"双推双促工程"项目网上申报操作办法 (申报单位使用版)

一、申报网站

http://www.isefc.org/index.php/zh/



点击申报项目入口,进入申报系统。

	Pidentity=application	🖙 🖈 🔳 🖸 🔳 😩 🗄
📸 百度一下 🍰 网址导航 🛄 京东商城 🎓 扩展程序 🦲 Mac安装	MySQL详 ③ 新标签页	
☆ 官网首页	优秀科技成果转化项目双推双促工程申报系统	
	中华国际科学文流基金会 International Example Fundational Conve	
	登录	
	项目申报 推荐单位 推荐个人 专家评委	
	A 用户手机号	
	▲ 密码	
	□ 记住密码 忘记密码?	
	登录	
	注册	

二、未注册用户先使用手机号自行注册

← → C 命 ▲ 不安全 tianhe-cloud.com/#/ise	fcRegister	👓 🖈 📓 🗗 🔲 😩 🗄
📸 百度一下 🏠 网址导航 🚺 京东商城 🏇 扩展程序 🧧	Mac安装MySQL详 ③ 新标签页	
企 官网首页	优秀科技成果转化项目双推双促工程申期	报系统
	中华国际科学文统基金会 Handward Externation of Character	
	用户注册	
	请输入手机号	
	请输入验证码 发送验证码	
	请输入密码	
	请再次输入密码 💋	
	已有账号? 去登录	
	注册	

输入手机号和验证码,设置密码后进行注册。

三、进入登录页面输入手机号和密码进行登录

← → C 俞 ▲ 不安全 tianhe-cloud.com/#/isefcLogin	n?identity=application	◎ ☆ 📓 立 🛯 😩 🗄
😤 百度一下 🏠 网址导航 🔟 京东商城 🏇 扩展程序 🦲 Mac安	装MySQL详	
公 官网首页	优秀科技成果转化项目双推双促工程申报系统	
	● 中华国际科学文流基金会 Headsone Tourise Colonge Translation of Orea	
	登录	
	项目申报 推荐单位 推荐个人 专家评委	
	A 13	
	۵	
	□ 记住密码 忘记密码?	
	효교	
	注册	

四、登录后面在页面右上角完善个人信息,修改个人真实姓 名。

命 官网首页	优秀科技成果转化项目双推双促工程申报系统	13811374322, 您好-
		完善个人信息 退出
中华国际科学文法基金会 International Value Value Value of Con- International Value Value Value of Con- Value Value Value Value Value Of Con- Value Value Valu	欢迎您参加双推双促工程项目申报,请您认真阅读项目申报的相关说明,并客观真实的	填写《申报项目信息登记表》
A 双推双促工程介绍	双推双促工程的目标定位	
19 申报项目信息登记		
[j] 申报项目信息预览	优秀科技成果转化项目双推双促工程	
	供需对接双向精准推送 有准推送 市场需求 和技成果 年业化服务 促转化	2进赋能 生态化赋能 促落地
	双推双促工程的三类项目	
	项目名称项目定位	项目服务

五、填写项目申报信息资料

☆ 官网首页	优秀科技成果转化项目双推双促工程申报系统	13811374322, 您好 -
十年国际科学支流基本会	科技成果转化项目双推双促工程 《申报项目信息登记表》	
A 双推双促工程介绍		标*为必填项
日 申报项目信息登记	申报单位信息	
◎ 申报项目信息预览	*申报单位名称: 请输入申报单位名称 *单位	成立时间: 请选择日期 芭
	*单位所在省市: -请选择省 > *单位产业属性: -请选择- >	*单位业务属性: -请选择
	*单位从业人数(人):从业人数 *单位负责人姓名:单位负责人姓名	
	申报项目信息	
	* 申报项目名称: 请输入申报项目名称	
	★項目內容简介: 項目核心技术/项目应用场景(少于800字)	
	*项目所属领域 : 请选择项目所属领域 ∨ *申报项目类型 : 请选择	≠申报项目类型 ∨

		.	场价值要点		
核心产品市场形态:	请选择核心产品市	场形态 ∨	产品研发投入规模:	请选择核产品研发投	λ ν
项目已实现市场规模:	请选择项目已实现	观市场规模 🗸	项目未来市场预期	月: 请选择项目未来可	市场预期 🗸
		转	化要素难点		
转化所需资源难度:	请选择转化所需资	源难度 >	转化资源到位程度	: 请选择转化资源到	◎位程度 ∨
转化项目投资力度:	请选择转化项目投	资力度 🗸	转化项目已实现进程	: 请选择TRL1-9	
		项目	目研发负责人		
*姓名: 姓名		学历: 请选择:	学历 >	职称: 请选择	职称 🗸
		项	目研发团队		
团队人数: 请选择团	EK V	中级以上人员占比:	请选择中级以 >	团队合作经验:	请选择团队合… ∨
项目相关资料上传:	土 上传				
		项目	申报人信息		
Ē.	. р.	电话:13			
	*급	责选择您所提交 项目	目的推荐单位或者推荐	林工	
青选择推荐单位		~	或 请选择推荐杰	I	
本人对以上内	容及全部附件材	料进行了核查,	对其客观性和真实	性负责。	

重点提醒:

1.要填写完整项目资料,标*为必填项。

2. 用户可提交多个项目, 但要确保所提交项目不涉密, 无知 识产权纠纷。

六、提交成功后

<u>ن</u> ا	官网首页	优秀科技成果转化项目双推双促工程申报系统				
e	中华国际科学交流暴金会	项目名称	申报项目类型	推荐意见状态	提交时间	
	Annual of Sources Councils Leadership Council	耐燃油机载惰化系统氧气智能传感器	领航项目	待推荐	2023-12-20	预览
A 1	双推双促工程介绍	如能心中令开车边合时持刻这	白軟酒日	已编写推荐意 见	2022 12 10	X8.90
ß	申报项目信息登记	目能几父主王/ 综口血压示机	石彫り沢口		2023-12-19	THE DEC
0	申报项目信息预览					< 1 >

七、可预览查看自己提交的项目

▲ 不安全 tianhe-cloud.co	m/isefcHome/projectList				x 🖬 🖸		
网址导航 🕕 京东商城 🎓 扩展程	序 🚺 Mac安装MySQL详 📀	新标签页					
	优秀科技	成果转化项目双	【推双促工程申 排	服系统	13811374322, 您好,		
					-		
A + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	> 预览申报项目信息登记表				×		
	T 1 1			-	3-12-20 预览		
A XTHEXAGELTER	科打	支成果转化项目	1以推以促上林	Ξ	3-12-19 預览		
◎ 甲报项目信息:		《甲报坝目信	息登记表》				
B 申报项目信息		申报单位	信息		< 1 >		
	申报单位名称:	北京工业大学					
	单位所在省市:	北京市	单位成立时间:	1960-10-12			
	单位产业属性:	大专院校科研院所	单位业务属性:	研究开发			
	单位从业人数(人):	3369	单位负责人姓名:	聂祚仁			
		申报项目	信息				
	申报项目名称:						
	耐燃油机载情化系统氧气智	能传感器					
	由现顶日米利.		项目新属领域·				



++===+++

A 双推双促工程:

· 中报项目信息

	申报项目信息
申报项目名称:	
耐燃油机载惰化系统氧气智能传感器	
申报项目类型:	项目所属领域:
领航项目	航空航天
项目内容简介:	

各类型的军用运输机、战斗机等在各国的国防军事当中占有至关重要的地位。然而飞机 一旦发生重大事故,势必将造成不可估量的财产损失和人员伤亡。经调重表明,自1959年以 来,全球先后发生多起飞机重大事故,其中有至少18起是由燃油系统故障所导致的事故,导 致542人死亡,损失了12架飞机,占据了相当高的事故比例。抑制飞机油箱的燃烧与爆炸可 以从对可燃蒸汽浓度、点火源、氧气浓度等方面的限制看手。通常在限制点火源产生的设计 基础上,主要措施就是限制燃油箱内的氧气浓度,其最经济有效的技术方案就是应用机载燃 油箱惰化技术,而在国内,对机载智能化制氮系统的研究及应用仍处于起步爬坡阶段,主要 存在以下*卡牌子"问题:

1) 飞行工況下約引气成份比例未知。通过对来自飞机发动机成环控系统的引气进行处理。并除去杂质和水分、油分,可保证机载中空纤维服气体入口流量、压力、温度等指标。 中工で40℃に自動は低下で50%を用た、30%用、压力等金額を用力の化。同時17日時日にある。

技术创新高度	技术创新	属性	技术创新	新成果
国际领先	重大自主	原创技术	国际发展	明专利
		市场价值要点		
核心产品市场形态	项目已经	实现市场规模	项目未来	市场预期
软件硬件材料	年创收于	千万以上	未来市场	十亿级
		转化要素难点		
转化所需资源难度	转化资	源到位程度	转化项目	受资力度
资源较多难度一般	有缺口	有计划安排	有缺口有;	十划安排
	转	化项目已实现进程		
TRL1-9				
完成产品中试				
		项目研发负责人		



	高級职称	职称	博士研究生	学历	苗扬	姓名
11374322			转化要素难点			
8463	2资力度	转化项目投	源到位程度	转化资	源难度	转化所需资
#3[0]	有缺口有计划安排		1有计划安排	有缺□	资源较多难度一般	
3-12-20			化项目已实现进程	转		
3-12-19						TRL1-9
					۰iĭ	完成产品中
			项目研发负责人			
	高级职称	职称	博士研究生	学历	苗扬	姓名
			项目研发团队			
	睑	团队合作经验	与比	中级以上人员		团队人数
	§)	2年以上(含		2年以上(含)		10人以下
				能传感器.pptx	青化系统氧气智): 討燃油机载(
			关闭			



-12-19 預覧

