中国科学院大学

**中国科学院大学2022年**

**首届“创益家”公益项目大赛通知**

各培养单位、校部各部门、各院（系）：

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩，坚持把立德树人作为教育的根本任务，强调“为谁培养人、培养什么人、怎样培养人”始终是教育的根本问题。高校思想政治工作关系高校培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人这个根本问题，要坚持把立德树人作为中心环节，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人，努力开创我国高等教育事业发展新局面。

公益事业是社会文明进步的重要标志，是一种具有广泛群众性的道德实践。对于高等教育而言，充分发挥公益实践的育人作用，帮助学生在“拔节孕穗期”扣好“第一颗纽扣”，有助于落实立德树人的根本任务，彰显仁而爱人的育人情怀。

为探索公益育人路径，中国科学院大学教育基金会于今年2月举办了“创益家”公益项目征集，吸引了84个团队申报，最终评选出30个项目，资助其开展各类公益活动，取得了良好的公益效果。

基于以上活动基础，为喜迎党的二十大胜利召开，进一步弘扬公益精神，激发国科大师生公益热情，打造公益育人平台，现将举办中国科学院大学首届“创益家”公益项目大赛。具体通知内容如下：

**一、大赛主题**

爱在当下 公益你我

**二、大赛目标**

本次比赛旨在培养国科大师生的公益情怀，推进校园公益文化建设，探索公益育人新路径，厚植拔尖创新人才成长的沃土。

**三、 组织机构**

**主办单位：**

中国科学院大学

**承办单位：**

中国科学院大学教育基金会

中国科学院大学学生处

中国科学院大学团委

**四、参赛要求**

**（一）参赛范围：**

中国科学院大学各培养单位（含京外学院）、校部各部门、各院（系）。

**（二）参赛作品要求：**

参赛项目策划案必须包含项目名称（创益家·xxx公益团队）、公益目标、项目背景、项目方案、项目创新性等内容。项目设计应具有原创性、公益性、创新性、持续性、传播性。

1.原创性

此次大赛的参赛项目内容遵循独创原则，无知识产权和项目归属争议（备注：团队所交项目策划书不得有抄袭，如有发现视为弃赛）；

2.公益性

服务指向明确，受益群体精准，公益特色突出；

3.创新性

实施理念、运作模式、参与方式具有创新性；

4.持续性

结合人力、资源、时间等实际情况，设定切实可行的项目进度及目标，可持续推进，项目周期一般不少于两年。

5.传播性

团队具有新闻宣传能力，传播公益情怀。

**（三）参赛作品方向**

“创益家”公益团队必须遵循国家的法律法规，有针对性地设计并实施公益项目，资助范围包括以下赛道：

 1、科技传播赛道

公益项目聚焦传播科学知识、弘扬科学家精神、开展科技交流活动等内容，充分发挥专业优势，树立科技传播品牌。

2、社会服务赛道

公益项目围绕乡村振兴、生态环境、文化教育、公共卫生、关爱帮扶等社会需求，开展力所能及的公益活动，服务社会发展，体现社会责任。

1. 职业发展赛道

公益项目以促进学生就业创业为目标，提高学生自我认知，提升其就业创业相关的心理、知识、能力等素养，助力学生职业发展。

4、心理健康赛道

心理健康是现代教育的必然要求和紧迫任务，既是学生群体的关注重点，也是社会群体的切实需要，现已成为当下公益热点。项目申报应弘扬主旋律、传播正能量，要紧密结合现代人群心理成长需求和当下时代背景，主题突出，内容积极健康，形式丰富多样，受益对象明确。

5、校园公益赛道

项目立足公益育人，包括开展各类文体活动、学术交流、国际交流、校际联动等多方面内容，鼓励将以上活动与小额募捐相结合，着力打造具有国科大特色的公益育人品牌项目。

1. **参赛团队要求**

参赛团队必须设有团队名称（创益家·xxx公益团队）、团队公益主题、公益目标等。

1、每个参赛团队主要成员不超过10人，具体人员设置如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职务** | **职责** | **人数** | **备注** |
| 1 | 队 长 | 执行人、组织活动 | 1 | 师生均可 |
| 2 | 指导教师 | 指导团队 | 1 | 仅限老师 |
| 3 | 财务专员 | 经费报销事宜 | 1 | 师生均可 |
| 4 | 宣传专员 | 活动推广、宣传 | 1 | 师生均可 |
| 5 | 主要成员 |  | 1-6 | 师生均可 |

2、每个参赛团队限申报1项；

3、公益项目执行期自资助之日起两年内完成；

4、所有团队成员能保证全程参加项目培育，按时提交赛事所要求的相关材料。

**五、参赛流程**

大赛分为报名、初赛、复赛、决赛四个阶段：

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **事项** |
| 2022年10月1日-10月25日 | 在线报名（基金会OA系统） |
| 2022年10月26日-11月3日 | 初赛 |
| 2022年11月14日-11月18日 | 复赛 |
| 2022年11月25日-12月2日 | 决赛 |

**（一）初赛**

时间：2022年10月26日-11月3日

组织初赛评审委员会，评选复赛名单，复赛名额原则上不超过50个。

**（二）复赛**

时间：2022年11月14日-11月18日

1、成立复赛评审委员会；

2、每支复赛队伍进行策划案修改，提交PPT 进行网申，具体事项另行通知；

3、评选出决赛名单，决赛名额原则上不超过40个。

**（三）决赛**

时间：2022年11月25日-12月2日

1、成立决赛评审委员会；

2、决赛队伍完善方案，提交PPT 参加线下路演；

3、评选出一、二、三等奖及优秀奖，名额原则上不超过30个。

**（四）重点培育**

时间：2022年12月—2023年12月

1、资金及资源等方面进一步支持；

2、为团队提供免费公益课程培训：包括公益通识课程培训以及个性化培训（针对不同领域的公益项目，引入相关专家指导）；

3、根据项目实施情况，择优推荐参加全国性公益活动。

**六、奖项设置**

一等奖4个，奖金6万元/项；

二等奖6个，奖金5万元/项；

三等奖8个，奖金4万元/项；

优秀奖12个，奖金3万元/项。

以上奖励均根据实际预算执行。

**七、报名方式**

1、请登录<http://210.76.203.172/edc/formview/tkc426>填报或扫描下方二维码填报。

2、上传附件统一命名为：**单位名称+“创益家”公益项目大赛申报表**

**联 系 人：**雷园园， 联系电话：010-88256909。

附件：中国科学院大学2022年首届“创益家”公益项目大赛申报表

中国科学院大学

2022年9月30日

**附件：**

**中国科学院大学2022年首届“创益家”公益项目大赛申报表**

|  |
| --- |
| 一、基本情况 |
| **项目名称** | 创益家·xxx | **依托单位** |  |
| **队长** |  | 身 份 | □学生 □教师 |
| 职称/职务/学生（年级） |  | 学 历 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 联系地址 |  |
| **指导教师** |  | 职称/职务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 联系地址 |  |
| **是否已有资金支持** | □是  | 来源 |  |
| 支持金额（万元/年） |  | 支持期限 |  |
| □否 |
| 二、团队成员信息 |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 教师/学生 | 职务/职称 | 年级 | 专业及学历 | 单位 | 在本项目中承担的主要工作 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | （财务专员） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | （宣传专员） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | （成员1） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | （成员2） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | （成员3） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | （成员4） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | （成员5） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | （成员6） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三、项目情况 |
| **赛道类别** | □科技传播赛道 □ 社会服务赛道 □职业发展赛道 |
| □心理健康赛道 □校园公益赛道 |
| **项目期限** | 年 月 日—— 年 月 日（不超过两年） |
| 四、项目简介及实施方案（1500字以内） |
| （含项目背景、项目意义、项目内容、项目目标、实施方案、财务预算、人员结构、运行保障等方面内容；对于已经获得其他资助或者已经组建的公益团队，请注明以往资助额度以及业绩等） |
| 五、项目特色（200字以内） |
|  |
| 六、项目预算 |
| **类 型** | **预算金额（元）** | **说明** |
| 1.  | 　 |  |
| 2.  | 　 |  |
| 3.  | 　 |  |
| 4.  | 　 | 　 |
| **总金额合计（元）** |  |
| 队长（签字）：年 月 日 | 指导教师（签字）：单位盖章：年 月 日 | 基金会负责人（签字）：单位盖章：年 月 日 |
| 承诺：1、本团队承诺提交的项目属于原创性设计，未参加过其他任何大赛或类似活动，不侵犯任何他人的知识产权；2、如有知识产权纠纷或争议，由本团队负责；3、本团队同意有关本项目有关内容可以由主办方公开出版、展示、展览和推广宣传。签名：日期： |

 中国科学院大学教育基金会制表