

# 关于开展我校浙江省大学生科技创新活动计划 (新苗人才计划) 2024 年度项目申报的通知

各学院:

根据《浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划)实施办法(试行)》(团浙联〔2010〕13号)要、《关于进一步规范浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划)项目管理的通知》要求,现将浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划)2024年度项目申报事项通知如下:

## 一、基本要求

### (一) 申报类别、立项数量

2024年遴选申报大学生科技创新项目,大学生科技成果推广项目和大学生创新创业孵化的项目若干,项目总数以团省委发布的名额为准。

### (二) 申报范围

1. 大学生科技创新项目。申请对象为在校本科生及其团队。

2. 大学生科技成果推广项目。申报对象为在校本科生、研究生及其团队。旨在培育一批具有一定应用价值和商业潜力的科技成果推广项目。

3. 大学生创新创业孵化项目。申请对象为在校研究生及其团队。旨在搭建大学生创新创业实践的指导、服务、交流平台,为研究生创业提供良好的场地环境、创业指导和培

训等相关服务，培育和发现优质的科技经济项目和高素质的创新人才。

### （三）申报要求

1. 项目实施周期原则上不超过一年（大学生创新创业孵化项目期限一般为两年）。项目负责人要具有完成项目所需的组织管理及协调能力，并在毕业离校以前完成项目研究工作。2024 年毕业的学生不能作为负责人申报。

2. 项目资助采用学生个人或组队向学校申请的方式进行，其中组队申请的每组人数不超过 5 人，且均为在校学生，鼓励专业交叉融合，跨年级组队申报。

3. 每个项目均应有 1 名指导老师，团队指导老师由 1-3 人组成，指导老师须有中级以上职称。原则上每位指导老师以第一指导教师身份最多指导 2 个项目（包括 2023 年度浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）立项的项目）。

4. 项目负责人同期主持省新苗人才计划项目数限于一项；作为主要参加人员（除项目负责人外前 2 位）同期参与承担的省新苗人才计划项目数不得超过 2 项。承担在研项目已达上述限定数的，不得参加新的省新苗人才计划项目申报，也不得因申报新的项目而退出在研的项目。

5. 已获得往年省新苗立项资格的项目不得以相同的课题重复申报。已获得国家级创新创业训练项目立项资格的项目不得再申请省新苗人才计划。

6. 有明确计划希望参加省级及以上“挑战杯”系列竞

赛的项目，在同等情况下，将优先获得立项推荐。

7. 申报项目必须是学生的原创作品，不得以教师项目充当学生作品申报。如有违反，一经查实，取消该院当年所有项目立项资格。

8. 项目申报人为主要负责人，项目负责人原则上不得更换，对研究项目负全责，组织协调项目组全体成员认真执行省实施办公室和学校的管理办法，按期保质保量完成项目研究的各项任务。

## 二、申报安排

每个学院推报的大学生科技创新项目数不超过 10 个；  
每个学院推报的大学生创新创业孵化项目和大学生科技成果推广项目总数不超过 6 个。

### 1. 推报项目通过竞赛网系统报名

申报项目材料为《申报书》(附件 2-4)，需保存 Word 版本（需盖章、签字的页面在盖章、签字后拍成照片或扫描成图片并插入 Word），并以“学院简称+项目名称”命名，例如“管理学院+项目名称”。

请各学院拟推报的项目团队登录学校竞赛&创新活动网（网址：<http://10.11.107.15/>），（首次登录的学生，用户名和密码都是学号，登录后，首先进入创新入口（这一步如果不完成，登录竞赛网会提示出错的），完善个人信息。然后再登录竞赛入口，填报新苗立项的材料。）→选择“竞赛入口”→竞赛列表中选择“浙江工商大学 2024 年浙江省新苗

人才计划立项” →填写报名信息，以 Word 形式上传提交项目申报书。

以团队为单位于 2024 年 1 月 8 日（周一）前在学校竞赛 & 创新活动网上完成报名并上传申报书，逾期不候。

## 2. 学院汇总表发至指定邮箱

请以学院为单位，统一填写《2024 年度浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目申报汇总表》（详见附件 1），将 Excel 版本以及 PDF 版本（盖章扫描件）发送邮箱：zjgsutw\_tech@163.com。

以学院为单位于 2024 年 1 月 8 日（周一）16:00 前将各类材料电子版报送，逾期不候。

未尽事宜，请联系校团委科技部

联 系 人：高仓健、毛墨 653609、17395717748

附件：

1. 2024 年度（新苗人才计划）项目申报汇总表
2. 2024 年度大学生科技创新项目申报书
3. 2024 年度大学生科技成果推广项目申报书
4. 2024 年度大学生创新创业孵化项目申报书

共青团浙江工商大学委员会

2023 年 12 月 12 日

