祝贺学校在 2025 年四川省教师数字素养提 升实践活动斩获多项省级大奖

10月21日,省教育厅印发了《关于公布 2025 年四川省 教师数字素养提升实践活动获奖名单的通知》(川教函(2025) 298号),我校轨道交通学院、通识教育学院、汽车工程学院 等的况瑢、林燕、陈丽涵、黄桦、周艳艳、张春雨、谢晨、黄 颖老师负责团队提交了8件作品全部获奖,其中一等奖5项、 二等奖1项、三等奖2项,学校再次获得"高校优秀组织单位" 奖、质量管理办公室杨丽获得"优秀组织者"。

四川省教育厅

川教函〔2025〕298号

四川省教育厅 关于公布 2025 年四川省教师数字素养提升 实践活动获奖名单的通知

2025年四川省教师数字素养提升实践活动常规项目(高等教育组)获奖名单

| 证书编号 | 项目 | 院校 | 作品名称 | 作者1 | 作者2 | 作者3 | 等级 |
|-------------------|-----------|------------|-------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|
| 2025JSHDGDBJYX003 | 微课 | 成都工贸职业技术学院 | 磁悬浮列车为什么跑得这么快 | 况瑢 | 李一林 | 周思佳 | 一等奖 |
| 2025JSHDGDBJYX004 | 微课 | 成都工贸职业技术学院 | 临江仙·滚滚长江东逝水中"江水"意象的三重超越 | 林燕 | 邓婷 | 伍艺 | 一等奖 |
| 2025JSHDGDBJYX005 | 微课 | 成都工贸职业技术学院 | "弓" 压精调: 安全护航 | 陈丽涵 | 彭玮 | | 一等奖 |
| 2025JSHDGDBJYX006 | 微课 | 成都工贸职业技术学院 | 通"心"守护:轨道交通车站AED急救技能 | 黄桦 | 周思佳 | 刘厶瑜 | 一等奖 |
| | 信息化教学课程案例 | | 城市轨道交通列车故障处理 | 周艳艳 | 杨丽均 | 杨丽均 | 一等奖 |
| 2025JSHDGDBJYX328 | 信息化教学课程案例 | 成都工贸职业技术学院 | 理想L9自动泊车功能失效故障诊断 | 张春雨 | 武晓斌 | 武晓斌 | 三等奖 |
| 2025JSHDGDBJYX329 | 信息化教学课程案例 | | 智"保"汽车一个性化汽车保险方案设计全攻略 | 黄颖 | 余晓莹 | 余晓莹 | 三等奖 |
| 2025JSHDGDBJYX228 | 课件 | 成都工贸职业技术学院 | 十二色川剧脸谱-人物脸谱色彩文化赏析及绘制 | 谢晨 | 邓婷 | makamaa siikki liisiin see | |

二、高校优秀组织单位

| 序号 | 单位名称 | 证书编号 | | |
|----|------------|-------------------|--|--|
| 12 | 成都工贸职业技术学院 | 2025JSHDSZBJYX837 | | |

三、优秀组织者名单

| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 证书编号 | |
|----|------------|----|---------------|--|
| 20 | 成都工贸职业技术学院 | 杨丽 | 2025JSHDYX020 | |

本次活动是为贯彻落实《教育部等九部门关于加快推进教育数字化的意见》(教办[2025]3号)和《四川省教育厅等六部门关于印发〈四川省教育数字化行动计划(2025-2027年)〉的通知》(川教函[2025]82号)等要求,提升我校教师数字信息素养,由质量管理办公室统一负责组织实施,根据省教育厅有关要求制定了校内选拔赛方案和培训计划。充分利用"匠师讲堂"和外派专题培训等,开展"Deepseek赋能未来教育:AI驱动下的教学创新""生成式人工智能(AIGC)应用"等AI应用专题培训8次,组织专家对30余件作品进行校级评审,对8件推荐作品进行专家指导和打磨,最终全部获得佳绩,其中5件作品被推荐参加国赛。

今后,将以此次比赛为契机,围绕学校人才培养数字化转型发展需求,强化 AI 助教、助学、助评应用培训和典型案例展示,全面提升教师信息素养,助力学校"新双高"建设,打造高素质的"工匠型"教师队伍。