

福建省连江黄如论中学()

如论中〔2024〕18号

签发人：何建忠

2024年连江黄如论中学“山海创新人才实验班” 自主招生方案

根据国务院办公厅《关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》、《“十四五”县域普通高中发展提升行动计划》和《福州市教育局关于做好普高特色创新班自主招生工作的通知》(榕教中〔2023〕9号)等文件精神，我校围绕“多样化特色化”的人才选拔理念，结合“山海精神立志，家国情怀育人”的自身办学特色和人才培养需要，开展2024年“山海创新人才实验班”自主招生工作。

一、招生计划

10名

二、培养方案

通过自主招生录取的学生编入“山海创新人才实验班”，实验班实行导师、班主任双轨制协同育人机制，定制个性化培养方案，根据学生特点定制课程，拓展学科教学的深度和广度，开发学生的潜能，突出学生思维能力与创新精神的培养。建立

动态管理机制，多维度综合考查，确保拔尖创新人才培养的全面性、综合性。

三、招生范围

符合连江县报考条件且在连江县报考的应届考生。

四、报名条件

满足基本条件且至少符合选择性条件中一项。

(一)基本条件

学生初中综合素质评价等级为良及以上，地理、生物学业考试成绩不低于 60 分。

(二)选择性条件

1. 初中阶段获全国青少年信息学奥林匹克联赛 CSP-J 福建赛区三等奖及以上，或 CSP-S 福建赛区三等奖及以上。

2. 初中阶段获全国青少年人工智能创新挑战赛/全国中小学生信息技术创新与实践大赛/全国机器人大会机器人设计与信息素养大赛省级三等奖及以上。

五、报名方式

1. 推荐形式：个人自荐。

2. 网上报名：5 月 31 日 8:30-6 月 3 日 17:00，学生在监护人监护下，登录 <https://jyj.fuzhou.gov.cn/zwgk/cswz/fzygzz/>（福州阳光中招网），选择“自主招生报名”菜单，根据系统提示填报连江黄如论中学“山海创新人才实验班”。学生登录帐号：中考报名时用的帐号，即学籍辅号。

3. 报名材料递交：学生或监护人于6月11-12日到连江黄如论中学教务处递交报名材料。具体报名材料包括：

(1) 自主招生报名表(下载地址：<https://www.hrlzx.cn/>)一式2份；

(2) 考生本人的居民身份证或户口簿复印件；

(3) 获奖证书原件及复印件(选择性条件中的获奖证书)；

(4) 初中三年的综合素质评定报告单复印件；

(5) 一寸个人近照一张(办准考证用)。

4. 资格审核查询：6月14日前，我校通过中招管理系统提交报名学生的资格审查结果。6月16日上午10时后，考生用本人账号登录中招管理系统查询资格审核通过情况。

5. 准考证领取：6月17日，资格审核通过的考生(或家长代理)凭考生本人的居民身份证或户口簿，到连江黄如论中学教务处领取。

六、综合测试

1. 测试形式：笔试

2. 测试内容：信息学、数学。

测试满分100分，70分以上入围。

3. 测试时间：2024年6月22日上午。

4. 测试地点：连江黄如论中学。

备注：所有考生均需参加中考。

七、录取

1. 预录取规则：在面试成绩达到合格线（70分）的基础上，按照面试成绩从高到低择优录取不超过10名考生（同分考生经福州市中招办审批后全部录取）。

2. 预录取时间：6月24日上午11时前，学校登录中招网提交所有参加综合测试考生的面试分数及“山海创新人才实验班”预录取名单。经市中招办核查学生的学籍和户籍信息后，于6月25日上午10点后在福州阳光中招网及学校官网公布预录取学生名单。考生被普高特色创新班预录取后，将不再填报普高（含综合高中）志愿，但可填报五年专或中职学校志愿。

3. 正式录取：连江黄如论中学“山海创新人才实验班”自主招生正式录取考生需符合以下条件：

(1) 综合素质等级评定良以上(含良)；

(2) 考查科目全部合格；

(3) 道德与法治、物理、化学、历史成绩均达到C级（含C）以上；

(4) 中考成绩在普高（含综合高中）最低投档控制线之上；

(5) 学校自主招生方案中规定的其他要求。

中考成绩公布后，符合上述条件的考生确定为自主招生正式录取学生。

4. 录取通知书：学校于7月16日后邮寄录取通知书。未被正式录取的学生，其填报的五年专或中职学校志愿将在中招投档时生效。

八、其他事项

1. 学校成立由校领导、教务处和竞赛中心负责人组成的2024年黄如论中学“山海创新人才实验班”招生领导小组，下设“山海创新人才实验班”自主招生办公室。

2. “山海创新人才实验班”招生全过程接受市、县中招办、纪检监察部门的监督。

3. 学校设专项经费支持“山海创新人才实验班”建设。

4. 自主招生录取的学生，学校将在暑期组织参加公益夏令营活动。夏令营活动安排另行通知。

5. 本方案由连江黄如论中学“山海创新人才实验班”招生工作领导小组负责解释。

咨询电话：0591-26155789 0591-26155599

