附件1

台州市引进“海外工程师”执行情况表

2018 年度

姓 名：

聘用企业（盖章）：

所属主管部门（盖章）：

年 月 日 填报

台州市科学技术局印制

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 聘用单位情况 | 单位名称 | |  | | | | |
| 联系人 | |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 海 外  工程师  情 况 | 外文全名 | |  | | | 性别 |  |
| 中文译名 | |  | 国籍 |  | 护照号 |  |
| 当年度实际在台工作时间 | 月 | | | 当年度企业实际支付年薪 | |  | |
| 合同履行情况及工作业绩（字数多可加页）： | | | | | | | |
| 下一步计划： | | | | | | | |
| 主管部门  审核意见 | | 负责人（签字）： 单位公章  年 月 日 | | | | | |

海外工程师业绩统计表

|  |
| --- |
| 海外工程师解决的难题或产生的经济（社会）效益：  1、（1）解决工艺、技术难题 个，其中，解决国家和省部部级难题 个。  填补国内空白 个，替代进口 个。    （2）提高产品正品率 %，降低废品率 %，其它 %。  （3）□引入先进经营管理理念和方法，□ 提升企业管理水平。  （管理类人才请将上述第3条具体成效附后）  2、（1）专利申请 个，其中，发明专利 个，实用新型专利 个，  外观设计专利 个，国际（发明/实用新型/外观设计）专利 个。  （2）专利授权 个，其中，发明专利 个，实用新型专利 个，  外观设计专利 个，国际（发明/实用新型/外观设计）专利 个。  3、新产品研发 个，其中，高新技术产品研发 个，  设计新产品 个（款）。  4、新增产值 万元，新增利税 万元。  5、引进海外工程师所带来获得过的最高级技术成果奖情况：  □国际 □国家级 □省部级 □市级 □县（区）级  时间、奖项名称、颁奖单位：  6、特殊贡献：  □为公司所在行业发展做出巨大贡献 □培养了一批优秀的人才队伍  □带来了一批人才资源 □其它： 。 |