

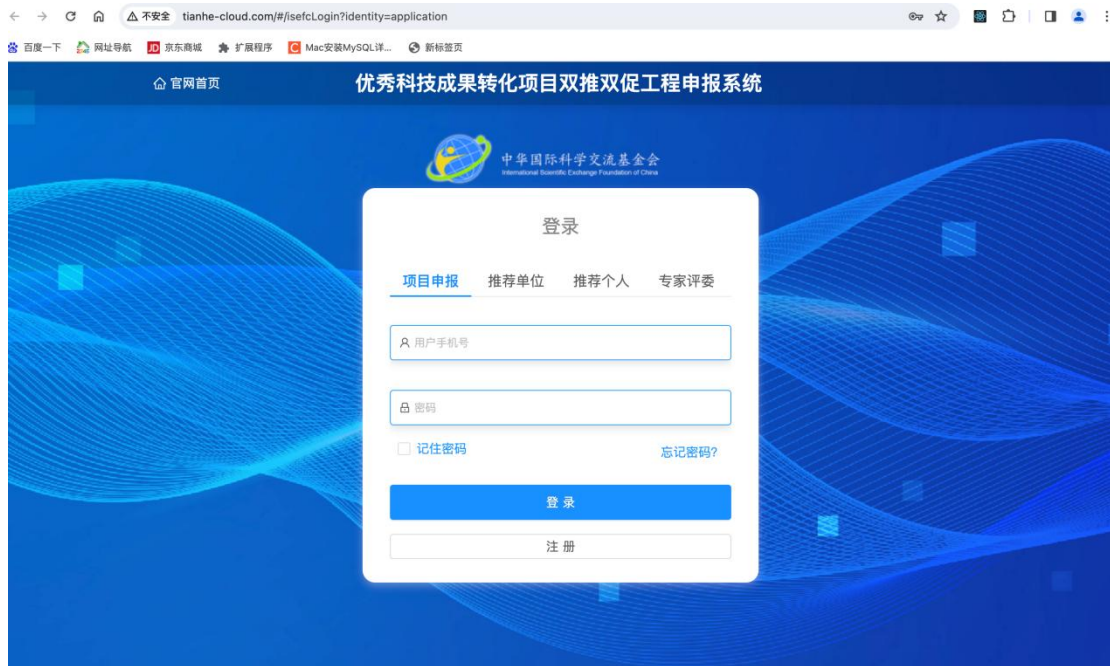
“双推双促工程”项目网上申报操作办法 (申报单位使用版)

一、申报网站

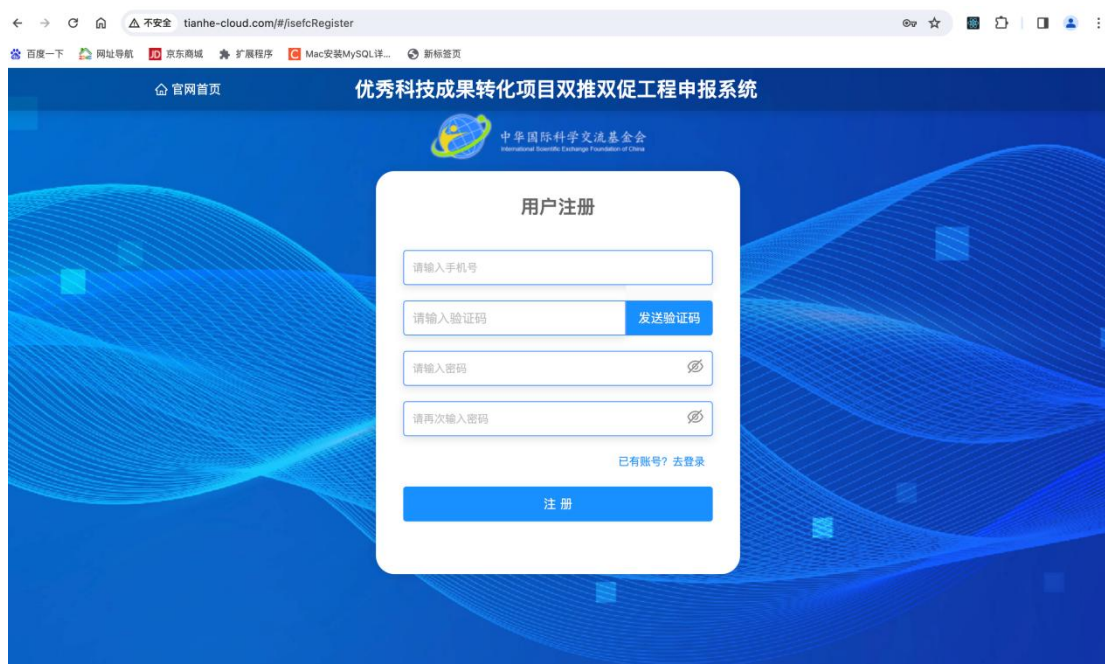
<http://www.isefc.org/index.php/zh/>



点击申报项目入口，进入申报系统。

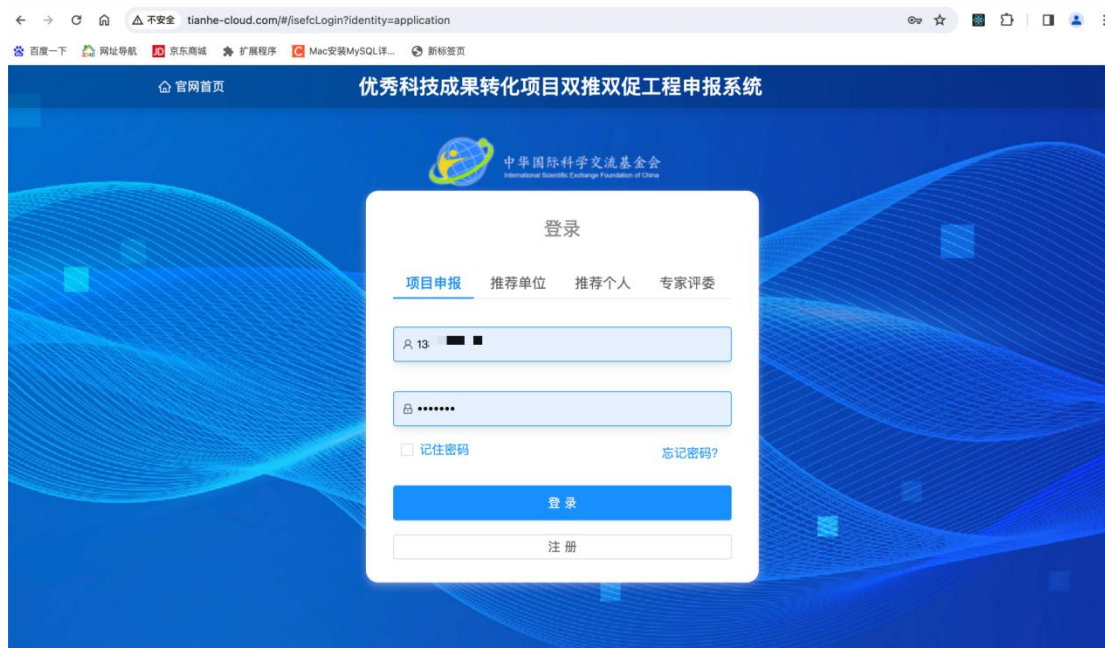


二、未注册用户先使用手机号自行注册



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



四、登录后在页面右上角完善个人信息，修改个人真实姓名。

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

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》

双推双促工程的目标定位

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 项目落地两级促进赋能

精准推送 市场需求 精彩推介 科技成果 专业化服务 促转化 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

科技成果转化项目双推双促工程
《申报项目信息登记表》

标*为必填项

申报单位信息

*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

*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

*项目内容简介: 项目核心技术/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

技术创新亮点		
技术创新高度: <input type="text" value="请选择创新高度"/>	技术创新属性: <input type="text" value="请选择创新属性"/>	技术创新成果: <input type="text" value="请选择创新成果"/>
市场价值要点		
核心产品市场形态: <input type="text" value="请选择核心产品市场形态"/>	产品研发投入规模: <input type="text" value="请选择核产品研发投入..."/>	
项目已实现市场规模: <input type="text" value="请选择项目已实现市场规模"/>	项目未来市场预期: <input type="text" value="请选择项目未来市场预期"/>	
转化要素难点		
转化所需资源难度: <input type="text" value="请选择转化所需资源难度"/>	转化资源到位程度: <input type="text" value="请选择转化资源到位程度"/>	
转化项目投资力度: <input type="text" value="请选择转化项目投资力度"/>	转化项目已实现进程: <input type="text" value="请选择TRL1-9"/>	
项目研发负责人		
*姓名: <input type="text" value="姓名"/>	学历: <input type="text" value="请选择学历"/>	职称: <input type="text" value="请选择职称"/>
项目研发团队		
团队人数: <input type="text" value="请选择团队..."/>	中级以上人员占比: <input type="text" value="请选择中级以..."/>	团队合作经验: <input type="text" value="请选择团队合..."/>
项目相关资料上传: <input type="button" value="上传"/>		
项目申报人信息		
姓名: <input type="text" value=""/>	电话: <input type="text" value="13"/>	
*请选择您所提交项目的推荐单位或者推荐杰工		
<input type="text" value="请选择推荐单位"/>	或	<input type="text" value="请选择推荐杰工"/>
<input type="checkbox"/> 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。		
<input type="button" value="提交"/>		

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



七、可预览查看自己提交的项目



官网首页

中华国防科学

双推双促工程

申报项目信息

申报项目信息

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、战斗机在我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，势必造成不可估量的财产损失和人员伤亡。经调查表明，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着手。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“卡脖子”问题：

1) 飞行工况下的引气成份比例未知。通过对来自飞机发动机或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膜气体入口流量、压力、温度等指标。

11374322, 您好

时间

3-12-20 预览

3-12-19 预览

< 1 >

官网首页

中华国防科学

双推双促工程

申报项目信息

申报项目信息

技术创新亮点

技术创新高度	技术创新属性	技术创新成果
国际领先	重大自主创新技术	国际发明专利

市场价值要点

核心产品市场形态	项目已实现市场规模	项目未来市场预期
软件硬件材料	年创收千万以上	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	转化项目投资力度
资源较多难度一般	有缺口有计划安排	有缺口有计划安排

转化项目已实现进程

TRL1-9

完成产品中试

项目研发负责人

姓名	苗扬	学历	博士研究生	职称	高级职称
----	----	----	-------	----	------

11374322, 您好

时间

3-12-20 预览

3-12-19 预览

< 1 >

官网首页

中华国防科学

双推双促工程

申报项目信息

申报项目信息

转化要素难点

转化所需资源难度	转化资源到位程度	转化项目投资力度
资源较多难度一般	有缺口有计划安排	有缺口有计划安排

转化项目已实现进程

TRL1-9

完成产品中试

项目研发负责人

姓名	苗扬	学历	博士研究生	职称	高级职称
----	----	----	-------	----	------

项目研发团队

团队人数	中级以上人员占比	团队合作经验
10人以下	2年以上 (含)	2年以上 (含)

附件:

耐燃油机载惰化系统氧气智能传感器.pptx

关闭

11374322, 您好

时间

3-12-20 预览

3-12-19 预览

< 1 >