附件

 2025年度广东省博士工作站拟推荐新设站单位汇总一览表

（揭阳市）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐序号 | 单位全称 | 单位类型 | 符合优先支持条件第1-7中的第几项 | 推荐理由（200字内） |
| 1 | 揭阳市锦盛食品有限公司 | 企业 | 第7项 | 揭阳市锦盛食品有限公司是一家食品制造企业，被评为广东潮汕老字号和揭东区“非遗工坊”，是广东省非物质文化遗产名录传承基地、揭阳市非物质文化遗产《酱油酿造技艺（揭阳酱油酿造技艺）》生产性保护示范基地。公司建有揭阳市调味品工程技术研究中心，引进华南农业大学韦晓群博士开展科研工作，目前科研人员4名，其中兼职博士1名。由于发展的迫切需要，急需引进更多优秀博士进驻。公司经营管理状况和经济社会效益良好，具备健全的管理制度和工作机制，能为在站博士提供必需的科研和生活保障能力。属于从事粮油加工的涉农企业，服务乡村振兴，助力百千万工程。 |
| 2 | 广东乐尔康生物科技股份有限公司 | 企业 | 第2项 | 广东乐尔康生物科技股份有限公司是一家集研发、生产、营销为一体的国家高新技术企业、国家科技型中小企业、广东省专精特新中小企业，广东省创新型企业，建有广东省生物酶(乐尔康)工程技术研究中心、揭阳市工程技术研究中心、揭阳市企业技术研究中心；已授权发明专利5件，获得市级科技攻关项目共6项，获得广东省高新技术产品11个，获得2024年揭阳市绿色石化领域“揭榜挂帅”引进创新创业团队项目。现有专业研发人员20人，其中博士3人；设站后，拟引进博士1-2名，进一步促进产学研结合，提高企业的科技创新水平和竞争力。 |
| 3 | 广东瑞源科技股份有限公司 | 企业 | 第2项 | 广东瑞源科技股份有限公司是一家集研发、生产、销售无缝针织服装为一体的国家高新技术企业。公司建设有广东省纺织服装行业首家院士工作站、省工程技术研究中心、省企业技术中心研发平台，现有研发人员65名，其中兼职博士2名。近三年实现销售收入6.80亿元，已连续十年获评A级纳税信用等级，并多次荣获“纳税光荣户”，入选“2022年揭阳市工业100强企业（第49位）”，经济社会效益良好。公司希望通过建设博士工作站，引进纺织工程、化学工程、机械工程等专业博士，开发功能性无缝服装产品，提升织造精度，提升产品附加值。 |
| 4 | 揭西县人民医院 | 医疗卫生机构 | / | 揭西县人民医院是一所集医疗、教学、科研、预防保健、康复为一体的现代化三级综合医院和爱婴医院，医院占地面积7.02万平方米，编制病床900张。作为揭西县人民医院医共体总医院，承担辖区内几十万人以及周边地区60多万人医疗卫生服务工作，近几年医疗业务发展迅猛，综合实力大幅度提升，持续加强科研水平和创新能力，已具备设立博士工作站的条件。目前科研人员共100名，其中全职博士1名、专职博士6名。设站后，拟引进重点学科带头人。 |
| 5 | 惠来县人民医院 | 医疗卫生机构 | / | 惠来县人民医院始建于1930年，为全县唯一一所集医疗、急救、预防、保健、康复、教学为一体的三级综合性医院，承担着全县140多万人口的医疗救护任务，是全县的业务指导和技术培训中心。惠来县地处粤东地区，在医疗卫生事业发展方面具有独特的背景和需求，在享受省财政转移支付政策的基础上，其优势更为显著。医院与广东省第二人民医院签订紧密融合型医联体，借助其科研平台及派驻专家团队，为医院的科技发展注入了强大动力。目前科研人员共60名，其中全职博士5名、兼职博士3名。设站后三年内拟引进博士19名。 |
| 6 | 揭阳前詹风电有限公司 | 企业 | 第4、5、7项 | 揭阳前詹风电有限公司是一家负责揭阳区域海上风电的开发、建设、生产运营及新能源项目开发的企业。公司入选2024年“广东省制造业500强”企业，2023年总收入7.38亿元，研发投入5884.46万元，利润总额1.9亿元。目前科研人员25名，其中兼职博士2名。在揭阳市科学技术局的指导下，前詹风电牵头并联合中山大学、广东工业大学、明阳智慧能源集团有限公司、远景能源有限公司、广东蓝水深远海装备科技有限公司、中国移动揭阳分公司建设揭阳海上风电协同创新中心，并获省科技厅立项通过。设站后三年内拟引进博士3名。 |
| 7 | 揭阳海大饲料有限公司 | 企业 | 第7项 | 揭阳海大饲料是粤东地区一家集研发、生产、销售与服务于一体的专业化大型饲料生产企业，2024年入选“广东省制造业500强”。公司经济效益良好，所属行业为农副食品加工业，主营业务为各类饲料产品，属于涉农领域企业。公司致力于营养型水产饲料的研究开发工作，目前研发人员16名，其中兼职博士1名，符合设立博士工作站的各项基本条件。设站后，拟引进高精尖人才，借助博士的科技技术知识储备，加强复合型技术人员的培养，以市场为导向，开发具有重大经济效益和发展前景的新产品。 |
| 8 | 广东万家达家用电器有限公司 | 企业 | 第2项 | 万家达是一家具备自营进出口权的集智能环保空调扇研发、生产、销售、服务于一体的国家高新技术企业，建有广东省智能环保空调扇工程技术研究中心。公司专业科研队伍共11人，其中兼职博士2人。2023年公司总资产3905.57万元，主营业务收入2061.48万元。设站后，企业计划引进1-2 名博士，基于智能感知等相关技术，研发适应企业规模生产的技术工艺和技术装置，提升空调扇加工工艺及生产装备水平，实现产品功能多样化差异化。 |
| 9 | 广东聆讯科技有限公司 | 企业 | 第2项 | 广东聆讯科技有限公司是一家集计算机软件及智能管理系统设计开发、技术咨询、销售与服务于一体的国家高新技术企业。建有省级工程技术研究中心的规模以上高成长性专精特新中小企业，目前科研人员共14人，其中兼职博士4人，曾获省科学技术一等奖、二等奖。公司2022主营业收入2688万元，2023年主营业收入5586万元，同比增长108%，属于高成长性高技术新企业，处于同行业较高水平，具有良好的经济、社会效益。设站后，企业计划引进在计算机应用、软件工程、电子信息化工程等领域具备突出能力的博士人才，提升企业的研发能力，带动企业取得更好效益。 |

备注：1. 单位类型：高等院校、科研机构、医疗卫生机构、企业；

2. 推荐理由：简要概括被推荐单位设站目的、设站条件、业绩贡献等。