

江苏农林职业技术学院文件

苏农林院〔2021〕112号

关于举办江苏农林职业技术学院第六届 “启迪之星”杯大学生创新创业大赛 的通知

各二级学院、各部门：

为全面落实习近平总书记给中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”大学生回信重要精神，深入推进大众创业万众创新，推动高等教育高质量发展，进一步激发学生创新创业热情，展示我院创新创业教育成果成效，搭建学生创新创业项目与社会资源对接平台，选拔第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛参赛团队，定于2021年11月至2022年1月举办学院第六届“启迪之星”杯大学生创新创业大赛。现将有关事项通知如下。

一、大赛主题

我敢闯，我会创

二、大赛目的与任务

（一）以赛促教，探索人才培养新途径。全面深化创新创业教育改革，推进高校课程思政建设，引领人才培养范式深刻变革，建构素质教育发展新格局，形成新的人才培养质量观和质量标准，切实提高学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。

（二）以赛促学，培养创新创业生力军。服务构建新发展格局和高水平自立自强，激发学生的创造力，激励广大青年扎根中国大地了解国情民情，在创新创业中增长智慧才干，坚定执着追理想，实事求是闯新路，把激昂的青春梦融入伟大的中国梦，努力成长为德才兼备的有为人材。

（三）以赛促创，搭建产教融合新平台。把教育融入经济社会产业发展，推动互联网、大数据、人工智能等领域成果转化和产学研用融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，以创新引领创业、以创业带动就业，努力形成高校毕业生更高质量创业就业的新局面。

三、大赛组织机构

学院成立大赛领导小组，由巫建华书记、简祖平院长担任组长，曹仁勇、周兴元、贾君担任副组长。大赛领导小组下设大赛办公室，由新禾创新创业学院、学生工作处、教务处、科技开发处、团委及各二级学院、茅山校区负责人组成。大赛办公室设在新禾创新创业学院。

大赛设立评审专家组。由大赛领导小组聘请行业企业、投资机构、创业孵化机构、公益组织和科研院所专家担任评审委员，负责参赛项目的网上评审和现场答辩等工作，指导帮助学生创新创业项目与社会资源对接。

四、参赛项目类别说明及要求

（一）项目组别

组别 1：发明组

发明类项目——主要是通过技术发明制作的具有一定现实意义并具有创新性和较好开发前景的专利类作品，有无专利授权均可参加。

组别 2：创意组

创意类项目——运用富有新颖性和创造性的想法，对现实生活、生产中的技术、工艺等提出创新性的解决方案。包括：技术创意作品，主要是应用已有技术解决现实或社会中的问题而形成的技术创意方案；文化创意作品，主要是文创产品、广告创意作品等创意方案。

组别 3：创业组

创业类项目——主要是在创业计划书基础上已经付诸实施的创业方案或创业项目，创业实体主要管理人员必须为该项目团队的学生。

（二）参赛要求

组别 1：发明组

1. 按照“自主选题、自主研究、自行设计、自行制作”的基本原则，参赛选手必须自行设计创新方案；参评的创新项目必须由作者本人选题、自主设计和制作。

2. 参赛项目应具备新颖性、科学性、创造性、实用性等特点，以积极、健康、科学的创新发明为主。

3. 参赛项目必须是未公开发表的原创作品，不得侵犯他人知识产权，不得违反任何法律法规，否则，由此而引发的一切法律责任均由参赛者自行承担。

4. 参赛对象为我院全日制在籍大学生。参赛申报人须为团队负责人，且以第一参赛选手上报的参赛项目不得超过 2 个。

5. 已经参加过省级以上创新创业比赛且获二等奖以上的项目不得再次参加本届大赛。

6. 参赛团队所报参赛项目，须为本团队设计、策划的项目，不得借用他人作品参赛。

7. 作品上交形式为项目路演 PPT，可附样品视频（20M 以内）。

组别 2：创意组

1. 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、能够满足学习、科研、生活、生产等需求的创意方案、概念描述等。

2. 在 2022 年 4 月 9 日（以下时间均包含当日）前无计划进行工商登记注册。

3. 参赛对象为我院全日制在籍大学生。参赛申报人须为团队负责人，且以第一参赛选手上报的参赛项目不得超过 2 个。

4. 已经参加过省级以上创新创业比赛且获二等奖以上的项目不得再次参加本届大赛。

5. 参赛团队所报参赛项目，须为本团队设计、策划的项目，不得借用他人作品参赛。

6. 作品上交形式为项目路演 PPT，可附样品视频 (20M 以内)。

组别 3: 创业组

1. 参赛项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，作品立意应弘扬正能量，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，参赛团队对参赛项目提供资料负一切法律责任。

2. 参赛项目拟在 2022 年 4 月 9 日前完成工商登记注册，已完成工商登记注册公司的年限不超过 5 年（2017 年 3 月 1 日后注册）。企业法人在当年“互联网+”国赛通知发布之日后进行变更的不予认可。已完成工商登记注册的参赛项目股权结构中，企业法定代表的股权不得少于 10%，参赛成员合计不得少于 1/3。已完成工商登记注册的参赛项目，需提交营业执照及统一社会信用代码等相关复印件、单位概况、法定代表人情况、股权结构等。参赛项目应提供当前财务数据、已获投资、带动就业情况等相关证明材料。

3. 学院科技成果转化的项目须参加创业组（不能参加创意组，科技成果的完成人、所有人中有参赛申报人排名第一的除外），允许将拥有科研成果的教师股权与学生所持股权合并计算，合并计算的股权不得少于 51%（学生团队所持股权比例不得低于 26%）。

4. 参赛申报人须为企业法人代表，参赛对象须为我院全日制在籍大学生或毕业 4 年以内的毕业生（2018 年之后毕业）。参赛申报人以第一参赛选手上报的参赛项目不得超过 2 个。

5. 已经参加过省级以上创新创业比赛且获二等奖以上的项目不得再次参加本届大赛。

6. 参赛团队所报参赛项目，须为本团队设计、策划或经营的项目，不得借用他人作品参赛。

7. 作品上交形式为项目路演 PPT 和创业计划书，可附项目介绍视频（20M 以内）。

五、参赛对象

学院全日制在籍大学生（创业组 2018 年之后毕业生可参赛）。

六、报名方式

参赛者以个人或团队形式报名，每个团队的参赛成员不少于 3 人，原则上不超过 5 人，有 1-2 名指导教师。允许跨二级学院组建团队，且须为项目的实际成员。

七、赛程安排

第一阶段：宣传报名，11月1日-11月10日。

各二级学院、茅山校区按通知要求制定具体措施，广泛宣传发动，引导学生积极参加，扩大参赛面；各参赛选手填写大赛报名表（附件1），向所在学院报名。

第二阶段：二级学院（校区）初赛，11月11日-11月26日。

各二级学院、茅山校区自行组织，进行现场展示、专家评委评审。每个二级学院（校区）初赛项目数原则上不少于50个创意组项目、20个创业组项目、30个发明组项目。参赛项目需填写大赛报名表（附件1）和大赛参赛项目汇总表（附件2）。

第三阶段：学校复赛，12月6日-12月20日。

各二级学院（校区）提交初赛的优秀项目参加学校复赛，每个二级学院（校区）复赛项目数原则上不少于15个创意组项目，5个创业组项目、10个发明组项目。复赛项目需提交大赛报名表（附件1）和大赛参赛项目汇总表（附件2）的电子稿至新禾创新创业学院。大赛组委会组织评审专家组网上评审选出30个创意组项目、15个创业组项目、20个发明组项目进入决赛。

第四阶段：学校决赛，12月21日-12月22日。

由大赛组委会组织专家现场评审，最终评选出一等奖、二等奖、三等奖和优胜奖项目，并对获奖项目进行表彰。

八、评审办法

详见《江苏农林职业技术学院第六届大学生创新创业大赛项目评审细则》（附件3）。

九、奖项设置

大赛设置优秀项目奖、优秀指导教师奖和优秀组织奖。

优秀项目奖：分设一等奖、二等奖、三等奖和优胜奖，比例分别为决赛项目数的10%、20%、30%和40%。一等奖、二等奖、三等奖的获奖选手由学院颁发证书和奖金，奖金分别为2000元、1500元和1000元。优胜奖由学院颁发证书。

优秀指导教师奖：一等奖项目的第一指导教师获优秀指导教师奖，由学院颁发证书。

优秀组织奖4个：各二级学院（校区）自行申报，大赛组织方根据各二级学院（校区）宣传力度、初赛实施、参评项目数量以及比赛成绩等因素评选优秀组织奖，由学院颁发奖牌。

十、注意事项

1. 学校享有所有参赛项目的宣传、展示及出版等形式的权益；

2. 参赛项目必须是参赛者的原创，凡出现剽窃、盗用他人成果者，学校将予以严肃处理并保留追究其法律责任的权利。

3. 参加过往届创新创业大赛的参赛项目若没有新的创新点不可再次参加本届比赛。

4. 参赛的项目路演时间为 10 分钟，PPT 版本为 2013 版，格式为 16: 9。

十一、联系方式

联系人：陈月容、姜璐、仲明媛，电话：0511-87290222

- 附件：1. 江苏农林职业技术学院第六届大学生创新创业大赛报名表
2. 江苏农林职业技术学院第六届大学生创新创业大赛参赛项目汇总表
3. 江苏农林职业技术学院第六届大学生创新创业大赛项目评审规则



附件 1：

江苏农林职业技术学院
第六届大学生创新创业大赛报名表

学院名称（盖章）：	
项目名称：	
团队名称：	
参赛组别：	
项目负责人：	
联系电话：	
申报日期：	

新禾创新创业学院 制

填表说明

一、推荐二级学院（校区）为项目负责人所在二级学院（校区）。

二、参赛组别：发明组、创意组、创业组。

三、参赛项目内容须真实、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的，一经发现即丧失参赛相关权利，并承担一切法律责任。创业组项目在大赛通知发布前，已获投资 1000 万元及以上或在 2021 年及之前任意一个年度的收入达到 1000 万元及以上的参赛项目，需提供投资协议、投资款证明等佐证材料。

四、创业组其它附件材料包括：商业计划书、组织机构代码证、营业执照复印件及其他佐证材料（专利、著作、政府批文、鉴定材料等）。

五、格式要求：表中各项内容用“小四”号仿宋字体填写，单倍行距；需签字部分以黑色钢笔或签字笔签名；相关表格栏高不足，可自行增加。

六、申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。空缺项要填“无”。

七、报名表与所有附件材料用 A4 纸双面打印并装订成册。

项目名称							
团队名称							
参赛组别		() 发明组 () 创意组 () 创业组					
项目负责人及团队主要成员	负责人	姓名	所在学院	毕业时间	学历/学位	所学专业	手机号码
	团队主要成员	姓名	所在学院	毕业时间	学历/学位	所学专业	手机号码
指导教师	姓名	所在学院	研究方向	职务/职称	手机号码	电子邮箱	
项目简介		(含作品/产品/服务介绍、市场分析与定位、商业模式、营销策略、财务分析、风险控制(风险识别、风险防范及措施)、团队组织分工等方面, 500 字左右)					

附件 2:

江苏农林职业技术学院第六届大学生创新创业大赛参赛项目汇总表

序号	推荐学院	参赛项目名称	项目组别	团队成员	指导老师	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
...						

注：1. 姓名之间用“、”隔开；2. 此表填写后纸质稿需加盖学院公章。

附件 3:

江苏农林职业技术学院第六届 大学生创新创业大赛项目评审规则

本次大赛分为二级学院（校区）初赛，学校复赛、决赛三个赛程。初赛由各二级学院（校区）自行组织和评比，复赛由大赛组委会组织专家评审团线上评选出 20 个发明组项目、30 个创意组项目、15 个创业组项目，决赛由大赛组委会组织专家评审团评选出一等奖、二等奖、三等奖和优胜奖项目。决赛的评审细则为：

一、评分专家

专家评审团成员由行业企业、投资机构、创业孵化机构、公益组织和科研院所专家组成。

二、评选程序

决赛项目根据参赛组别分别评分：

1. 决赛进行项目路演汇报，由 1 名同学主阐述，其他成员进行补充，评委提问并评分。
2. 决赛采用“去掉一个最高分和一个最低分”的方法进行分数统计，确定获奖项目，颁发证书及奖金。

三、评审时间

1. 评委评分时间：2021 年 12 月 22 日 14:00-17:00。
2. 请各二级学院、茅山校区将决赛项目申报书和汇总表的纸质稿和电子稿各一份于 2021 年 12 月 4 日前交至新禾创新创业学院。

四、评审细则

(一) 发明组项目评审要点

评审要点	评审内容	分数
真实性	项目或发明成果必须真实，符合参与者的知识结构和水平，符合客观条件或需求，有发明制作活动记录和活动总结(包括书面材料和照片等)。	10
科学性	项目选题与发明成果的科学技术意义、技术方案的合理性，发明与创新过程的科学性。研究方法的正确性、科学理论的可靠性、选题与结论科学意义的合理性。	30
先进性	项目新颖程度、先进程度、技术水平与难易程度。新颖程度指该项发明或创新技术在申报日以前没有同样的成果公开发表过，没有公开使用过。先进程度指该项发明或创新技术同以前已有的技术相比，有突出的实质性特点和显著的进步。项目研究及论文的研究结论所具有的科学价值和学术水平。	30
实用性	该项发明或创新技术可预见的社会效益、经济效益或效果，便于使用和推广。	30

（二）创意组项目评审要点

评审要点	评审内容	分数
创新维度	具有原始创意、创造；具有面向培养“大国工匠”与能工巧匠的创意与创新；项目体现产教融合模式创新、校企合作模式创新、工学一体模式创新；鼓励面向职业和岗位的创意及创新，侧重于加工工艺创新、实用技术创新、产品（技术）改良、应用性优化、民生类创意等。	30
团队维度	团队成员的教育、实践、工作背景、创新思想、价值观念等情况；团队的组织架构、分工协作和能力互补、人员配置、股权结构以及激励制度合理性情况；团队与项目关系的真实性、紧密性、团队对项目的各类投入情况，团队未来投身创新创业的可能性情况；支撑项目发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。	25
商业维度	商业模式设计完整、可行，项目已具备盈利能力或具有较好的盈利潜力；项目目标市场容量及市场前景，项目与市场需求匹配情况、项目的市场、资本、社会价值情况，项目落地执行情况；对行业、市场、技术等方面有详实调研，并形成可靠的一手资料，强调实地调查和实践检验；项目对相关产业升级或颠覆的情况；项目与区域经济发展、产业转型升级相结合情况。	20
就业维度	项目直接提供就业岗位的数量和质量；项目间接带动就业的能力和规模。	10
引领教育	项目的产生与执行充分展现团队的创新意识、思维和能力，体现团队成员解决复杂问题的综合能力和高级思维；突出大赛的育人本质，充分体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用；项目充分体现多学科交叉、专创融合、产学研协同创新等发展模式；项目所在院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况；团队创新创业精神与实践的正向带动和示范作用。	15

（三）创业组项目评审要点

评审要点	评审内容	分数
商业维度	商业模式设计完整、可行，产品或者服务成熟度及市场认可度；经营绩效方面，重点考察项目存续时间、营业收入（合同订单）现状、企业利润、持续盈利能力、市场份额、客户（用户）情况、税收上缴、投入与产出比等情况。成长性方面，重点考察项目目标市场容量大小及可扩展性，是否有合适的计划和可靠资源（人力资源、资金、技术等方面）支持其未来持续快速成长；经营管理方面，是否有科学、完备的研发、销售、运营、管理、人力等制度和体系支撑项目发展；现金流及融资方面，关注项目已获外部投资情况，维持企业正常经营的现金流情况，以及企业融资需求及资金使用规划是否合理；项目对相关产业升级或颠覆的情况；项目与区域经济发展、产业转型升级相结合情况。	30
团队维度	团队成员的教育和工作背景、创新思想、价值观念、分工协作和能力互补情况，重点考察成员的投入程度及团队成员的稳定性。公司的组织构架、股权结构、人员配置以及激励制度合理。支撑项目发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。	25
创新维度	具有原始创新或技术突破，取得一定数量和质量的创新成果（专利、创新奖励、行业认可等）；在商业模式、产品服务、管理运营、市场营销、工艺流程、应用场景等方面取得突破和创新。	20
就业维度	项目直接提供就业岗位的数量和质量；项目间接带动就业的能力和规模；项目创造新就业形态的现实性与可能性情况。	10
引领教育	项目充分体现多学科交叉、专创融合、产学研协同创新等发展模式；突出大赛的育人本质，充分体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用；项目所在院校对项目发展的支持情况或项目与所在院校的互动、合作情况；团队创新创业精神与实践的正向带动和示范作用。	15