浙江师范大学法学院关于开展“三大赛事”项目培育立项工作的通知

为进一步加强我院学生创新创业的意识与能力，提升我院学生在“三大赛事”中的的竞争力，以赛促学、以赛促教，推动毕业生更高质量创业就业，决定启动我院“三大赛事”项目的培育立项工作，现将有关事项通知如下：

**一、申报对象**

浙江师范大学法学院全日制学生

**二、申报要求**

1.项目负责人必须为我院全日制非毕业班学生，团队成员不作年级、专业要求。

2.创新创业项目申报者同期只能担任一个项目的负责人或一个项目的团队成员，项目成员5-8人，每个项目限报指导老师2人。

3.申报的项目应具有一定的学术前沿性或创业实践性，思路清晰，内容可行，方法得当。

4.项目形式分为哲学社会科学类学术论文、社会调查报告、创业孵化项目三个类别。

**三、申报项目**

**1.哲学社会科学类学术论文。**申报项目研究范围为哲学、经济、社会、法律、教育、管理领域。旨在培育一批具有学术研究价值和现实意义的项目成果，鼓励申报“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、省新苗计划或者国家级大学生创新创业训练计划项目等。

**2.社会调查报告。**申报项目研究范围为哲学、经济、社会、法律、教育、管理领域。旨在培育一批具有学术研究价值和现实意义的项目成果，鼓励申报“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、中国研究生公共案例大赛、浙江省大学生法律职业能力竞赛（征文类比赛）、浙江省公共管理案例大赛、浙江省统计调查大赛等。

**3.创新创业孵化项目。**旨在搭建大学生创新创业实践的指导、服务、交流平台，培育和发现优质的创新创业项目和高素质的创新人才，鼓励申报“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、中国国际大学生创新大赛。

（1）创业计划类：项目所属类别分为已创业与未创业两类；项目所属领域分为电子商务、文化创意和服务咨询等类别。以商业计划书评审、现场答辩等作为立项项目的主要评价内容。

（2）创业实践类：拥有或授权拥有产品或服务，并已在工商、民政等政府部门注册登记为企业、个体工商户、民办非企业单位等组织形式，且法人代表或经营者具备申报资格、运营时间在3个月以上的项目，可以申报创新创业项目。以经营状况、发展前景等作为立项项目的主要评价内容。

（3）公益创业类：拥有较强的公益特征（有效解决社会问题，项目收益主要用于进一步扩大项目的范围、规模或水平）、创业特征（通过商业运作的方式，运用前期的少量资源撬动外更广大的资源来解决社会问题，并形成可自身维持的商业模式）和实践特征（团队须实践其公益创业计划，形成可衡量的项目成果，部分或完全实现其计划的目标成果）的项目，可以申报创新创业项目。以创办非盈利性质社会组织的计划和实践等作为立项项目的主要评价内容。

**四、项目申报与执行管理**

**（一）项目申报与审批**

1.学院采取限额申报方式，最终立项数将根据申报项目的质量立项10项左右。

2.有意向申报的同学请填写项目申报书（见附件一），以项目名称命名文件和邮件主题，于9月15日前发送至邮箱fazhengxxb2019@163.com。

3.参与三大赛事的各项目负责人应在填写立项申报书的基础上，根据不同赛事申报要求，额外提交相关项目材料。参与“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛（大挑）需提交项目文本及支撑材料，参与中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛（小挑）、“创青春”全国大学生创业大赛需提交不超过20页的PPT介绍材料与不超过20页的佐证材料（如无可不提供）。

4.学院在个人申报的基础上，组织评审并根据文本评审和现场答辩确定立项项目，经学院创新创业大赛领导小组审定后公布。

5.项目负责人对研究项目负全责，须认真执行学校和学院的管理规定，按期保质保量完成项目研究的各项任务。

**（二）项目结题与验收**

1.加强科研成果的有效转化，对于立项项目，鼓励参加挑战杯、中国国际大学生创新大赛、国家级大学生创新创业训练计划项目、省新苗课题、中国研究生公共管理案例大赛、“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛、浙江省大学生法律职业能力竞赛、浙江省公共管理案例大赛、浙江省统计调查大赛等各级大学生创新创业大赛，参加上述赛事校级比赛即可结题。

2.项目结题时，若需调整项目成员的，项目第一负责人仅限由第二负责人替换，项目成员可根据实际情况经指导教师和学院审核后提出变更申请。

**五、项目经费管理**

1.通过学院评审立项并结题的，学院将给予3000元资助。立项后，学院将给予项目50%的资助额度，项目结题后再给予另外50%的资助。具体资助办法如下：

（1）项目代表学院入围学校决赛并参加现场答辩的，每个项目再追加1000元后期资助；

（2）项目代表学校入围浙江省比赛，每个项目再追加2000元后期资助；

（3）项目代表学校入围浙江省决赛并参加现场答辩的，每个项目再追加2000元后期资助；

（4）项目代表浙江省入围全国比赛，每个项目再追加5000元后期资助；

（5）项目代表浙江省入围全国赛并参加现场答辩的，每个项目再追加10000元后期资助。

2.学院鼓励师生积极参加各类学科竞赛，如有项目未在本次立项但入围“三大赛事”省赛或国赛的，参照立项项目给予资助。

3.资助经费由项目负责人统筹，凭正式发票到学院团委审核并报销。所有经费的使用参照学校计划财务处科研经费相关规定管理。

4.对无正当理由自行中断的项目，学院将取消该项目计划，追回已使用项目经费，并相应减少该专业下一期申报指标。

附件1：浙江师范大学法学院创新创业项目申报书

附件2：浙江师范大学大学生创新创业重点项目（大挑）

申报书

附件3：浙江省“挑战杯”大学生创业计划竞赛（小挑+创青春）作品申报书

附件4：中国国际大学生创新大赛PPT介绍材料（包含：项目概要、项目创新、产品与服务、营销推广、运营模式、团队结构、未来规划）

共青团浙江师范大学法学院委员会

2024年7月6日

附件1：

浙江师范大学法学院创新创业项目申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 项目所属  一级学科 |  | | | | | | |
|  | 姓名 | | 年级 | 学号 | 所在院系  /专业 | 联系电话 | 分工 |
| 主持人 |  | |  |  |  |  |  |
| 项目成员 |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| 指导教师1 | 姓名 | |  | | 专业技术职务 |  | |
| 指导教师2 | 姓名 | |  | | 专业技术职务 |  | |
| **一、项目简介**(200字以内） | | | | | | | |
| **二、预期成果**  **□哲学社会科学类学术论文 □社会调查报告 □创新创业孵化项目** | | | | | | | |
| **三、项目实施方案**  具体内容包括：  1.项目背景（简要说明项目背景、研究现状、意义及实施必要性）  2.项目方案、技术路线与组织管理（包括计划目标、主要内容、思路方法、组织实施、进度安排等）  3.项目研究条件及创新之处 | | | | | | | |
| **指导老师意见** | |  | | | | | |
| **学院评审意见** | |  | | | | | |

附件3

**浙江省“挑战杯”大学生创业计划竞赛**

**作品申报书**

（校级竞赛参赛作品）

作品编号：（由参赛高校自行按数字顺序填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在省  （区、市） |  | | | 学校名称  （全称） | | |  | |
| 项目名称 |  | | | | | | | |
| 项目组别 | I. 普通高校组 II. 职业院校组 | | | | | | | |
| 项目类别方向 | A. 科技创新和未来产业  B. 乡村振兴和农业农村现代化  C. 城市治理和社会服务  D. 生态环保和可持续发展  E. 文化创意和区域合作 | | | | | | | |
| 工商注册、融资、  享受创业资助情况 | 工商注册（□是□否）  法人姓名： | | | | | 完成融资（□是□否）  融资金额： 万 | | |
| 校级资助（□是□否）  资助金额： 万 | | | | | 市级资助（□是□否）  资助金额： 万 | | |
| 省级资助（□是□否）  资助金额： 万 | | | | | 国家级资助（□是□否）  资助金额： 万 | | |
| 团队成员信息  （不少于6人且不多于10人） | | | | | | | | |
| 团队成员1  （负责人） | 姓名 |  | 性别 | |  | | 在读学历 |  |
| 学院 |  | 专业 | |  | | 年级 |  |
| 学号 |  | 手机 | |  | | 毕业时间 |  |
| 企业法人（□是□否） | | | | | | | |
| 团队成员2 | 姓名 |  | 性别 | |  | | 在读学历 |  |
| 学院 |  | 专业 | |  | | 年级 |  |
| 学号 |  | 手机 | |  | | 毕业时间 |  |
| 团队成员3 | 姓名 |  | 性别 | |  | | 在读学历 |  |
| 学院 |  | 专业 | |  | | 年级 |  |
| 学号 |  | 手机 | |  | | 毕业时间 |  |
| 团队成员4 | 姓名 |  | 性别 | |  | | 在读学历 |  |
| 学院 |  | 专业 | |  | | 年级 |  |
| 学号 |  | 手机 | |  | | 毕业时间 |  |
| 团队成员5 | 姓名 |  | 性别 | |  | | 在读学历 |  |
| 学院 |  | 专业 | |  | | 年级 |  |
| 学号 |  | 手机 | |  | | 毕业时间 |  |
| 团队成员6 | 姓名 |  | 性别 | |  | | 在读学历 |  |
| 学院 |  | 专业 | |  | | 年级 |  |
| 学号 |  | 手机 | |  | | 毕业时间 |  |
| 指导教师  （不多于3人） | 姓名 | 性别 | 学院 | | 职称 | | 职务 | 手机 |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
| 项目简介  （500字以内） |  | | | | | | | |
| 社会价值  （500字以内） |  | | | | | | | |
| 实践过程  （500字以内） |  | | | | | | | |
| 创新意义  （500字以内） |  | | | | | | | |
| 发展前景  （500字以内） |  | | | | | | | |
| 团队协作  （500字以内） |  | | | | | | | |

备注：1.作品文本包括20页ppt介绍材料和20页佐证材料（如无可不提供）。

附件2

浙江师范大学

大学生创新创业重点项目（创新项目）

申报书

作品名称：

学院全称：

负责人姓名：

负责人电话：

类别：

□ 自然科学类学术论文

□ 哲学社会科学类社会调查报告

□ 科技发明制作Ⅰ类

□ 科技发明制作Ⅱ类

说明

1．申报者应认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。

2．申报者须填写A表，根据作品类别（自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告、科技发明制作）分别填写B1、B2或B3表。科技发明制作项目分为Ⅰ类（科技含量较高）和Ⅱ类（投入较少的小发明），请注明。

3．项目成果佐证材料附在申报书后面，每份材料注明学生参与情况，附件需形成目录，按照材料类型有序排列。

4.申报书部分和佐证材料合在一起，若有项目文本同步附上（申报书+附件目录+附件材料+文本材料），分别提交word和pdf形式各一份。

5．学术论文、所附的有关材料若是英文，请另附中文。

A.申报者情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 | |  | | | | | | |
| 负责人姓名 | |  | | 负责人联系方式 | | |  | |
| 已获校内资助金额 | | （万元） | | 资金来源 | | |  | |
| 负责人所在学院 | |  | | 负责人专业年级 | | |  | |
| 负责人学号 | |  | | 负责人分工 | | |  | |
| 指导教师姓名 | |  | | 指导教师联系方式 | | |  | |
| 指导教师单位 | |  | | 指导教师职称 | | |  | |
| 指导教师工号 | |  | | 指导教师年龄 | | |  | |
| 指导教师性别 | |  | | 指导教师主要成果 | | |  | |
| 指导教师近三年指导学生完成的主要成果（300字以内）： | | | | | | | | |
| 申报项目类别（ ）  1．自然科学类学术论文  2．哲学社会科学类社会调查报告  3．科技发明制作 | | | | | | | | |
| 作品所属领域( )  A.机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）  B.信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  C.数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  D.生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  E.能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）  F.哲学G .经济H.社会I.法律J.教育K.管理  M.发展成就N.文明文化O.美丽中国P.民生福祉Q.中国之治R.战疫行动 | | | | | | | | |
| 参赛形式（ ） A.个人作品 B.集体作品 | | | | | | | | |
| 合作者基本情况（可自行添加行） | | | | | | | | |
| 姓名 | 学院 | | 专业年级 | | 学号 | 联系方式 | | 分工 |
|  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | |

B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：1．作品分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写；

2．硕士研究生作品不在此列。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作  品  分  类 | （ ）  A.机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）  B.信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  C.数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  D.生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  E.能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等） |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 作品的实际应用价值和现实意义 |  |
| 项目培育实施计划 | 列清楚项目实施规划与拟取得的阶段性成果。 |
| 现阶段取得已项目成果 | 列清楚与本项目相关的各类成果（包括但不限于文章、专利、检测报告、专家肯定、协议合同、报道、批示、调查报告等），注明成果时间与级别，并附上佐证材料，项目负责人及成员信息圈出来，标明成员年级。 |
| 指导  教师  意见 | 指导教师签章：  年 月 日 |
| 学院  团委 审核 意见 | 单位盖章：  年 月 日 |

B2．申报作品情况

（哲学社会科学类社会调查报告）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属  领域 | （ ）  F.哲学G.经济H.社会I.法律J.教育K.管理  M.发展成就N.文明文化O.美丽中国P.民生福祉Q.中国之治R.战疫行动 |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学  性、先进性  及独特之处 |  |
| 作品的实际  应用价值和  现实指导意义 |  |
| 作  品  摘  要 |  |
| 项目培育实施计划 | 列清楚项目实施规划与拟取得的阶段性成果。 |
| 现阶段取得项目成果 | 列清楚与本项目相关的各类成果（包括但不限于文章、专利、检测报告、专家肯定、协议合同、报道、批示、调查报告等），注明成果时间与级别，并附上佐证材料，项目负责人及成员信息圈出来，标明成员年级。 |
| 调查方式 | □走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍 □个别交谈  □亲临实践 □会议  □图片、照片 □书报刊物 □统计报表  □影视资料 □文件 □集体组织 □自发 □其他 |
| 主要调查  单位及调  查数量 | 省（市） 县（区） 乡（镇） 村（街）  单位 邮编 姓名 电话  调查单位 个 人次 |
| 指导  教师  意见 | 指导教师签章：  年 月 日 |
| 学院  团委  审核  意见 | 单位盖章：  年 月 日 |

B3．申报作品情况（科技发明制作）

说明：1.本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、实验数据、原理结构图、

外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书；

2.作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作  品  分  类 | （ ）  A.机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）  B.信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  C.数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  D.生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  E.能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等） |
| 作品设计、发明的目的和基本思路，创新点、技术关键和主要技术指标 |  |
| 作品的科学性、先进性（必须说明与现有技术相比，该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步），请提供技术性分析说明和参考文献  资料 |  |
| 项目培育实施计划 | 列清楚项目实施规划与拟取得的阶段性成果。 |
| 现阶段取得项目成果 | 列清楚与本项目相关的各类成果（包括但不限于文章、专利、检测报告、专家肯定、协议合同、报道、批示、调查报告等），注明成果时间与级别，并附上佐证材料，项目负责人及成员信息圈出来，标明成员年级。 |
| 作品可展示的形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示  □图片 □录像 □样品 |
| 专利申报情况 | □提出专利申报  申报号 申报日期 年 月 日  □已获专利权批准  批准号 批准日期 年 月 日  □未提出专利申请 |
| 指导  教师  意见 | 指导教师签章：  年 月 日 |
| 学院  团委  审核  意见 | 单位盖章：  年 月 日 |