

# 关于举办 2023 年湖州师范学院“互联网+”大学生创新创业大赛暨第九届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛的预通知

各部门、直属单位、下属学院、附属医院：

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛是中国深化创新创业教育改革的重要载体和平台，是“全球最大的创新创业课”和“全国最大的有温度的思政课”，已成为覆盖面最大、影响最广的大学生创新创业盛会。为做好 2023 年“互联网+”大学生创新创业大赛参赛工作，经研究决定，举办湖州师范学院 2023 年“互联网+”大学生创新创业大赛，现将有关事项通知如下：

## 一、大赛简介

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部等部委及省级人民政府共同主办。近年来，该项赛事影响力与日俱增，涌现出一大批科技含量高、市场潜力大、社会效益好的高质量项目，展现了新一代青年大学生奋发有为、昂扬向上的青春风采，提升了我国大学生整体创新创业水平和人才培养质量。

## 二、组织机构

承办单位：创新创业学院、教务处、学工部、研工部、团委

大赛成立组委会，负责统筹协调、组织实施大赛的各项工作。组委会成员名单如下：

主 任：丁敢真

副主任：顾永跟、谢杭、唐卫宁、黄薇、傅晓萍、管雪娇

成 员：二级学院负责科研工作副院长、党委（总支）副书记，相关职能部门副职。

大赛组委会下设办公室，具体负责大赛的执行、宣传、协调、推进等日常工作，办公室主任由谢杭兼任，成员为相关二级单位创新创业工作负责人。大赛成立评审委员会，负责参赛项目的评审，指导大学生的创新创业工作。

### **三、参赛组别和对象**

#### **（一）高教主赛道**

##### **1、参赛项目类型**

（1）新工科类项目：大数据、云计算、人工智能、区块链、虚拟现实、智能制造、网络空间安全、机器人工程、工业自动化、新材料等领域，符合新工科建设理念和要求的项目；

（2）新医科类项目：现代医疗技术、智能医疗设备、新药研发、健康康养、食药保健、智能医学、生物技术、生物材料等领域，符合新医科建设理念和要求的项目；

（3）新农科类项目：现代种业、智慧农业、智能农机装备、农业大数据、食品营养、休闲农业、森林康养、生态修复、农业碳汇等领域，符合新农科建设理念和要求的项目；

（4）新文科类项目：文化教育、数字经济、金融科技、财经、法务、融媒体、翻译、旅游休闲、动漫、文创设计与

开发、电子商务、物流、体育、非物质文化遗产保护、社会工作、家政服务、养老服务等领域，符合新文科建设理念和要求的项目。

参赛项目团队应认真了解和把握“四新”发展要求，结合以上分类及项目实际，合理选择参赛项目类别。参赛项目不只限于“互联网+”项目，鼓励各类创新创业项目参赛，根据“四新”建设内涵和产业发展方向选择相应类型。

## **2、参赛方式和要求**

(1) 本赛道以团队为单位报名参赛。允许跨校组建参赛团队，每个团队的成员不少于 3 人，不多于 15 人（含团队负责人），须为项目的实际核心成员。参赛团队所报参赛创业项目，须为本团队策划或经营的项目，不得借用他人项目参赛。

(2) 根据参赛团队负责人的学籍或学历确定参赛团队所代表的参赛学校，且代表的参赛学校具有唯一性。

## **3、参赛组别和对象**

根据参赛申报人所处学习阶段，项目分为本科生组、研究生组。根据所处创业阶段，本科生组和研究生组均内设创意组、初创组、成长组，并按照新工科、新医科、新农科、新文科设置参赛项目类型。

具体参赛条件如下：

### **A. 本科生创意组：**

(1) 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，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

(2) 参赛申报人须为项目负责人，项目负责人及成员均须为普通高等学校全日制在校本专科生（不含在职教育）。

(3) 学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

#### **B. 本科生初创组：**

(1) 参赛项目工商等各类登记注册未满 3 年（2020 年 3 月 1 日及以后注册）。

(2) 参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，须为普通高等学校全日制在校本专科生（不含在职教育），或毕业 5 年以内的全日制本专科学学生（即 2018 年之后的毕业生，不含在职教育）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

(3) 项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于 1/3，参赛团队成员股权合计不得少于 51%。

#### **C. 本科生成长组：**

(1) 参赛项目工商等各类登记注册 3 年以上（2020 年 3 月 1 日前注册）。

(2) 参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，须为普通高等学校全日制在校本专科生（不含在职教育），或毕业 5 年以内的全日制本专科学学生（即 2018 年

之后的毕业生，不含在职教育）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

（3）项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于 10%，参赛团队成员股权合计不得少于 1/3。

#### **D、研究生创意组：**

（1）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，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

（2）参赛申报人须为项目负责人，须为普通高等学校全日制在校研究生。项目成员须为普通高等学校全日制在校研究生或本专科生（不含在职教育）。

（3）学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

#### **E. 研究生初创组：**

（1）参赛项目工商等各类登记注册未满 3 年（2020 年 3 月 1 日及以后注册）。

（2）参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，须为普通高等学校全日制在校研究生，或毕业 5 年以内的全日制研究生学历学生（即 2018 年之后的研究生学历毕业生）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

（3）项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于 1/3，参赛团队成员股权合计不得少于 51%。

#### **F. 研究生成长组：**

(1) 参赛项目工商等各类登记注册 3 年以上（2020 年 3 月 1 日前注册）。

(2) 参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，须为普通高等学校全日制在校研究生，或毕业 5 年以内的全日制研究生学历学生（即 2018 年之后的研究生学历毕业生）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

(3) 项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于 10% 参赛团队成员股权合计不得少于 1/3。

## **G. 国际项目组**

国际项目组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（可为本专科生、研究生，不含在职生）。按照本科生和研究生进行分类，其他要求条件与大陆参赛项目一致。

## **（二）“青年红色筑梦之旅”赛道**

参加“青年红色筑梦之旅”活动的项目，符合大赛参赛要求的，可自主选择参加“青年红色筑梦之旅”赛道或其他赛道比赛（只能选择参加一个赛道）。本赛道单列奖项、单独设置评审指标，突出项目的社会贡献和公益价值。

### **1、参赛项目要求**

(1) 参加“青年红色筑梦之旅”赛道的项目应符合大赛参赛项目要求，同时在推进革命老区、城乡社区经济社会发展等方面有创新性、实效性和可持续性。

(2) 以团队为单位报名参赛。允许跨校组建参赛团队。国赛、省赛阶段，每个团队的成员不少于 3 人，不多于 15 人（含团队负责人），须为项目的实际核心成员。参赛团队所报参赛创业项目，须为本团队策划或经营的项目，不得借用他人项目参赛。

(3) 参赛申报人须为项目实际负责人，须为普通高等学校全日制在校生（包括本专科生、研究生，不含在职教育），或毕业 5 年以内的学生（即 2018 年之后的毕业生，不含在职教育）。企业法定代表人在国赛正式通知发布之日后进行变更的不予认可。

## **2、参赛组别和对象**

根据项目性质和特点，分为公益组、创意组、创业组。

### **A. 公益组：**

(1) 参赛项目以社会价值为导向，在公益服务领域具有较好的创意、产品或服务模式的创业计划和实践。

(2) 参赛申报主体为独立的公益项目或社会组织，注册或未注册成立公益机构（或社会组织）的项目均可参赛。

### **B. 创意组：**

(1) 参赛项目基于专业和学科背景或相关资源，解决农业农村和城乡社区发展面临的主要问题，助力乡村振兴和社区治理，推动经济价值和社会价值的共同发展。

(2) 参赛项目在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

### **C. 创业组**

(1) 参赛项目以商业手段解决农业农村和城乡社区发展面临的主要问题、助力乡村振兴和社区治理，实现经济价值和社会价值的共同发展，推动共同富裕。

(2) 参赛项目在大赛通知下发之日前已完成工商等各类登记注册，学生须为法定代表人。项目的股权结构中，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。

### **(三) 产业命题赛道**

#### **1、目标任务**

(1) 发挥开放创新效用，打通高校智力资源和企业发展需求，协同解决企业发展中所面临的技术、管理等现实问题。

(2) 引导高校将创新创业教育实践与产业发展有机结合，促进学生了解产业发展状况，培养学生解决产业发展问题的能力。

(3) 立足产业发展，深化新工科、新医科、新农科、新文科建设，校企协同培育产业新领域、新市场，推动大学生更高质量创业就业。

#### **2、参赛要求**

(1) 本赛道以团队为单位报名参赛，每支参赛团队只能选择一题参加比赛，允许跨校组建、师生共同组建参赛团队，每个团队的成员不少于 3 人，不多于 15 人（含团队负责人），须为揭榜答题的实际核心成员。



(2) 项目负责人须为普通高等学校全日制在校生（包括本专科生、研究生，不含在职教育），或毕业 5 年以内的全日制学生（即 2018 年之后毕业的本专科生、研究生，不含在职教育）。参赛项目中的教师须为高校教师（2023 年 7 月 31 日前正式入职）。

(3) 参赛团队所提交的命题对策须符合所答企业命题要求。参赛团队须对提交的应答材料拥有自主知识产权，不得侵犯他人知识产权或物权。

### **3、参赛项目要求**

(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，创新网络化服务模式，促进互联网与教育、医疗、交通、金融、消费生活等深度融合。

(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。参赛项目不得侵犯他人知识产权；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；抄袭盗用他人成果、提供虚假材料等违反相关法律法规的行为，一经发现即刻丧失参赛相关权利并自负一切法律责任。

(3) 参赛项目涉及他人知识产权的，报名时须提交完整的具有法律效力的所有人书面授权许可书等；已在主管部门完成登记注册的创业项目，报名时须提交营业执照、登记证书、组织机构代码证等相关证件的扫描件、单位概况、法定代表人情况、股权结构等。参赛项目可提供当前真实财务数据、已获投资情况、带动就业情况等相关证明材料。在大赛通知发布前，已获投资 1000 万元及以上或在 2022 年及之前任意一个年度的收入达到 1000 万元及以上的参赛项目，请在总决赛时提供投资协议、投资款证明等佐证材料。

(4) 参赛项目不得含有任何违反《中华人民共和国宪法》及其他法律、法规的内容。须尊重中国文化，符合公序良俗。

(5) 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报名参赛。已获本大赛往届总决赛各赛道全国金奖和银奖的项目，不可报名参加本届大赛。

## **(四) 职教赛道**

### **1、参赛项目类型**

(1) 创新类：以技术、工艺或商业模式创新为核心优势；

(2) 商业类：以商业运营潜力或实效为核心优势；

(3) 工匠类：以体现敬业、精益、专注、创新为内涵的工匠精神为核心优势。

### **2、参赛方式和要求**

(1) 职业院校（包括职业教育各层次学历教育，不含在职教育）、国家开放大学学生（仅限学历教育）可以报名参赛。

(2) 大赛以团队为单位报名参赛。允许跨校组建团队，每个团队的参赛成员不少于 3 人，不多于 15 人（含团队负责人），须为项目的实际核心成员。参赛团队所报参赛创业项目，须为本团队策划或经营的项目，不得借用他人项目参赛。

### **三、参赛组别和对象**

本赛道分为创意组与创业组。

#### **（一）创意组**

1. 参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型、服务模式或针对生产加工工艺进行创新的改良技术，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

2. 参赛申报人须为团队负责人，须为职业院校的全日制在校学生或国家开放大学学历教育在读学生。

3. 学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

#### **（二）创业组**

1. 参赛项目在大赛通知下发之日前已完成工商等各类登记注册，且公司注册年限不超过 5 年（2018 年 3 月 1 日及以后注册）。

2. 参赛申报人须为企业法定代表人，须为职业院校全日制在校学生或毕业 5 年内的学生（即 2018 年之后的毕业

生）、国家开放大学学历教育在读学生或毕业 5 年内的学生（即 2018 年 6 月之后的毕业生）。企业法人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

3. 项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于 1/3，参赛团队成员股权合计不得少于 51%。

## **五、赛程安排**

### **（一）动员部署（2022 年 12 月）**

学校召开参赛工作动员会，各学院按照有关会议和文件要求在本学院动员宣传、全面部署，多方协同深入挖掘优质项目，为院级初赛提前做准备。

### **（二）院级初赛（2023 年 3 月初）**

各学院自行组织院赛，原则上参赛学生数不低于学院在校人数的 25%，评选出一、二、三等奖及优胜奖，推荐一等奖项目参加校赛（报名项目数超过指标数每 10 个奖励 1 个校赛一等奖名额）。以学院为单位在 2023 年 3 月 5 日前将以下材料电子稿（存为 PDF 格式）：一等奖项目 PPT、项目计划书、学院初赛结果汇总表，以“学院名称+项目名称”命名和汇总表一起压缩成一个压缩包发送至校赛工作邮箱:02238@zjhu.edu.cn。学院初赛结果汇总表纸质版（签字盖章）报送至 13 幢 212 办公室。

### **（三）校级复赛（2023 年 3 月中旬）**

校级复赛以 PPT 查阅和文本评审为主。学校将组织专家对申报材料进行初筛，入围的团队参加校级决赛。

### **（四）作品修改（2022 年 3 月中旬—3 月下旬）**

各团队修改参赛项目，为校级决赛做准备。

#### **（五）校级决赛（2022 年 4 月上旬）**

邀请历届“互联网+”创新创业大赛国赛评委、省赛评委、行业专家等组成校赛评审委员会，根据决赛评审结果和各学院竞赛组织情况评选出特等奖、一等奖项目共 15 项左右，其余项目和未进入决赛的院级一等奖项目均列为校级二等奖。选拔优秀团队形成参加第九届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛候选名单。

#### **（六）集中训练营（2022 年 4 月--6 月）**

所有参赛团队登录“全国大学生创业服务网”（cy.ncss.cn）进行报名。系统开放时间另行通知。

进入省赛候选名单的团队按照评委的建议继续修改参赛方案。学校组织多场赛前集训，对参赛项目作重点培育及打磨，为省赛做准备。

#### **（七）赛前答辩（2022 年 6 月中旬）**

组织专家对省赛候选项目进行赛前答辩，择优产生推荐至省赛的项目名单。

#### **（八）省级决赛（2022 年 7 月--8 月）**

省赛组委会组织专家进行网络评审，遴选出优秀团队入围省级决赛。

#### **（九）全国总决赛（2022 年 9 月—11 月）**

入围国赛团队集训备战，邀请有关专家对优秀作品进行指导和完善，参加全国总决赛。

### **六、奖项设置**

校级决赛设置特等奖、一、二、三等奖及优胜奖若干名。特等奖、一等奖由校级决赛产生，二、三等奖及优胜奖由学院自行评定并报学校备案。

## **七、工作要求**

### **（一）高度重视，精心组织**

各学院要严格按照比赛有关要求，认真组织动员团队参赛，为在校生和毕业生参与竞赛提供必要的条件和支持，做好组织工作。各学院要鼓励和支持专业教师带领学生开展科技成果转化，努力让参赛项目产生应用价值和市场价值，推动项目孵化落地。

### **（二）加强宣传，广泛发动**

各学院深入挖掘已有国创项目、浙江省新苗人才计划立项项目、校大学生科研立项项目、相关学科竞赛优秀作品等，根据相关类型转化为参赛项目。重点挖掘毕业5年之内校友的项目，整合各类技术资源和社会资源，形成高质量的参赛作品。

### **（三）强化引导，系统培育**

注重采取教育培训、专家讲座、经验交流等方式开展培训辅导。创新培训手段，充分利用互联网资源，切实增强培训的针对性和实效性，进一步做好项目的培育提升。

**（四）鼓励学校党政管理机构、教辅机构以及科研机构人员积极指导学生申报，原则上每个部门申报数不超过1个，不占学院名额。**

**(五)** 本次竞赛解释权归学校大赛组委会。竞赛活动的有关情况请及时与学校大赛组委会联系。

联系人：

杨 佳（老师） 0572-2321030，15167276567（666567）

附件 1：湖州师范学院 2023 年“互联网+”大学生创新创业大赛参赛项目指标数量表

附件 2：湖州师范学院 2023 年“互联网+”大学生创新创业大赛项目汇总表

附件 3：第八届中国国际“互联网+”大赛项目评分标准

湖州师范学院

2022 年 12 月 7 日

# 附件 1

## “互联网+”大赛各学院参赛项目指标数量表

学院	学院人数	项目目标数 (25%)	一等奖 (10%)	二等奖 (20%)	三等奖 (50%)	优胜奖 (20%)
安定书院	100	5	1	1	3	0
经济管理学院	1419	71	7	14	36	14
马克思主义学院	202	10	1	2	5	2
教师教育学院	1982	99	10	20	50	19
体育学院	396	20	2	4	10	4
人文学院	1266	63	6	12	32	13
外国语学院	702	35	4	8	18	5
艺术学院	1144	57	6	12	29	10
音乐学院	359	18	2	4	9	3
理学院	1097	55	6	12	28	9
信息工程学院	1127	56	6	12	28	10
工学院	807	40	4	8	20	8
生命科学学院	953	48	5	10	24	9
医学院/护理学院	1838	92	9	18	46	19
合计	13392	669	69	137	338	125

说明：1. 报名项目数超过指标每 10 个奖励 1 个校赛一等奖名额；

2. 国际赛道项目的申报由留学生所在二级学院和国际学院统筹商议。国际赛道项目数量原则上不低于 2022 年申报数量。