

附件1:

2024-2025学年台江区优秀教育人才招聘岗位表

序号	主管部门	岗位名称	需求人数	专业要求
1	台江区教育局	台江区属中学语文	4	语文教育、汉(中国)语言文学(教育)、汉语(言)、中国语言文学(化)、中文、中文应用、对外汉语、汉语国际教育、汉语国际教育硕士、华文教育、华语与华文教育、应用语言学、语言学及应用语言学、古典文献、文学、中国文学、汉语言文学与文化传播、汉语言文学、中国少数民族语言文学、中国语言文化、文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、文学阅读与文学教育、比较文学与世界文学、文学语言学、编辑学、课程与教学论(语文)、学科教学(语文)
2	台江区教育局	台江区属中学数学	3	数学、数学教育、数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、数理经济与数理金融、计算物理与数值分析、课程与教学论(数学)、学科教学(数学)
3	台江区教育局	台江区属中学英语	5	英语教育、英语、翻译(英语)、英语(翻译)、英语(笔译)、英语(口译)、英语语言文学、外国语言学及应用语言学(英语)、应用语言学与对外英语教学、翻译硕士、应用英语、实用英语、课程与教学论(英语)、学科教学(英语)
4	台江区教育局	台江区属中学物理	1	物理教育、物理学、应用物理学、声学、理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、光学、光学工程、无线电物理、物理电子学、能源与材料物理、计算物理与数值分析、课程与教学论(物理学科)、学科教学(物理)、力学、工程力学、固体力学、流体力学、理论与应用力学,一般力学与力学基础,核物理、系统科学与工程、量子信息科学高能密度物理、光电子学、集成电路科学与工程、计算物理、精密测量物理、空间等离子体物理与技术、量子科学与工程、纳米科学与技术、能源与环境系统工程
5	台江区教育局	台江区属中学政治	2	思想政治教育、政史教育、哲学、马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、马克思主义理论、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、中国近现代史基本问题研究、国外马克思主义研究、政治学、国际政治、国际政治经济学、国际关系、外交学、国际文化交流、国际政治经济学、国际事务、国际事务与国际关系、国际交流、政治学理论、政治学与行政学、中外政治制度、科学社会主义、科学社会主义与国际共产主义运动、中国共产党历史、中国革命史与中国共产党党史、中共党史、马克思主义理论与思想政治教育、民族政治学、课程与教学论(思想政治教育)、学科教学(思想政治教育)
6	台江区教育局	台江区属中学地理	2	地理教育、地理学、地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统、地球信息科学与技术、学科教学(地理)、空间信息与数字技术、城市与区域规划、自然资源学、课程与教学论(地理)
7	台江区教育局	台江区属中学历史	1	历史教育、历史学、世界(历)史、世界历史、世界史、史学理论及史学史、历史地理学、历史文献学、专门史、中国史、中国古代史、中国(古代)史、中国近现代史、中国近现代史基本问题研究、外国语言与外国历史、文化人类学、海洋史学、课程与教学论(历史)、学科教学(历史)、考古学、文物与博物馆(学)、博物馆学、亚太区域研究、考古学及博物馆学
8	台江区教育局	台江区属中学生物	2	生物学、生物教育、应用生物教育、生物科学、生物技术、生物信息学、生物信息技术、生物科学与生物技术、动植物检疫、生物化学与分子生物学、医学信息学、植物生物技术、动物生物技术、生物资源科学、生物安全、植物学、植物科学与技术、动物学、动物科学、动物科学与技术、生理学、水生生物学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物物理学、生态学、生物医学工程、应用生物科学、生物工程、病原生物学、课程与教学论(生物)、学科教学(生物)