

第三届湖北省中职学校文化建设现场会在十堰举行

# 聚焦校园文化建设 共谋职业教育发展

■文/记者 宋雅璐 图/记者 王聪聪  
通讯员 王诗婷

本报讯 11月9日至10日,第三届湖北省中职学校文化建设现场推进会在十堰高级职业学校举行,来自全省各市区的50余所中职学校的相关负责人及教师代表近200人齐聚十堰,共同探讨以特色学校文化推进中职“双优”建设,为全省职业教育高质量发展贡献智慧力量。

本次会议由湖北省中小学校文化研究会主办,十堰高级职业学校和湖北新民教育研究院共同承办。会议以“打造文化特色品牌,推进中职‘双优’建设”为主题,通过专家讲学、经验交流、专家点评、文化沙龙、现场参观、论文交流等形式,全方位探讨中职学校文化建设的路径和方法,全面展示我省中职学校文化建设的经验和成果。

会议邀请教育部学校规划建设发展中心产教融合课改实验项目负责人、全国应用型课程建设联盟秘书长张振笋;中国职业教育学会德育工作委员会副主任、山东省滨州市中等职业学校党委书记、校长王树林;全国职业院校教学工作诊断与改革专家,国家行政学院、武汉大学继续教育学院特聘教授查筠;全国知名中职教育专家、中国教育发展研究中心研究员余国良,分别以“数字化转型赋能育人场景重构”“让红色精神永放光芒”“文化建设与学校优质发展”“‘双优’背景下校园文化建设策略”为题进行专题分享,探索现代职业教育背景下学校文化建设高质高效发展途径。

市教育局党组书记、局长寇伟介绍,十堰中职教育突出“一校一品”,重点建设与地方产业和现代农业及乡村振兴匹配的专业,“一校一特色”的职业教育框架体系已基本建成。各中职学校坚持从学生发展和新时代经济和社会发展对人才的需求实际出发,坚持“升学与就业并重、学历与培训并行”的原则,办学质量逐步提高,群众对职业教育的认可度显著提升。

会上,来自十堰高级职业学校、武汉市交通学校、宜昌市现代信息中等职业技术学校、襄阳市襄城区职业高级中学、湖北省通山县职业教育中心、武汉市第一商业学校的主要负责人介绍了校园文化建设的好做法、好经验。

会议期间,与会人员参观了十堰高级职业学校校园文化建设阵地和校企、校校合作单位,实地领略了东风小康汽车有限公司、东风商用车有限公司重卡新工厂和湖北工业职业技术学院的特色文化建设新成果。大会还聚焦中职学校文化策划设计及创建特色校园文化开展了文化沙龙活动。

与会嘉宾纷纷表示,在大家的共商共享共同推进下,一定能够打造出职业教育文化育人“新阵地”,为推动全省职业教育高质量发展贡献新力量。



全省中职学校文化建设推进会现场。



感受校企合作单位特色文化建设成果。



“润成长 品美好”主题晚会。



深入校企合作企业实地参观。

## 东风52小学举办科技节 科技点亮梦想

■记者 王聪聪 通讯员 范学武 毕春燕

本报讯 “哇,气球真的飞起来了,太神奇了!”“纸牌塔搭得真高,我要再搭一次,也要搭的和他们一样高。”11月10日,东风52小学“科技筑童梦,墨香润少年”校园科技作品展活动在同学们的期待中拉开序幕。

当日,各个科技作品展区热闹非凡。展区现场有同学们设计的八大行星模型、橡皮筋动力小车、手摇发电小车、无人驾驶小汽车,还有同学们在美术课上绘制的各具特色的科学幻想画等,别具匠心的作品让人啧啧称赞。

活动现场还进行了很多科技活动的现场展示,四年级的纸牌搭高塔、三年级的创意热气球、五年级的开心叠叠杯、六年级的还原三阶魔方……精彩的表演将校园科技节推向高潮,引来现场师生的热烈掌声。

该校校园科技节自2017年首次举办,至今已举办七届。2023年科技节从10月23日开始,历时23天,活动项目涵盖了一至六年级的全体同学,做到了人人参与、各个动手,有效激发了学生爱科学、讲科学、用科学的热情,培养了学生的创新意识和实践能力。下一步,东风52小学将继续培养学生的实践动手能力,加大科技教育力度,把创新教育贯穿教育全过程,让孩子们在墨香校园里快乐学习,健康成长。

## 市重庆路小学 推进清廉学校建设

■通讯员 周璇

本报讯 11月9日,市重庆路小学组织全体教职工召开党风廉政暨清廉学校建设工作推进会。

会上,该校相关负责人汇报了2023年清廉学校建设工作内容及工作成效,就近期开展的“小手拉大手 共建清廉学校”系列主题活动再动员、再部署。

该校要求全体教职工要积极参与到清廉班子、清廉教师的创建工作中,以身作则,树牢廉洁从教意识,为营造校园清廉文化守好育人初心,永葆清廉本色,努力营造“崇廉、奉廉、赞廉”的校园文化氛围。

## 十堰经开区实验小学 争做环保小卫士

■通讯员 李翠

本报讯 11月6日,十堰经济技术开发区实验小学开展了“垃圾分类,从我做起”的班队会活动。

本次班队会,同学们学习了“垃圾分类拍手歌”,并通过有趣的动画视频和课件讲解,清楚了解各类垃圾所对应的垃圾桶颜色及其相关物品。在扣人心弦的问答环节,学生巩固了垃圾分类的相关知识。

垃圾分类,从我做起。此次活动帮助学生积极参与到垃圾分类的行动中来,不断提高自觉爱护环境卫生的意识,养成垃圾分类好习惯。





