

安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会

关于举办 2019 年“同兴杯” 安徽省大学生生态环境创新创业大赛的通知

各高等学校：

为贯彻落实全国教育大会精神，提高一流本科教育教学，营造我省生态环境类专业大学生勇于创新、善于创业的氛围，激发大学生的创造潜能和创业热情，加强大学生实践能力、创新创业能力和合作精神的培养，经研究，决定举办“2019 年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛”。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

安徽省内全日制在校本专科大学生均可组队参赛，研究生可作为队员参与比赛。

二、组织领导

2019 年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛由安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会主办，安徽工业大学、安徽省环境保护宣传教育中心承办。本赛事设立安徽省大学生生态环境创新创业大赛组委会，负责领导本届赛事；组委会下设秘书处，负责具体赛事组织工作。

三、竞赛内容

以乡村振兴战略和生态文明建设为主题，围绕资源高效利用、生态环境保护，污染防治与修复等方面设计参赛作品。比赛分新产品研发、新工艺设计(新技术、新工艺)、创意设计（含理论探索、创业规划等）三组进行。各高校参赛作品必须是近两年内完成的作品，各高校参加决赛作品总数不超 6 件（作品组别各校自定）。入围决赛作品需提交完整的实验报告、作品实物及实物图片（jpg 格式）、答辩用 PPT（时长 5 分钟，报到时交至大赛组委会办公室）。

参赛作品要求：

1.研发类作品需提交样品实物及产品研发报告，工艺设计类提交设计方案，创意类提交理论支撑或创业规划书，以参加决赛答辩。

2.各类参赛作品均以原创性为主要标准，遵守国家有关法律、行政法规的规定，符合民族文化传统、行业规范等要求。

3.参赛作品应有一定的学术价值和应用价值，作品制作过程应体现出生态环境专业的专业技能、创新性和艺术性。

4.所需物料、设备由参赛单位或者个人自行解决。鼓励利用企业现有条件进行研发。

5.作品的保密性：参赛作品对社会公开，作品所有权属作者个人所有；需申请专利的作品建议申请专利后进行申报，费用自理。

四、时间安排

（一）初赛

2019 年 11 月 5 号前结束，初赛在各参赛高校进行。

（二）决赛

1、提交《参赛作品申报书》（附件 2）

各高校推荐的参赛作品电子版邮寄给大赛组委会秘书，标题注明：学校+作品编号。截止到 2019 年 11 月 15 日前，邮箱：wp1128@ahut.edu.cn 作品实物在参加决赛报到时提交。

2、复赛：11月25日-12月1日

大赛组委会将参赛作品进行分类整理，并邀请相关专家对参赛作品进行初审和评定，推荐决赛作品名单，并在微信群或者QQ群公示3天，无异议作品参加决赛。

3、决赛和颁奖定于2019年12月14日举行，地点在安徽工业大学（马鞍山市湖东路59号），请各校提前安排好行程于12月13日报到。具体接待工作请联系会务处。

五、奖项设置

组织专家组成评审委员会对参赛作品进行评审，评选一、二、三等奖若干，分别占参赛作品数的10%、20%、30%；同时将评选出优秀组织奖和优秀指导教师若干名。

申请优秀组织奖的高校须提交初赛工作总结，组委会根据各校初赛工作组织情况评定优秀组织奖。

六、报名办法

请各参赛高校填写《2019年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛参赛作品申报书》（附件2）、《2019年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛报名汇总表》（附件3）、《2019年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛参会回执》（附件4），并于11月15日前发送给组委会办公室。参赛队由所在学校统一向赛会组委会报名，不接受个人报名。创作作品的选手和指导老师应在报名表中按序填写，每支参赛队选手的专业和年级不限。

七、竞赛服务

联系人：王萍，盛广宏

电话：13956238321，18955541908

八、附则

九、其他

1.本项赛事不收报名费，但作品制作费用、参赛交通食宿费用由参赛学校自理。

2.关于赛事相关事宜由组委会负责解释，未尽事宜由组委会另行规定。

安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会

2019年10月10日



附件：

1.2019年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛组织机构.doc

2.2019年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛参赛作品申报书.doc

3.2019年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛报名汇总表.doc

4.2019年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛参会回执.doc



附件 1

2019 年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛组织机构

1.大赛组委会

主 任:

顾明言 安徽工业大学副校长

副 主 任:

梁祥君 安徽省教育厅高教处处长

陈 光 安徽工业大学能源与环境学院院长

周立志 安徽大学资源与环境工程学院院长

花日茂 安徽农业大学科技处处长

陈卫 安徽省环境保护宣传教育中心副主任

委 员:

郑 啸 安徽工业大学教务处处长

何 伟 安徽工业大学学生工作部（处）部（处）长

黄志甲 安徽工业大学创新教育学院院长

杜 飞 安徽工业大学团委副书记

张晓伟 安徽农业大学资源与环境学院党委副书记

周守标 安徽师范大学环境科学与工程学院院长

陈孝杨 安徽理工大学地球与环境学院副院长

孟冠华 安徽工业大学污水处理技术研究所所长

唐 海 安徽工程大学环境工程系系主任

朱曙光 安徽建筑大学环境与能源工程学院副院长

刘 飞 淮北师范大学环境科学与工程系系主任

张元广 安庆师范大学资源环境学院院长

俞志敏 合肥学院生物食品与环境学院院长

2.秘书处

秘书长单位：安徽农业大学 安徽工业大学

秘书长：

陈光 安徽工业大学能源与环境学院院长

副秘书长：

盛广宏 安徽工业大学能源与环境学院副院长

夏玉钦 安徽工业大学能源与环境学院党委副书记、副院长

秘书：王诗生、钱春梅、王萍

3.专家委员会

主任：

花日茂 安徽农业大学 教授

委员：

胡友彪 安徽理工大学 教授

周立志 安徽大学 教授

吴祥为 安徽农业大学 教授

张云华 安徽农业大学 教授

周守标 安徽师范大学 教授

孟冠华 安徽工业大学 教授

唐海 安徽工程大学 教授

朱曙光 安徽建筑大学 教授

肖新 安徽科技学院 教授

刘飞 淮北师范大学 教授

周葆华 安庆师范大学 教授

胡和兵 池州学院 教授

4.仲裁与监督委员会

主 任:

凤杰 安徽工业大学能源与环境学院党委书记

委 员: 4-6人组成

附件 2

2019 年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛
参赛

作品申报书

参赛学校：_____

作品类别：_____

作品名称：_____

申报日期：_____

一、参赛作品基本情况

| | |
|---------------|---|
| 作品名称 | |
| 作者姓名 | |
| 所在院校 | |
| 专业、年级 | |
| 指导老师 | |
| 专利申请情况 | <input type="checkbox"/> 已申请 <input type="checkbox"/> 准备申请 <input type="checkbox"/> 不申请 |
| 联系电话、邮箱 | |
| 属原创作品 声明签字 | |
| 推荐学校盖章 | 年 月 日 |

填表说明：团体创作，作者姓名最多可填 6 人，颁奖时，仅对排名第一的创作人颁奖，其他创作人仅颁发获奖证书。

二、参赛作品报告书

| | |
|-------------------|--|
| 作品名称 | |
| 创作背景 (限 400 字) | |
| 作品简介 (限 800 字) | 研发过程(原理、工艺流程等) 产品说明 (产品研发过程、生产工艺说明等) 设计方案及方案的依据或试验结果 创意方案说明 |
| 创新点 (限 300 字) | |
| 附件材料 清单: | |

附件材料包括：作品实物、图片、设计工艺图及其它材料。作品报告书：产品研发类提交研发报告书；工艺创新提交工艺创新设计报告；创意类提交创意策划书。

附件 4

2019 年“同兴杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛参会回执

| | | | |
|--------|---|--|--|
| 单位名称 | | | |
| 联系人 | | 职务/职称 | |
| 手机 | | 邮箱 | |
| QQ 号 | | 微信号 | |
| 预计参加人数 | 学生：_____人；教师_____人。 | | |
| 住宿安排 | 费用标准： 标间（学生）：_____间 标间（老师）：_____间 | 入住时间：_____月_____日 返程日期：_____月_____日 | |
| 其他要求 | | | |

请于 2019 年 11 月 15 日前将参会回执发至邮箱 wp1128@ahut.edu.cn，以便安排食宿等事宜。