

聚焦

第一届全国博士后创新创业大赛

全国博士后创新创业大赛首创的“揭榜领题赛”  
开创产学研对接新方式

# 企业出题全国招亲 博士后解题现场结对

文/图 羊城晚报记者  
张闻 周聪 郭思琦 高榕

针对“卡脖子”关键技术的产学研对接，广东出现了一种新的合作方式。12月19日，首届全国博士后创新创业大赛正在进行中，其中，揭榜领题赛吸引各方关注。据悉，揭榜领题赛是大赛首创的新型竞赛形式。比赛由企业出题，博士后领题，双方“看对眼”后现场签约，目前已有数家企业和博士后团队成功对接。



揭榜领题赛中，科研团队互动交流

## 企业需求一目了然

位于广东佛山的粤海信通讯有限公司，是中国最早提供无线通信覆盖天线产品和服务的厂商之一，自成立以来一直坚持高质量研发生产。随着5G的兴起，粤海信一直在寻找一款高效率、低损耗的材料，即使在极端气候条件下也能保证可靠性、耐久性。

恰逢首届全国创新创业大赛在佛山举行，粤海信将自己的需求通过发榜的方式“广招天下英雄攻关”。最终，在揭榜领题赛决赛上，来自中北大学的副教授陈晓勇带领博士后团队从激烈竞争中脱颖而出，双方现场签约，共同针对企业最新研发的龙伯透镜天线保护罩的制造材料进行研究，以满足未来5G甚至6G的电子通信要求。

“粤海信长期和多个重点高校、科研院所合作，但研究领域越来越细分的今天，我们很难随时掌握各个团队的研究进度。”粤海信现场签约代表李家铎表示，如果一家企业去问，沟通成本很高，“直接出题让大家同台竞技，谁的技术最适合我们，一目了然。”

粤海信寻技术，陈晓勇寻市场。中北大学位于山西，因离粤港澳大湾区距离较远，科研团队与大湾区市场对接往往要耗费大量精力。“我们希望有一种方式，能高效率实现对接，让团队人员把精力真正放到研发上。”陈晓勇表示，揭榜领题赛由企业出题，需求一目了然；各团队同台竞技，谁技术过硬、谁能获得青睐也展露无遗，便捷公正。

## 竞争对手变合作伙伴

记者从大赛上了解到，本次揭榜领题赛聚焦“卡脖子”关键技术，张榜来自全国项目需求单位的近200项科研攻关课题，涉及项目资金总投入约20亿元，张榜单位提供的成功揭榜奖励总金额超过5000万元，共吸引900多个博士后团队应征，共计有23项技术需求、230个应征团队进入总决赛。总决赛现场还在广东（漳州）国际会展中心设立揭榜领题对接专区，邀请未进入总决赛的张榜单位与应征团队进行交流。

通过揭榜领题赛，中北大学、暨南大学、江西中医药大学、

北京中医药大学等一批高校科研团队成功揭榜，与发榜企业进行现场签约，产学研对接更准确、更快捷。

“本次揭榜领题赛中，博士后的参与广度前所未有。我们提出需求后，有15所相关高校和研究机构的博士后团队前来揭榜。”佛山昇辉控股有限公司在本次大赛中发布了2项需求，企业代表张存表示，在对接过程中，需求方可以与揭榜方相互交流，碰撞出新的产品思路和新解决方案。

揭榜领题赛不但促使研发团队与企业“看对眼”，研发团队之间也相互学习，甚至相互合作。广州华奕电子科技有限公司参赛代表潘诗杰与广东省第二人民医院参赛团队相关负责人，因比赛结缘由“竞争对手”变成了未来的“合作伙伴”。“揭榜领题赛就像一次企业的‘命题作文’，我们能更准确地知晓企业的需求，避免了拿着技术在茫茫市场中‘大海捞针’，同时评委中既有权威专家也有企业代表，能给我们更专业、更综合的指导，各团队之间也能相互借鉴、相互学习。”潘诗杰说。

90后女博士后郭璟祎揭榜领题“类器官再生医学应用新技术”：

## 把细胞当“原料” 打印人体移植器官

青年博士后风采

羊城晚报记者 周聪

对于3D打印技术，相信大家已经耳熟能详。但是，把干细胞来源的类器官当做“原料”，打印出器官还能移植到人体，你听说过吗？在第一届全国博士后创新创业大赛上，来自中国科学院广州生物医药与健康研究院的博士后郭璟祎团队，站在“揭榜领题赛”的舞台，针对“类器官再生医学应用新技术”题目，给出了自己的方案。

郭璟祎是一名90后，虽然刚入博士后工作站半年，但她已经带领3名副研究员、4名博士，一起攻克技术难关。“我们是做基础研究的，平时跟企业和产业应用没有很好地对接上。通过参加大赛，我们可以将基础研究成果更好地进行落地转化。”郭璟祎表示，她从事的是类器官方面研究，看到大赛“类器官再生医学应用新技术”的揭榜题目和自己的研究方向十分契合，就想参加试水。

在郭璟祎看来，第一届全国性的博士后创新创业大赛

既是一次挑战也是一次机遇，大赛不仅仅为像她一样的年轻人提供了机会和舞台，更让年轻的博士后群体成为科创主角。

“我们主要是利用3D打印技术，把基于成体干细胞来源的类器官当作‘墨水’，‘打印’出人类肝、肾的类器官，为以后临床上器官移植提供基础。”郭璟祎介绍，他们团队根据揭榜题目给出的“基于成体干细胞来源的类器官和3D打印技术进行组织器官修复和人源器官构建”方案，最终目标是让3D打印出来的类器官用在临床器官移植上，虽然目前国内外都在研究这项新技术，但要把新技术做得更稳定、成本和时间做到最优，需要不断探索。

“国家、省、市、区等各级政府都十分支持科技创新，不仅有科研项目经费支持，在人才住房保障、生活资助等方面也给予很大支持，充分保障科研创新和成果转化。”郭璟祎表示。

郭璟祎还提到，她在广东奋斗已经有十余年，广东可以说是她的第二家乡，待她博士后出站后将继续留在广东开展科研工作。她认为，广东不仅有很好的政策支持，还有很多高水平的科研院所、高校、高科技企业等硬件环境，能够让自己尽情地发挥才能。

法律  
公益  
诊所



《法律公益诊所》栏目由羊城晚报社、北京师范大学刑事法律科学研究院、广东省律师协会、北京企业法律风险防控研究会联合主办，免费提供法律咨询，欢迎广大读者来信咨询法律问题。邮箱：filygzs@126.com

## 夫妻一方放弃继承父母房产 配偶能否请求继承？

本期主持：羊城晚报记者 柳卓楠 董柳

咨询人

广东X某(咨询人要求隐名)

《法律公益诊所》律师您好，想咨询这个案件的法律问题：A与B是一对夫妻，A有一已故父母遗留下来的房产，与兄妹们待继承。按照法律规定，婚后继承的财产属夫妻共有财产，但现在

A有病将不久于人世，A不想将该房产属于自己的份额留给B，准备办理放弃继承，想把自己的份额留给兄妹们。请问A放弃继承后，B是否有权以配偶身份要求继承该房产A的份额？

解答人

游植龙(广东省律师协会婚姻家庭法律专业委员会主任，广东经纶君厚律师事务所高级合伙人、一级律师)

根据民法典规定，夫妻在婚姻关系存续期间继承的财产，为夫妻的共同财产，归夫妻共同所有，但遗嘱中确定只归夫妻一方的财产除外。因此，若A继承其父母的房产，则该房产属于A与配偶B的夫妻共同财产。

与此同时，根据民法典及相关司法解释，继承人在继承开始后，是有权放弃继承的。继承人放弃继承的意思表示，应当在继承开始后、遗产分割前作出，且应当以书面形式向遗产管理人或者其他继承人表示。继承人因放弃继承权，致其不能履行法定义务的，放弃

继承权的行为无效。若A按照上述程序和规定放弃了继承其父母的房产，A最终没有继承到房产，那么B就无法分到房产。因为只有先继承了房产，才有夫妻共有的可能。所以B要求以配偶的身份继承A父母的房产份额是无法得到支持的。

有人认为，A放弃继承房产，导致配偶B无法分到房产，侵犯了配偶B的合法权益。确实存在这个问题，但我们要意识到，继承人放弃继承权是其权利，应得到优先保护，配偶不能以自己无法分到财产为由强制继承人一定要继承遗产。

## 广州白马服装市场探索专业市场营销新模式 批零结合吸引众人扫货

羊城晚报讯 记者许悦报道：现在到广州白马服装市场，放眼望去皆是每件100元或打三折的广告招牌。12月18日起，白马服装市场启动“把温暖带回家”年终大促暨29周年庆典系列活动，打出“一件也是批发价”的宣传口号，吸引不少消费者扫货。

今年的年终大促，白马服装市场通过打通线上直播小程序和社交营销，探索传统专业市场“批零结合、线上引流、线下焕新”的新营销模式。记者在现场看到，因为今年广东还未真正入冬，卫衣、小西装、薄羽绒等时尚冬装被摆放在显眼位置。

据介绍，近年来，国货品牌迅速走俏，消费者对原创品牌的认可度逐步提高。尤其随着越来越多新生代加入消费市场，他们更强调个性化和差异化，购买小众品牌成为新的消费时尚。主打中国原创设计的高端服装市场的白马服装市场，则通过培育上千个主播和打造线下共享直播间等措施，吸引了大批原创品牌集聚。目前，白马服装市场八成商户拥有自己的设计团队和生产厂家，对时尚趋势和消费端变化的反应较为迅速。

## 激发创新活力

高层次青年科技人才队伍初具规模

“如果用旧技术制备一个动物模型，至少需要花费8个月的时间，但使用我们这项新技术只需要35天。在这个项目中，我们运用四倍体补偿技术，不仅提升了效率，还实现大规模批量培育，促进疫苗和生物医药开发。”作为“新一代动物模型制备技术”项目负责人，今年27岁的90后博士后孙骄杨，站在全国博士后创新创业大赛总决赛的舞台，展示着自己的科研成果。

同样是90后的博士后郭璟祎带队参加了揭榜领题赛。“来广州10年，从科研资金的投入到人才住房保障、生活资助等方面，各级政府给予很大支持，充分保障科研创新和成果转化。”郭璟祎说。

优良的创新环境让越来越多博士后青年人才在粤港澳大湾区“挑大梁、当主角”。据统计，广东博士后人才2019年新增850人，2020年新增4215人，今年截至11月新增博士后超过4100人，均居全国第一。

“大湾区具备良好的产业氛围、完整的产业链条，将激励更多掌握世界前沿知识和技术的年轻人创新创业，为国家科创事业作出贡献。”中国科学院广州生物医药与健康研究院研究员陈捷凯表示。

近年来，粤港澳大湾区立足打造世界级人才高地，加速建设国际科技创新中心，为创新人才在此施展才华搭建了平台。例如，深圳大学开设了亚太地区首个结合科研与创业的博士后创新人才培养项目，目前共有12名创新应用博士后。该项目相关负责人表示，不同于传统博士后工作站，该项目主要培养具有创新思维、创业精神和国际视野的高层次创新创业型人才，为有志于在粤港澳大湾区创新前沿高地进行科技创新和成果转化的优秀博士人群提供孵化平台。

栽好梧桐树，自有凤凰来。“近年来，广东博士后工作在资金投入、人才规模和质量上实现跨越式发展，已基本形成一套具有鲜明广东特色的博士后工作体系，高层次青年科技创新人才队伍初具规模。”省人社厅副厅长杨红山表示。

据了解，广东省级财政每年投入对博士后的资助资金超过6亿元，各地、各单位也建立与地方经济发展水平相适应的经费投入动态调整机制。各个博士后科研工作站更是以高薪、股份等形式积极引才，增强对优秀博士后的吸引力、凝聚力。

广东构建更加积极、开放、有效的人才政策体系，博士后工作位居全国前列

# 人才蓄水池 释放新动能 青年才俊挑起 创新创业大梁

文/周聪 粤仁宣 图/郭思琦

人才是支撑创新发展的第一资源，推动高质量发展发展的第一要素。12月18日至20日，第一届全国博士后创新创业大赛在佛山举行。这场落户广东的全国性大赛将“青年、创新、创业”三个关键词组合在一起，为博士后人才搭建起全新的舞台，掀起了青年科技人才创新创业、参赛争优的热潮。

近年来，随着粤港澳大湾区建设的不断推进，广东持续加大人才创新工作力度，构建更加积极、更加开放、更加有效的人才政策体系，不断塑造广东人才工作新品牌，引进和培育一大批高端人才团队、拔尖专业技能人才。持续高涨的“人气”释放红利，为广东及粤港澳大湾区高质量发展提供了动力。



参赛团队代表现场讲解科研创新方案



企业与参赛项目负责人洽谈



大赛现场展示的科研项目

## 点燃创新引擎

以人才工程为抓手  
打造发展新格局

功以才成，业由才广；创新之道，唯在得人。在高质量发展的道路上，如何全方位培养、引进、用好人才，让各类人才竞相成长、实现价值，广东走出新路。

近年来，广东坚持人才引领发展的战略地位，不断完善顶层设计，对博士和博士后青年引进、培养机制等方面改革创新，打造了国内首个博士后创新创业赛事，构筑产学研一体化平台促进成果转化落地，人才工作迎来发展新格局。

“人才工作的关键是要构建更加积极、更加开放、更加有效的人才政策体系，不断塑造广东人才工作的新品牌。”省人社厅有关负责人表示。

## 提升创新服务

“一站式”服务实现  
“拴心留人”

火车跑得快，全靠车头带。一个优秀人才或能引领一项科技创新，催生一个产业，带动一方发展。

“引才的关键是引心，提高人才服务能力。”深圳人才集团总经理翟斌表示，人才工作的本质是服务，对引进的各层次人才一定要“拴心留人”，要时刻以人才为本，摒弃高高在上的“管理者”心态，俯下身去想人才之所想、急人才之所急、解人才之所困，才能让各类人才安心工作。

为留住人才、用好人才，广东着力提升人力资源服务，各地的人才政策从最开始的重重金揽才、创新创业扶持转向打造“一站式”贴心配套服务的组合拳。其中，广东设立高层次人才服务专区，现已整合20个部门职能，为包括来粤科研工作的海内外高层次人才才在內的院士、领军人才、“国家高级人才计划”专家等符合条件的12类高层次人才提供26项“一站式”政务服务。

在广州，拥有全国首个“大

湾区国际人才一站式服务窗口”的南沙政务服务中心，可办理南沙人才卡、高端领军人才认定、高层次人才子女入学等93项人才服务事项。在深圳，“秒批”新政让到深就业创业的大学生深切感受到了“深圳速度”——办理落户只需坐在家中，填报信息、上传申请材料进行预受理审核，收到审核通过的短信后，预约前往派出所即可办理入户登记。

在人力资源服务业不断提升的助力下，越来越多的高质量人才将广东作为创新创业的首选地。据悉，目前的广东人才资源服务行业，已从人力资源招聘、人力资源外包、劳务派遣等传统业态，向形成人力资源咨询培训、人力资源培训、高级人才寻访等满足不同层次需求的完备产业链转变。广东人力资源服务机构还充分利用“海交会”“留交会”等平台，建立高校、科研院所、企业等各类人才库。目前，全省有486家机构开展猎头服务，2020年成功推荐人才26.03万人。