

# 安徽农业大学处室文件

校青联〔2016〕6号

## 关于举办第十三届“兴农杯” 大学生课外学术科技作品竞赛的通知

各学院：

为贯彻落实《安徽农业大学关于深化创新创业教育改革的实施方案》，校团委、教务处、科技处决定举办安徽农业大学第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技作品竞赛。现将有关事项通知如下：

### 一、竞赛宗旨

崇尚科学、追求真知、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战

### 二、参赛资格

凡2017年7月1日前在校，具有我校正式学籍的全日制本科生、研究生（含硕士生和博士生），均可报名参加。

### 三、竞赛日程

1. 准备阶段（2016年12月-2017年3月）

开始筛选课题，进行初步的课题研究及调查，争取该方向专业教师的指导，并填写课外学术科技作品竞赛作品申报书。

## **2. 初赛阶段（2017年3月下旬）**

各学院举办初赛，筛选不超过5-10项代表本学院特色和水平的项目，以学院为单位于3月20日前将课外学术科技作品竞赛作品申报书纸质版、电子版各一份，《参赛作品目录表》纸质版、电子版各一份，以学院为单位上报团委。

## **3. 复赛阶段（2017年4月中旬）**

评审委员会通过对课外学术科技竞赛作品评审，确定入围决赛的项目。

## **4. 决赛评奖阶段（2017年5月）**

决赛采用团队答辩，评委打分的方式确定奖项，由评委合议推荐参加全省课外学术科技作品竞赛的作品，并对参加省赛的作品进一步指导完善。

本次竞赛评选出一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖若干，学校将对获奖作品颁发荣誉证书，并给予一定的奖励。以《第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技竞赛“兴农杯”及优秀组织奖评选标准》为依据，以学院为单位计算团体总分，授予团体总分第一名的学院“兴农杯”、授予第二至七名的学院“优秀组织奖”荣誉称号。

## **5. 资助扶持阶段（2017年5月—12月）**

在评奖阶段结束后，具有实践操作性的项目同等条件下可优先申请入驻校大学生创客空间、优先申请校大学生创新创业基金。

#### **四、作品分类与评审标准**

1. 自然科学类学术论文：包括学术论文、科技建议。

要求论点明确、论据充分、论证可靠、文字简洁、逻辑严密、有说服力，能经得起理论上的推敲和实践检验。根据学术论文、科技建议的科学性、创新性、应用性进行综合评定。

2. 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文：包括学术论文、调查报告、咨询报告。

主要从成果的思想性、理论性、学术性、规范性、应用性、研究方法、语言逻辑以及社会反响等方面进行综合考评。

3. 科技发明制作：包括科技发明和科技制作。

根据其新颖性、创造性、先进性、实用性等方面进行综合评定。

#### **五、作品申报要求**

申报参赛的作品为2015年7月以来完成的课外学术科技和社会实践活动成果，可分为个人作品和集体作品。申报个人作品的，申报者必须承担申报作品60%以上的研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品上的署名均应为第一作者，合作者必须是学生且不得超过两人；凡作者超过三人的项目或者不超过三人，但无法区分第一作者的项目，

均须申报集体作品。集体作品的作者必须均为学生。凡有合作者的个人作品或集体作品，均按学历最高的作者划分至硕士研究生或博士研究生、本科生类进行评审。

毕业设计和课程设计（论文）、课程论文和学位论文、国际竞赛中的获奖作品、获国家级奖励成果均不在申报之列。

自然科学类学术论文作者限本科生。自然科学类学术论文分机械与控制类、信息技术类、数理类、生命科学类和能源化工类。

哲学社会科学类参赛作品限定在哲学、经济、社会、法律、教育、管理六个学科内。每篇学术论文8000字左右，社会调查报告20000字左右。

科技发明制作类分为A、B两类：A类指科技含量较高、制作投入较大的作品；B类指投入较少，为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作等。必须附有研究报告，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图或照片，也可附鉴定证书和应用证书。

## **六、活动要求**

1. 高度重视，加强领导。各学院应成立以院长为组长的大赛工作领导小组，结合学院实际出台相关支持政策，鼓励专业教师积极指导学生参加竞赛活动。

2. 广泛宣传，认真组织。充分发挥新媒体的宣传效果，

通过线上线下互相进行广泛宣传，营造浓厚的大赛氛围，提高学生对竞赛的认识，促进各年级学生积极参与到活动中来。

3. 创新形式，注重协同。整合资源、系统谋划、持续推进，注重将“兴农杯”竞赛与大学生创新基金项目、教师科研成果有机结合，提升参赛作品质量。

联系人：胡翔

联系电话：0551—65786461

E-mail: tw@ahau.edu.cn

附件：

1. 安徽农业大学第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技作品竞赛作品申报书

2. 安徽农业大学第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技作品竞赛参赛作品目录

3. 安徽农业大学第十三届“兴农杯”大学生课外学术作品竞赛“兴农杯”及优秀组织奖评选办法

团 委 教务处 科技处

二〇一六年十二月二十六日

(此页无正文)

附件 1:

作品编号: \_\_\_\_\_

# 安徽农业大学

第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技作品竞赛

## 作品申报书

作品名称: \_\_\_\_\_

学 院: \_\_\_\_\_

申报者姓名 (团队名称): \_\_\_\_\_

类别:

自然科学类

机械与控制类     信息技术类     数理类

生命科学类     能源化工类

哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

哲学     经济     社会     法律     教育     管理

科技发明制作类

机械与控制类     信息技术类     数理类

生命科学类     能源化工类

二〇一七年三月

## 说 明

1. 申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。
2. 申报者在填写申报作品情况时，根据作品类别（自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文、科技发明制作）分别填写 B1、B2 或 B3 表。没有填写的 B1、B2 或 B3 空白表，请直接在申报书电子版中剔除掉，不需要打印。
3. 表内项目填写时一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚，此申报书可复制，要求反正面打印。复印稿印章须为红色。
4. 作品编号由学校第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技作品主办单位填写。
5. 学术论文、社会调查报告及所附的有关材料必须是中文（若是外文，请附中文本），请以 4 号楷体打印在 A4 纸上，附于申报书后。
6. 决赛期间的有关事宜将在决赛前另行发文通知，有关其它参赛事宜请向校团委咨询。
7. 请将作品申报书的电子版、文字版各一份以学院为单位于 2017 年 3 月 20 日前报送校团委

联系人：胡翔

报送地址：勤政楼 151 室

联系电话：65786461

E-mail: tw@ahau.edu.cn



## A. 申报者情况（个人项目）

- 说明：1. 必须由申报者本人按要求填写；
2. 申报者代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低排列；
3. 个人作品的第一作者承担工作量应在 60%以上；
4. 每个合作者承担的工作量应不低于 15%。

申报者情况	姓名		性别		出生年月		政治面貌		
	所在学院				专业				
	现学历	( ) A 大专 B 大学本科 C 硕士研究生 D 博士研究生							
	年 级		学 制	年		入学时间			
	作品全称						承担工作量		
	住 址					电 话			
	移动电话					E-mail			
合作者情况	姓 名	性别	年龄	学历	所在学院			承担工作量	
指导教师情况	姓 名	性别	年龄	职称	所在单位			联系方式	
参赛资格认定	申报者为 2017 年 7 月 1 日前正式注册的全日制在校生,其学号为: _____ <div style="text-align: right;">(学院盖章) 年 月 日</div>								
学院对申报书所填内容真实性认定	<div style="text-align: right;">团委负责人签名（盖章）： 年 月 日</div>								

## A2. 申报者情况（集体项目）

- 说明：1. 必须由申报作品中学历最高者按要求填写；
2. 申报者代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低排列；
3. 本表中的学院签章视为申报作品中学历最高者情况的确认。

申报者情况	姓 名		性 别		出生年月		政治面貌			
	所在学院				专 业					
	现学历	( ) A 大专 B 大学本科 C 硕士研究生 D 博士研究生								
	年 级		学 制	年		入学时间				
	作品全称						承担工作量			
	住 址					电 话				
	移动电话					E-mail				
其他合作者情况	姓 名	性 别	年 龄	学 历	所 在 单 位			承 担 工 作 量		
指导教师情况	姓 名	性 别	年 龄	职 称	所 在 单 位			联 系 方 式		
参赛资格认定	申报者为 2017 年 7 月 1 日前正式注册的全日制在校生,其学号为: _____ <div style="text-align: right;">(学院盖章) 年 月 日</div>									
学院对申报书所填内容真实性认定	团委负责人签名（盖章）： _____ 年 月 日									

## B1. 申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：1. 参赛作者仅限本专科生；

2. 作品分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写；

作品全称	
作品分类（ ）	A. 机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等） B. 信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等） C. 数理（包括数学、物理、地球与空间科学等） D. 生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等） E. 能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）
学术论文摘要	
作 品 撰写目的 基本思路	
作 品 科学性 先进性 及独特之处	

<p>作 品 实际应用价值 和现实意义</p>	
<p>作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表及所获奖励</p>	
<p>鉴定结果</p>	
<p>请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录</p>	
<p>申报材料清单 (申报论文一篇, 相关资料名称及数量)</p>	

**B2. 申报作品情况**  
**(哲学社会科学类社会调查报告和学术论文)**

说明：所附论文每篇在 8000 字以内，所附调查报告每份在 20000 字以内；

作品全称	
作品所属领域	( ) A 哲学 B 经济 C 社会 D 法律 E 教育 F 管理
作品摘要	
作品撰写的目的和基本思路	
作品的科学性、先进性及独特之处	
作品的实际应用价值和现实指导意义	

<p>作品在何时、何地、何种机构举行的会议或报刊上发表登载、所获奖励及评定结果</p>	
<p>请提供对于理解、审查、评价所申报作品，具有参考价值的现有对比数据及作品中资料来源的检索目录</p>	
<p>调查方式</p>	<p><input type="checkbox"/>走访 <input type="checkbox"/>问卷 <input type="checkbox"/>现场采访 <input type="checkbox"/>人员介绍 <input type="checkbox"/>个别交谈 <input type="checkbox"/>亲临实践  <input type="checkbox"/>会议 <input type="checkbox"/>图片、照片 <input type="checkbox"/>书报刊物 <input type="checkbox"/>统计报表  <input type="checkbox"/>影视资料 <input type="checkbox"/>文件 <input type="checkbox"/>集体组织 <input type="checkbox"/>自发 <input type="checkbox"/>其它</p>
<p>主要调查单位及调查数量</p>	<p>_____省（市）_____县（区）_____乡（镇）_____村（街）_____单位          邮编_____姓名_____电话_____调查单位_____个_____人次</p>

### B3. 申报作品情况（科技发明制作）

说明：1. 本表必须附有研究报告，字数在 3000 字以上，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书；

2. 作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

作品全称	
作品分类 ( )	A. 机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等） B. 信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等） C. 数理（包括数学、物理、地球与空间科学等） D. 生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等） E. 能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）
作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标	
作品的科学性先进性（必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料）	

<p>作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果</p>	
<p>作品所处阶段</p>	<p>( ) A 实验室阶段 B 中试阶段 C 生产阶段 D_____ (自填)</p>
<p>技术转让方式</p>	
<p>作品可展示的形式</p>	<p><input type="checkbox"/>实物、产品 <input type="checkbox"/>模型 <input type="checkbox"/>图纸 <input type="checkbox"/>磁盘 <input type="checkbox"/>现场演示 <input type="checkbox"/>图片 <input type="checkbox"/>录像 <input type="checkbox"/>样品</p>
<p>使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测</p>	
<p>专利申报情况</p>	<p><input type="checkbox"/>提出专利申报：申报号_____ 申报日期 年 月 日 <input type="checkbox"/>已获专利权批准：批准号_____ 批准日期 年 月 日 <input type="checkbox"/>未提出专利申请</p>



### C. 当前国内外同类课题研究水平概述

- 说明：1. 申报者可根据作品类别和情况填写；  
2. 填写此栏有助于评审。

## D. 组织委员会资格和形式审查意见

组委会资格审查意见

审查人（签名）\_\_\_\_\_

年 月 日

组委会形式审查意见

审查人（签名）\_\_\_\_\_

年 月 日

组委会审查结果

合格

不合格

是否推荐至第四届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛

是

不是

负责人（签名）\_\_\_\_\_

年 月 日

F. 参赛作品打印处（可另附）



附件 3:

## 第十三届“兴农杯”大学生课外学术科技作品竞赛

### “兴农杯”及优秀组织奖评选标准

#### 一、评选方式

“兴农杯”及优秀组织奖由主办单位评定，报学校组织委员会确认。评选采取计分制（满分 100 分），主办单位根据各项评分指标，计算最后总得分，按排名先后确定获奖单位。

#### 二、评分标准

##### 1. 重视程度（满分 10）

(1) 举办与学校竞赛配套的院级大赛，并为参赛同学进行培训加 5 分。

(2) 党政领导对活动高度重视，院长出席学院大赛并整合资源全力支持创客大赛活动的加 3 分，其他领导出席并支持创客大赛活动加 2 分。

##### 2. 推进情况（满分 5）

按文件要求及时上报参赛作品加 5 分。

##### 3. 作品质量（满分 70）

奖项 级别	特等奖 分/件	一等奖 分/件	二等奖 分/件	三等奖 分/件	优秀奖 分/件
校级		6	4	3	2
省级	14	12	10	8	6
国家级		25	20	17	14

注：同一作品取最高分计算。

#### 4. 组织宣传（满分 15）

广泛利用橱窗、院刊、微博、微信、QQ、飞信、网络等媒体对“兴农杯”、“挑战杯”活动进行宣传，扩大影响，营造氛围，加 10 分。其中，校级媒体对活动有关情况进行报道，每篇加 2 分；院媒体对活动有关情况进行报道，每篇加 1 分。

#### 四、附则

（1）如发生超出本评选办法规定的情况，由“优秀组织奖”评选领导小组裁定。

（2）本办法由主办方负责解释，自 2016 年 12 月 26 日起执行。