

# 中国科学院大学文件

校发字〔2022〕119号

## 中国科学院大学关于举办 2022年“国科大杯”创新创业大赛的通知

各分院、各研究所，各学院、系：

为全面贯彻落实《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》(国办发〔2021〕35号)以及《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36号)，践行《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》和《中国科学院“十四五”发展规划纲要》中关于服务国家科技创新创业战略的相关要求，贯彻落实国家创新驱动发展战略，建设一流社会服务体系，培养面向未来科技领军人才和创新创业人才，推动重大科技创新和科技成果转化，切实提高学生、科研工作者创新精神、创业意识和创新创业能力，特举办2022年“国科大杯”创新创业大赛。

## **一、 大赛主题**

逐梦新征程 科技向未来

## **二、 大赛目标**

“以赛促学、以赛促教、以赛促创”。本次比赛旨在提高学生、科研工作者创新创业意识，激发创新创业动力，推动学校和科研院所成果转化落地，以创新引领创业、以创业带动发展。

## **三、 组织机构**

主办单位：中国科学院大学

北京市怀柔区人民政府

北京怀柔科学城管理委员会

支持单位：中国科学院前沿科学与教育局

中国科学院科技促进发展局

中国科学院科学传播局

中国科学院大学教育基金会

滨州士平公益基金会

承办单位：中国科学院大学创新创业学院

中国科学院大学怀柔科学城产业研究院

中国科学院大学学生处、教务部、本科部、国内合作处、科研处、校友会

山东魏桥创业集团有限公司

中国科学院大学魏桥国科联合实验室

协办单位：中国科学院各院所

中国科学院青年创新促进会

## **四、 参赛组别和对象**

根据参赛项目所处的创业阶段、已获投资情况和项目特点，

分为创意组、初创组和成长组。参赛者以团队形式参与，每个团队的参赛成员不少于3人，须为项目的实际成员。具体参赛条件如下：

### （一）创意组

参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，在**2022年6月1日**前尚未完成工商等各类登记注册，并符合以下条件：

1. 参赛申报人须为团队负责人，团队负责人须为国科大师生、校友或中科院系统内人员。
2. 团队负责人和团队成员在大赛报名截止之日后进行变更的不予认可。

### （二）初创组

参赛项目工商等各类登记注册应未满3年（**2019年6月1日**后注册），且获机构或个人股权投资不超过1轮次，并符合以下条件：

1. 参赛申报人须为企业法定代表人，须为国科大师生、校友、中科院系统内人员，或国科大师生、校友、中科院系统内人员推荐的优质项目（推荐信模板见附件1）。
2. 初创组项目的股权结构中，参赛企业法定代表人的股权不得少于10%，参赛成员股权合计不得少于1/3。
3. 企业法定代表人、团队负责人和团队成员在大赛报名截止之日后进行变更的不予认可。

### （三）成长组

参赛项目工商等各类登记注册3年以上（**2019年6月1日**前注册）；或工商等各类登记未满3年（**2019年6月1日**后注册），

且获机构或个人股权投资 2 轮次以上（含 2 轮次），并符合以下条件：

1. 参赛申报人须为企业法定代表人，须为国科大师生、校友、中科院系统内人员，或国科大师生、校友、中科院系统内人员推荐的优质项目（推荐信模板见附件 1）。
2. 成长组项目的股权结构中，参赛企业法定代表人的股权不得少于 10%，参赛成员股权合计不得少于 1/3。
3. 企业法定代表人、团队负责人和团队成员在大赛报名截止之日起后 进行变更的不予认可。

## **五、 参赛内容**

大赛设七个分项赛：

1. **新一代信息技术分项赛：**包括软件、互联网产品技术研发、人工智能、物联网、大数据、云计算、下一代通讯技术、基于互联网模式创新等相关内容；
2. **智能硬件分项赛：**包括半导体元器件、可穿戴设备、机器人等涉及智能硬件产品、智能硬件核心关键技术、重点领域的智能化提升相关内容；
3. **新材料分项赛：**包括有色金属新材料革新及应用、绿色环保建材、生物医用材料、光学显示、纳米涂层防腐材料等领域的新型材料等相关内容；
4. **高端装备分项赛：**包括航空航天、轨道交通、雷达、电子器械、仪器仪表、自动化专用设备、激光智能装备制造等相关内容；
5. **生命科学分项赛：**包括生物医药、医疗器械、智慧医疗、健康管理等大健康产业相关内容；

**6. 新能源和节能环保分项赛：**包括在环境治理、可持续资源开发、生态环保、清洁能源应用等领域污水处理、固废处理、空气净化、新能源应用、循环经济、节能优化、环境监测等相关内容；

**7. 乡村振兴与社会服务分项赛：**包括现代种养业、农业服务、农特产品，文化创意、新媒体服务、商业模式创新以及其他不包含在分项赛 1 至 6 内的相关内容。

## **六、 参赛要求**

1. 项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，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；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。

2. 参赛项目根据各赛道相应要求，只能选择一个符合要求的赛道报名参加。

3. 已获往届“国科大杯”创新创业大赛总决赛奖项的项目，不再报名参赛。

## **七、 赛程安排**

大赛分为报名、初赛、培训、分项赛决赛和总决赛五个阶段：

时间	事项
2022 年 7 月-8 月 7 日	在线报名 ( <a href="http://ucasstar.sie.ac.cn/">http://ucasstar.sie.ac.cn/</a> )
2022 年 8 月中旬	大赛初赛
2022 年 8 月下旬	“国科之星” 双创训练营
2022 年 9 月-10 月	大赛分项赛决赛
2022 年 10 月	总决赛暨颁奖典礼

## 八、奖励政策

### （一）大赛奖励

大赛总奖金池 300 万元（所有现金奖励金额均为税前），设项目奖、优秀指导教师奖、伯乐奖、优秀组织单位奖。

#### 1. 分项赛项目奖励标准

分项赛一等奖：25 项，自动进入大赛总决赛，按总决赛奖励标准执行；

分项赛二等奖：25 项，每项奖金 1 万元；

分项赛三等奖：30 项，每项奖金 0.5 万元。

#### 2. 总决赛项目奖励标准

总决赛一等奖：创意组 1 名，奖金 8 万元；初创组 1 名，奖金 15 万元；成长组 1 名，奖金 25 万元。

总决赛二等奖：创意组 2 名，奖金各 5 万元；初创组 2 名，奖金各 10 万元；成长组 2 名，奖金各 15 万元。

总决赛三等奖：创意组 3 名，奖金各 3 万元；初创组 3 名，奖金各 5 万元；成长组 3 名，奖金各 10 万元。

总决赛优秀奖：若干名，每项奖金 1.5 万元。

#### 3. 优秀指导教师奖

向获得总决赛创意组获奖的国科大在校生团队指导老师颁发优秀指导教师奖，一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖获奖项目指导老师对应奖金分别为 8 万元、5 万元、3 万元、1.5 万元。

#### 4. 伯乐奖

向积极推荐和促进大赛发展的个人颁发伯乐奖，奖项若干名，每名奖金 5 万元。

#### 5. 优秀组织奖

向对赛事做出重大贡献的单位颁发优秀组织奖荣誉证书。

## （二）大赛支持

1. 项目辅导：为所有参赛团队成员提供“国科之星·双创训练营”创业全流程辅导，课程包括商业计划书打磨、知识产权法律实务、融资策略、市场营销等。
2. 落地孵化支持：推荐优质项目进驻国科大怀柔科学城产业研究院，提供免费注册地址及办公空间，为项目提供科技信息交流、科创沙龙、技术孵化、知识产权、相关支持政策申报等科技服务。
3. 融资服务：为优质参赛项目提供“国科之星·硬科技路演日”路演对接服务，大赛设立专项基金对优秀项目直投，联合知名创投机构、产投基金、其他金融机构提供投融资对接及其他金融服务。
4. 资源对接：为项目提供地方政府、产业、研究机构、实验室、中试基地、检测测试公共技术服务平台等资源对接服务。
5. 宣传推广：推荐优秀项目进入其他知名双创赛事绿色通道，联合合作媒体对项目进行宣传报道。

## 九、 报名通道

拟参赛单位或个人可登陆大赛官网注册用户，根据网站提示在线进行报名。

大赛网址：<http://ucasstar.sie.ac.cn/>

报名截止时间：2022年8月7日

## 十、 联系方式

联系人：宁老师

手 机: 13811311065、010-62576881  
邮 箱: ieinfo@ucas.ac.cn  
地 址: 北京市海淀区中关村东路 80 号 (100190)

请中科院各院所及国科大各学院认真做好本次大赛的宣传动员和组织工作，积极组织团队参赛，鼓励研究员、教师将科技成果产业化，不断提高创新创业人才培养水平，厚植“大众创业、万众创新”土壤，为建设创新型国家提供源源不断的人才智力支撑。

附件: 2022 年“国科大杯”创新创业大赛参赛项目推荐表

中国科学院大学  
2022 年 7 月 12 日

(此件主动公开)

---

抄送: 中科院前沿科学与教育局, 科技促进发展局, 科学传播局。

---

中国科学院大学

2022 年 7 月 13 日印发

---