|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 恒星行动 | | 技术成果转化研企对接项目系列活动 | | |
| 《企业情况调查表》 | | | | |
| 您好！此表仅用于对参会企业需求（尤其是技术和项目需求）的调查与整理，不做其他任何商业用途。我们将把企业反馈上来的需求提供给此次会议的专家、学者以及科技项目或技术的发明人、负责人，针对企业的实际问题提前预备，有的放矢，为企业提供有针对性的建议和帮助。特此声明！  ［基本情况］ | | | | |
| 单位名称： |  | | | |
| 联系地址： |  | | | |
| 联系电话： |  | | 电子邮箱： |  |
| 注册资本金： |  | | 固定资产： |  |
| 所属行业： |  | | 有否分支机构： |  |
| 全职人数： |  | | 研技人员占比： |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ［经营情况］ | | |
| 上一年度年销售额（万元）： |  | |
| 贵单位的三年平均利润率： |  | |
| 贵单位的贷款情况： |  | |
| 贵单位资产抵押情况： |  | |
| 贵单位产品销售对象： | □　全国　　□　特定对象/区域　　□　行业 | |
| 未来1-5年预计投资规模： | 1年内 | 5年内 |
| 是否政策优惠扶植对象： |  | |
| 是否自建/加盟电商平台： |  | |
| 获得的地方/国家补贴类型： |  | 数额： |
| 是否接受过咨询服务： |  | 类型： |
| 产品所获得的认证标准有： |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ［技术转化承接意向］ | | | |
| 贵单位的主要产品有： |  | | |
|  | | | |
| 目前寻求的技术项目类型： |  | | |
|  | | | |
| 可接受的技术转化方式： | □　买断　　□　技术入股　　□　其它 | | |
| 项目投入方式： | □　自投　　□　股权融资　　□　债券融资 | | |
| 项目合作方式： | □　自营　　□　新设企业　　□　合资 | | |
| 贵单位对下列哪种服务方式 感兴趣，并希望了解详细情况 | □　中长期技术服务 | | □　高级技术人才推荐 |
| □　共建实验室 | □　实验设备／设施租赁 | | □　委托技术开发 |
| □　优惠政策申请 | □　共建生产基地（工／农） | | □　岗位测评／培训 |
| □　管理咨询 | □　财务咨询 | | □　投融资咨询 |
| 目前高级人才需求情况： |  | | |
|  | | | |
| 技术研发/项目需求情况： |  | | |
|  | | | |
| 技术难题和其它需解决问题： |  | | |
|  | | | |
| 是否有到贵单位实地考察需求： | 技术：□　否　　□　有（含差旅及劳务费用） | | |
|  | 管理：□　否　　□　有（含差旅及劳务费用） | | |
|  | 营销：□　否　　□　有（含差旅及劳务费用） | | |
|  | 融资：□　否　　□　有（含差旅及劳务费用） | | |
| 有否意向加入中国中小企业协会会员，以便于我们更好为您服务： | |  | |
| 有否意向承办中国中小企业协会当地服务机构。共同为企业做好服务工作： | | □　否　　□　有（需缴纳相应会费） | |

［本次会议发布技术转化项目清单］

因部分项目知识产权、商业秘密原因以及文件篇幅原因，请各有意向企业到会详询技术项目情况。

|  |  |
| --- | --- |
| 贵单位对下列项目感兴趣，需要组委会安排单独洽谈的项目有： | |
| □ | 1、高效低成本微波水处理项目 |
| □ | 2、除霾蕨空气健康植物项目 |
| □ | 3、非粮生物质浮萍处理高氮磷废水联产生物能源乙醇项目 |
| □ | 4、污水处理过程中利用氮磷制备鸟粪石项目 |
| □ | 5、报废锂离子电池回收利用新技术开发项目 |
| □ | 6、玻璃钢废弃物高值化利用项目 |
| □ | 7、垃圾综合处理项目 |
| □ | 8、低能耗超微粉碎项目 |
| □ | 9、土壤修复新材料及新技术项目 |
| □ | 10、LED荧光粉项目 |
| □ | 11、泡沫陶瓷项目 |
| □ | 12、重金属污染土壤修复新材料与新技术项目 |
| □ | 13、城市生活污水地下渗滤与中水回用技术项目 |
| □ | 14、城市生活垃圾无害化资源化处理技术项目 |
| □ | 15、区域污染控制生态设计与生态环境综合治理技术项目 |
| □ | 16、含油污泥微生物活性剂及化学分离技术项目 |
| □ | 17、水污染控制与治理技术项目 |
| □ | 18、污水处理和固体危险废物处置技术项目 |
| □ | 19、热注管网防腐阻垢技术项目 |
| □ | 20、工业废水治理与水体生态修复一体化研究项目 |
| □ | 21、新合金材料高效催化絮凝印染废水新技术项目 |
| □ | 22、废弃工业场地环境综合治理项目 |
| □ | 23、高浓度油泥氧化改性及新型防水材料制造项目 |
| □ | 24、农业生态系统中的生物化感作用与合理开发利用项目 |
| □ | 25、新型冰箱蓄冷节能技术项目 |
| □ | 26、变性秸秆清洁生产环境生态材料项目 |
| □ | 27、烟气脱硫技术及硫回收系统项目 |
| □ | 28、大型游泳池水质高效净化系统及相关产品的研制项目 |
| □ | 29、造纸废渣能量回收工艺方法及其设备系统项目 |
| □ | 30、产业化太阳电池正面银浆项目 |

**说明：**

请贵单位将本表于2017年11月10日前发至组委会电子邮箱zhangxiyan@ca-sme.org；  
或打印填写邮寄至：北京西城区北三环中路华尊大厦A-1802室，中国中小企业协会“恒星行动”项目组，张希妍（收），联系电话：010-88653163。