青岛农业大学第十三届大学生科技文化艺术节 《科技筑梦,创想未来》科技与文化创意大赛通知

为了贯彻落实"科技兴国"的国家战略,教育引导广大学生面对农业发展的需求,培养团队合作精神,丰富校园学术气氛,紧紧围绕生产发展与科技之间的推动关系,充分发挥创新能力,用创意驱动发展,带动文化产业发展,促进科技进步。决定开展《科技筑梦,创想未来》科技与文化创意大赛,将科技创新与现代农业紧密结合,助力现代农业产业发展,为高质量绿色发展赋能提速。活动方案如下:

一、活动主题

科技筑梦, 创想未来

二、举办单位

主办单位: 青岛农业大学团委

承办单位:理学与信息科学学院团委

三、活动时间、地点

初赛时间: 2023年5月10日前完成,地点:各学院自行安排

复赛时间: 2023年5月15日,地点: 理信学院信息楼

决赛时间: 2023年5月22日, 地点: 理信学院信息楼

四、活动流程

科技与文化创意大赛,设有初赛和决赛两个环节,具体活动流程如下:

1、初赛:

- (1) 各学院广泛发动, 自行组织完成, 号召学院学生参加科技与文化创意大赛。
- (2) 各学院根据报名情况,组织各自参赛同学将自己的设想、 点子写出来、画出来、做出来。

- (3) 各学院负责人组织院级初赛或评审,对推荐决赛的作品细致打磨后,各学院汇总并报送推荐3到4份决赛作品。
- (4)各学院将最终推荐作品按要求提交附件 1、附件 2、项目书、 汇报 PPT 或短视频至邮箱: lxxymishuchu@163.com。(注:总文件夹 以学院名称命名,每个项目作品一个文件夹并以项目名称命名,每个 项目文件夹包括附件 1、项目书、汇报 PPT 或短视频)。纸质版材料交 至理学与信息科学学院学工办(信息楼 204),时间截止到 2023 年 5 月 10 日。

2、复赛

组织专业评委对参赛作品进行评选,按照作品类别、数量择优确定决赛作品。

3、决赛

决赛作品根据分类进行现场答辩,由评委团对作品进行终审,确定最终名次按照类别、数量各自评出一、二、三等奖。

五、项目要求

本届大赛由参赛团队自主选题,参赛项目能够与"科技兴国"紧密结合,解决生产发展中遇到的困难,促进科技发展、推动新现代化产业建设。参赛项目类别如下:

- (1) 新一代信息技术类,是指大学生基于独特的思维、新颖的构思和创造性的想法,以现有的知识和能力为基础,设计出具有一定科技含量的信息技术类的作品。包括人工智能、云计算、集成电路、网络与信息安全、大数据、物联网技术等;
- (2) 现代高效农业类,是指大学生在参与生产实训实习的过程中,对生产任务、生产方式、生产过程产生有价值的创意和创新想法,提出自己的创新思路和方法,优选生产材料、改变生产方式、改进生产工艺、优化生产流程,达到降低成本、节约能耗、缩短时间、提高

效率等目的,必须基于真实的企业生产过程,且通过实际验证已经取得成功。包括智慧农业、农村电商、现代种业、畜牧良种培育、农业装备制造等;

(3) 文化创意类,是指大学生以独特的思维模式提出有别于常规的新颖思路,在文艺文化方面具有创新点的作品。包括动漫游戏、设计服务、现代传媒、教育培训、文化休闲旅游和文化会展等;

六、参赛要求

- 1、参赛项目须真实、健康、合法,无任何不良信息,项目立意应弘扬正能量,践行社会主义核心价值观。参赛项目不得侵犯他人知识产权;所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权,报名时需提交完整的具有法律效力的所有人书面授权许可书、项目鉴定证书、专利证书等。抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律法规,一经发现即刻丧失参赛相关权利并自负一切法律责任。不得上传涉密信息。
- 2、每个项目的参赛成员不超过 5 人(含团队负责人),且所有成员均须对项目有实际贡献。指导教师不超过 2 人。每名学生作为项目负责人参赛的项目最多 1 项,但可以作为其他项目的团队成员。
- 3、参赛项目须为学生在校期间的研究创新成果,有一定科学价值、创新价值和实际应用价值。
- 4、各位参赛选手的PPT或短视频应控制在5分钟之内,要贴合实际,贴合生活,论点要明确,解释要合理,思路要清晰,并提出该想法在未来的应用方向。
 - 5、选手赛前需认真准备,高度重视,注意着装,保证比赛流畅。
- 6、请各学院负责人添加科创大赛QQ群,方便后期相关事宜的通知交流。



七、奖项设置

一等奖 由校团委颁发荣誉证书

二等奖 由校团委颁发荣誉证书

三等奖 由校团委颁发荣誉证书

共青团青岛农业大学委员会 共青团理学与信息科学学院委员会 2023年4月18日

附件1:

科技与文化创意大赛项目推荐表

	学院	姓名	专业班级	联系方式
参赛人员信息位				
点 位				
项目名称				
项目类别				
指导教师				
项目简述				
(不多于				
(不多于 200字)				

注:报名截止日期为 2023 年 5 月 10 日,各学院纸质汇总表交至理学与信息科学学院学院学工办(信息楼 204),电子版发送至邮箱:lxxymishuchu@163.com

附件 2:

科技与文化创意大赛项目汇总表

参赛学院			项目数量				
负责人			联系方式				
项目汇总							
序号	项目名称			主要负责人			
1							
2							
3							
4							

注:报名截止日期为 2023 年 5 月 10 日,各学院纸质汇总表交至理学与信息科学学院学院学工办(信息楼 204),电子版发送至邮箱: lxxymishuchu@163.com