



## 关于举办2026年第二十届

### iCAN大学生创新创业大赛的通知

iCAN大学生创新创业大赛（原中国MEMS传感器应用大赛，以下简称“iCAN大赛”）始于2007年，是鼓励原创精神，培养创新思维，提升实践能力的大学生综合性创新赛事。2010年，iCAN大赛入选《教育部、财政部关于批准2010年度大学生竞赛资助项目的通知》（教高函〔2010〕13号）大学生竞赛资助项目第2项，2023年入选中国高等教育学会发布的《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录第54项。第二十届iCAN大学生创新创业大赛将于2026年4月至11月举行，现将赛事有关事项通知如下：

#### 一、大赛宗旨

iCAN秉承“自信、坚持、梦想”的精神，倡导科技创新服务社会，推动教育、科技、人才深度融合，发现和培养一批有作为、有潜力的优秀青年创新人才，促进和加强高科技领域的产学研结合，搭建科技人才创新生态平台。

#### 二、组织单位

（一）主办单位：中国创造学会

（二）承办单位：中国创造学会创新工程学分会、山东省创客协会、艾瞰未来（北京）科技有限公司

### 三、赛道划分

第二十届iCAN大学生创新创业大赛赛道分为创新赛道、创业赛道、挑战赛道，三个赛道均属于iCAN大赛的组成部分。同一人不可同时报名创新赛道和创业赛道，报名创新赛道或创业赛道可同时报名挑战赛道，挑战赛道各赛项可同时报名。同一人不得在同一赛道或赛项重复报名。

（一）创新赛道。鼓励学生激发创新思维，掌握创新方法，以展示团队创新实践能力为核心目标，通过团队协作自主完成的原创作品为主要成果体现。

（二）创业赛道。鼓励学生发现市场需求，进行创业实践，提升商业化能力。通过大赛来展现创业风采，高效对接投资机构，推动项目市场化落地，助力学生实现社会价值与商业价值双赢的愿景。

（三）挑战赛道。鼓励产教融合，培养创新人才，促进参赛项目更好的与产业需求结合，大赛联合企业发布前沿技术课程和赛题，提供相应软硬件支持，加强产业与高校教育之间的联结，由人工智能、机器人、商业管理、电子信息等赛项组成。

### 四、参赛须知

#### （一）参赛方向

参赛项目需结合人工智能、智能制造、集成电路、智能机器人、航空航天、生物医药、低空经济、新型储能等技术，应用于智慧家庭、智慧农业、智慧社区、智慧医疗、智能交通、智能教育、智能硬件、智能制造、智慧文创、智能环保等各领域的创新应用。

#### （二）参赛要求

参赛项目要符合国家法律法规，必须为参赛团队原创项目，使用的核心技术、知识产权为参赛团队所有或经技术持有者书面授权，具有创新性和商业价值，且不得侵犯任何第三方知识产权，凡参赛团队必须接受大赛有关免责条款。

### （三）报名要求

参赛项目均需在大赛官网（[www.g-ican.com](http://www.g-ican.com)）提交报名材料（含团队成员信息、参赛项目材料等），报名结束后不可修改报名材料。关注大赛官方公众号（iCAN大赛）及时获取大赛通知及赛事资讯。

参赛选手在单项比赛中不得重复组队参赛，指导老师可以指导多个团队。

## 五、比赛赛制

iCAN大赛每年举办一届，分为创新赛道、创业赛道、挑战赛道三大赛道。创新赛道采用校内赛、区域赛、全国总决赛三级赛制；创业赛道采用初赛、复赛、全国总决赛三级赛制；挑战赛道赛制安排以挑战赛通知为准。由全国总决赛评选出的优秀团队，将推荐参加对应国际比赛。

## 六、奖项设置

网络报名截止后，组委会根据各分赛区的实际报名情况，设定各赛区晋级总决赛的配额。全国总决赛设一等奖、二等奖、三等奖、优秀指导教师奖、优秀组织单位奖、iCAN之星、iCAN十佳创新社、最佳人气奖等奖项，并授予相应证书。

## 七、监督反馈

如对大赛有任何意见与建议，可实名反馈至大赛组委会电子邮箱：[contest@g-ican.com](mailto:contest@g-ican.com)。

## 八、大赛组委会联系方式

联系人：唐老师

联系电话：13161711770

电子邮箱：contest@g-ican.com

地址：北京市海淀区颐和园路5号北京大学

邮编：100871

附件：1. 第二十届iCAN大赛创新赛道方案  
2. 第二十届iCAN大赛创业赛道方案  
3. 第二十届iCAN大赛挑战赛道方案



iCAN大赛官方公众号

