

天津市人力资源和社会保障局

津人社办函〔2024〕419号

市人社局关于举办第五届天津市“海河英才” 创新创业大赛博士后揭榜领题赛的通知

各区人力资源和社会保障局，各委办局（集团公司）、人民团体、大专院校、驻津单位人才工作部门，各产业人才创新创业联盟秘书处，各海河实验室，各博士后设站单位，有关单位：

为深入贯彻党的二十届三中全会精神，全面落实习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措和视察天津重要讲话精神，进一步强化高水平人才在发展新质生产力上善作善成的支撑作用，推动产学研深度融合，有效促进博士后在产业发展和科技创新中“挑大梁，当主角”，根据《第六届“中国创翼”创业创新大赛天津市选拔赛暨京津冀创业交流展示活动方案》（津人社局函〔2024〕29号），2024年本市将组织开展第五届天津市“海河英才”创新创业大赛博士后揭榜领题赛（以下简称揭榜领题赛）。现就有关事项通知如下：

一、大赛主题

汇聚博创新“津”彩 创智新质生产力

二、赛事安排

揭榜领题赛从2024年9月开始至11月结束,包括需求征集、榜单发布、揭榜应征、预赛决赛等阶段(赛事具体安排见附件1)。

三、赛事组织

(一) 主办单位

天津市人力资源和社会保障局、西青区人民政府、天开高教科创园管理委员会。

(二) 承办单位

西青区人力资源和社会保障局、天开发展集团有限公司。

(三) 协办单位

中国北方人才市场、天津市引进人才综合服务中心、北洋海棠创业投资管理中心。

(四) 金融服务商

天津银行、中国农业银行天津分行。

四、赛道设置

揭榜领题赛设新一代信息技术、生物医药与健康、高端装备制造、新能源与节能环保、新材料和石油石化、现代农业与食品、其他领域共7个赛道,分5个组进行比赛。

五、参赛条件

揭榜领题赛参赛条件包括需求发布单位条件和参赛人员条件(具体参赛条件见附件2)。

六、需求内容要求

需求发布单位提出的需求包括科研攻关技术难题和技术升

级需求，须满足以下条件：

（一）瞄准揭榜领题赛新一代信息技术、生物医药与健康、高端装备制造、新能源与节能环保、新材料和石油石化、现代农业与食品、其他领域等 7 个方向，重点聚焦制约本领域发展的“卡脖子”前沿技术、关键核心（共性）技术、关键零部件、材料及工艺的技术瓶颈和关键难题。

（二）实施周期原则上不超过 3 年。

（三）项目须明确指标参数、资金投入、时限要求、产权归属及其他应向参赛应征方提出的条件要求。

（四）入选往届全国博士后创新创业大赛揭榜领题赛组别全国总决赛的发榜项目不能再次申报发榜。

七、赛事安排

（一）需求填报

需求发布单位应于 9 月 30 日前，登录揭榜领题赛官网（<http://tjshhyccyds.tjrc.com.cn/postdoctor>），在线填报项目需求和奖励，并上传《博士后揭榜领题赛张榜承诺书》，市引进人才综合服务中心按照参赛条件和需求内容要求，对申报的项目需求进行审核。审核通过的项目需求将于 10 月 15 日前在揭榜领题赛官网集中发布。

（二）应征参赛

有意愿的参赛人员应于 10 月底前，登录大赛官网选择“博士后揭榜领题赛”专区，查看揭榜领题赛项目榜单，并从中选择 1 项具体需求，在线报名并有针对性地填报技术方案。

（三）预决赛

市人社局根据参赛报名情况，在 11 月举办预赛和决赛。决赛通过项目路演和专家评审方式进行，评选出获奖项目。

八、奖项设置

（一）奖项设置

设新一代信息技术组、生物医药与健康组、高端装备制造组、新能源新材料组、现代农业与食品及其他领域组共 5 个组，每组设一等奖 1 个、二等奖 2 个、三等奖 3 个、优胜奖获奖比例为赛道申报项目数的 50%，共计一等奖 5 个、二等奖 10 个、三等奖 15 个，优胜奖若干。

（二）大赛奖金

一等奖奖金 5 万元，二等奖奖金 3 万元，三等奖奖金 2 万元。

九、有关要求

（一）各区人社局、各委办局人才工作部门、各产业人才创新创业联盟秘书处、各海河实验室要高度重视，认真组织、积极动员本市科技型企业、科研院所和重点实验室等符合条件的需求发布单位，积极申报项目需求。其中，每个区人社局要推荐不少于 5 项可供参赛人员挑战的有关单位技术需求。

（二）各高校、各博士后设站单位和有关单位组织符合条件的人员积极应征参赛，加大对获奖人员的支持力度，对获奖人员享受人才政策予以优先支持。

（三）需求发布和应征参赛不收取任何费用。

十、联系方式

(一) 天津市人力资源和社会保障局

联系人: 郭泓伯

联系电话: 022-83218124

(二) 市引进人才综合服务中心

联系人: 刘琳、潘曙辉

联系电话: 022-83860111

附件: 1. 博士后揭榜领题赛赛事安排

2. 博士后揭榜领题赛参赛条件



(此件主动公开)

附件 1

博士后揭榜领题赛赛事安排

揭榜领题赛从 2024 年 9 月开始至 11 月结束,包括需求征集、榜单发布、揭榜应征、预决赛等阶段。

一、需求征集阶段（9 月底前）

面向本市及北京市、河北省在津高校、企业、科研院所和重点实验室等征集在研发、生产过程中急需解决的技术问题,包括技术研发、产品研发、技术改造和技术配套等需求,特别是阻碍企业发展的技术瓶颈和关键难题。

二、榜单发布阶段（10 月 15 日前）

对征集的项目需求进行梳理、审核,形成博士后大赛项目榜单,集中发布。

三、揭榜应征阶段（10 月底前）

参赛人员应为本市及北京市、河北省在津高校、企业、科研院所的博士、博士后,参赛人员针对项目需求提交解决方案。参赛人员须对所填信息的准确性、真实性以及知识产权、允许主办方非商业性使用、宣传等问题作出正式确认和承诺。在进行报名注册时须先网签承诺书。

四、初赛（11 月上旬）

组织专家对参赛应征者提交的技术解决方案进行分析、评估,每个赛道遴选出一定数量技术解决方案进入决赛。

五、决赛（11月中下旬）

采用路演方式，按专业领域进行现场挑战，针对每个项目需求逐一阐述解决方案。现场挑战采用“现场答辩、当场亮分”的评选方式，评委以张榜需求单位、行业技术专家和创投专家为主。

六、颁奖（时间待定）

根据赛事进展情况，组织颁奖仪式为获奖团队颁奖。

附件 2

博士后揭榜领题赛参赛条件

一、需求发布单位条件

张榜单位应为本市及北京市、河北省在津高校、企业、科研院所，并符合下列条件：

（一）具有独立法人资格。

（二）研发、生产过程中存在急需解决的技术问题，包括技术研发、产品研发、技术改造和技术配套等需求，希望借助博士后人才团队、工程技术人才团队的科研力量加以解决。

（三）近 3 年内无重大违法、违规行为，信用记录良好。

（四）能够保障项目实施的资金投入，提供项目研发实施的支持和配套条件，在项目完成后能够率先在本单位推动应用。

二、参赛人员条件

参赛揭榜人员需为国内在站或已出站的博士后研究人员、拟进站从事博士后研究的博士（包含在读博士研究生及已取得博士学位人员），并同时具备以下条件：

（一）能针对已发布的项目需求提出明确的解决方案，要求思路清晰、技术路线可行、数据真实。

（二）有明确的预期目标及相应技术指标，有可靠的项目完成期限及进度安排等。

（三）具有合法自主的知识产权，无知识产权纠纷。

（四）参赛者可以是个人或团队，鼓励由多人组成团队开展联合攻关，团队内部有较为明确的合作机制。

参赛揭榜人员不能属于项目需求方及其母公司、子公司、分公司的内部员工。