

北京市人力资源和社会保障局文件

京人社专技字〔2025〕48号

北京市人力资源和社会保障局关于做好第三届 全国博士后创新创业大赛北京赛区赛事 组织工作有关问题的通知

各中央在京有关博士后设站单位，各区人力资源社会保障局、北京经济技术开发区社会事业局，各市属博士后设站单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，落实中央人才工作会议部署，持续发挥博士后制度在培养高层次创新型青年人才、促进产学研融合、加快培育新质生产力中的重要作用，推动教育、科技、人才一体发展，人力资源社会保障部、全国博士后管理委员会决定举办第三届全国博士后创新创业大赛（以下

简称大赛)。北京地区设站单位除北京大学、清华大学单独组队外,其他均由我市组队参赛。为做好大赛相关工作,现就北京赛区赛事组织工作有关问题通知如下:

一、总体目标

坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,加快建设教育强国、科技强国和人才强国,坚持服务大局、创新发展、突出特色、务实节俭办赛理念,打造新时代全国性博士后创新创业赛事品牌,建设博士后创新创业的高水平交流展示平台、吸引人才开放合作的重要窗口和培养选拔高层次创新型人才的有效渠道,持续激发博士后创新潜能,释放博士后创业活力,有力推动产学研融合和科研成果转化,加快培养造就具有国际竞争力的高层次创新型青年人才队伍。

二、大赛主题

博创引领四十载 智汇赋能向未来

三、赛事安排

(一) 比赛时间

2025年4月-7月开展北京赛区比赛报名和预选推荐,8月对推荐项目开展全国复赛(专家通讯评审)工作,10月中下旬开展全国总决赛(具体时间另行通知)。

(二) 全国总决赛地点

福建省泉州市晋江国际会展中心。

(三) 比赛项目

设创新赛、创业赛、海外境外(一带一路)赛和揭榜领题赛

四个组别，预设新一代信息技术与人工智能、高端装备制造与机器人、新能源与节能环保、新材料与石油化工、生物医药与大健康、现代农业与食品、其他行业等 7 个赛道。各组别可根据项目报名情况调整赛道。

（四）参赛方式

符合参赛条件的博士后研究人员、博士或所在团队于 4 月 20 日起登录中国博士后网大赛专区（www.chinapostdoctor.org.cn）或第三届全国博士后创新创业大赛官网（bs.rsj.quanzhou.gov.cn）注册报名（参赛条件详见附件 1）。

四、北京赛区赛事组织工作

（一）组织领导

北京市人力资源和社会保障局作为北京赛区赛事主办单位，联合人力资源社会保障部专业技术人员管理司博士后处、中央在京有关设站单位，成立北京赛区赛事领导小组，负责开展宣传动员、资格审核、项目预选和组队参赛工作。北京市人力资源和社会保障局主管副局长任组长，专业技术人员管理处处长任副组长，成员由北京市人力资源和社会保障局、中国科学院、中国农业科学院、中国社会科学院、中国医学科学院、中国中医科学院、中国人民大学、北京师范大学、中国农业大学、北京科技大学、北京化工大学、北京交通大学、北京邮电大学、中国地质大学（北京）、中国矿业大学（北京）、中国石油大学（北京）、华北电力大学、北京航空航天大学、北京工业大学、北京工商大学、北

京建筑大学、首都医科大学、中关村东升科技园管委会等单位博士后工作管理部门相关人员组成，办公室设在北京市人力资源和社会保障局专业技术人员管理处。

（二）项目预选

北京市人力资源和社会保障局根据参赛报名情况，开展预选工作。委托中关村东升科技园管委会负责预选赛的筹备和具体组织实施。7月中旬，按照大赛设置的创新赛、创业赛组别，从7个专业领域中分别预选不超过2个项目，总数不超过28个项目，作为北京预选赛胜出项目参加全国复赛。7月31日前上报参加全国复赛（专家通讯评审）创新赛、创业赛专家通讯评审的项目和人员名单。经复赛专家通讯评审，确定参加总决赛的项目和人员名单（具体赛事安排另行通知）。

（三）成果展示项目和合作机构遴选

按照大赛组委会要求，大赛总决赛期间将举办全国博士后人才交流与成果转化对接等活动，有意向在现场展示博士后科研成果、新技术、新产品转化对接的单位可报名参加（具体事宜另行通知）。

大赛公开征集国内有关创业投资机构、创业孵化机构、银行等作为合作机构，为参赛博士后研究人员及项目提供项目评选、路演培训、融资孵化、贷款授信等服务。有意向成为大赛合作机构的单位可通过北京赛区赛事领导小组办公室联系。

五、激励政策

（一）大赛总决赛激励政策

各组别的每个赛道颁发金奖、银奖、铜奖、优胜奖若干。大赛组委会按照金奖 10 万元、银奖 5 万元、铜奖 2 万元的标准向获奖者发放奖金，向优胜奖获得者颁发获奖证书。对积极组织参赛、成绩突出的参赛地方、单位予以通报表扬。

（二）北京市激励政策

1. 报名参赛并入选参加大赛总决赛的市属设站单位和博士后研究人员，均纳入下一年度博士后工作经费资助重点考虑对象。市属设站单位获得大赛总决赛奖项的在站博士后研究人员，申报下一年度北京市博士后工作经费资助时，经过专家评审符合条件的，将给予申请额度的最高资助，并支持国际交流培养。

2. 入选参加大赛总决赛的博士后研究人员，可以破格申报本市高级职称评审；获得总决赛金奖、银奖的博士后研究人员，可以按规定破格参加北京市高层次、急需紧缺、特殊特艺人才高级职称考核认定；博士后研究人员创新创业业绩、参加博士后揭榜领题活动取得的科研成果可作为博士后出站考核、职称评定的依据。参加北京赛区及大赛总决赛的人员，参赛期间可认定专业技术人员继续教育学时。

3. 报名参赛的博士后研究人员，在京创办企业，符合条件的，可以优先设立博士后科研工作站（园区分站）、博士后创新实践基地。

4. 报名参赛的博士后研究人员在京创办企业，享受所在区域的创业优惠政策支持，符合条件的，可以申请北京市创业担保贷款，享受贷款贴息支持。

5. 参加全国博士后揭榜领题活动并对接成功、尚未设立博士后工作平台的单位，拟引入对接人员开展博士后研究的，可向中国博士后科学基金会推荐开展项目博士后招收培养工作，符合条件的，可优先设立博士后科研工作站园区分站或北京市博士后创新实践基地。

6. 市属设站单位参加揭榜领题赛活动的项目，可设立揭榜领题博士后岗，可以招聘博士后研究人员进站开展项目研究，该博士后研究人员简称为揭榜领题博士后。揭榜领题博士后进站以后，由市人力资源社会保障局连续2年给予其日常经费资助；申报下一年度北京市博士后工作经费资助时，经过专家评审符合条件的，将给予申请额度的最高资助，并支持国际交流培养。积极参加揭榜领题赛的市属设站单位，在申报专业技术人员知识更新工程项目方面予以支持。

六、工作要求

一是各区、各单位要高度重视，认真组织，广泛宣传动员区域内符合条件的人员积极参赛。

二是各设站单位认真梳理相关科研项目，优选科技前沿、发展前景好的项目报名参赛，并为报名参赛的项目和博士后研究人员提供支持，为参赛创造便利条件。

三是各区、各单位要加大对获奖项目和人员的支持力度，对获奖项目落地及获奖人员享受本地区、本单位创新创业和人才培养政策等，予以优先支持。

四是比赛不收取任何费用。参赛者及相关人员参赛往返交通

费、食宿费和人身意外伤害保险，随队媒体往返交通费、食宿费等按规定由北京市人力资源和社会保障局承担。大赛期间食宿和市内交通由大赛执委会统一安排。

七、联系方式

（一）北京赛区赛事工作领导小组办公室

联系人：袁野、蔡蕊

电 话：（010）55585535、55585185

（工作日上午 9：00-11：30 下午 14：00-16：30）

传 真：（010）55585184

（二）北京赛区预选赛会务组

联系人：王一涵、安旭

电 话：13263274779、13651283972

- 附件：1. 第三届全国博士后创新创业大赛参赛条件
2. 第三届全国博士后创新创业大赛赛事安排

北京市人力资源和社会保障局

2025 年 4 月 1 日

（此件公开发布）

北京市人力资源和社会保障局办公室

2025 年 4 月 1 日印发

附件 1

第三届全国博士后创新创业大赛参赛条件

一、创新赛

参赛项目须同时具备以下条件:

(一)参赛项目技术研发负责人或项目研发团队的核心成员至少有 1 名是国内在站或已出站的博士后研究人员。

(二)项目具有创新性,符合我国相关产业高质量发展方向和科技自立自强需求,其成果、产品或服务有较大的潜在需求并具有一定竞争优势,已完成样机、履行服务合同或拥有其它亟需投资转化的科研成果。至报名截止时,参赛项目尚未在中华人民共和国行政区域内登记注册运营。

(三)参赛项目所提出的成果、产品或服务符合国家法律法规和产业政策,参赛人员对参赛项目拥有合法自主的知识产权或使用权,无违反竞业禁止、保密约定等情况。

二、创业赛

参赛项目须同时具备以下条件:

(一)2020 年 1 月 1 日至截止报名时已在中华人民共和国行政区域内登记注册的初创型企业,该企业法定代表人或股东成员中至少有 1 名成员是国内在站或已出站的博士后研究人员。

(二)企业具有创新能力和高成长潜力,拥有创新性的产品、技术或完整的商业模式,符合我国产业高质量发展方向,主要从

事高新技术产品研发、制造、服务等业务。

(三) 企业为非上市公司，且 2024 年度（自然年）营业收入在 2 亿元人民币以内。

(四) 企业发展符合国家法律法规和产业政策要求，经营规范，社会信誉良好，无知识产权纠纷和违反竞业禁止、保密约定等情况。

三、海外境外（一带一路）赛

参赛人员和项目须具备以下条件：

(一) 注册参赛人员应为项目技术研发负责人或项目开发团队的核心成员，具有海外（境外）博士后研究工作经历，或在海外（境外）取得博士学位，不限国籍。

(二) 参赛项目应为意向在国内合作（转化）的科研创新项目、与国内单位进行科研创新合作的项目（课题）或以科研创新成果注册企业的落地项目。

(三) 参赛项目所提出的科研成果、产品或服务符合国家法律法规和产业政策。参赛人员须对其参赛项目拥有合法的知识产权或使用权（授权），个人或团队应承诺申报材料及比赛过程中无国际/国内知识产权纠纷、商业侵权等失实或失信行为。

四、揭榜领题赛

聚焦国内科技企业、科研院所、重点实验室的技术难题、科研攻关和技术升级需求，采用揭榜领题的悬赏发布模式，面向国内在站或国内已出站的博士后研究人员以及拟进站从事博士后研究的博士群体征集解决方案，实现博士后研究人员科研成果与

有效需求精准对接，推动科研成果转移转化和快速落地，促进产学研深度合作，提高解决“卡脖子”技术难题的整体成效。

（一）张榜单位应符合下列条件：

1. 具有独立法人资格。
2. 近三年内无重大违法、违规行为。生产经营状况和信用记录良好。
3. 能够保障张榜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。
4. 与揭榜人员或团队成功对接后应依法签订合作协议，兑现揭榜领题项目承诺奖金。

（二）张榜单位提出的项目需求应符合下列条件：

1. 重点聚焦新一代信息技术与人工智能、高端装备制造与机器人、新能源与节能环保、新材料与石油化工、生物医药与大健康、现代农业与食品、其他行业领域等“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。
2. 单个项目需求投入总额一般不低于 100 万元。
3. 实施周期原则上不超过 3 年。
4. 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。

（三）揭榜者应为国内在站或已出站博士后研究人员、拟进站从事博士后研究的海内外博士及其团队，并具备以下条件：

1. 能针对张榜需求提出明确解决方案，要求思路清晰、技术

路线可行、数据真实。

2. 有明确的预期目标及相应技术指标,有可靠的项目完成年限及进度安排等。

3. 具有合法自主的知识产权,无知识产权纠纷。

4. 揭榜者可以是个人,也可以是多人组团进行联合攻关,团队内部有较为明确的合作机制。

5. 张榜单位员工或在站博士后研究人员不能参与本单位需求项目的揭榜。

五、有关要求

报名参赛人员须根据个人情况、参赛项目情况科学选择参赛组别和相应赛道报名参赛。

报名参赛人员,须根据创新创业项目所在地或项目主要参与人中博士后研究人员所在的设站单位,选择参赛地区(单位),并在通过相应遴选程序后获得全国总决赛参赛资格。同一项目或同一人员不得在大赛不同组别、不同地区或单位重复报名参赛。在第一届、第二届全国博士后创新创业大赛总决赛创新赛、创业赛、海外(境外)赛组别获得金银铜奖的项目及团队负责人不得再次报名同一组别的比赛,创新赛、海外(境外)赛、揭榜领题赛组别获奖项目实现产业化、注册企业的可报名参加创业赛。参赛人员因不当行为产生的法律后果自行承担。所有参赛人员须无科研失信行为或不处于科研失信惩戒期。

附件 2

第三届全国博士后创新创业大赛赛事安排

一、创新赛和创业赛

(一) 报名参赛

1. 自评符合参赛条件的人员自愿登录中国博士后网大赛专区(www.chinapostdoctor.org.cn)或第三届全国博士后创新创业大赛官网(bs.rsj.quanzhou.gov.cn)注册报名。

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。在网站进行报名注册时须先网签承诺书,并提交项目计划书。项目计划书主要包括项目名称、项目摘要、团队或企业介绍、创新成果及技术、所提供产品或服务、市场分析、营销策略、财务规划、风险及其管理等内容。

2. 各地区人力资源社会保障部门和单独组队的博士后设站单位负责对选择参加本支队伍的材料进行审核,对符合参赛条件且提交材料完整的项目确认参赛资格。

参赛报名及资格确认时间: 2025 年 4 月 20 日至 6 月 15 日

(二) 预选推荐

1. 各地区人力资源社会保障部门或博士后工作管理部门和单独组队的博士后设站单位可根据参赛报名情况,视情况开展初

选工作。

2. 每支参赛队伍可在创新赛、创业赛组别每个赛道各推荐 2 个以内项目参加全国复赛（在正式推荐之前，须通过全国博士后管理信息系统对项目团队中的国内博士后研究人员身份进行核验）。

考虑到各地区博士后研究人员数量不均衡，大赛组委会可在参赛项目规模基本不变的前提下，根据各地区参赛报名情况对全国复赛参赛指标进行适当调整。

预选推荐截止时间：2025 年 7 月 31 日

（三）全国复赛（专家通讯评审）

分组别、分赛道邀请知名行业专家、创投孵化机构专家等对参赛人员提交的项目计划书等材料进行评审，评选一定数量的优秀项目进入全国总决赛。

全国复赛（专家通讯评审）时间：2025 年 8 月

（四）全国总决赛

采用“项目路演和现场答辩”方式，分组别、分赛道邀请知名行业专家、创投孵化机构专家、法律和知识产权专家等进行评审。

全国总决赛时间：2025 年 10 月中下旬

二、海外境外（一带一路）赛

（一）参赛报名及资格确认

自评符合参赛条件的人员，自愿登录中国博士后网大赛专区

(www.chinapostdoctor.org.cn)或第三届全国博士后创新创业大赛官网(bs.rsj.quanzhou.gov.cn)注册报名。

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。在中国博士后网大赛专区进行报名注册时须先网签承诺书,并提交项目计划书。项目计划书主要包括项目名称、项目摘要、个人或团队介绍、可合作的创新成果(技术)或课题(研究方向)、计划创办企业所能提供产品或服务、市场分析、营销策略、财务规划、风险及其管理等。参赛人员须对所填信息的准确性和真实性负责。

由大赛执委会对海外境外(一带一路)赛博士后研究人员、博士的报名材料进行审核,对符合参赛条件且提交报名材料完整的项目确认参赛资格。

参赛报名及资格确认时间:2025年4月20日至7月31日

(二)全国复赛(专家通讯评审)

分赛道邀请知名行业专家、创投孵化机构专家等对参赛人员提交的项目计划书等材料进行评审,评选一定数量的优秀项目进入全国总决赛。

全国复赛(专家通讯评审)时间:2025年8月

(三)全国总决赛

采用“项目路演和答辩”方式分赛道进行比赛,参赛人员可通过现场参赛或视频连线的方式进行路演。知名行业专家、创投

孵化机构专家、法律和知识产权专家等在全国总决赛现场进行评审。

对海外境外（一带一路）赛报名结束（2025年7月31日）后专程回国（来华）到比赛现场参加全国总决赛的参赛人员，给予一定数额的国际旅费资助。

全国总决赛时间：2025年10月中下旬

三、揭榜领题赛

揭榜领题赛需求征集、需求发布及揭榜应征等环节依托中国博士后网大赛专区（www.chinapostdoctor.org.cn）、第三届全国博士后创新创业大赛官网（bs.rs.j.quanzhou.gov.cn）开展。

（一）需求征集及发布

由各地区分别征集企业、科研院所、重点实验室等在研发、生产过程中需要解决的技术问题，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“卡脖子”技术瓶颈和关键难题。对征集到的需求，由各地区人力资源社会保障部门或博士后工作管理部门择优推荐，由大赛组委会审核后发布。

需求征集及发布时间：2025年4月30日前

（二）参赛揭榜

参赛人员针对张榜需求提交解决方案。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。在网站进行报名注册时须先网

签承诺书。参赛人员可通过网站报名系统与需求方进行对接。

参赛揭榜时间：2025 年 7 月 31 日前

（三）全国复赛（专家通讯评审）

组织发榜单位与揭榜人员/团队进行对接，邀请知名行业专家等对参赛方案进行专家通讯评审，评选一定数量优秀参赛方案进入全国总决赛。

全国复赛（专家通讯评审）时间：2025 年 8 月

（四）全国总决赛

采用“项目路演和现场答辩”的方式进行评审。

除参加全国总决赛的参赛人员外，大赛执委会还将邀请部分需求方与揭榜方在全国总决赛现场进行对接。

全国总决赛时间：2025 年 10 月中下旬

第一届全国博士后创新创业大赛总决赛揭榜领题赛组别获奖名单

序号	产业领域	张榜单位	项目需求	应征方案负责人	组队单位	奖项
1	新一代信息技术	北京交通发展研究院	面向超大规模公交网络的智能优化算法研究	林鹏飞	北京市	金奖
2	新一代信息技术	网络通信与安全紫金山实验	究6/6G移动通信系统与关键技术研	韩凯宁	四川省	金奖
3	新一代信息技术	新大陆科技集团有限公司	革吞国产边缘端AI芯片的开源开发	陈小柏	江苏省	金奖
4	新一代信息技术	清远市齐力合成革有限公司	合成革类产品表面品质瑕疵视觉检测系统	朱海斌	浙江省	金奖
5	新一代信息技术	昇辉控股有限公司	基于视频的实时动作捕捉在智能家居人机交互应用中的关键技术	辛森	中国科学院	金奖
6	新一代信息技术	广东新昇电业科技股份有限公司	永磁同步电机的驱动技术、大功率开关电源设计、大功率逆变器设计	李成睿	广东省	金奖
7	生物医药与大健康	丹娜(天津)生物科技有限公司	基于恒温扩增体系的临床分子诊断POCT系统	李爽	天津市	金奖
8	生物医药与大健康	天津药物研究院有限公司	靶向肿瘤特异性和组织/器官特异性的递送系统技术的开发	毛玉玲	辽宁省	金奖
9	生物医药与大健康	漳州片仔癀药业股份有限公司	复方片仔癀含片对于流感病毒、呼吸道感染等药效及作用机制研究	李贤煜	北京市	金奖
10	生物医药与大健康	粤港澳大湾区精准医学研究院(广州)	消除人体细胞内突变线粒体的方法	杨宇	复旦大学	金奖
11	生物医药与大健康	佛山市中医院	负载中药单体的3D打印支架促进骨修复的研究	韩昌骏	广东省	金奖
12	生物医药与大健康	粤港澳大湾区精准医学研究院(广州)	癫痫的遗传学机制与靶向治疗技术研究	马娱	复旦大学	金奖
13	生物医药与大健康	粤港澳大湾区精准医学研究院(广州)	类器官再生医学应用新技术	易笑	广东省	金奖
14	生物医药与大健康	粤港澳大湾区精准医学研究院(广州)	脑肿瘤影像、病理与多组学融合的智能诊断	于泽宽	复旦大学	金奖
15	生物医药与大健康	出东第一区科大学附属省立医	基于人工智能技术实现阿尔茨海默病个性化风险预测、早期识别和预	刘勇	北京市	金奖
16	生物医药与大健康	湖南华腾制药有限公司	微球制备关键技术	胡振华	广东省	金奖
17	现代农业与食品	鼎正新兴生物技术(天津)有限公	养殖用快速诊断检测技术	贾增艳	天津市	金奖
18	现代农业与食品	恩施土家族苗族自治州农业科学院	药食同源资源评价与富硒功能食品研发	陈嘉莉	广东省	金奖
19	节能环保	四川德赛尔化工实业有限公司	“重金属(铬)捕捉剂”的开发与应用项目	姚理为	湖南省	金奖
20	节能环保	洛阳瑞昌环境工程有限公司	低温相变蓄热技术	王冉	天津市	金奖
21	新材料	松山湖材料实验室	新型高性能锂离子电池制备与关键问题研究	袁志好	天津市	金奖
22	其他产业领域	济南轨道交通集团有限公司	地铁下穿既有建(构)筑物风险评估及控制措施	王旌	山东大学	金奖
23	其他产业领域	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	山区城市生命线工程运行监测预警和灾害防治技术研究及应用	楚玺	深圳大学	金奖
24	新一代信息技术	北京交通发展研究院	面向超大规模公交网络的智能优化算法研究	马佳曼	浙江省	银奖
25	新一代信息技术	网络通信与安全紫金山实验室	究/6G移动通信系统与关键技术研	丰益年	四川省	银奖
26	新一代信息技术	新大陆科技集团有限公司	革吞国产边缘端AI芯片的开源开发	郑伟鸿	福建省	银奖
27	新一代信息技术	清远市齐力合成革有限公司	合成革类产品表面品质瑕疵视觉检测系统	韩硕	黑龙江省	银奖
28	新一代信息技术	昇辉控股有限公司	基于视频的实时动作捕捉在智能家居人机交互应用中的关键技术	郝宗波	四川省	银奖
29	新一代信息技术	广东新昇电业科技股份有限	永磁同步电机的驱动技术、大功率开关电源设计、大功率逆变器设计	周翔	西安交通大学	银奖
30	生物医药与大健康	丹娜(天津)生物科技有限公司	基于恒温扩增体系的临床分子诊断POCT系统	马龙	天津市	银奖
31	生物医药与大健康	天津药物研究院有限公司	靶向肿瘤特异性和组织/器官特异性的递送系统技术的开发	方杨武	广东省	银奖
32	生物医药与大健康	漳州片仔癀药业股份有限公	复方片仔癀含片对于流感病毒、呼吸道感染等药效及作用机制研究	于欢	江西省	银奖
33	生物医药与大健康	粤港澳大湾区精准医学研究院	I	杨亮	广东省	银奖
34	生物医药与大健康	佛山市中医院	负载中药单体的3D打印支架促进骨修复的研究	孙承媚	深圳大学	银奖
35	生物医药与大健康	粤造大湾区精准医学研究院	癫痫的遗传学机制与靶向治疗技术研究	廖卫平	广东省	银奖
36	生物医药与大健康	粤港澳大湾区精准医学研究院	类器官再生医学应用新技术	任晓磊	湖南省	银奖
37	生物医药与大健康	粤港澳大湾区精准医学研究院	脑肿瘤影像、病理与多组学融合的智能诊断	刘萍	广东省	银奖
38	生物医药与大健康	院东第一医科大学附属省立医	需不在花复能技术实翠期识翁和斑	孙亮	江苏省	银奖
39	生物医药与大健康	湖南华腾制药有限公司	防性干预 微球制备关键技术	于凤油	广东省	银奖

40	现代农业与食品	鼎正新兴生物技术有限公司	养殖用快速诊断检测技术	董战旗	重庆市	银奖
41	现代农业与食品	恩施土家族苗族自治州农科院	药食同源资源评价与富硒功能食品研发	明良山	江西省	银奖
42	节能环保	四川德赛尔化工实业有限公司	“重金属(铬)捕捉剂”的开发与应用项目	吕宏虹	天津市	银奖
43	节能环保	洛阳瑞昌环境工程有限公司	低温相变蓄热技术	闫君	上海交通大学	银奖
44	新材料	松山湖材料实验室	新型高性能锂离子电池制备与关键问题研究	王楠	复旦大学	银奖
45	其他产业领域	济南轨道交通集团有限公司	地铁下穿既有建(构)筑物风险评估及控制措施	常鸿飞	江苏省	银奖
46	其他产业领域	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	山区城市生命线工程运行监测预警和灾害防治技术研究及应用	谢炎龙	深圳大学	银奖
47	新一代信息技术	北京交通发展研究院	算法研大规模公交网络的智能优化	李龙江	四川省	铜奖
48	新一代信息技术	网络通信与安全紫金山实验室	髌G/6G移动通信系统与关键技术研	朱伏生	广东省	铜奖
49	新一代信息技术	新大陆科技集团有限公司	基于国产边缘端AI芯片的开源开发	杜冰	江苏省	铜奖
50	新一代信息技术	清远市齐力合成革有限公司	合成革类产品表面品质瑕疵视觉检测系统	寇经纬	陕西省	铜奖
51	新一代信息技术	昇辉控股有限公司	基于视频的实时动作捕捉在智能家居人机交互应用中的关键技术	张乐	四川省	铜奖
52	新一代信息技术	广东新昇电业科技股份有限公司	永磁同步电机的驱动技术、大功率开关电源设计、大功率逆变器设计	邵琢瑕	中国科学技术大学	铜奖
53	生物医药与大健康	丹娜(天津)生物科技有限公司	基于恒温扩增体系的临床分子诊断POCT系统	徐振波	广东省	铜奖
54	生物医药与大健康	天津药物研究院有限公司	靶向肿瘤特异性和组织/器官特异性的递送系统技术的开发	车伟伟	山东大学	铜奖
55	生物医药与大健康	漳州片仔癀药业股份有限公司	复方片仔癀含片对于流感病毒、呼吸道感染等药效及作用机制研究	马钦海	广东省	铜奖
56	生物医药与大健康	由洪大区精准匠学研空院		高文	广东省	铜奖
57	生物医药与大健康	佛山市中医院	负载中药单体的3D打印支架促进骨修复的研究	刘骁	中山大学	铜奖
58	生物医药与大健康	粤港澳大湾区精准医学研究院(广州)	癫痫的遗传学机制与靶向治疗技术研究	李旭	天津市	铜奖
59	生物医药与大健康	粤港澳大湾区精准医学研究院	类器官再生医学应用新技术	蒋人地	复旦大学	铜奖
60	生物医药与大健康	粤港澳大湾区精准医学研究院	替能疹断像、病理与多组学融合的基于人工智能技术实现阿尔茨海默病个性化风险预测、早期识别和预性干预	谭米肖	重庆市	铜奖
61	生物医药与大健康	此东第一医科大学附属省立医		郝梓凯	北京市	铜奖
62	生物医药与大健康	湖南华腾制药有限公司	微球制备关键技术	涂书画	复旦大学	铜奖
63	现代农业与食品	鼎正新兴生物技术有限公司	养殖用快速诊断检测技术	董博	广东省	铜奖
64	现代农业与食品	恩施土家族苗族自治州农科院	药食同源资源评价与富硒功能食品研发	朱映黎	北京市	铜奖
65	节能环保	四川德赛尔化工实业有限公司	“重金属(铬)捕捉剂”的开发与应用项目	高翔鹏	安徽省	铜奖
66	节能环保	洛阳瑞昌环境工程有限公司	低温相变蓄热技术	凌子夜	广东省	铜奖
67	新材料	松山湖材料实验室	新型高性能锂离子电池制备与关键问题研究	淡猛	广东省	铜奖
68	其他产业领域	济南轨道交通集团有限公司	地铁下穿既有建(构)筑物风险评估及控制措施	吕建兵	广东省	铜奖
69	其他产业领域	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	山区城市生命线工程运行监测预警和灾害防治技术研究及应用	胡波	广东省	铜奖

第一届全国博士后创新创业大赛总决赛创新赛组别获奖名单

序号	产业领域	项目名称	组队单位	奖项
1	新一代信息技术	三轴霍尔传感器芯片设计	四川省	金奖
2	新一代信息技术	呼感式动力送风滤尘呼吸器	辽宁省	金奖
3	高端装备制造	微波振动监测与智能感知技术及仪器系统研发	上海交通大学	金奖
4	高端装备制造	智能定量FRET显微成像系统	广东省	金奖
5	新材料	国产大飞机用隔音隔热超细玻璃	重庆市	金奖
6	新材料	材料基因装备研发与产业化应用	四川省	金奖
7	新能源(含新能源汽车)	可穿戴钙钛矿光伏模组的产业化印刷制备	江西省	金奖
8	新能源(含新能源汽车)	高比能锂离子动力电池	福建省	金奖
9	生物医药与大健康	“购接生命”细胞分子机器靶向药物设计与智能筛选	浙江省	金奖
10	生物医药与大健康	LiveR类器官人工肝支持系统	四川大学	金奖
11	现代农业与食品	农用酶复合肥的开发及应用	天津市	金奖
12	现代农业与食品	鱼美人——全球新明胶领航者	江西省	金奖
13	节能环保	满足国六b排放标准的天然气车尾气净化催化剂	四川大学	金奖
14	节能环保	人造板甲醛治理关键技术	河南省	金奖
15	其他	城市公路病害全空间智能感知与智慧诊断系统	河南省	金奖
16	其他	高分辨Y遗传标记试剂研发及体系建立	广东省	金奖
17	新一代信息技术	面向下一代移动通信的太赫兹集成电路芯片及通信技术	浙江省	银奖
18	新一代信息技术	胶体量子点短波红外成像芯片	华中科技大学	银奖
19	新一代信息技术	面向工业环境的无人物流车关键技术研究及产业应用	上海交通大学	银奖
20	新一代信息技术	面向高性能人-机交互的复合神经感知与反馈关键技	天津市	银奖
21	高端装备制造	高分辨率超声显微镜	中国科学院	银奖
22	高端装备制造	原位高压多光学观测系统	山东大学	银奖
23	高端装备制造	深海智能机器人及柔性传感设备	浙江省	银奖
24	高端装备制造	配电网接地故障相主动降压消弧技术及成套设备	湖南省	银奖
25	新材料	球形难熔钨基复合粉体及耐磨蚀再制造涂层制备及应用	江西省	银奖
26	新材料	低成本介孔碳材料的规模化创制及其在食品、农产品安全检测方面的应用	复旦大学	银奖
27	新材料	超敏智能靶向阻锈技术研发与产业化	中山大学	银奖
28	新材料	热活化延迟荧光OLED关键材料	黑龙江省	银奖
29	新能源(含新能源汽车)	水系有机液流电池组研发	中国科学技术大学	银奖
30	新能源(含新能源汽车)	陆相页岩油压裂-增能-渗吸一体化高效开发技术	黑龙江省	银奖
31	新能源(含新能源汽车)	国内首创晶硅太阳能电池镀膜集成系统	上海交通大学	银奖
32	新能源(含新能源汽车)	暂代超快充储能器件——高比能超级电容器产业化项	天津市	银奖
33	生物医药与大健康	肿瘤高效靶向的肿瘤干细胞来源载阿霉素微颗粒纳米制剂	华中科技大学	银奖
34	生物医药与大健康	新一代动物模型快速制备技术	广东省	银奖
35	生物医药与大健康	外泌体液体活检的全流程解决方案	清华大学	银奖
36	生物医药与大健康	重大疾病靶向药物的“智”备研发	浙江省	银奖
37	现代农业与食品	用于食源性致病菌快速自动检测的光学生物传感器研究	北京市	银奖
38	现代农业与食品	纳米抗体在非洲猪瘟检测中的应用	河南省	银奖
39	现代农业与食品	GR-仿生胃肠道反应器	江苏省	银奖
40	现代农业与食品	新一代大健康高端盐酸硫胺绿色合成工艺研究及其产业	浙江省	银奖
41	节能环保	电化学诱导绿色合成转化	武汉大学	银奖
42	节能环保	物联网传感器环境能量电池	湖北省	银奖
43	节能环保	种非接触无辐射筛查和早期发现外周血管疾病的“绿色”检测技术与诊断方法	广东省	银奖
44	节能环保	应发射白光量子点复合量子点发光二极管高效绿色照明	河南省	银奖
45	其他	汽车智能安全出行综合解决方案	江苏省	银奖
46	其他	新型除草剂-氟氯氨草酯的创制和应用	贵州省	银奖
47	其他	海洋深水钻井井筒压力控制技术及工业化应用	山东省	银奖
48	其他	X射线动态平板探测器	华中科技大学	银奖
49	新一代信息技术	三维和晶圆级封装的先进工艺研发及产业化	江苏省	铜奖
50	新一代信息技术	太赫兹高速数据无线通信系统	四川省	铜奖
51	新一代信息技术	迅影-胸部疾病AI辅助诊断系统	四川大学	铜奖
52	新一代信息技术	基于铈酸锂薄膜/磷化铟芯片的可调谐半导体激光器	中山大学	铜奖
53	新一代信息技术	针对工业安全场景的智能管控平台开发与应用	山东省	铜奖
54	新一代信息技术	电力作业智能安全预警装备	云南省	铜奖

55	高端装备制造	全断面掘进机换刀机器人关键技术及其产业化	河南省	铜奖
56	高端装备制造	核磁共振陀螺仪及量子自主导航技术	北京市	铜奖
57	高端装备制造	面向智能制造的智能视觉检测与识别技术	天津市	铜奖
58	高端装备制造	油田油气生产多相流实时测量系统	广东省	铜奖
59	高端装备制造	航发叶片机器人数字化力控磨抛装备	华中科技大学	铜奖
60	高端装备制造	大尺寸陶瓷增材复合制造装备及工艺	清华大学	铜奖
61	新材料	新一代高性能碳纤维工程化项目	江苏省	铜奖
62	新材料	面向锂离子电池应用的功能介孔碳材料	复旦大学	铜奖
63	新材料	晶圆级高纯碳化硅单晶薄膜制备技术及硅基异质集成	上海市	铜奖
64	新材料	医用自膨胀水凝胶的研发	江西省	铜奖
65	新材料	基于无耗散非易失性存储需求,探索铁电-超导开关	北京市	铜奖
66	新材料	多源固废协同赤泥制备注浆材料关键技术与示范	山东省	铜奖
67	新能源(含新能源汽车)	高性能多合一油冷电驱动总成系统开发	湖南省	铜奖
68	新能源(含新能源汽车)	有机固废高值化利用技术平台	复旦大学	铜奖
69	新能源(含新能源汽车)	非常规能源高效改造技术创新与实践	天津市	铜奖
70	新能源(含新能源汽车)	新一代插电式混合动力系统关键技术开发	广东省	铜奖
71	新能源(含新能源汽车)	悦金炉窑里的“火眼金睛”——智能强化供热调控机器	云南省	铜奖
72	新能源新能源	超高功率锂离子电池开发	湖南省	铜奖
73	生物医药与大健康	眼部影像筛诊肝胆疾病智能系统	中山大学	铜奖
74	生物医药与大健康	新一代超短效麻醉镇静药物RM-15的研发	四川大学	铜奖
75	生物医药与大健康	智囊生物科技——全球个性化囊泡医学领航者	浙江大学	铜奖
76	生物医药与大健康	曙光初现-基于间充质干细胞和神经干细胞转化应用平台的构建	云南省	铜奖
77	生物医药与大健康	临床单细胞拉曼药敏快检仪	山东省	铜奖
78	生物医药与大健康	基乐零打印和形状记忆聚合物研发新型血管腔内移植术	甘肃省	铜奖
79	现代农业与食品	低成本玉米副产物基智能包装材料设计与应用	吉林省	铜奖
80	现代农业与食品	甜瓜抗白粉病全雌系的创制及产业化应用	安徽省	铜奖
81	现代农业与食品	地空一体智能杂草防控系统	河北省	铜奖
82	现代农业与食品	传统食醋工业化4.0生产关键技术	天津市	铜奖
83	现代农业与食品	稻亦有道:全球领先的抗中技术	武汉大学	铜奖
84	现代农业与食品	菠萝种苗的工厂化生产及应用推广	福建省	铜奖
85	节能环保	铀、钍矿及伴生资源开发技术开拓者	江西省	铜奖
86	节能环保	先进烟气污染物净化材料	清华大学	铜奖
87	节能环保	KC系列柴油机	北京大学	铜奖
88	节能环保	能动未来:综合能源系统规划-仿真-调控一体化平台	江苏省	铜奖
89	节能环保	桂型城转花水厂主流部分厌氧氨氧化脱氮技术研究与工	北京市	铜奖
90	节能环保	大功率气体机控制系统及灵活放点点火装置	上海交通大学	铜奖
91	其他	美刻思源盲文刻印机	西安交通大学	铜奖
92	其他	合成生物绿色制造	中国科学院	铜奖
93	其他	大深度高精度短偏移电磁探测技术与装备产品化	中国科院	铜奖
94	其他	植物极端耐旱分子机制及基因资源挖掘利用	新疆	铜奖
95	其他	花子加速器中子源硼中子俘获癌症治疗技术开发及产业	广东省	铜奖
96	其他	三维实景与展开全景融合的3DZI隧道全息信息系统	湖南省	铜奖

第一届全国博士后创新创业大赛总决赛创业赛组别获奖名单

序号	产业领域	项目名称	组队单位	奖项
1	新一代信息技术	高端光电子芯片中试平台项目	天津市	金奖
2	新一代信息技术	自主可控卫星互联网地面设备研制及产业化应用	四川省	金奖
3	高端装备制造	超快超分辨率超声脑功能成像方法、仪器与应用	复旦大学	金奖
4	高端装备制造	大气多参数探测激光雷达	江苏省	金奖
5	新材料	5G电子设备用有机-无机复合介孔氧化硅空心球的研制	复旦大学	金奖
6	新材料	大尺寸高性能压电单晶生长产业化及性能均一化	西安交通大学	金奖
7	新能源(含新能源汽车)	高能"芯"材料-硅基负极-长续航锂电必然选择	中国科学院	金奖
8	新能源(含新能源汽车)	新体系固态电池	浙江省	金奖
9	生物医药与大健康	宇耀生物-小分子抗肿瘤创新药先行者	上海市	金奖
10	生物医药与大健康	肿瘤精准医疗一体化解决方案	北京市	金奖
11	现代农业与食品	以柑桔新品种为支撑的乡村振兴示范工程	重庆市	金奖
12	现代农业与食品	吉农74吉农75大豆良种繁育推与产品深加工	吉林省	金奖
13	节能环保	基于声学特征跟随的共形宽频高效减振降噪技术研究及应用示范	浙江省	金奖
14	节能环保	高难度难降解工业污水处理微生物菌剂产品的研发及产业化	湖北省	金奖
15	其他	可溶性微针透皮递送系统平台型技术	广东省	金奖
16	其他	智造之眼-高速高清三维机器视觉系统研发与产业化	广东省	金奖
17	新一代信息技术	硅基光电融合芯片	江苏省	银奖
18	新一代信息技术	下一代通讯用薄膜铌酸锂高速光调制器芯片产业化	华中科技大学	银奖
19	新一代信息技术	科学级sCMOS成像终端真空制冷研制	吉林省	银奖
20	新一代信息技术	知路导航-音频定位芯片领军者	武汉大学	银奖
21	高端装备制造	外科植入物力学可靠性检测仪器及检测服务	天津市	银奖
22	高端装备制造	大型航空构件移动机器人加工技术与装备	华中科技大学	银奖
23	高端装备制造	高性能MEMS惯性传感器	天津市	银奖
24	高端装备制造	输煤胶带智能巡检机器人系统	北京市	银奖
25	新材料	面向万物智联的国产化高导热复合材料技术	北京市	银奖
26	新材料	新型安全环保的大分子着色剂材料的研发与产业化	浙江省	银奖
27	新材料	HiPIMS Co-PVD先进涂层技术领导者	西安交通大学	银奖
28	新材料	纳米硅酸盐改性技术在建筑防水和修缮行业中的研发及产业化	江苏省	银奖
29	新能源(含新能源汽车)	氢装远行-车载塑料内胆碳纤维缠绕高压储氢气瓶引领者	辽宁省	银奖
30	新能源(含新能源汽车)	250W超级快充型锂离子电池	广西壮族自治区	银奖
31	新能源(含新能源汽车)	高温燃料电池电堆产业化项目	浙江省	银奖
32	新能源(含新能源汽车)	退役锂离子电池低碳绿色循环利用	山东省	银奖
33	生物医药与大健康	纸质微流检测芯片与自动化分析平台的研制	天津市	银奖
34	生物医药与大健康	人工免疫豁免微环境及临床转化应用平台	北京市	银奖
35	生物医药与大健康	组织新视界:光透明技术实现生物组织高分辨三维成像	华中科技大学	银奖
36	生物医药与大健康	恒温扩增/基因编辑技术介导的微流控芯片	福建省	银奖
37	现代农业与食品	智慧牧场的应用研究及商业化推广	北京市	银奖
38	现代农业与食品	小粒种子“一类一方”数字化丸化产品研发和商业化	贵州省	银奖
39	现代农业与食品	果蔬保鲜减药减残成套装备	天津市	银奖
40	现代农业与食品	新型猪用口蹄疫、猪瘟、猪蓝耳病联合口服植物疫苗的研发与市场推广	河南省	银奖
41	节能环保	氢能及燃料电池的商业化推广	浙江省	银奖
42	节能环保	铁基材料催化氧化处理高难度化工废水关键技术及装备	四川大学	银奖
43	节能环保	多源有机固废高效清洁热转化成套设备	安徽省	银奖
44	节能环保	“一机驱多井”智能采油软硬件系统	天津市	银奖
45	其他	新一代高效、环境友好型泡沫灭火材料的开发及产业化	江苏省	银奖
46	其他	广州锐澄医疗-角膜再生修复材料及复合型人工角膜研究与产业化	广东省	银奖
47	其他	云遥宇航星座计划	天津市	银奖
48	其他	智能柔性仓储搬运整体解决方案	广东省	银奖
49	新一代信息技术	港口无人驾驶和云控系统	浙江省	铜奖
50	新一代信息技术	海大智龙-世界级无人驾驶商船系统供应商	辽宁省	铜奖
51	新一代信息技术	隧道云智能机器人巡检技术与方法	重庆市	铜奖
52	新一代信息技术	基于单片微波集成电路的低成本软件化雷达研制与应用	江苏省	铜奖
53	新一代信息技术	复合协作智能机器人研究及应用	广东省	铜奖

54	新一代信息技术	PRB0400型PCIe转SRI0桥接芯片	天津市	铜奖
55	高端装备制造	精确导航用超高精度光纤陀螺仪产业化	天津市	铜奖
56	高端装备制造	飞行器复杂外表面、异形管道内壁特种涂料智能喷涂系统研发	天津市	铜奖
57	高端装备制造	纳米级精测应用领航者	广东省	铜奖
58	高端装备制造	机器人高精密关节减速器关键技术研究及其产业化	浙江省	铜奖
59	高端装备制造	新型量子电流计开发与产业化项目	安徽省	铜奖
60	高端装备制造	光子成像新型检测技术服务及系统建设	江苏省	铜奖
61	新材料	重大工业设施安全控制及长效防护	山东省	铜奖
62	新材料	昂赛福科技——中国井壁稳定"强心剂"	四川省	铜奖
63	新材料	燃料电池增湿器用关键材料的研发及其产业化	四川省	铜奖
64	新材料	复合材料人工血管	天津市	铜奖
65	新材料	聚芳硫醚砜(PPS0)一特种过滤纤维的领航者	天津市	铜奖
66	新材料	"深地卫士"——新一代煤层瓦斯钻测技术与装备研究	江苏省	铜奖
67	新能源(含新能源汽车)	高能量密度金属锂电池	北京大学	铜奖
68	新能源(含新能源汽车)	梯度SiC/Al导热板	广东省	铜奖
69	新能源(含新能源汽车)	高安全锌基储能电池	广东省	铜奖
70	新能源(含新能源汽车)	轻型商用车一体式线控制动系统产业化应用	天津市	铜奖
71	新能源(含新能源汽车)	常温电催化甲醇安全在线制氢	广东省	铜奖
72	新能源(含新能源汽车)	高电压锂离子电池功能电解液	湖北省	铜奖
73	生物医药与大健康	智能长效控释给药装置的研发和产业化	江苏省	铜奖
74	生物医药与大健康	医用组织封堵剂	浙江大学	铜奖
75	生物医药与大健康	基于CRISPR/Cas9构建全基因组敲除细胞库	广东省	铜奖
76	生物医药与大健康	创新溶栓药物注射用枯草杆菌溶酶制备关键技术及应用	湖北省	铜奖
77	生物医药与大健康	通用多能干细胞分化亚型神经元及胶质细胞治疗重大神经系统疾病	上海市	铜奖
78	生物医药与大健康	腱骨愈合注射剂——全球首款组织诱导性促"韧带/肌腱-骨"愈合产品	四川大学	铜奖
79	现代农业与食品	绿色昆虫产业+科普	天津市	铜奖
80	现代农业与食品	"互联网+"智慧食安全监管系统	广东省	铜奖
81	现代农业与食品	杜仲叶林丰产栽培及相关产品产业化开发	陕西省	铜奖
82	现代农业与食品	竹载未来——中国毛竹板材创新工艺及产业化智造者	江西省	铜奖
83	现代农业与食品	智慧稻渔-科学助力千万农户稻渔丰收	江西省	铜奖
84	现代农业与食品	分享收获食物社区公平贸易项目	清华大学	铜奖
85	节能环保	碳捕集协同深度脱氮关键技术研发与产业化	复旦大学	铜奖
86	节能环保	电厂温排水热污染降温治理及海水淡化	武汉大学	铜奖
87	节能环保	低成本微型燃机开发及产业化	江苏省	铜奖
88	节能环保	丙烯酸基合成含铈废旧催化剂资源化利用	天津市	铜奖
89	节能环保	钢渣基固废改性制备用于防腐涂料的多功能复合结构填料	安徽省	铜奖
90	节能环保	高效生物脱硫系统研发及产业化	江苏省	铜奖
91	其他	基于天空地多源数据融合的安全态势感知网	广东省	铜奖
92	其他	基于原子的无线电及太赫兹技术	广东省	铜奖
93	其他	高性能有机硅光学材料的研发和产业化	广东省	铜奖
94	其他	妙绘画像机器人	浙江省	铜奖
95	其他	GaN HEMT高压驱动与功率集成研发与产业化	江苏省	铜奖
96	其他	航空动力测试装备及航空教育项目	天津市	铜奖

第一届全国博士后创新创业大赛总决赛海外（境外）赛组别获奖名单

序号	产业领域	项目名称	团队所在国家/地区	奖项
1	高端装备制造	3D汽车自动驾驶激光雷达产业化	美国	金奖
2	生物医药与大健康	手术定制植入物的解决方案	美国	金奖
3	新能源(含新能源汽车)	Smart wireless-电动汽车储网能量智能高效无线交互系统	新西兰	银奖
4	新能源(含新能源汽车)	高效率、高稳定性的钙钛矿基太阳能电池组件的产业化制造	英国	银奖
5	生物医药与大健康	治疗淋巴瘤靶向新药ETH-55008 I期临床试验及产业化	美国	银奖
6	生物医药与大健康	全肝型生物人工肝的转化研究	中国·香港特别行政区	银奖
7	新能源(含新能源汽车)	水火有睛——防水阻燃新势力	西班牙	铜奖
8	新能源(含新能源汽车)	"锂安"——锂电安全在线预警+闭环迭代自修复一体化设备	美国	铜奖
9	新能源(含新能源汽车)	基于金属有机框架人工保护膜的高比能锂金属负极	美国	铜奖
10	新材料	超低温低导热率多种金属箔涂层复合绝热结构液氢储罐	智利	铜奖
11	新材料	多孔超强度超高分子量聚乙烯纳米薄膜	中国·香港特别行政区	铜奖
12	新材料	多尺度MXene基电化学储能材料与复合电源开发	瑞典	铜奖

第三届全国博士后创新创业大赛专家推荐表

姓 名		最后毕业院校	
性 别		最高学历/学位	
手 机		通讯地址	
办公电话		电子邮箱	
工作单位 及所任职务、职称			
社会及学术身份			
所获荣誉奖项			
过往参与人才/科技 项目/创新创业大赛 评审情况			
专家类型	☐ 行业技术专家 ☐ 研发管理专家 ☐ 科技型企业家人 ☐ 专业投资人 ☐ 知识产权律师 ☐ 财务管理专家 ☐ 其他_____		
专业领域	☐ 新一代信息技术 ☐ 高端装备制造 ☐ 新能源新材料 ☐ 生物医药与健康 ☐ 现代农业与食品 ☐ 海洋开发与应用 ☐ 其他_____		
是否同意成为大赛 创新创业导师	☐ 是 ☐ 否 (注: 大赛创新创业导师应为有社会影响力的企业家、职业经理人、专业投资人或创新创业专家, 可为大赛评审工作、有关参赛项目及团队提供指导, 参与大赛宣传, 应邀出席总决赛开闭幕式活动等。大赛创新创业导师个人简介将在大赛官网相应专栏公开宣传。宣传所需照片及个人简介等将由大赛执委会专人对接。)		
是否同意进入大赛 总决赛评审专家库	☐ 是 ☐ 否		
推荐单位意见: 单位盖章: 年 月 日			