**湖州市教育科学研究中心文件**

### 湖教科研〔2025〕33号

——————————————————————

湖州市教育科学研究中心关于公布2025年湖州市

初中信息科技教学活动评审结果的通知

各区（县）教科研中心：

为研究指向核心素养的课堂教学转型，探讨初中信息科技学科核心素养在课堂教学中的落实，提升初中信息科技教师的执教能力。按学年教研工作计划，湖州市教育科学研究中心举办了2025年全市初中信息科技教学活动评审。现将评审结果予以公布（见附件）。

附件：2025年湖州市初中信息科技教学活动评审结果

湖州市教育科学研究中心

2025年5月28日

2025年湖州市初中信息科技教学活动评审结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 学校 | 姓名 | 课题 | 奖项 |
| 南浔 | 镇海中学南浔分校 | 张哲进 | 无线通信技术 | 一等奖 |
| 长兴 | 长兴县林城中学 | 陈洁 | 物联网协议 | 一等奖 |
| 南浔 | 湖州市上海世外教育南浔实验学校 | 周雯婷 | 人工智能技术基础 | 一等奖 |
| 安吉 | 安吉县安城中学 | 廖婷霄 | 物联网协议 | 一等奖 |
| 德清 | 德清县地理信息小镇中心学校 | 王文宝 | 人工智能技术基础 | 一等奖 |
| 长兴 | 长兴县实验中学 | 白茹冰 | 人工智能技术基础 | 二等奖 |
| 吴兴 | 湖州市第四中学教育集团 | 郑雨婷 | 人工智能技术基础 | 二等奖 |
| 安吉 | 安吉县实验初级中学 | 陈铨 | 无线通信技术 | 二等奖 |
| 德清 | 德清县第二中学 | 倪煜钦 | 物联网协议 | 二等奖 |
| 吴兴 | 吴兴区东林中学 | 王晓华 | 无线通信技术 | 二等奖 |