2023年第30周工作周报

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一、人员管理 | | |
| 1. **招聘（面试）**   **上周遗留：**  无  **本周推荐：**   1. 无锡1人，7.31入职。 2. 宜宾1人，8.2入职四川省厅在驻地培训。 3. 鄂州1人，已拒绝。 4. **入职**   **无**   1. **转正**   2人，广州陈光矛，无锡卞新宇。   1. **离职**   离职：1人，孝感陈志恒。 待离职3人：本部王杨伟辰、宝鸡刘朝娣、广州罗炳开 | | |
| 二、重点大项工作进展 | | |
| **工作项** | **完成状态** | **问题** |
| 环保部服务 | 单独提交 |  |
| 培训工作 | 培训及咨询中心7.24—7.28工作周报： 1.出差浙江丽水给遂昌县建投新能源客户培训的差前准备工作。 2.培训产品市场推广相关协助工作。（长期） 3.制定培训产品下半年工作目标。 |  |
| 售前技术支持 | 1.厦门市污染源自动监控平台运维服务项目 2.光大环保能源（天门）有限公司365值守服务标书审核 3.新疆兵团八师市污染源自动监控平台升级项目 4.四川执法总队信息化系统建设及运维项目项目 5.九江的评分 |  |
| 合同评审 | 7.24-7.28评审23份，其中服务运营部销售合同2B合同22份；2g合同1份，服务运营部新增合同额75.89W,截止本周服务运营共签订5069.42w 曾广咏 企业风控360（赣州恩菲环保能源有限公司）7.7w 陈飞2 数采仪销售（甘肃玉润嘉环境科技有限责任公司-景泰县金龙化工建材有限公司）1.5w 数采仪销售（甘肃玉润嘉环境科技有限责任公司-白银阳明银光化工有限公司）0.75w 黄啸 企业环保365(光大城乡再生能源（凤阳）有限公司)续  1.96w 郭效金 企业环保365（广西贵港北控水务环保有限公司）续  2.94w 胡 企业环保365（耒阳市现代金利亚环保科技有限公司）续  1.96w 李红燕 数采仪升级改造（北京优知铂彩科技发展有限公司)    1w 郭攀 企业环保365（白银三峰环保发电有限公司）续    0.98w 高磊 企业环保365（朝阳康恒再生能源有限公司）   1.96w 陈磊1 企业环保365（上海环境集团再生能源运营管理有限公司-老港一期）续  3.92w 江鹏 天津市西青区生态环境监测中心污染源在线监测平台运维服务 项目14w 李会珍 数采仪维修（湖南浦湘环保能源有限公司）0.85w 企业环保365（光大天易环保能源（湘潭）有限公司）续1.96w 刘晋 企业环保365（光大绿色环保城乡再生能源(丰县)有限公司）续  1.96w 毛活文 数采仪升级改造（浙江赫能环境科技有限公司）  1w 刘坤 土壤隐患排查——大型复杂石化场地污染原位阻断与协同治理技术项目数字监管平台（上海康恒环境修复有限公司） 20w 彭亚萍 数采仪升级改造（西安联顺环境科技有限公司）  0.15w 宋雪迎 企业环保365（周口海创环境能源有限责任公司）续0.98w 企业环保365（唐河首创环保能源有限公司）1.96w 杨浩 企业环保365（山西鸿狮腾达新能源有限责任公司） 1.96w 王超1 企业环保365（台州高能生物能源有限公司）续  0.98w 王志文 企业环保365（中节能（临沂）环保能源有限公司兰山分公司）续  1.96w |  |
| 软件部署升级 | 无 |  |
| 4.2专项实施 | 无 |  |
| 公共邮件 | 一、邮件：本周收到10封邮件，遗留6封，6月共收到43封邮件，遗留1封，7月共收到32封邮件，遗留10封。 二、邮件回访：本周回访3封，问题解决3封，及时处理3封。 |  |
| 软件bug | 服务单： 本周共收到47个服务单，待受理0个，处理中15个(转研发11个)，已处理32个；bug历史遗留63个，未处理合计74个 |  |
| 软件需求 | 本周收到5个需求单，历史遗留43个，合计48个(其中4.2需求35个)。 |  |
| 部门管理&其他 | 1. 鄂州、宜宾、无锡、宝鸡、广州招聘沟通； 2. 崆峒区人员问题跟进； 3. 宝鸡、广州人员增补； 4. 昌吉人员外派手续； 5. 关于安徽省厅、斗门不对应合同问题事宜跟进及处理； 6. 孝感人员离职事宜处理； 7. 运维合同续签情况跟进； 8. 宿州市合同问题沟通； 9. 风控产品质量控制讨论会议； 10. 部门商务礼仪培训计划讨论及确定； 11. 护网相关工作。 |  |
| 三、下周重点保障工作 | | |
| 1. 4.2升级省份推进 ； 2. 4.2.2版本升级问题对接保障； 3. HW行动保障； 4. 宿州市合同空档问题跟进； 5. 年中会相关内容总结； 6. 新疆兵团八师市污染源自动监控平台升级项目； 7. 德阳市生态环境局污染源自动监控服务项目； 8. 公开征集污染源自动监控数据专题分析微服务开发项目 | | |

高杰 2023 年7月28日