

# 教育部司局函件

---

## 关于公示第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 港澳台地区入围全国总决赛项目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关参赛团队：

根据《教育部关于举办第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》安排，经大赛专家委员会评审，拟同意香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区共 22 个项目入围全国总决赛现场比赛。现将入围的项目名单向社会公示（名单详见附件），公示期自 2019 年 9 月 23 日起至 27 日止。

公示期间，任何单位和个人可通过书面形式向组委会反映，以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则恕不受理。我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见务请 9 月 27 日之前通过邮递、传真或电子邮件（扫描件）送达组委会。

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同 37 号（教育部高等教育司），邮政编码：100816

联系人：王亚南 吴维东

联系电话：010-66097850

---

传真：010-66020758

电子邮箱：[internetplus@moe.edu.cn](mailto:internetplus@moe.edu.cn)

附件：第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛港澳台地区入围全国总决赛项目公示名单

中国“互联网+”大学生创新创业大赛

组织委员会

2019年9月23日



附件

## 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛

### 港澳台地区入围全国总决赛项目公示名单

| 序号 | 项目名称                            | 学校     | 地区      | 参赛组别 |
|----|---------------------------------|--------|---------|------|
| 1  | 智能康复治疗系统                        | 香港中文大学 | 香港特别行政区 | 初创组  |
| 2  | 人工智能在线学习平台                      | 香港大学   | 香港特别行政区 | 初创组  |
| 3  | Areix 智能财富-数据科学助理艾力斯            | 香港城市大学 | 香港特别行政区 | 初创组  |
| 4  | 新型光敏蛋白水凝胶的研制及应用                 | 香港科技大学 | 香港特别行政区 | 初创组  |
| 5  | ARGUS 视频 AI                     | 香港科技大学 | 香港特别行政区 | 初创组  |
| 6  | 全民遛狗移动广告牌(遛步)                   | 香港公开大学 | 香港特别行政区 | 创意组  |
| 7  | Capmi 动态捕捉传感器开发                 | 香港中文大学 | 香港特别行政区 | 初创组  |
| 8  | 越野山地车电机系统                       | 香港大学   | 香港特别行政区 | 初创组  |
| 9  | 自动回收网球机                         | 香港理工大学 | 香港特别行政区 | 初创组  |
| 10 | 信能柔性腕带电池                        | 香港城市大学 | 香港特别行政区 | 创意组  |
| 11 | 为美致新(澳门)科技有限公司                  | 澳门大学   | 澳门特别行政区 | 初创组  |
| 12 | 澳创芯-基于 AI 与数模混合 SoC 芯片的智慧医疗解决方案 | 澳门大学   | 澳门特别行政区 | 创意组  |
| 13 | 金创克                             | 澳门大学   | 澳门特别行政区 | 初创组  |
| 14 | 芯片式自动化核酸分析平台                    | 澳门大学   | 澳门特别行政区 | 初创组  |
| 15 | FindTalents 纷泰智聘                | 澳门城市大学 | 澳门特别行政区 | 创意组  |

| 序号 | 项目名称                         | 学校       | 地区      | 参赛组别 |
|----|------------------------------|----------|---------|------|
| 16 | “Autohub 艾盒”——可编程模块化 AR 智能小车 | 澳门科技大学   | 澳门特别行政区 | 创意组  |
| 17 | Hotel+（碎“纸”成金）               | 澳门科技大学   | 澳门特别行政区 | 创意组  |
| 18 | 易垃宝智能垃圾分类服务平台                | 澳门科技大学   | 澳门特别行政区 | 创意组  |
| 19 | 声控大师-离线智能声控开关                | 元智大学     | 台湾地区    | 创意组  |
| 20 | 灭火器监控解决方案                    | 公立台湾科技大学 | 台湾地区    | 创意组  |
| 21 | 多镜头影像融合结合内窥镜的 AI 识别系统        | 中原大学     | 台湾地区    | 初创组  |
| 22 | 智能狗环                         | 致理科技大学   | 台湾地区    | 创意组  |