2023年广东省博士工作站新设站拟推荐单位情况一览表

（按排名先后顺序）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **推荐排名** | **拟设站单位名称** | **单位性质** | **符合优先支持条件** | **推荐理由（300字内）** |
| 1 | 美迪斯智能装备有限公司 | 企业 | 符合优先推荐条件第5、6项 | 该公司系国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业、工信部认定的国家绿色供应链管理企业、广东省专精特新中小企业、广东省知识产权示范企业，已建有广东省工程技术研究中心、中山市工程实验室等研发平台。公司是以机械式立体停车设备、电扶梯、人行道、登机登船桥等通用型机械设备研发、生产、销售、安装和维护为一体的现代化高科技企业。属于广东省高端装备制造战略性新兴产业集群重点支持的领域，属于中山市高端装备制造战略性新兴产业集群范畴，公司主营业务聚焦我省科技创新发展和产业转型升级需求。目前公司已经通过项目合作、技术顾问、博士工作站分站建设等方式引进中山职业技术学院等合作单位博士人才6名。 |
| 2 | 广东建科创新技术研究院有限公司 | 企业 | 符合优先推荐条件第2、5、7项 | 该公司建成了一支高层次科研团队，现有专职科研人员32人，其中博士/博士后12人，占科研团队比例达37.5%。含教授级高级工程师5人，高级工程师14人，其中1人获得全国五一劳动奖章，1人获得国务院特殊津贴，1人获得中国产学研合作创新奖。公司现已获得中山市总部企业认定，是国家高新技术企业。主持建设、运营广东省住房城乡建设科技协同创新中心、广东省BIM技术联盟理、广东省首批城市更新研究工作站、广东省建工集团BIM中心等重要省级研究平台。在多个地级市、省级协会学会设立了科创中心分中心、连续主办多届广东省BIM技术应用大赛，牵头编制多项行业、地方标准，为我省建设科技发展和人才培养提供技术和平台支撑。 |
| 3 | 利诚检测认证集团股份有限公司 | 企业 | 符合优先推荐条件第2、5项 | 该公司是一家专业从事环境监测、职业卫生监测与评价、食品检测、化妆品监测、药品监测、安全评价、提供包括咨询工程治理、体检、研发等增值服务，致力于为客户提供环保、健康、安全一站式解决方案的第三方技术服务机构。公司为生产服务业高新技术企业，2020年获得工信部授予“国家中小企业公共服务示范平台（技术）”称号，2018年被省科技厅认定为“广东省空气水质和土壤检测工程技术研究中心”。建有广东省级工程中心、省级博士后创新实践基地等高端科研平台，研发场地及设施设备完善；近3年来取得9项授权国家发明专利，并参与国际、国家、行业、团体标准共13项，科研团队组建合理，能力突出。 |
| 4 | 中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院 | 科研机构 | 符合优先推荐条件第2、7项 | 该研究院由中国检验检疫科学研究院与中山市政府共同建设，2021年获评为广东省高水平创新研究院，主要开展应用技术研究、科研技术攻关、关键产品开发、研发平台构建、成果转化孵化和产业生态培育，促进科研和产业发展。目前已建立4个高端技术研发平台，现有科研人员20人，其中具备博士学历人员6人（包括1名博士后），累计申报各级科技项目20余项，获资助经费2840万元，形成各类专利、软件著作权共28项，累计孵化7家科技企业，与9家国内外行业领先企业签署战略合作协议，通过引进自身优势领域产业上下游企业，打造产业上下游的协同机制，建设具有国际竞争力和区域带动力的新产业集群。“十四五”期间计划引进培育一批高端创新人才团队。 |
| 5 | 广东彩乐智能包装科技有限公司 | 企业 | 符合优先推荐条件第2、5、7项 | 该公司是一家集科技创新、研发技术、生产制造为一体的国家级高新技术企业，公司建有广东省纸类包装暨产品智能化工程技术研究中心，现有专职科研人员10人，其中博士学历人员4人；先后获得了创新型中小企业、广东省知识产权示范企业、广东省专精特新中小企业、中山市专精特新中小企业等科技创新发展平台资质，获得2022年广东省先进制造业发展转型资金和中山市先进制造业发展专项资金资助，于2022年通过国家高新技术企业复审。公司主营业务属于广东省重点支持十大战略性支柱产业集群中的现代轻工纺织产业集群，有行业顶尖的专家作为博士生指导教师；充足的科研条件与科研经费；经营管理状况与社会效益良好；可为博士等高层次人才提供具有竞争优势的生活保障。 |
| 6 | 艾一生命科技（广东）有限公司 | 企业 | 符合优先推荐条件第2、7项 | 该公司为中山市第一家以临床研究为基础的再生医学创新科技企业，致力于开发干细胞来源外泌体的生物制品和干细胞治疗药物，干细胞与再生医学可用于治疗传统医疗手段难以治愈的慢性疾病和重大疾病，是生物医药经济的发展方向。我国将其列为国家战略性新兴产业。公司干细胞外泌体药物研发人员10人，其中博士学历人员3人；公司依托院士领衔的科学家团队，致力于全产业链发展，聚焦生命科技产业上下链及横向产业领域，实现了外泌体技术从研发到商业化的重大技术突破。公司与中国再生医学奠基者、“中国干细胞之父”吴祖泽院士的科技发展基金会签订多项合作协议，共同开展研究项目和高水平人才培养。 |