|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业人才技术需求信息表 | | | | | | | | | | | | | |
| 填报人： | | | | | |  | | |  |  | | | |
| 企业基本情况 | 单位名称 | 江苏尚慧新能源科技股份有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 所在镇、园区 | 月塘镇集中工业园区 | | | | | | | | | | | |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业  □科技型中小企业 □民营科技企业  □规模以上企业 □其他： | | | | | | | 创新平台  名 称 | □院士工作站 □研究生工作站  □博士后工作站□工程研究中心业  □工程技术研究中心业 □技术中心  ☑其他 | | | |
| 产业领域 | 新能源 | | | 主要产品 | | | | 太阳能光伏电站 | | | | |
| 2015年  销售收入 | 1.63亿 | | | 获得何种人才  科技项目资助 | | | | 无 | | | | |
| 企业管理层情况 | 企业负责人 | 郦湘玲 | 年龄 | 38 | | | | 学历 | 本科 | ☑创一代  □创二代 | | 其子女是否  在公司任职 | 否 |
| 企业管理层  队伍结构分析 | 企业管理层队伍总人数7人、年龄结构在30-50之间、专业涉及机械、电力自动、新能源发电、财务等等、学历本科以上、任职年限3年以上。 | | | | | | | | | | | |
| 项目联系人 | 项目对接人 | 戴文来 | 职务 | | □企业负责人  □分管人才技术负责人  ☑其他： 总经理 | | | | | 联系电话 | 0514-89392755 | | |
| 具体联系人 | 李婷婷 | 职务 | | 行政人员 | | | | | 联系电话 | 0514-89392755 | | |
| 人才技术需求信息 | 需求方向 | ☑新产品开发 ☑产品升级换代  □制造工艺改进 □装备改进  □生产线改造 □其他 | | | | | | | 意向合  作方式 | ☑人才引进 □技术转让  ☑技术开发 □技术服务  ☑技术咨询 □技术入股  □共建载体 □其他 | | | |
| 意向合作  人选 |  | | | | | 所在高校院所 | | |  | | | |
| 拟提供职位 | 技术咨询 | | | | | 拟提供年薪  (拟投入金额) | | | 面议 | | | |
| 人才技术需求信息 | 技术难题和所需技术简要说明 | （主要分析1、企业生产遇到什么问题，如产品成本高、质量不稳定、性能达不到要求等；2、同类企业产品最前沿的生产技术和工艺是什么，与他们的差距在哪里；3、问题出在哪些关键环节或工艺流程上，如是材料问题、工艺问题、还是设备问题等；4、可以通过什么技术来实现，或者企业希望通过什么技术来实现，如改变材料配方、生产线改造、工艺改进等，要具体明确。字数500字左右）  企业目前主要经营项目为光伏电站工程EPC总承包、光伏电站投资运营、光伏配套产品销售以及光伏充电桩监控系统与运营管理，项目目前比较需要的是人才引进，在技术方面比较需要太阳能光伏系统工程师、高级电气工程师以及充电设备与运营管理人才。 | | | | | | | | | | | |
| 希望承担的主要工作及达到的目标、技术参数，项目实施的对接计划和时间安排 | （主要介绍1、企业希望人才或者高校院所到企业承担什么工作，为企业解决什么问题，起到什么作用，项目技术指标是什么；2、通过这些合作，产品能得到何种提升，性能在国内外处于什么水平；3、项目经费测算，以及企业愿意提供的薪水报酬和合作费用；4、时间安排和对接计划等。400字左右）  企业希望人才或者高校院所到企业承担技术指导咨询工作，为企业解决技术上的障碍；通过这些合作，希望能使光伏发电的效率变高，性能水平逐步提高至较高水平；项目经费预算以及合作费用需要后续面谈。 | | | | | | | | | | | |