中山市2023年博士后科研工作站新设站拟推荐单位情况一览表

（排名不分先后）

推荐单位：中山市人力资源和社会保障局 2024年1月17日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **拟推荐单位名称** | **企业性质** | **是否符合设站基本条件和推荐条件** | **推荐理由** |
| 1 | 明阳智慧能源集团股份公司 | 企业 | 符合推荐条件  第2、3条 | 明阳智慧能源集团股份公司成立于2006年，是广东省重点支持的大型骨干企业、海上风电链主企业；也是中国500强和全球新能源500强企业，新能源行业唯一一家上海、伦敦双上市企业。该公司致力于打造清洁能源全生命周期价值链管理与系统解决方案的供应商，行业排名全球前六、国内前三，海上风电创新和市场占有率行业领先，是全行业唯一具备发电机、齿轮箱、叶片及三大电气控制系统自主研发与生产能力的企业；唯一具备提供风能开发、建设、全生命周期价值创造及整体解决方案的企业。企业的高速、高质量发展急需建立高水平平台承载高素质人才引进和涵蓄工作。  该公司入选中国民营企业500强（2023年榜单190名），获国家技术创新示范企业，并建有国家级和省级重点实验室、工程技术研究中心和其他省级科研创新平台。 |
| 2 | 广东弘景光电科技股份有限公司 | 企业 | 符合推荐条件  第2条 | 该公司自建广东省智能光电影像（弘景）工程技术研究中心、广东省省级企业技术中心、中山市市级企业技术中心，打造高精度产品检测实验室环境，购置高端研发设备，围绕智能驾驶、激光雷达、AR 领域、医疗镜头、加热器模组及超颖镜片等最新研发方向，开展多项前沿性课题进行研究，截至2023 年12 月31 日，公司已取得境内专利189项，其中发明专利80 项，实用新型专利109 项，取得PCT 专利3 项，公司是国家级专精特新小巨人企业、高新技术企业、中山市创新标杆企业，具有较强的科研实力和较为丰富的科研成果。  经查核资料，该公司申报2023年工业和信息化部第五批专精特新“小巨人”企业，并于2023年7月，在广东省工业和信息化厅网站公示名单内，符合推荐条件第2条。 |
| **序号** | **拟推荐单位名称** | **企业性质** | **是否符合设站基本条件和推荐条件** | **推荐理由** |
| 3 | 长春理工大学中山研究院 | 登记类事业单位、新型研发机构 | 符合推荐条件  第5、6条 | 长春理工大学中山研究院，由中山市人民政府和长春理工大学共建，是中山市首个高精尖领域硕博联合实践教学教育培养基地。目前入驻科研团队20个，全职人员100人，主要从事研究生培养、科学技术研究、科技成果转化。研究院可开展光电信息工程、仪器仪表工程、新一代信息技术、集成电路工程、通信工程、控制工程、计算机技术和软件工程等专业方向硕、博士研究生培养，拥有研究生导师146名（其中博士学位导师106名），已累计培养硕博研究生727名、毕业110人（其中博士10名、硕士100名），已与27家企业建立研究生联合培养实践基地。  该单位2023年11月获批博士后创新实践基地，已累计招收4名非在职、非超龄的博士后研究人员，且其中3名博士后是合作教授依托国家重大项目开展项目博士后工作招收。 |
| 4 | 中山市中医院 | 事业单位 （公益二类） | 符合推荐条件  第5条 | 中山市中医院为广州中医药大学非直属附属医院，拥有博士生导师5人、硕士生导师72人，教授、副教授共98人，国家级重点优势专科6个，省级重点专科/学科30余个，全国老中医药专家学术经验继承指导老师2名，广东省名中医9人，可为博后联合带教提供优质师资团队。历年来共获得省、市科技进步奖100多项，近五年获国家、省市各级科研立项达600多项，其中国家级立项3项，省部级立项5项（省自然重点专项1项），厅局级立项257项，其他纵向局级科研立项348项。近3年发表学术论文超1000篇，其中SCI 125篇。获国家专利150项，其中发明专利18项，实用新型127项，外观专利5项，成功实现多项专利成果转化。目前，建有中山市中医药研究院（为国家中医药局中医药科研二级实验室、中山市“十四五”医学研究中心）、中山市方药制剂（中医院）工程技术研究中心及临床生物样本库等，可为博后科研提供良好的临床和基础研究平台。  该单位2007年4月获批博士后创新实践基地，已累计招收4名博士后，目前在站1人。 |
| **序号** | **拟推荐单位名称** | **企业性质** | **是否符合设站基本条件和推荐条件** | **推荐理由** |
| 5 | 利诚检测认证集团股份有限公司 | 企业 | 符合推荐条件  第5条 | 利诚检测认证集团股份有限公司是一家集检验检测、安全评价、环保工程等技术服务于一体的第三方高新技术服务机构，其中检测类服务范围覆盖食品、药品、化妆品、环境、职业卫生等，同时提供咨询、体检、研发等增值服务，致力为客户提供环保、健康、安全一站式解决方案。取得检验检测机构（CMA）、实验室认可证书（CNAS）、职业卫生技术服务机构、安全评价机构、农产品质量安全检测机构（CATL），环保技术咨询服务能力评价（甲级）、危险废物鉴别能力评价（乙级）、测绘资质（乙级）、环境污染治理能力评价（废气/废水乙级）、碳标签授权评价机构、工业领域3A级低碳服务，以及国产非特殊用途化妆品备案等多项国家和省级授权认可资质，检测能力达10000余项，覆盖农业环境、建设工程、环境检测、疾病预防控制、农产品及食品、化妆品、药品、日用化工产品等多个领域，以高附加值、科研创新型企业发展方向，不断推进科研场所建设，招收博士、博士后研究人才，坚持科研投入，力推各类科研项目。  该单位2019年12月获批博士后创新实践基地，已累计招收2名博士后，目前在站1人。 |

联系人及电话：梁智宇，0760-88389962