关于组织参加第三届潍坊学院社团风景线

——第二届潍坊学院科技制作与创新大赛的通知

各团总支、学生分会：

为进一步推动我校大学生科技创新活动的开展，培养我校优秀科技创新人才，和深化高校创新创业教育改革，培养大学生的创新意识和能力，展示大学生的科技创新成果，引导、支持、鼓励大学生积极开展科技创新活动，我校拟于2019年5月至6月组织开展第一届潍坊学院科技制作与创新大赛，现就有关事宜通知如下：

各团总支要根据通知要求，做好宣传和发动工作，组织学生参加比赛，并指导学生填写申报书及其他材料，各团总支汇总后，以学院团总支为单位于2019年5月18日前，将纸质材料报送到大学生科技创新中心办公室，同时将材料电子版发送到邮箱：[227762985@qq.com](mailto:227762985@qq.com) 。

联系人：王君艳、宋现行

电 话：17852580737、17852587121

附件：

关于组织参加第三届潍坊学院社团风景线——第二届潍坊学院科技制作与创新大赛的通知

共青团潍坊学院委员会

2019年4月18日

附件

关于组织参加第三届潍坊学院社团风景线

——第二届潍坊学院科技制作与创新大赛的通知

各班级：

为进一步推动我校大学生科技创新活动的开展，培养我校优秀科技创新人才，和深化高校创新创业教育改革，培养大学生的创新意识和能力，展示大学生的科技创新成果，引导、支持、鼓励大学生积极开展科技创新活动，我校拟于2019年5月至6月组织开展第一届潍坊学院科技制作与创新大赛（以下简称大赛），现就有关事宜通知如下：

1. **大赛目的**

大赛秉承“崇尚科学、锐意进取、开拓创新、面向未来”理念，旨在培养我校学生的创新精神、探索意识和实践能力，培养我校每个同学的科技创新意识和能力；打造一种独具特色的创新氛围，为今后的各种比赛奠定良好的思想基础；通过校内比赛增强同学们的科技创新热情，在今后的比赛中给予同学们必要的支持和帮助，增强我校同学们的科技创新水平和实力。

1. **组织单位**

主办单位:共青团潍坊学院委员会

承办单位:潍坊学院大学生科技创新中心、潍坊学院大学生科技创新协会

**三、参赛对象**

潍坊学院全体同学，可个人参赛，也可组队参赛（2-5人一队），鼓励跨专业、跨班级组建团队。

**四、作品说明**

（一）作品类型

申报作品不限科类，所有专业的学生均可申报。作品类型分为三类：实物产品创新、创意产品创新、实用DIY制作。参赛团队可根据作品实际情况自主选择参赛类型。

实物产品创新：是指大学生以独特的思维模式提出有别于常规或常人思路，利用现有的知识和条件，对已有产品进行改造升级或创造性地设计并制造出新的产品。实物产品创新需以实物或模型形式呈现。

创意产品创新：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，设计出满足公众需求愿望的、具有较高附加值的物品。创意产品创新需以多张二维或三维设计图形式呈现。

实用DIY制作：是指大学生基于独特的思维、新颖的构思，利用现有的知识和条件，对已有科技产品以及各类工具进行改造和仿制（要求具有实用性、美观、成本低、环保的特性）。实用DIY制作需以实物或模型形式呈现。

（二）作品要求

1.参赛作品必须是学生近两年的研究创新成果，有一定的科学价值、创新价值和实际应用价值。

2.参赛作品可以是个人作品，也可以是团队作品。团队作品的主要作者不超过5人，且所有作者均须对作品有实际贡献。参赛作品可以有指导教师（也可以没有），每件作品的指导教师不超过2人。

3.参赛作品内容须健康、合法，无任何不良信息。作品所涉及的发明创造、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的，一经发现，即取消其参赛资格，相关法律责任由作品申报者承担。

**五、赛程安排**

1. 初赛

时间：2019年5月18日之前。

形式：各二级学院科创部门自行安排报名以及评选事宜，于5月18日、5月19日将评选结果以及优秀作品文件（包含申报书、研究报告、演讲PPT）汇总，并将纸质材料报送到大学生科技创新中心办公室,发送电子版至邮箱[227762985@qq.com](mailto:227762985@qq.com) 。（不同类型项目分别汇总，各学院可推荐5-8项，申报书格式见附件2）

1. 复赛

时间：5月18日-5月26日

形式：相关评委根据参赛项目的文字论述经行打分。

（本次打分归入最终总成绩，筛选作品比例为“DIY制作类：产品创新类=3:2”）

1. 决赛

时间：5月26日

形式：各项目负责人携带项目材料到指定地点进行现场展示和讲解，审阅作品申报书、研究报告、实物及其他佐证材料，并对参赛作品团队成员现场答辩5分钟（PPT展示3分钟，答辩2分钟）。依据评审标准对参赛作品逐一评审，并依次打分。

结果公布：获奖名单经校领导审定后进行公示，公示无异议后，以正式文件公布。后续颁发获奖证书，闭幕。

**六、奖励设置**

大赛分设一二三等奖和优秀组织单位奖，分别颁发相应证书。

**七、大赛工作联系方式**

为方便大赛沟通交流和信息发布，请各位参赛同学加入制作与创新大赛QQ群，群号：

联系人：王君艳、宋现行

电 话：17852580737、17852587121

未尽事宜，QQ群： 916208453

另行通知

潍坊学院大学生科技创新中心

潍坊学院大学生科技创新协会

2019年3月

附件1：

第二届潍坊学院科技制作与创新大赛报名表

□实物产品创新 □ 创意产品创新 □实用DIY制作

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 | | |  | | | |
| 所在学院 | | |  | | | |
| 负责人 | | |  | | 联系电话 |  |
| 邮箱 | | |  | | 专业 |  |
| 团队成员 | 序号 | 姓名 | | 性别 | 联系电话 | 所学专业 |
| **1** |  | |  |  |  |
| **2** |  | |  |  |  |
| **3** |  | |  |  |  |
| **4** |  | |  |  |  |
| 作品内容简介及创新点（400字以内） | |  | | | | |

附件2：

第二届潍坊学院科技制作与创新大赛

作品申报书

作品名称：

作品类型：

主要作者：

指导教师：

联系方式：

\_\_\_年\_\_月\_\_日

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品  情况 | 作品名称 | |  | | | | | | | | | | | |
| 作品类型 | | □实物产品创新 □创意产品创新 □实用DIY制作 | | | | | | | | 所属专业 |  | | |
| 主要  作者 | 排序 | 姓 名 | | 性别 | 出生年月 | 所学专业 | | 学制 | 年级 | 学号 | | | 邮箱 | 电话 |
| 1 |  | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |
| 2 |  | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |
| 3 |  | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |
| 4 |  | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |
| 5 |  | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |
| 指导  教师 | 排序 | 姓 名 | | 性别 | 出生年月 | 院系 | 职称 | 学位 | | 研究领域 | | | 邮箱 | 电话 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  | |  | | |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  | |  | | |  |  |

二、科学性

|  |
| --- |
| 包括：作品的研究意义、总体思路、研究内容、研究方法、理论依据、主要技术、实施方案等（其中，实验过程创新需注明专业、课程、章节和具体实验名称，并详述实验过程细节，使他人可以据此进行验证；生产过程创新需注明企业全称和具体生产流程名称。不符合要求的，不予评选）。实用DIY制作类型在此处填写作品环保性。 |

三、创新性

|  |
| --- |
| 包括：作品主要创新点、关键技术、与国内外同类研究（技术）比较等（其中，实验过程创新和生产过程创新需体现降低成本、节约能耗、缩短时间、提高效率等目的）。实用DIY制作类型在此处填写作品美观性设计。 |

四、实用性

|  |
| --- |
| 包括：作品适用范围、可行性、推广前景、市场分析及经济社会效益预测等。 |

五、附件及其他证明材料

|  |
| --- |
| 包括：关于作品的其他说明或备注。（如有，请在此处添加） |

备注：

其它比赛省赛作品可申请优秀成果展示，请不要报名参加评选。

自拟研究报告，应具有概要、现状及意义、原理及依据、解决的关键问题、主要功能及使用情况、创新点及特色等信息。