

福建省人力资源和社会保障厅 福建省科学技术厅文件 福建省工业和信息化厅

闽人社文〔2024〕61号

福建省人力资源和社会保障厅 福建省科学技术厅 福建省工业和信息化厅关于开展第一届 全省博士后揭榜领题活动的通知

各设区市人社局、科技局、工信局，平潭综合实验区党群工作部、经济发展局，各博士后设站单位：

为推进博士后科研成果与我省企业需求深入对接，促进博士后科研成果转化落地，推动产学研深度融合，省人社厅、省科技厅、省工信厅决定联合开展我省第一届博士后揭榜领题活动。现就有关事项通知如下：

一、总体目标

深入实施新时代人才强省战略、创新驱动发展战略，通过开展全省博士后常态化揭榜领题活动，搭建企业和博士后科研攻关、成果转化对接平台，促进博士后科研成果转化落地和产学研深度融合，为解决企业关键技术难题和科技自立自强贡献博士后力量。同时，通过开展本次揭榜领题活动为我省参加第三届全国博士后创新创业大赛培育储备一批优秀项目。

二、主要内容

（一）揭榜领题优秀方案评选

揭榜领题活动分为技术攻关类揭榜和博士后成果转化类揭榜两类。通过张榜、揭榜、对接、遴选、现场答辩、专家评审方式，评选产生第一届全省博士后揭榜领题优秀方案（项目）。

（二）现场交流对接活动

邀请张榜单位、揭榜团队、投资孵化机构等到场参会，通过项目路演、现场洽谈等方式，更好实现博士后科研成果和产业需求的精准对接，促进项目转化落地。

（三）培育储备优秀项目

通过本次揭榜领题活动，培育储备一批优秀项目参加明年在我省举办的第三届全国博士后创新创业大赛。

三、活动安排

（一）榜单征集

榜单分为技术攻关类和博士后科研成果转化两大类。技术攻关需求聚焦省内企业、科研院所等单位的技术难题和技术升级，

面向全国及海外博士、博士后及团队征集技术解决方案；博士后科研成果转化需求聚焦省内及海外博士后人员科技创新成果，征集投资合作单位。

各地各单位要加强宣传发动，组织走访企业、科研院所、博士后人员团队，广泛征集项目需求。指导项目需求单位填写《第一届全省博士后揭榜领题活动项目需求表》（附件），提交到省人社厅专家工作处邮箱，截止时间：2024年8月31日。

（二）榜单发布

汇总征集的榜单经省人社厅审核后在福建省博士后揭榜领题活动官网、福建省科技成果转移转化公共服务平台、相关公众号等媒体平台发布，面向全国及海外博士后及博士后团队、企业、创投机构征集技术解决、投资合作方案。

（三）揭榜和交流对接

技术攻关需求的揭榜方应为博士后、博士个人或以博士后、博士为主要成员的科研团队，能针对发榜方项目需求，提出技术攻关的可行性解决方案。**博士后成果转化需求的揭榜方**应为登记注册一年以上的法人单位实体，能够按照承诺书要求，提供成果转化所需的资金、场地等配套条件。符合条件的揭榜方登陆福建省博士后揭榜领题活动官网和福建省科技成果转移转化公共服务平台提交揭榜方案。

相关企业、高等院校、科研院所等发榜方，及时查阅揭榜信息，与揭榜方交流对接，通过充分沟通、自主组织论证或邀请行

业专家评审、行政审定等方式，遴选确定揭榜方，签订合作协议书意向或签订揭榜技术合同，进行技术合同认定登记。

（四）优秀方案评选及签约路演

拟于 2024 年 10 月开展揭榜领题优秀方案评选及项目路演、签约等活动。

四、支持措施

（一）对获得揭榜领题金银铜奖的项目方案给予一定资金奖励。其中：金奖 2 个，每个奖励 5 万元；银奖 3 个，每个奖励 3 万元；铜奖 5 个，每个奖励 2 万元。

（二）对获得揭榜领题优秀方案的博士后人员，优先列入博士后省级日常资助。对积极参加揭榜领题活动、获得揭榜领题优秀方案的博士后站点单位，在评选省级优秀博士后站点方面予以倾斜支持。

（三）鼓励我省企业积极参与揭榜领题活动，对获得揭榜领题优秀方案的企业，优先推荐申报各类科技项目，在申报博士后科研工作站、博士后创新实践基地和专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业等方面予以优先支持。

（四）在福建省科技成果转移转化公共服务平台开设博士后揭榜领题专区，发布企业技术攻关需求和博士后成果转化需求，支持揭榜方和揭榜方利用省科技成果转移转化公共服务平台开展线上技术转化对接，对符合相关条件要求的按实际技术交易额的 1% 给予补助，单个项目补助最高不超过 5 万元，每家每年补助总

额最高不超过 20 万元。

（五）邀请各领域知名专家对我省博士后创新创业、揭榜领题、成果转化对接项目给予指导帮助，鼓励专家博士后团队参加本次揭榜领题活动及明年在我省举办的第三届全国博士后创新创业大赛。

（六）对符合海外优秀青年来闽学术交流项目条件的海外来闽团队提供资助。其中：来自亚洲以外国家的，每个团队提供 2.5 万元资助；来自亚洲国家的，每个团队提供 2 万元资助；来自台港澳地区的，每个团队提供 1 万元资助。

五、工作要求

（一）各设区市人社局、各博士后设站单位要高度重视博士后揭榜领题工作，及时部署，认真组织，加强宣传发动、政策宣讲、实地走访，广泛动员站点单位和博士后人员积极参与。各设区市人社局和博士后站点单位应明确 1 名揭榜领题工作联系人，并于 7 月 15 日前报省人社厅专家工作处。

（二）各设区市科技局、工信局负责宣传动员并组织本地区的企业、科研院所、博士后站点单位和博士后积极参与揭榜领题活动，协助做好榜单征集、揭榜对接、方案遴选等工作。

联系单位：省人社厅专家工作处

联系人：温仁峰 郭锐

电 话：0591-87817990 87846897

邮 箱：zjgzc@rst.fujian.gov.cn

附件：第一届全省博士后揭榜领题活动项目需求表

福建省人力资源和社会保障厅

福建省科学技术厅

福建省工业和信息化厅

2024年6月21日

(此件主动公开)

附件

第一届全省博士后揭榜领题活动项目需求表

(技术攻关类)

需求方基本情况				
单位名称			统一社会信用代码	
单位地址			注册时间	
法人单位类型	<input type="checkbox"/> 企业法人 <input type="checkbox"/> 事业单位法人 <input type="checkbox"/> 社会团体法人 <input type="checkbox"/> 其他：			
法定代表人	姓名		电话	
联系人	姓名		职务	
	手机		电子邮箱	
单位总人数			研究开发人员	
年度主要经济指标	上年度研究 开发经费		营业总额	
需求项目信息				
项目需求名称				
项目所属领域	<input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 新能源新材料 <input type="checkbox"/> 生物医药与健康 <input type="checkbox"/> 现代农业与食品 <input type="checkbox"/> 海洋开发与应用 <input type="checkbox"/> 其他			

技术需求类型	<input type="checkbox"/> “卡脖子” 前沿技术 <input type="checkbox"/> 关键核心(共性)技术 <input type="checkbox"/> 关键零部件、材料及工艺的技术瓶颈 <input type="checkbox"/> 关键难题 <input type="checkbox"/> 急需紧缺技术		
期望合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 联合开发 <input type="checkbox"/> 授权委托 <input type="checkbox"/> 全职引进 <input type="checkbox"/> 委托专家团队长期技术服务 <input type="checkbox"/> 共建新的研发生产实体		
项目计划总投入		其中自筹资金	
是否愿意出资奖励优秀解决方案	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	奖励金额	
<p>1、项目需求说明(描述具体技术难题或发展瓶颈，要求内容具体、指向清晰；简述技术攻关的方向，期望通过科技创新解决的技术壁垒，须明确提出期望实现的主要技术指标参数。限1000字)</p>			

2、现有基础条件情况(目前已经开展的工作、所处阶段、投入资金及人力、仪器设备、生产条件等。限 500 字)

3、预期成果及经济社会生态效益 (对预期应用场景进行说明; 阐述通过突破该重大核心关键(共性)技术对产业转型升级发展的贡献, 所能解决的行业发展中存在的重大问题; 产生的经济社会生态效益等。限 500 字)

4、对技术难题解决应征方要求 (主要是资质条件、科研能力、项目时限、产权归属、利益分配等要求。限 500 字)

第一届全省博士后揭榜领题活动项目需求表 (成果转化类)

转化方基本情况			
单位名称			
单位地址			
联系人	姓名		职务
	联系电话		电子邮箱
转化成果信息			
技术成果名称			
技术成果转让人		成果转化落地 实施期限	
成果所属领域	<input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 现代农业与食品 <input type="checkbox"/> 海洋开发与应用 <input type="checkbox"/> 生物医药与健康 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 新能源新材料 <input type="checkbox"/> 其他：___		
成果类型	<input type="checkbox"/> “卡脖子” 前沿技术 <input type="checkbox"/> 关键核心(共性)技术 <input type="checkbox"/> 关键零部件、材料及工艺的技术瓶颈 <input type="checkbox"/> 关键难题 <input type="checkbox"/> 急需紧缺技术		
主要一级学科		拟转化金额	
期望合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 联合开发 <input type="checkbox"/> 授权委托 <input type="checkbox"/> 全职引进 <input type="checkbox"/> 委托专家团队长期技术服务 <input type="checkbox"/> 共建新的研发生产实体		

1、成果介绍

2、揭榜条件

注：《第一届全省博士后揭榜领题活动项目需求表》于8月31日前发送至省人社厅专家工作处邮箱：zjgzc@rst.fujian.gov.cn 或通过扫描下面二维码填写直接提交。



