附件1

|  |
| --- |
| 万州区2021年科技服务需求汇总统计表 |
| 序号 | 公司名称 | 科技需求 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 | 重庆江东机械有限责任公司 | 需求一：机械伺服压力机及自动化生产线装备技术需求；需求二：液态模锻压机的无氧化定量浇注系统及压射系统控制技术需求；需求三：径向锻造压机的机械式径向锻结构受力分析及仿真技术需求；需求四：内高压成形的制造工艺技术及超高压装置的国产化设计制造技术需求；需求五：碳纤维复合材料模压成形技术与成形装备研发技术需求；需求六：超高强铝热冲压成形生产线项目建设技术需求需求；需求七：超高气压加热成形汽轮机至航空发动机内钛合金空心叶片发动机叶片成形生产线项目建设技术需求。 | 魏 兵 | 13896312890 |
| 2 | 中国船舶重工集团衡远科技有限公司 | 需求一：铅酸蓄电池正极板连续铸造生产线技术攻关及推广应用；需求二：拟建设机械设计仿真模拟分析及验算平台。 | 汪浩然 | 13110167026 |
| 3 | 中国船舶重工集团长江科技有限公司 | 需求一：大流量电动泵。驱动器研发；自动换向机构设计；不完全齿轮结构设计。需求二：新型喷涂机。无死点技术攻关；新型换向机构设计；高硬度、高耐磨性机械结构及工艺设计。需求三：喷砂（漆）爬壁机器人。结构设计；行走方式确认及结构设计；大负载（150Kg）结构设计。需求四：海洋渔业云。具有4G网络通信功能，数据存储时间不少于90天。 | 郭 巍 | 13075492335 |
| 4 | 重庆华歌生物化学有限公司 | 需求一：公司在检测方面仪器设备相对比较欠缺，对于一个新物质，主要针对有机化合物的检测，时常需要花费大量时间才能得到检测结果，为了提高研发效率，希望高校、院所能够提供行业检测服务，建立企业与相关检测机构或者相关院校的合作关系；需求二：公司是以生产新“三药”及“三药”中间体和研究开发新产品、新技术为主，但是单靠公司内部力量，研发能力有限，希望能与各相关高校、科研院所建立产学研合作关系，增强企业研发能力，共同进行技术开发；需求三：人才是增强企业竞争力的核心资源，我公司面对人才紧缺的现状，希望高校、科研院所能够加强产学研合作关系的建立，这有利于聘请、借用、合作研究、技术指导等，以及通过建立人才引进奖励制度，鼓励和吸引各类人才来企业创业。 | 何小强 | 023-61000631 |
| 5 | 重庆市万植巨丰生态肥业有限公司 | 需求：公司需要在现有产品基础上进行升级换代，需要对肥料行业和产品熟悉、对植物营养需求了解、对施肥技术和作物种植技术熟悉的专家提供技术支持或支撑，能为产品升级提供新材料、新工艺、新技术。 | 陈明元 | 023-64866975 |