**与理工大产学研合作对接情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 淄博宇海电子陶瓷有限公司 | | |
| 企业地址 | 淄博市博山区开发区创业大道57号 | | |
| 联系人 | 孙兆海 | 联系电话 | 13355281518 |
| 对接老师 |  | | |
| 是否有意向将研发机构设立在理工大 | | | ☑ 是 □ 否 |
| 企业类型 | □国家认定的科技型中小企业 ☑高新技术企业  ☑规模以上工业企业 □其他，请说明 | | |
| 企业简介 | 我公司是一家研制和生产压电陶瓷元器件的专业厂家。自1966年以来，在中国科学院上海硅酸盐研究所和声学所、哈船院、山东大学等单位的帮助下迅速发展，先后为国内水声、电声、超声、计量、通讯、探测、自动控制、引燃引爆、医疗等几十个行业和四百多个厂家提供了上千个品种的产品，部分产品出口国外。在国际国内享有较高的声誉。  我们拥有压电陶瓷材料的配方三十多种，主要性能指标在国内处于领先地位。公司现有发明专利2项，实用新型专利1项，外观设计专利1项，能制作不同形状规格的产品上千种，如片状、环状、管状、梯形、圆台状、条状、圆球状、球冠状等各种产品。 | | |
| 技术难题人才需求 | 技术难题：  1.压电陶瓷高居里温度材料的研发；  2.压电陶瓷低温烧结；  人才需求：  材料研发，传感器、换能器设计、整机研发人才； | | |