程提供了丰富灵感。近两年，利用学校重视劳动教育的契机，他在校内开发了蔬菜种植基地、中药种植园、花卉园、蘑菇房等，从丰富的乡土资源寻找教学

素材。

“生物要与环境相适应，蘑菇生长最合适的湿度和温度是多少”“种一株黄瓜，了解栽培的技术和要求”……他的课程从不布置家庭作业，而是让学生深入各个基地参与劳动，在实践中体验和消化知识。通过深度融合，他将生物课延伸到田间地头。

现在，除了是一名生物老师，王普献化身科技辅导员，带领社团学生积极开展科技创新实践，并先后获得6项发明创新奖。实践基地的创建、社团的开展，在校园掀起科创热潮，让众多学生成为“小发明家”。

湖南新闻奖报名专栏  
寻找三湘最美教师