

温州大学数理学院文件

学工【2021】7 号



关于征集 2021 年“互联网+”大学生创新创业大赛 数理学院参赛项目的通知

“互联网+”大学生创新创业大赛，是为了贯彻落实《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》，进一步激发大学生创新创业热情，展示高校创新创业教育成果，搭建大学生创新创业项目与社会投资对接平台而举办的一场全国性、高层次的学科竞赛，于 2015 年由李克强总理亲自提议举办。目前，学校正在积极备赛。为促进我院大学生创新创业教育工作，给学校推送更多参赛项目，经研究，决定面向全院师生征集“互联网+”大赛参赛项目。有关事项如下：

一、大赛目的

以赛促学，培养创新创业生力军；以赛促教，探索素质教育新途径；以赛促创，搭建成果转化新平台。

二、参赛对象

1. 数理学院在校的、以及毕业五年内的本科生和研究生。
2. 以团队为单位报名参赛，鼓励跨校、跨院组建团队。每个团队的参赛成员 3-15 人。

三、赛道简介

1. **主赛道：**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、成长组、师生共创组**。具体先参考附件 1《第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛通知》。**特别提醒：本赛道参赛项目不只限于“互联网+”项目，也鼓励各类创新创业项目参赛，根据行业背景选择相应类型。**

2. **“青年红色筑梦之旅”赛道：**该赛道分为公益组、商业组。

3. **国际赛道：**国际赛道参赛负责人和成员应为我校在校留学生、我校在海外就读的学生或海外高校学生，或毕业五年以内的相关毕业生。

4. **职教赛道：**该赛道仅限专科学生报名参赛，分为创意组与创业组。与学院关联度不大，略。

四、项目要求

1. 参赛项目能够将移动互联网、云计算、大数据、人工智能、物联网、下一代通讯技术、区块链等新一代信息技术与经济社会各领域紧密结合，服务新型基础设施建设，培育新产品、新服务、新业态、新模式；发挥互联网在促进产业升级以及信息化和工业化深度融合中的作用，促进制造业、农业、能源、环保等产业转型升级；发挥互联网在社会服务中的作用，创新网络化服务模拟，促进互联网与教育、医疗、交通、金融、消费生活等方面的深度融合。

2. 参赛项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，项目立意应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观。

3. 参赛项目涉及他人知识产权的，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、专利证书等；已完成工商登记注册的创业项目，报名时需提交营业执照等信息。

4. 参赛项目根据各赛道相应的要求，只能选择一个符合要求的赛道参赛。

五、参赛说明

1. 有意参赛者，先选定一个赛道（主赛道或青年红色筑梦之旅赛道），然后结合赛道要求，确定一个参赛的创新创业项目。同学们可以在创业教育课《创业计划书》的基础上申报项目，也可根据今年寒假社会调研的成果来申报项目，还可以依托自身的科研成果、将科研成果转化为创业项目。

2. 确定好参赛的创业项目后，再搭建一个 3-15 人规模的参赛团队，然后大家集体商议，群策群力，进一步论证该创业项目的可行性。参赛团队需要邀请一名指导师，指导师尽量邀请我院老师。如有需要，也可邀请外院教师。**团队组建完毕后，请项目负责人第一时间将团队成员、指导师名单反馈给学院罗素芹老师。**

3. 项目负责人对项目成员进行合理分工，参照附件 2《温州大学“互联网+”大学生创新创业大赛参赛创业计划书样本》，由项目成员分块撰写《创业计划书》里的相关内容。

4. 项目负责人需于 **2021 年 3 月 31 日前**将参赛的《创业计划书》电子版，发送到学院指定邮箱：259380468@qq.com。请将文件名和邮件名改为：“**班级+负责人姓名+项目名称**”。

5. 项目负责人在向学院提交参赛作品时，请登录“全国大学生创业服务网”(<https://cy.ncss.cn>)提交《创业计划书》进行网上报名。**报名成功后，参赛团队每人可获 0.5 个课外创新创业学分。**

6. 学院将对征集到的创业项目予以初步评审，主要审查《创业计划书》的规范性，请同学们尽量填写完整相关信息。

7. 为鼓励学生创新创业，学院将对通过初评的项目进行立项培育，发文公布。立项文件可作为学生创新创业能力的证明。**每个项目资助 1000 元的项目建设费**（凭发票报销）。

8. 组织学生参加互联网+赛事，培育学生创新创业意识，是学校布置给学院的重要任务。为鼓励同学们积极参与，凡参加本赛事的项目负责人，还可在**综合考评德育分**中加 2 分，项目成员加 1 分。

六、校定奖励

1. 校赛设置金奖 15 项、银奖 20 项，铜奖 30 项，分别给予 3000 元、1500 元、800 元的奖励。学校依据国赛、省赛成绩和学院学生报名人数比例，设优秀组织奖。

2. 参赛团队本科生在国赛中获得金奖（排名前 8），银奖、铜奖（排名前 5），**省赛金奖、银奖的项目负责人可直接申请省政府奖学金**，不占用学院名额。（若项目负责人为已毕业学生，排名第二位的在校生等同于项目负责人）。

3. 本科生作为团队核心成员在大赛全国赛中获得金奖或银奖（排名前 5）等同于发表 1 篇 SCI 四区期刊论文（理工类）或 CSSCI 期刊论文（人文社科类），并优先推荐参评本科生国家奖学金。

4. 研究生作为团队主要成员在全国赛（金奖排名前 5、银奖或铜奖排名前 3）和省赛（金奖排名前 3、银奖或铜奖排名前 2）中获奖，等同于发表 1 篇 SCI 四区期刊论文（理工类）或 CSSCI 期刊论文（人文社科类），纳入学位申请的学术成果考核范畴（1 名研究生最多替代 1 篇）。

5. 研究生作为团队主要成员获得省赛金奖（含）以上（排名前 5）或省赛银奖（排名前 3）的研究生毕业生，可以授予校级优秀毕业生荣誉称号，评选名额不占各培养单位指标。

七、联系方式

1. 校赛 QQ 群：871025849（学生群）欢迎同学们入群学习交流。

2. 院赛联系人：罗素芹老师，电话：665992，QQ：259380468

附件 1. 第六届“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛通知

附件 2. 温州大学“互联网+”大学生创新创业大赛参赛创业计划书样本

（因附件内容较多，建议自行在校园网查看学校通知所附带的有关材料）

温州大学数理学院

2021 年 1 月 27 日