



关于组织参加“第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）”暨学校“第五届大学生生命科学创新创业大赛”的通知

各相关学院：

第八届全国大学生生命科学竞赛分为两个赛道，即创新创业类赛道和科学探究类赛道，分别为原全国大学生生命科学创新创业大赛与全国大学生生命科学竞赛。依据《全国大学生生命科学竞赛章程》，2023年举办“第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）”。为组织好我校的参赛事宜，现将相关事项通知如下：

一、大赛组织形式

校赛：由湖南农业大学创新创业与就业指导处、创新创业学院组织，湖南农业大学植物科学国家级实验教学示范中心承办。采取从竞赛网络平台下载我校参赛项目的参赛材料进行评审。

全国赛：本届大赛由全国大学生生命科学竞赛委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会及《高校生物学教学研究（电子版）》杂志社共同主办；由青岛科技大学承办；由第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）组织委员会组织实施。比赛流程为网上申报、网络评审及省赛和决赛。全国赛决赛地点在青岛科技大学。

二、参赛条件

1. **参赛对象：**与生物学相关专业的在校本科生都可组队报名参赛，报名时须为在校生。申报同一个项目时可以在同校跨院系申报。

2. 参赛者以团队形式参赛：每支参赛队伍由 1~2 名指导老师（指导教师指导项目数没有限制，指导老师必须在成果中有署名）和不超过 6 名学生组成。每位学生当届竞赛最多可参加创新组和创业组各一个项目，且只能作为一个项目的负责人。

三、竞赛分组及内容要求

竞赛分创新组和创业组，参赛队伍通过竞赛网络平台进行报名并按要求提交相关材料。（已获国家级及以上奖励的作品不在上述参赛范围之列）

1. 创新组：与生物学相关专业在校生参加创新实验取得的成果，成果形式包括学术论文（已发表或已录用论文，综述类论文或会议论文摘要不可以申报大赛）、发明专利（已受理申请、公开、授权）、软件著作权等。团队负责人必须为成果的前三贡献者（共同作者按自然排序的前三位）。创新类作品重点关注其科学性与创新性、规范性、申请学生的贡献度。

2. 创业组：参赛团队需完成一份具有市场前景的生命科学相关技术、产品或服务的创业计划书；创业组分为实践类和创意类，实践类项目成员之一须为公司股东（若仅有指导教师为股东，不能作为实践类项目）。创业类作品重点关注其技术创新与经济性、规范性、申请学生的贡献度。

四、大赛时间安排

网上申报：2023 年 3 月 15 日 - 2023 年 4 月 30 日（申报系统于 2023 年 4 月 30 日 24 点关闭）。

校赛时间：2023 年 4 月 30 日中午 12 点之前。

全国赛时间：

资格审查：2023 年 5 月。

网络评审及省赛：2023 年 6 月。

全国决赛（暂定）：2023年7月下旬。

五、网上须提交材料

1. 本届大赛作品通过网络进行申报，申报网址为 www.culsc.cn，网站操作手册请于报名开始后于网站下载中心获取。

2. 创新组提交材料：报名表、网络评审材料（包含作品申报书及佐证材料，此部分内容需隐藏所有个人及单位信息）、资格审查佐证材料（根据项目相关性依次罗列成果电子版原件或原件扫描件，合并生成一个PDF文件上传至指定位置，此部分所有材料无需隐藏单位和姓名信息，无需作品申报书）。

3. 创业组提交材料：报名表、网络评审材料【包含作品申报书及佐证材料（含创业计划书、专利证书等，需隐藏参赛团队成员个人、指导老师及所在单位信息）】、参赛视频（50 M内，mp4格式）、资格审查佐证材料【将所有支撑项目的证书、证明等原始材料电子版原件或原件扫描件合并成一个PDF文件上传至指定位置（如专利证书等），实践类项目需附营业执照和有效股东证明，此部分所有材料无需隐藏单位和姓名信息，无需创业计划书】。

六、奖项设置

校赛：分别设立创新组和创业组优秀项目一、二、三等奖

全国赛设立如下奖项：

学生奖项：特等奖、一等奖、二等奖、三等奖和单项奖。

教师奖项：优秀指导教师奖设特等奖、一等奖、二等奖和三等奖，级别根据所指导的参赛队奖项级别确定。

集体奖项：优秀组织奖。

七、参赛费用

校赛只颁发获奖证书（不发奖金），参赛初赛注册费和决赛参赛费由校创新创业与就业指导处负责，学生和老师的其他参赛费用由各学院自行负责。

八、联系人

植物科学国家级实验教学示范中心：彭老师（13786155996）；
创新创业与就业指导处：雷老师（13548682133）。

创新创业与就业指导处

创新创业学院

植物科学国家级实验教学示范中心

2023年3月10日