

# 泉州市教育科学研究所

泉教科研〔2021〕97号

## 关于公布泉州市2021年中学地理学科微格教学 比赛活动获奖名单的通知

泉州市各县（市、区）教师进修学校、各有关中学：

根据泉教科研〔2020〕86号文件精神，我所于2021年5月中旬开展泉州市2021年春季高中地理学科研训会议暨新教材微格教学比赛活动，我所在各县（市、区）及市直学校选拔推荐基础之上，组织选手进行现场教学比赛，经过评审组认真评审，评选出获奖教师21名。现将获奖名单（见附件）予以公布。

附件：泉州市2021年春季高中地理学科微格教学比赛活动获奖名单

泉州市教育科学研究所

2021年5月25日

附件:

## 泉州市 2021 年春季高中地理学科微格教学比赛 活动获奖名单

### 一等奖 7 名

组别	课题名称	学校	教师	指导教师	获奖等级
高中	《合理利用城乡空间—以南平光泽圣农小镇为例》	泉州一中	林翊阳	陈华彪	一等奖
高中	《服务业区位因素—以永春彬达香业的发展为例》	永春一中	陈得坤	梁文福 康振福	一等奖
高中	《研学福建—感受海洋经济建设》	泉州七中	刘永斌	王莉青	一等奖
高中	《工业区位因素的变化—以澳大利亚汽车产业为例》	晋江一中	蔡真真	林月影 杨柳	一等奖
高中	《观红砖建筑 品闽南文化—以晋江五店市传统文化街区为例》	晋江二中	蔡琼芬	黄向标 吴健康	一等奖
高中	《区域发展的地理背景》	安溪俊民中学	陈翠敏	郑成章 陈国忠	一等奖
高中	《中国国家发展战略举例—以长江经济带发展战略为例》	厦门外国语学校 石狮分校	侯卓	刘海波 黄建明	一等奖

### 二等奖 7 名

题组序号	课题	学校	教师	指导教师	获奖等级
高中	《21 世纪海上丝绸之路》	惠安一中	涂迎迎	黄艳颜	二等奖
高中	《服务业的区位因素—以浦西万达广场为例》	泉州第十一中学	曾泽龙		二等奖
高中	《泉州海洋文化与城乡景观》	泉州外国语中学	黄君兰	祝敏	二等奖
高中	《中国国家重大发展战略举例—以海南自贸港为例》	南安一中	尤凯丽	吴晓莉 陈东红	二等奖
高中	《坚决维护中国海洋权益》	安溪一中	廖龙凤	王文华	二等奖
高中	《走进美丽乡村》	晋江英林中学	吴雪芳	朱贞贞 李少君	二等奖
高中	《乡村内部空间结构及合理利用城乡空间的意义—以晋江梧林古村落为例》	泉州实验中学	欧阳凉凉	黄道成 俞新洪	二等奖

### 三等奖 7 名

题组序号	课题	学校	教师	指导教师	获奖等级

高中	《工业区位因素—以德化红旗瓷厂为例》	泉州培元中学	黄荣昌	陈巧敏 王文博	三等奖
高中	《地域文化与城乡景观》	德化三中	郑春玲	廖锦墩	三等奖
高中	《服务无处不在—服务业区位因素》	泉州五中	李凤鸣	张美绚	三等奖
高中	《服务业区位因素及其变化》	南安国光中学	陈丽琼	张金树 苏素芬	三等奖
高中	《影响工业的区位因素-----以泉港区工业为例》	泉港一中	阎宏波	江继华	三等奖
高中	《中国，一点都不能少》	南安二中	黄惠萍	黄宝余	三等奖
高中	《地域文化与城乡景观》	泉州十七中	柯小兰	黄劲强	三等奖