## 新疆理工学院

## 能源化工工程学院教学文件

能化教字〔2023〕16号

能源化工工程学院教学办公室

2023年4月26日

# 能源化工工程学院 2023 年度大学生创新创业训练计划项目申报工作通知

大学生创新创业实践是培养大学生独立思考、善于质疑、勇于创新的探索精神和敢闯会创的意志品格,是提升大学生创新创业能力,培养适应社会发展需要的创新型人才。根据《新疆理工学院"大学生创新创业训练计划"项目管理办法(试行)》(新理工教发〔2022〕57号)相关要求,现校级已启动2023年大学生创新创业训练计划项目申报工作,为进一步做好我院"大学生创新创业训练计划"申报、立项、评审事宜,现将有关事项通知如下:

#### 一、项目申报条件与要求

申报人应具备品学兼优、学有余力、有较强的独立思考能力、创新意识和研究探索精神,对科学研究、科技活动或社会实践有浓厚的兴趣。具体要求如下:

(一)**面向对象**。项目面向全日制非毕业年级在读本科 生申报,原则上申报国家、省级大创项目的负责人应为在读 大一、大二年级学生。每名本科生每年只能主持一个项目, 且保证在毕业之前结题。曾因个人原因终止项目的学生原则 上不能再申报新的项目,有未结题项目者(不含 2023 年结 题项目)不能参加此次申报。

- (二)申报团队。各类大创项目以团队形式申报。申报项目的主持人仅限1人,每个团队人数不超过5人(含项目主持人在内),每个学生只能参加一项项目,项目负责人在项目结项前不可变更,项目归属学院以项目主持人所在学院为准。
- (三)项目导师。项目必须配备导师,导师原则上应是 我校具有中级及以上职称或具有硕士学位以上的教师。创业 实践项目除配备1名校内导师外,原则上还需配备1名企业 导师。每位导师同时指导的在研项目不超过2项。
- (四)研究周期。创新训练项目研究周期为1年,创业训练与创业实践项目研究周期为2年。"国家级大创项目"和"省级大创项目"实施周期原则上不超过2年,"校级大创项目"实施周期为1年。("大创项目"具体实施周期按教育厅下发文件执行)
- (五)指导老师要求。学院鼓励教师积极组织学生参加自己的团队申报"大创项目",学院高级职称教师、博士教师、有在研科研项目及2023年新申请科研项目的教师原则上需指导1个学生团队开展"大学生创新"研究。为保证质量,确保能顺利完成中期检查和结题,我院每名教师指导"大创项目"团队原则上为1-2个队(含2个队)。

#### 三、立项事官

- (一)重点支持领域。重点围绕院部"有限领域、有限规模、有限目标"的项目原则,支持具有一定创新性的基础理论研究项目和有针对性的应用研究项目持续深化研究和实践,鼓励开展新兴学科研究和跨学科的交叉综合研究。
- (二)一般项目。鼓励各团队依托"青年红色筑梦之旅"、 产学合作创新创业联合基金项目、教师科研项目、各类学科 竞赛等项目类型,积极申报大创项目。

#### 三、项目申报操作流程及时间安排

2023 年度大学生创新创业训练计划项目申报采取学生申报、学院初评、学校复审的方式开展。

#### (一) 具体操作流程

- 1.学生选题→选定项目指导教师→填报项目申报书。
- 2.各学院要指定 3 位专家根据新疆理工学院大创项目立项评审标准对项目进行评审→根据专家评审情况确定推荐项目名单→学院填写推荐项目汇总表(排名)并由院部领导签字→交教务处。
  - 3.做好项目审核及汇总工作。
- (1)项目申报书及相关申请材料(纸质版一式五份, 电子版)。
- (2) 2023 年大创项目推荐汇总表(纸质版及电子版各一份),请务必按照学院审核推荐意见排序。

#### (二) 时间节点安排

- 1.2023年5月20日前,院(部)确定推荐项目,并提交申报材料(申报书、推荐汇总表)至教务处。
- 2.2023 年 5 月 25 日, 学校教务处组织专家对二级学院 推荐项目进行统一评审后确定立项级别。

#### (三) 项目管理

- 1.指导教师应强化对学生团队的指导,原则上每周应指导1次。学生应主动对接指导教师,接受教师的指导。鼓励教师持续指导和培育项目,将大创项目作为实习实践、毕业设计(论文)的选题来源,做好做深。
- 2.校级将不定期组织专家抽查项目运行情况,开展项目中期检查(每年4月或10月),中期检查不合格和延期1年不能通过结题的项目,项目自动终止。

能源化工工程学院 2023 年 4 月 26 日

## 新疆理工学院大学生创新创业训练计划 项目申报表

## (创新训练项目)

推	荐	学	院	:	
立	项	级	别	:	
项	目	名	称	:	
项	目	负责	人	:	
负	责	人 班	级	:	
联	系	电	话	:	
指	导	教	师	:	
联	系	电	话	:	
申	报	日	期	:	2022年5月30日
团	队	人	数	:	

新疆理工学院教务处 制

填表日期: 2022 年 5 月 30 日

项目名称						
	项目所属 学科门类					
Ţ	<b>页目类</b> 型	Ĭ			创新训练项目	
J	页目周期	1				
<b>项目简介</b> (100 字内)						
		姓名	年级	学号	所在院系 /专业	联系电话
申请团队	负 责 人 成 员					
指 导	女	生名			单 位	
指导教师	ty.	生名			单 位	

一、申i	<b>清理由</b> (	包括自身具备	<b>各的知识条件、</b>	自己的特长、	兴趣、已有	的实践创新成	果等)
1、 累和已 2、 3、 4、 5、	本内容包: 项目研究 取得的成: 项目研究 项目创新	背景(国内 渍,已具备的 注目标及主要 行特色概述 注述术路线 安排	的条件,尚缺少	及研究意义、基本的条件及方法		<b>基础,与本项</b> 目	目有关的研究积

三、学校提供条件	(包括项目开展	展所需的实验实训情	况、配套经费	、相关扶持政策等)	
   四、预期成果					
五、经费预算					
总经费 (元)		财政拨款(元)		学校拨款 (元)	li te en
总经费(元) 注:按照学校立项	文件中下拨经责		目财政拨款和	<b>学校拨款</b> (元) 学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括:			目财政拨款和		校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差	旅费;	<b>责填写。国、省级项</b>		学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差 2、用于项目	旅费; 研发的元器件、	表填写。国、省级项 软硬件测试、小型(		学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差 2、用于项目 3、资料购置	旅费; 研发的元器件、 、打印、复印、	表填写。国、省级项 软硬件测试、小型(	硬件购置费等;	学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差 2、用于项目 3、资料购置	旅费; 研发的元器件、 、打印、复印、	素填写。国、省级项   软硬件测试、小型码   印刷等费用;	硬件购置费等;	学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差 2、用于项目 3、资料购置	旅费; 研发的元器件、 、打印、复印、	素填写。国、省级项   软硬件测试、小型码   印刷等费用;	硬件购置费等;	学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差 2、用于项目 3、资料购置	旅费; 研发的元器件、 、打印、复印、	素填写。国、省级项   软硬件测试、小型码   印刷等费用;	硬件购置费等;	学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差 2、用于项目 3、资料购置	旅费; 研发的元器件、 、打印、复印、	素填写。国、省级项   软硬件测试、小型码   印刷等费用;	硬件购置费等;	学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差 2、用于项目 3、资料购置	旅费; 研发的元器件、 、打印、复印、	素填写。国、省级项   软硬件测试、小型码   印刷等费用;	硬件购置费等;	学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差 2、用于项目 3、资料购置	旅费; 研发的元器件、 、打印、复印、	素填写。国、省级项   软硬件测试、小型码   印刷等费用;	硬件购置费等;	学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差 2、用于项目 3、资料购置	旅费; 研发的元器件、 、打印、复印、	素填写。国、省级项   软硬件测试、小型码   印刷等费用;	硬件购置费等;	学校拨款各填一半,	校级项目
总经费(元) 注:按照学校立项 只填写学校拨款。 具体包括: 1、调研、差 2、用于项目 3、资料购置	旅费; 研发的元器件、 、打印、复印、	素填写。国、省级项   软硬件测试、小型码   印刷等费用;	硬件购置费等;	学校拨款各填一半,	校级项目

六、扌	指导教师意见:			
签	名:	年	月	日
	专家组评审意见			
	评分项目内容及分值			评分
1	项目选题科学、内容新颖、具有挑战性和前景价值,有助于增新意识和实践能力,能体现知识创新、技术创新或研究方法创 手段以实验为主。(30分)			
2	项目方案条理清晰,实验设计合理,方法可行,实验条件能满,求。(60分)	足项	目要	
3	预期目标明确。(10分)			
	合计			
七、青	专家组评审意见:			
专家	组成员(至少2位专家)签字:	年	月	日
八、兽	学院意见:			
签字	之(盖章):	年	月	日
九、刺	数务处意见:			
签字	(盖章):	年	月	日

## 新疆理工学院大学生创新创业训练计划 项目申报表

### (创业训练项目)

推	荐	学	院	:	
立	项	级	别	:	
项	目	名	称	:	
项	目	负责	人	:	
负	责	人 班	级	:	
联	系	电	话	:	
指	导	教	师	:	
联	系	电	话	:	
申	报	日	期	:	2022年5月30日
团	队	人	数	:	

新疆理工学院教务处 制

填表日期: 2022 年 5 月 30 日

]	项目名称					
项目	项目所属学科门类		项目类型		包	业训练项目
预	计所需经费			参与学生人数		
J	项目周期					
	姓名			性别		
项目	学院、专业、班	E级				
负责 人	学 号				联系方式	
	成绩排名			/ (名》	欠/专业人数)	
指导		姓名		所在等	学院	联系电话
教师						
企业		姓名		所在身	单位	联系电话
导师						
	姓名	性别	学院专业	学号	=	工作分工
A. 1.11						
创业 团队						
人员						
信息						
<b>项目</b> <b>简介</b> (80- 120 字)						

项目 特色							
一、项	目介绍	(市场分析、	营销模式、	财务分析、	风险预期、	项目进度安排等)	

二、项目预期	]结果(项目结题要求)	
三、预算经费	(如有外来资金可作说明)	
支出科目	计算根据及理由	金额(单位:元)
	合计	

四、指导	学教师意见:				
签名:	: -	年	月	日	
	专家组评审意见				
	评分项目内容及分值			评	分
1	项目选题科学、内容新颖、具有挑战性和前景价值,有助于增新意识和实践能力,能体现知识创新、技术创新或研究方法创手段以实验为主。(30分)				
2	项目方案条理清晰,实验设计合理,方法可行,实验条件能满求。(60分)	足项	目要		
3	预期目标明确。(10分)				
	合计				
五、专家	《组评审意见:				
专家组	成员(至少2位专家)签字:	ź	年	月	日
六、学院	完意见:				
签字(	(盖章):	年	· )	目	日
七、教	务处意见:				
签字(	盖章) <b>:</b>	年	月		日

附件: 2 大学生创新创业训练计划项目立项评审标准

评审指标	评审标准								
口 中 7日 7/1	A(16-20分)	B(12-16分)	C(8-12分)	D (8 分以下)					
选题意义和 应用前景 (20分)	选题有重要研究意义、实践意义和近期应用前景。	选题有较大的研究和实践意义, 能解决现实问 题。	有一定研究意 义,有应用前 景。	研究意义不大,应用前景不明显。					
研究目的 和研究内容 (20分)	目的明确,内容详实,逻辑清晰,论证充分、严谨。	目的比较明确, 内容比较充实, 逻辑比较清晰, 论证比较充分、 严谨。	目的明确,内容充实。	目的不明确, 内容简单,逻 辑混乱,论证 不充分。					
拟采用的研究方法和技术路线 (20分)	科学,先进,可 行且有创新。	先进, 可行。	可行。	难以实行。					
预期目标 和成果 (20 分)	目标和成果明确,有先进性或有突破。	目标和成果较明 确,有一定的先 进性。	目标和成果不够明确。	目标和成果不明确。					
项目成员 和工作基础 (20分)	成员结为强 曾祖 大	成员结构合理、 研究能力较强, 分工明确;曾参 与科研或者实 践,工作基础较 好。		够合理或研					
总分值	优秀: 85-100	; 良好: 70-85;	一般: 60-70;	较差: <60					