

关于发布 2020 年“水韵杯”安徽省大学生 生态环境创新创业大赛规程的通知

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，同时，充分发挥安徽生态环境新媒体传播优势，积极鼓励和支持安徽高校学生参与污染防治知识科普宣传和生态环境相关社会实践活动，影响和带动社会公众自觉保护环境、参与打好污染防治攻坚战，经研究，决定举办 2020 年“水韵杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛。请各高校按照规程要求，积极组织符合条件的学生参赛。

特此通知。

安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会

2020 年 10 月 20 日



2020年“水韵杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛 规程

一、赛项名称

赛项名称：安徽省大学生生态环境创新创业大赛

英语翻译：Anhui Undergraduate Innovation and Entrepreneurship

Contest of Ecology and Environment

二、竞赛组织机构

主办单位：安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会

承办单位：安徽师范大学、安徽省环境保护宣传教育中心

协办单位：安徽水韵环保股份有限公司

1. 组织委员会

主任：

陆林 安徽师范大学副校长

孙艳辉 安徽省生态环境厅总工程师

副主任：

梁祥君 安徽省教育厅高教处处长

李祥龙 安徽省生态环境厅宣传教育处处长

胡毅清 安徽省环境保护宣传教育中心主任

周端明 安徽师范大学教务处处长

吴祥为 安徽农业大学资源与环境学院院长

江跃进 安徽水韵环保股份有限公司董事长

胡好运 安徽师范大学生态与环境学院副院长（主持工作）

委员：

陈卫 安徽省环境保护宣传教育中心副主任

石先阳 安徽大学资源与环境工程学院院长

唐海 安徽工程大学环境工程系主任

陈光 安徽工业大学能源与环境学院院长

朱曙光	安徽建筑大学环境与能源工程学院副院长
肖 新	安徽科技学院资源与环境学院院长
刘启蒙	安徽理工大学地球与环境学院副院长（主持工作）
邵 玲	安徽新华学院土木与环境工程学院执行院长
张元广	安庆师范大学资源环境学院院长
戚晓明	蚌埠学院土木与水利水电工程学院副院长
陈建兵	池州学院材料与环境工程学院副院长（主持工作）
俞志敏	合肥学院生物食品与环境学院院长
刘 飞	淮北师范大学环境科学与工程系主任
钱丽萍	黄山学院环境科学系主任
蔡建安	马鞍山学院建筑工程学院院长
黄 润	皖西学院环境与旅游学院院长

2. 专家委员会

主 任：

花日茂	安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会主任
	安徽农业大学 教授

委 员：

石先阳	安徽大学	教授
唐 海	安徽工程大学	教授
孟冠华	安徽工业大学	教授
朱曙光	安徽建筑大学	教授
肖 新	安徽科技学院	教授
胡友彪	安徽理工大学	教授
吴祥为	安徽农业大学	教授
张云华	安徽农业大学	教授
咎逢宇	安徽师范大学	教授
周葆华	安庆师范大学	教授
刘 飞	淮北师范大学	教授
王友保	安徽师范大学	教授（兼专家委员会秘书）

3. 仲裁与监督委员会

主任：

张 伟 安徽师范大学生态与环境学院书记

潘成岭 安徽理工大学环境友好材料与职业健康研究院（芜湖）执行院长

副主任：

杨友谊 安徽师范大学生态与环境学院副书记

委员：由省内相关学会专家组成，3-5人

4. 秘书处

秘书长：

李汪根 安徽师范大学教务处副处长

副秘书长：

咎逢宇 安徽师范大学生态与环境学院副院长

甘为民 安徽师范大学生态与环境学院副院长

杨如意 安徽师范大学生态与环境学院副院长

成员：

金 鹏 安徽省环境保护宣传教育中心高级工程师

郑合庆 安徽师范大学生态与环境学院团委书记

王根宝 安徽师范大学生态与环境学院办公室主任

曾庆枝 安徽师范大学生态与环境学院教学秘书

屈亚舒 安徽师范大学生态与环境学院辅导员

大赛秘书处设在安徽师范大学教务处和生态与环境学院，负责大赛的组织实施。

三、竞赛内容和方案

（一）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。各高校参赛作品必须是近两年内完成的作品。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)、新媒体产品设计(含动漫、短视频等)四组进行。

(二) 竞赛方案

大赛分为校赛和省赛两个部分。

校赛由各高校自行组织完成。

省赛由各高校在校赛的基础上,提交作品(作品组别由各校自定)。各高校将推荐作品的《参赛作品申报书》电子版(附件1)发送至大赛组委会秘书处,邮箱:ecotope2020@126.com,标题注明:学校+作品编号。各校提交不超过8个作品,承办大赛的高校可增加推荐2个团队的作品。省赛采用线上评审和现场答辩相结合的方式进行,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评定,推荐参加现场答辩的决赛作品名单。

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)。决赛采取现场封闭匿名答辩的方式,专家现场评分。根据成绩排序,产生奖项。

四、参赛作品及要求

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,新媒体产品类提交完成作品及制作说明,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,符合民族传统文化、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。

五、时间安排

10月20日-10月25日，下发竞赛通知。

11月5日前，各参赛高校校内选拔赛。

11月15日前，提交《参赛作品申报书》。

11月20日-11月25日，专家在线评审并推荐决赛作品名单。

11月28日，决赛。

六、竞赛规则

（一）报名资格

安徽省高等学校普通全日制本、专科在校大学生，参赛资格须由所在学校确认。

（二）报名要求

每支参赛队伍由1名指导老师和不超过5人的参赛学生组成，指导老师必须是参赛队所在学校的正式在编教师。

（三）赛前准备

报名队伍需围绕科学技术问题，组建团队，在指导教师的指导下，进行比赛。

（四）比赛期间

逐步完成申报书、附件材料、展板材料、作品实物等；各参赛队伍按要求上传材料后，组织专家进行网络评审。根据网络专家评审的成绩，确定参加决赛的参赛队伍。决赛采取现场答辩方式，专家现场评分。

本次竞赛根据复赛评审成绩前15%进入决赛。根据现场答辩成绩排序，产生奖项。

（五）成绩公布

获奖情况由组委会公示，公示无异议后，上报安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会，并在安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会QQ群、安徽师范大学网站再次进行公示。无异议后，由安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会发文公布获奖名单。

七、成绩评定

（一）评分标准

大赛评审专家委员会本着“公平、公正、公开”的原则，对参赛作品进行审查和评审，着重从选手作品的创新性、研发过程的严谨性、产品的实用性、设计方案的可行性及团队协作精神等方面进行考察和评审。具体如下：

- （1）创新点 40 分
- （2）研发过程 20 分
- （3）产品说明 20 分
- （4）设计方案及方案的依据或试验结果 20 分

评审专家重在对整个研发过程的评价，如工作量、实验技术、实验结果、实验的真实性等。在所有资料中均不能出现参赛队伍信息，包括校名、队名、学生及老师等相关信息。

（二）评分方法

每个作品均由 5 位专家评审，去掉一个最高分和一个最低分，网评最终成绩为余下 3 位专家的平均分。专家评审结束后，要求每位专家在成绩单签字，第一时间内发到竞赛秘书处，由秘书处存档，以备审核和查阅。

八、奖项设定

通过线上评审和决赛现场答辩，评选出一、二、三等奖和优秀奖若干，分别占省赛作品数的 10%、20%、30%和 40%。

获得大赛一等奖作品的指导教师确定为优秀指导教师，颁发证书。

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。

九、赛项安全

赛事安全是竞赛一切工作顺利开展的保障，是赛事筹备和运行工作必须考虑的核心问题。赛项执委会必须采取切实有效措施保证大赛期间参赛选手、指导教师、工作人员及观众的人身安全。

（一）生活条件

竞赛决赛阶段在安徽师范大学进行，决赛承办单位将协助安排各参赛队伍入住周边宾馆、酒店。

（二）组队责任

各参赛学校负责为参加决赛的学生和教师集体购买保险，行前提醒师生注意人身、财产和交通安全。

（三）应急处理

比赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告赛项执委会，同时采取措施避免事态扩大。赛项执委会应立即启动预案予以解决并上报大赛组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由赛项执委会决定。事后，赛项执委会应向大赛组委会报告详细情况。

（四）处罚措施

设立仲裁委员会，并设立投诉和撤销、奖项公示和举报制度。经查实竞赛项目有弄虚作假的，将取消原获奖项并在竞赛网络平台上公示。其余情况视情节轻重，通报各参赛高校，并报主管部门备案。

十、竞赛须知

请各参赛高校填写《2020年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1）、《2020年安徽省大学生生态环境创新创业大赛报名汇总表》（附件2）、《2020年安徽省大学生生态环境创新创业大赛参会回执》（附件3），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。

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。

参加决赛的各参赛队员及指导老师（因疫情防控需要，各校领队教师1人，每件作品指导教师1人，每件作品学生不超过2人）抵达决赛现场后，请各校学生和指导老师到指定酒店报到登记、校验信息、

拷贝文件、领取材料袋及参赛证、签署承诺书等签到工作。指导老师签到时，若有本校校级或学院领导来观摩比赛，请一并签到，以便组委会尽早做出相应安排。报到后入住酒店，各校自行承担住宿费用。请各团队队长和指导教师提前预定酒店。

参加决赛的各参赛团队报到时必备资料：

(1)决赛作品纸质申报书复印件 5 份，附件材料 1 份(均须匿名)；

(2) 自行制作匿名展板材料（易拉宝：80cm×180cm）；

(3) 演讲用 PPT（时长 5 分钟）。建议使用 PowerPoint 03 或 07 版本，不要使用太高版本，不要使用 WPS 格式，文件大小不超过 1G，尽量不要使用非常规字体，如必须用，请将所需字体压缩包和 PPT 同时拷贝给现场工作人员，现场测试。并说明详细情况，PPT 文件不要有特殊软件打开。

(4) 作品实物及其他需要提交材料（如有大件作品请提前沟通会务组）。

若因疫情影响导致竞赛时间或安排调整，组委会将另行通知。

十一、申诉与仲裁

对于不符合竞赛规定的事宜，有失公平的评判，以及工作人员的违规行为等，参赛队可提出申诉（在答辩结束后 60 分钟内提出，超过时效不予受理）。申诉时，应递交由参赛队领队签字认可的书面报告，报告应对申诉事件的现象、发生的时间、涉及的人员、申诉依据与理由等进行实事求是的充分叙述。事实依据不充分或仅凭主观臆断的申诉不予受理。

本赛秘书处严格按照赛事规程组织大赛，竞赛期间若出现有失公正或有关人员违规等现象或发生有关大赛的争议事项可申请仲裁。具体仲裁程序为：由争议方以书面形式向大赛仲裁委员会提交报告，经大赛仲裁委员会裁决后，出据仲裁决议书。该仲裁结果为最终结果。

十二、竞赛观摩

竞赛决赛阶段为封闭式答辩，不设置现场观摩区，非竞赛人员和

指导教师不能进入赛场内指导。

十三、竞赛宣传

本次比赛的宣传工作由组委会秘书处负责，通过安徽师范大学网站、安徽省环境保护宣传教育中心、安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会 QQ 或微信工作群等途径进行宣传。

十四、竞赛联系方式

王友保，电话：15005532036，Email：ecotope2020@126.com

屈亚舒，电话：0553-5910895

QQ 群：1160252948

附件：

1. 2020 年“水韵杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛参赛作品申报书.doc
2. 2020 年“水韵杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛报名汇总表.doc
3. 2020 年“水韵杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛参会回执.doc
4. 疫情防控工作方案

附件 1

2020 年“水韵杯”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：_____

安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会制

二〇二〇年

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 5 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 3

2020 年“水韵杯”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	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 2020 年 11 月 15 日前将参会回执发至邮箱 ecotope2020@126.com，以便安排食宿等事宜。

附件 4

疫情防控工作方案

为做好 2020 年“水韵杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛期间新冠肺炎疫情防控工作，切实保障广大参赛师生、评委和工作人员的生命安全和身体健康，确保大赛顺利进行，大赛由承办方安徽师范大学成立疫情防控工作小组，负责大赛疫情防控工作。承办方将严格执行安徽省和芜湖市关于新冠肺炎疫情防控的工作要求，制定本方案。

一、成立大赛期间疫情防控工作组

总指挥长：

张庆亮 安徽师范大学校长

副指挥长：

陆林 安徽师范大学副校长

组长：

唐俊生 安徽师范大学保卫处处长、校医院院长

成员：

周端明 安徽师范大学教务处处长

张 伟 安徽师范大学生态与环境学院党委书记

胡好远 安徽师范大学生态与环境学院副院长（主持工作）

谭志安 安徽师范大学保卫处副处长

秘书：王根宝

二、参赛人员条件

大赛评委、指导教师、参赛学生和工作人员需要同时符合以下条件：

- 1、近 14 天内身体健康，无发热、咳嗽、乏力、咽痛、腹泻等身体症状，并持有“安康码”绿码；
- 2、近 14 天内未接触确诊/疑似病例或无症状感染者；
- 3、近 14 天内无国（境）外旅居史；

- 4、未接触过近 14 天内从国（境）外返回人员；
- 5、近 14 天内无国内疫情防控中、高风险区旅居史；
- 6、共同生活居住的人员符合上述 5 个条件；
- 7、中风险地区的参赛人员，须集中或居家医学观察 14 天后，持“安康码”绿码及参赛前 7 日内核酸检测阴性证明；
- 8、近期从境外返回的学生，严格落实境外返皖人员管控措施，解除集中医学观察后，持“安康码”绿码及参赛前 7 日内核酸检测阴性证明；
- 9、本人或共同居住的成员曾为确诊病例、核酸检测阳性者、疑似病例、密切接触者的，须持“安康码”绿码及参赛前 7 日内核酸检测阴性证明；

说明：（1）高风险地区人员不得参赛；（2）本人或共同居住的成员现为确诊病例、核酸检测阳性者、疑似病例、密切接触者的不得参赛。（3）上述九个条件有任意一条发生变化，视为不符合参赛条件，应及时联系所在学校，不得参赛。

三、赛前防控要求

1、大赛评委、指导老师和参赛学生如实填报赛前 14 天健康状况和行程轨迹，健康状况正常并取得“安康码”绿码者方可参加大赛；行程轨迹到过疫情高危地区需提供核酸和血清检测报告，阴性方可参加大赛。要求各高校负责收集参赛人员信息存档，并上报至大赛秘书处。

2、严控参赛人数，一件作品限指导教师 1 名，参赛队员 2 名参加大赛。参赛评委人数由大赛组委会商定。工作人员人数由承办方商定。

3、参赛学生及指导教师由各高校统一安排固定车辆接送，提前做好口罩、速干手消毒剂等防护物资，做好个人安全防范，应全程佩戴口罩，途中请做好健康监测，自觉发热或身体不适时要主动测量体温，若出现可疑症状，尽量避免接触其他人员，并及时就医。若乘坐其他交通，填写交通信息登记表，内容包括：参赛时间、交通方式、

车次、车厢座位号等，并上报至大赛秘书处。

4、参赛人员参加比赛需自备口罩。承办方为大赛评委和工作人员配备口罩，并配备满足大赛所需的洗手液，供参赛人员使用。

5、对所有的大赛场地进行保洁并实施全面消杀作业，确保大赛场所干净整洁、安全卫生。所有大赛场所在使用前通风1小时以上（且大赛过程中保持持续通风）。

6、制定详细的大赛路线，从学校大门入口至大赛场地都标出详细的路线指示牌。

7、对所有大赛工作人员进行赛前疫情防控知识、技能及突发情况应对的培训。赛前14天内对所有大赛工作人员进行每日体温检测，赛前3天内如有发热症状者不得参与大赛工作。

8、承办方保障充足的疫情防控所需的医用物资，设立医疗服务站和健康观察室，配备专业医护人员，安排应急车辆，确保大赛安全有序进行。

9、大赛评委、指导老师和参赛学生由大赛组委会统一预定住宿宾馆，并对防疫消毒工作做一定要求。大赛评委、指导教师、参赛学生、工作人员统一安排就餐，原则上禁止自主安排餐饮。

四、进校流程

1、所有参赛人员从安徽师范大学花津校区北大门出入校园，在大门口设置红外测温仪。

2、所有参赛人员体温测量正常并扫描安康码（显示绿码）后方可进入校园。所有人员在校园内必须严格遵守校园疫情防控规定，服从学校管理。大赛期间凭参赛证及身份证（学生证）进出校园，并减少进出校门次数。

3、大赛期间，所有参赛人员在校园内必须佩戴一次性医用口罩或医用外科口罩（大赛有特殊要求的除外）。

五、大赛期间防控

1、健康监测。所有大赛场地入口处均设置体温检测岗，严格对每

位入场人员进行体温检测。赛场外围设置医疗服务站和健康观察室。

2、安全管理。大赛期间，校园实行相对封闭管理，尽量减少出校，并按承办方相关规定进出。请严格遵守相关管理规定，保持社交安全距离，并配合工作人员扫码、测温，减少人员聚集，确保参赛人员安全健康。

3、场地清洁。大赛期间坚持做好大赛场地内的日常消毒和通风换气工作，保持环境整洁。

4、错峰就餐。食堂实行分时、分区、分批错峰就餐。就餐时人员相隔安全距离，做到不聚集。加强餐（饮）具的清洁消毒，做到“一人一具一用一消毒”。

5、做好应急处置。大赛期间，本人或周围参赛人员如出现疑似新型冠状病毒肺炎早期症状（发热、咳嗽、乏力、咽痛、腹泻等）和异常情况的，要第一时间向大赛承办学校报告，并按要求做好个人防护。大赛承办校按照学校疫情防控应急预案做好各项应急处置工作，立刻转送隔离区域，并进行医学排查、流行病检测等，消除疫情传播隐患。

安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会 2020年10月20日发

抄送：安徽省教育厅，安徽省生态环境厅
