

珠海校区关于开展 2023 年科技劳动教育 暨学生信息素养提升实践活动的通知

各相关单位：

为贯彻落实《广东省教育厅关于举办 2023 年广东省科技劳动教育暨学生信息素养提升实践活动的通知》（附件 1）文件精神，落实立德树人根本任务，经研究，2023 年以“创想、创作、创新、创造”为主题，开展科技劳动教育暨学生信息素养提升实践活动（以下简称“活动”），并择优推荐项目作品参与省级活动。现将相关事项通知如下：

一、活动目标

积极引导运用互联网、物联网、人工智能等信息科技，以项目化学习方式开展“创想、创作、创新、创造”等新型科技劳动实践探索活动，促进信息科技与跨学科知识的融合创新应用，提升实践能力，落实五育并举，促进学生德智体美劳全面发展。

二、活动对象

全校在读师范生（本科生和研究生）。

三、活动内容

科创实践类。

1. 科创智造：1.1 创意智造；1.2 创意智造（自动化装置专项）；1.3 人工智能创意应用；1.4 人工智能（AI 劳动实践案例专项）。具体要求参见附件 3。学校总推荐数额不超过 8 件。

2. 智能机器人：2.1 轮式机器人-人工智能轮式机器人创意挑战。具体要求参见附件 4。学校总推荐队伍不超过 3 支。

四、资格审定

如有以下情况，取消本届活动参与资格，情节严重者取消学生和指导教师 1-3 年的参与资格。

1. 作品有政治原则性错误和科学常识性错误。
2. 非原创素材及内容过多，未注明具体来源和出处。
3. 存在指导教师代替学生完成作品制作的情况。
4. 作品不符合作品形态界定相关要求。
5. 其它弄虚作假行为。

五、报名及作品报送要求

学生：1. 2023年3月16日16:00前将报名表、项目报告书（或工程笔记）、演示视频、其他支撑材料（附件3-4）及汇总表（附件2）**电子版**提交至所在书院。报名表命名格式：“报名表：所在书院-项目类型-作品名称-负责人姓名-负责人所在专业-手机号”，如：报名表：乐育书院-1.1 科创智造+创意智造-智造创意项目-姓名-物理学-手机号。项目报告书命名格式：“项目报告书（工程笔记）：所在书院-项目类型-作品名称-负责人姓名-负责人所在专业-手机号”。汇总表命名格式：“汇总表：所在书院-项目类型-作品名称-负责人姓名-负责人所在专业-手机号”。2. **纸质版：**报名表和项目报告书（或工程笔记）**A4纸双面打印，提交一份到所在书院。**

书院：1. 各书院组织学生报名并开展相关活动，以书院为单位统一报送推荐项目作品。2. 请各书院在2023年3月27日16:00前将推荐项目材料及单位汇总表（附件2；汇总表需同时提供Excel版和盖章PDF版）**电子版**提交至教务部培养办。汇总表命名格式：“科技劳动教育推荐汇总表：所在书院-联系人-手机号”；所有材料打包成一个压缩包，文件命名格式：“科技劳动教育推荐材料：所在书院-联系人-手机号”。**纸质版留各书院备存。**

每个书院推荐项目数量不限，但须对所推荐项目进行评审并排序。

六、其他事项

更多详细信息请见广东省教育双融双创智慧共享社区平台：

(<https://srsc.gdedu.gov.cn/>)。入选学校推荐项目，报送广东省教育厅后续事宜另行通知。

联系人：陈强。邮箱：cqstrong856@bnu.edu.cn；电话：0756-3683687；办公地点：木铎楼 A101。

- 附件：1. 广东省教育厅关于举办 2023 年广东省科技劳动教育暨学生信息素养提升实践活动的通知
2. 科技劳动教育推荐汇总表
 3. 科创实践类-科创智造相关要求
 4. 科创实践类-智能机器人相关要求

北京师范大学珠海校区教务部

2022 年 12 月 6 日