

浉河区电化教育馆 教研通讯简报

浉电研〔2023〕005号



探索网络空间应用 打造智慧育人校园

近年来，随着教育信息化的发展，网络教学模式已经成为教学中不可或缺的辅助教学手段，网络学习空间对于教师的教学工作来说，不仅是一种教学方式与教学手段的变革，还是教师教育观念、教育思想等更深层次的变革。在浉河区教育资源服务平台的网络学习空间中，教师可以通过创建班级、发布作业、设置互动讨论等方式，实现在线授课、在线作业、在线评测等功能，有效地拓展了课堂教学的维度，扩大了教学的覆盖范围，提高了教学效率和质量。



3月17日下午，浉河区电教馆苏子峻副馆长、陶长霞老师和平台

技术支持团队一行5人，来到信阳市浉河区琵琶山学校，研讨如何利用浉河区教育资源服务平台的网络学习空间，优化教育教学，使其助力提升课堂教学效率和教学质量。希望能引导师生理性使用网络应用技术，促进学校教学改革，推动信息技术与教学深度融合。

琵琶山学校安玉柱校长、白兰副书记、宋强副校长和杜乃胜副校长等领导出席了本次会议，并就如何推动学校网络学习空间应用与区电教馆同志交换了意见。



随后，平台技术支持李奇老师详细介绍了浉河区教育资源公共服务平台网络学习空间，并现场做了操作演示。苏馆长建议学校各部门在后续使用网络空间的过程中，结合实际工作场景，提出问题和需求，区公共服务平台技术支持人员将全力为学校做好技术支持，助力学校利用信息化手段进行有效融合，使平台能够真正赋能学校教育教学工作。



会议结束时，双方约定后续将结合学校的实际需求，为老师们做具体应用的培训与指导。希望通过一系列研讨活动，琵琶山学校能够创新和拓展网络学习空间的常态化应用，促进教师教学模式与学生学习方式的改变，提升师生的信息素养，使优质资源共享、线上教育评价和教育管理互联互通上持续发力，为“双减”助力，为智慧教育赋能。未来的琵琶山校园，一定是智慧育人的“新校园”。

浉河区电化教育馆

2023年3月20日