

广东省人力资源和社会保障厅

关于公布广东省博士和博士后创新样本名单的通知

各有关地级以上市人力资源和社会保障局，各有关博士后设站单位：

为进一步推动全省博士博士后人才队伍建设，树立全省博士博士后创新典范，实现博士和博士后青年人才“引得进、用得好、留得住、流得动、服务好”，集聚一大批优秀拔尖青年人才。2019年9月，我厅发起2019年广东省博士博士后“三百行动”征集活动，即面向全省遴选100位博士博士后创新人物、100个博士博士后创新平台、100项博士博士后创新成果。经申请汇总、部门推荐和专家审核评选，确定了100位博士博士后创新人物、100项博士博士后创新成果、100个博士博士后创新平台，并形成我省博士和博士后的创新样本，现予以公布，并就有关问题通知如下：

一、各地各单位要充分认识博士和博士后工作在实施人才强省战略和创新驱动发展战略、打造创新人才高地中的重要作用和独特优势，认真落实国家和省关于博士和博士后工作的各项管理制度和具体要求，切实加强博士和博士后平台建设，加快培养造就一批适应我省经济社会高质量发展和科技创新需要的跨学科、复合型、战略型和创新型的青年人才队伍，推动我省博士和博士

后事业健康发展，为我省实现“四个走在全国前列”提供有力的人才支撑。

二、各地各单位要强化博士和博士后工作的政策指导和服务管理，加大宣传力度，加强宣传引导，进一步发挥创新榜样的示范作用，激发广大博士和博士后青年人才创新创业新活力，营造有利于青年人才创新创业创造的良好发展环境。

附件：2019年广东省博士博士后创新样本入选名单

广东省人力资源和社会保障厅

2019年12月16日



公开方式：依申请公开

附件

100个博士博士后创新人物

(排名不分先后, 按姓氏拼音排序)

- 1 曹鼎峰博士 中山大学
- 2 曹佩华博士 南方医科大学
- 3 陈旻博士 佛山科学技术学院
- 4 陈成斌博士 暨南大学
- 5 陈芳博士 深圳华大智造科技有限公司
- 6 陈庚亮博士 深圳明锐仪器有限公司
- 7 陈理恒博士 暨南大学
- 8 陈贤帅博士 佛山市安齿生物科技有限公司
- 9 陈修文博士 五邑大学
- 10 程志学博士 中山大学附属第三医院
- 11 戴明博士 暨南大学第二临床医院-深圳市人民医院
- 12 段重阳博士 南方医科大学
- 13 樊宝兵博士 华南理工大学
- 14 冯斌博士 广州博进信息技术有限公司
- 15 符锦博士 珠海市红星源科技有限公司
- 16 葛颜绮博士 深圳大学
- 17 古亮博士 深信服科技股份有限公司
- 18 郭嘉亮博士 佛山科学技术学院
- 19 郭宇博士 中山大学附属第一医院
- 20 胡国庆博士 北京大学深圳研究院
- 21 黄浩博士 广东爱贝佳科技有限公司
- 22 黄军就博士 中山大学

- | | | |
|----|-------|------------------|
| 23 | 黄 鲁博士 | 暨南大学 |
| 24 | 蒋 慧博士 | 深圳华大智造科技有限公司 |
| 25 | 焦甲龙博士 | 华南理工大学 |
| 26 | 孔燕杰博士 | 深圳市第二人民医院 |
| 27 | 赖炳权博士 | 广东永诺医疗科技有限公司 |
| 28 | 赖成光博士 | 华南理工大学 |
| 29 | 雷 静博士 | 广州创尔生物技术股份有限公司 |
| 30 | 李达伟博士 | 暨南大学 |
| 31 | 李光超博士 | 广州百暨基因科技有限公司 |
| 32 | 李继兵博士 | 中国科学院广州地球化学研究所 |
| 33 | 李 娟博士 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 34 | 李 睿博士 | 中国科学院深圳先进技术研究院 |
| 35 | 李 威博士 | 中山大学 |
| 36 | 李 引博士 | 广州中国科学院软件应用技术研究所 |
| 37 | 梁开明博士 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 38 | 梁丽丽博士 | 暨南大学 |
| 39 | 刘朝红博士 | 海信（广东）厨卫系统有限公司 |
| 40 | 刘 飞博士 | 广东省微生物研究所 |
| 41 | 刘 宏博士 | 中山大学 |
| 42 | 刘同旭博士 | 广东省生态环境技术研究所 |
| 43 | 刘 洋博士 | 华南理工大学 |
| 44 | 刘洋洋博士 | 广州知易生物科技有限公司 |
| 45 | 鲁艳军博士 | 深圳大学 |
| 46 | 卢丹逸博士 | 中国科学院深圳先进技术研究院 |
| 47 | 罗海涛博士 | 暨南大学/深圳市人民医院 |
| 48 | 罗思施博士 | 广州创尔生物技术股份有限公司 |
| 49 | 吕 冬博士 | 广州市香港科技大学霍英东研究院 |

- | | | |
|----|-------|------------------|
| 50 | 吕 键博士 | 广东朗呈医疗器械科技有限公司 |
| 51 | 孟 强博士 | 深圳若贝特智能机器人科技有限公司 |
| 52 | 任充华博士 | 华南师范大学 |
| 53 | 任广彩博士 | 肇庆大华农生物药品有限公司 |
| 54 | 宋二飞博士 | 暨南大学附属第一医院 |
| 55 | 宋科明博士 | 广东联塑科技实业有限公司 |
| 56 | 苏玉斌博士 | 暨南大学 |
| 57 | 孙海涛博士 | 南方医科大学珠江医院 |
| 58 | 孙敏华博士 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 59 | 孙艳香博士 | 中山市人民医院 |
| 60 | 汤弋哲博士 | 深圳市第二人民医院 |
| 61 | 田 丰博士 | 珠海光驭科技有限公司 |
| 62 | 王 芳博士 | 中山大学附属第一医院 |
| 63 | 王海鹰博士 | 南方医科大学 |
| 64 | 王 含博士 | 广州中国科学院软件应用技术研究所 |
| 65 | 王 欢博士 | 华南理工大学 |
| 66 | 王启钦博士 | 暨南大学 |
| 67 | 王任衡博士 | 深圳大学 |
| 68 | 王伟超博士 | 华南理工大学 |
| 69 | 王元丰博士 | 香港中文大学（深圳） |
| 70 | 魏宗财博士 | 华南理工大学 |
| 71 | 吴 瑶博士 | 中山大学 |
| 72 | 鲜海洋博士 | 中国科学院广州地球化学研究所 |
| 73 | 肖 华博士 | 深圳大学 |
| 74 | 徐 斌博士 | 广东嘉腾机器人自动化有限公司 |
| 75 | 徐明智博士 | 广东高璐美数码科技有限公司 |
| 76 | 许文东博士 | 广州白云山汉方现代药业有限公司 |

- | | | |
|-----|-------|--------------------|
| 77 | 薛 亮博士 | 广东省微生物研究所 |
| 78 | 叶丽平博士 | 中山大学肿瘤防治中心 |
| 79 | 叶倩婷博士 | 东莞银行股份有限公司 |
| 80 | 叶 云博士 | 广州海睿信息科技有限公司 |
| 81 | 殷志斌博士 | 中山大学 |
| 82 | 余元善博士 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工所 |
| 83 | 俞思明博士 | 暨南大学 |
| 84 | 曾 栋博士 | 华南理工大学 |
| 85 | 曾钦松博士 | 中山大学附属第一医院 |
| 86 | 翟少伦博士 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 87 | 詹晓勇博士 | 中山大学附属第七医院 |
| 88 | 张还添博士 | 暨南大学附属第一医院 |
| 89 | 张 晋博士 | 广州国科科技有限公司 |
| 90 | 张 凯博士 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 |
| 91 | 张瑞锋博士 | 深圳汽航院科技有限公司 |
| 92 | 张盛洪博士 | 中山大学附属第一医院 |
| 93 | 张同韩博士 | 中山市人民医院 |
| 94 | 张新珩博士 | 华南农业大学 |
| 95 | 张亚东博士 | 南方科技大学 |
| 96 | 张业辉博士 | 广东省农业科学院 |
| 97 | 张玉波博士 | 暨南大学 |
| 98 | 周佳暖博士 | 华南农业大学 |
| 99 | 朱龙潜博士 | 广州南沙资讯科技园有限公司 |
| 100 | 朱旭东博士 | 广州科福技术有限公司 |

100项博士博士后创新成果

(排名不分先后,按产业领域排序)

- 1 创新性全人源抗体药物的新药临床开发
- 2 大麻二酚研究与应用
- 3 泛癌种无创早期筛查检测技术产业化
- 4 防治阿尔茨海默病生物创新药创制及产业化
- 5 肝细胞HepaRG用于生物人工肝支持系统的开发
- 6 干细胞无血清培养基
- 7 高通量液相悬浮芯片检测仪器及试剂
- 8 国际领先的肿瘤分子早筛技术应用平台
- 9 红外-外周血管疾病筛查与早期诊断
- 10 化学发光通用检测设备
- 11 缓控释制剂新药国际化研发产业化平台建设
- 12 基于《浮体无土栽培系统、污水生态治理系统》在中药材种植中的应用
- 13 基于SmartTRF免疫分析技术的POCT检测平台构建及配套检测试剂盒的应用
- 14 基于智能纤维的穿戴式医疗监控产品的研发及产业化
- 15 结直肠癌早筛及预后基因检测技术体系构建
- 16 可吸收生物活性骨诱导材料
- 17 Neuro Omega 功能神经外临床与科研一体化电生理平台
- 18 前列腺癌的诊断和预后预测试剂的产业化
- 19 全数字化隐形牙齿矫正系统
- 20 热稳定的脊髓灰质炎病毒样颗粒疫苗临床前研究

- 21 融合透皮增强肽的重组细胞因子
- 22 3D打印高效能人工骨——定制式修复骨缺损
- 23 上转近红外发光便携式检测技术的产业化
- 24 石杉碱甲、恩替卡韦及常山酮原料药的产业化开发
- 25 双特异性纳米抗体靶向药物开发
- 26 液体活检自动化平台及核心器件研发与产业化
- 27 微生物的鉴定及杀伤
- 28 基于蜂海绵骨针的外用登革热疫苗的研发及产业化
- 29 新型尿液无创癌症筛查系统
- 30 消化道电子光、声内窥镜
- 31 益生菌型土壤调理剂
- 32 原创中药六类新药复方扭肚藤胶囊的研发及产业化
- 33 重组人乳铁蛋白大量生产的研发
- 34 卒中康复机器人系统
- 35 AR/VR显示光学研发及模组生产
- 36 北斗四模十一频卫星导航SOC芯片产业化
- 37 超高精度零温漂信号隔离器的研究与开发
- 38 城市绿化智能灌溉系统推广应用
- 39 船舶智能航行系统
- 40 低空防御系统
- 41 “叮咚”纺织成分快检仪
- 42 广域低功耗智慧农业系统
- 43 聚石云库
- 44 军警用脉冲抓捕手套
- 45 面向复杂建筑施工环境的智能安全带研发
- 46 面向无线传感网的远距离一对多无线充电技术

- 47 面向智慧交通的通讯波段RSSI多目标高精度定位技术及装备研发
- 48 智能税务纳服及风险管控系统
- 49 实时控制+人工智能处理器
- 50 数据驱动与知识指导融合Zdata短视频大数据分析
- 51 5G大规模MIMO天馈系统
- 52 轻触式双面透明显示屏幕
- 53 钣金制造机器人云平台
- 54 高性能织构压电陶瓷及高端压电器件
- 55 共焦显微仪器
- 56 基于快速示教编程的智能工业机器人
- 57 基于三维成像的机器人应用系统
- 58 柔性膜智能化加工团队
- 59 纳米级精测工业应用领航者
- 60 精整加工机器人
- 61 仿生集群智能---智慧制造产业赋能平台
- 62 微型心电感应监护系统的研发与市场化
- 63 5G动作传感仿生机器人
- 64 系列快检用便携式质谱仪
- 65 先进智能材料磁流变液的制备技术及其应用技术的产业化
- 66 一种电梯平衡系数无载检测装置的应用推广
- 67 一种转子泵式新型挤出机的设计制造及其产业化
- 68 油田油气生产多相流实时测量系统
- 69 智慧倍停
- 70 低频大宽带高效吸/隔声超材料应用及相关声学解决方案研究
- 71 第二代高温超导YBCO涂层导体用高织构化NIW基带项目

- 72 电容器用超高压电极箔关键技术研发及产业化
- 73 高性能碳纤维陶瓷刹车材料产业化
- 74 助推柔性显示产业快速发展——全国首条柔显掩模涂层生产线
- 75 可取代塑料的无毒环保新材料开发及应用
- 76 面向5G设备的新一代高导热相变材料的产业化项目
- 77 食品级灭蚊幼材料的研制与产业化
- 78 一种TPU高效电磁屏蔽薄膜的研制及其产业化
- 79 多功能类石墨烯基柔性电池
- 80 高比能全固态聚合物锂电池的研发和产业化
- 81 工业固废云母上高比表面纳米二氧化钛的构建及光解空气污染物组件
- 82 面向污水处理应用的新一代纳米材料超滤膜的开发及产业化
- 83 石油炼化污染环保治理创新技术的开发应用及推广
- 84 新能源汽车智能协同控制器开发
- 85 用于挥发性有机物（VOCs）治理的新型吸附和催化功能材料及产业化
- 86 智器科技-智慧能源技术的领跑者
- 87 爱定制·珠宝新零售定制生态链
- 88 CrossCloud-Live: 基于跨云平台的广播级视频直播系统
- 89 高运智慧供应链
- 90 基于5G生态圈的AI人工智能行为识别挖掘与开发
- 91 MorningCV
- 92 情感人工智能产业化
- 93 “豌豆花”校园食品安全智能监管系统
- 94 新特药电子处方平台
- 95 医用多功能共享陪护系列与互联网+

- 96 彼岸科技创新食品一体化研发平台
- 97 才赋文教
- 98 K-12人工智能及少儿编程教育平台
- 99 全景译
- 100 县（区）级融媒体内容生态模式创新及商业化运营方案

100个博士博士后创新平台

(排名不分先后,按入选单位名称拼音排序)

一、博士后科研流动站设站单位

- 1 广东工业大学控制科学与工程博士后科研流动站
- 2 广州大学土木工程学科博士后科研流动站
- 3 广州医科大学博士后科研流动站
- 4 广州中医药大学中医学博士后科研流动站
- 5 华南理工大学材料科学与工程博士后科研流动站
- 6 华南理工大学化学工程与技术博士后科研流动站
- 7 华南理工大学轻工技术与工程博士后科研流动站
- 8 华南理工大学食品科学与工程博士后科研流动站
- 9 华南农业大学植物保护博士后科研流动站
- 10 华南师范大学物理学博士后科研流动站
- 11 暨南大学临床医学博士后科研流动站
- 12 暨南大学生态学博士后科研流动站
- 13 暨南大学生物学博士后科研流动站
- 14 暨南大学生物医学工程博士后科研流动站
- 15 暨南大学中药学博士后科研流动站
- 16 南方医科大学公共卫生与预防医学博士后科研流动站
- 17 南方医科大学药学博士后科研流动站
- 18 南方医科大学中西医结合博士后科研流动站

- 19 南方医科大学珠江医院临床医学博士后流动站
- 20 汕头大学生物学博士后科研流动站
- 21 深圳大学光学工程博士后科研流动站
- 22 深圳大学计算机科学与技术博士后科研流动站
- 23 深圳大学建筑学博士后科研流动站
- 24 深圳大学理论经济学博士后科研流动站
- 25 深圳大学生物医学工程博士后科研流动站
- 26 深圳大学土木工程博士后科研流动站
- 27 深圳大学新闻传播学博士后科研流动站
- 28 深圳大学信息与通信工程博士后科研流动站
- 29 中国科学院广州地球化学研究所博士后科研流动站
- 30 中国科学院广州生物医药与健康研究院博士后科研流动站
- 31 中国科学院华南植物园博士后科研流动站
- 32 中国科学院南海海洋研究所博士后科研流动站
- 33 中国科学院广州能源研究所博士后科研流动站
- 34 中国科学院深圳先进技术研究院博士后科研流动站
- 35 中山大学地球物理学博士后科研流动站
- 36 中山大学电子科学与技术博士后科研流动站
- 37 中山大学水利工程博士后科研流动站
- 38 中山大学网络空间安全博士后科研流动站

二、博士后科研工作站设站单位

- 39 佛山市国星光电股份有限公司博士后科研工作站

- 40 佛山市海天调味食品股份有限公司博士后科研工作站
- 41 广东电网有限责任公司博士后科研工作站
- 42 广东国鸿氢能科技有限公司博士后科研工作站
- 43 广东吉荣空调有限公司博士后科研工作站
- 44 广东凯普生物科技股份有限公司博士后科研工作站
- 45 广东汕头超声电子股份有限公司博士后科研工作站
- 46 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司博士后科研工作站
- 47 广东省科学院博士后科研工作站
- 48 广东省粤科金融集团有限公司博士后科研工作站
- 49 广东先导稀材股份有限公司博士后科研工作站
- 50 广东粤财投资控股有限公司博士后科研工作站
- 51 广州白云山和记黄埔中药有限公司博士后科研工作站
- 52 广州暨南生物医药研究开发基地有限公司博士后科研工作站
- 53 广州迈普再生医学科技股份有限公司博士后科研工作站
- 54 广州市妇女儿童医疗中心博士后科研工作站
- 55 广州市环境保护工程设计院有限公司博士后科研工作站
- 56 广州市建筑集团有限公司博士后科研工作站
- 57 广州无线电集团有限公司博士后科研工作站
- 58 广州医药集团有限公司博士后科研工作站
- 59 惠州亿纬锂能股份有限公司博士后科研工作站
- 60 嘉宝莉化工集团股份有限公司博士后科研工作站
- 61 金发科技股份有限公司博士后科研工作站
- 62 量子高科（中国）生物股份有限公司博士后科研工作站

- 63 蒙娜丽莎集团股份有限公司博士后科研工作站
- 64 番禺节能科技园企业博士后科研工作站广东海大集团股份有限公司畜牧水产研究中心分站
- 65 鹏城实验室博士后科研工作站
- 66 乳源东阳光实业发展有限公司博士后科研工作站
- 67 汕尾市海洋产业研究院博士后科研工作站
- 68 深圳华大生命科学研究院博士后科研工作站
- 69 深圳企业博士后科研工作站深信服科技股份有限公司分站
- 70 深圳清华大学研究院博士后科研工作站
- 71 深圳证券交易所博士后科研工作站
- 72 散裂中子源科学中心博士后科研工作站
- 73 TCL集团股份有限公司博士后科研工作站
- 74 温氏食品集团股份有限公司博士后科研工作站
- 75 粤澳中医药科技产业园开发有限公司横琴新区博士后科研工作站分站
- 76 广州南沙资讯科技园有限公司博士后科研工作站
- 77 中国广核集团有限公司博士后科研工作站
- 78 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司博士后科研工作站
- 79 中国石化集团茂名石油化工有限公司博士后科研工作站
- 80 中山市人民医院博士后科研工作站
- 81 珠海大横琴科技发展有限公司博士后科研工作站
- 82 珠海华发实业股份有限公司博士后科研工作站

83 珠海市人民医院博士后科研工作站

三、省博士后创新实践基地设站单位

- 84 东莞理工学院博士后创新实践基地
- 85 高州市人民医院博士后创新实践基地
- 86 广东芳源环保股份有限公司博士后创新实践基地
- 87 广东佳纳能源科技有限公司博士后创新实践基地
- 88 广东英达思迅智能制造有限公司博士后创新实践基地
- 89 广东省医疗器械研究所博士后创新实践基地
- 90 深圳市人民医院博士后创新实践基地
- 91 江门市大健康国际创新研究院博士后创新实践基地
- 92 江门市五邑中医院博士后创新实践基地
- 93 江门市中心医院博士后创新实践基地
- 94 南方科技大学博士后创新实践基地
- 95 香港中文大学（深圳）博士后创新实践基地
- 96 阳江市人民医院博士后创新实践基地
- 97 粤北人民医院博士后创新实践基地
- 98 肇庆市华师大光电产业研究院博士后创新实践基地
- 99 汕头市中心医院博士后创新实践基地
- 100 中山康方生物医药有限公司博士后创新实践基地