2022年第34周工作周报

|  |
| --- |
| 一、人员管理 |
| 1. **招聘（面试）**

**上周遗留：**1、六安1人（代成亮），下周二（8.30）入职六安，暂不来西安培训。2、孝感1人（骆仁根），原定于8.29入职，计划提前，本周8.24已入职。**本周推荐：**1. 湖南省厅1人，已拒绝；
2. 鄂尔多斯1人，已拒绝；
3. 吉安1人，薪资待谈，正在学历核实中，需征求客户意见。
4. **入职**

2人，湖口县周武侯，孝感市骆仁根。1. **转正**

1人，湖口县姚文龙。1. **离职**

离职1人，孝感潘一祥；待离职暂无。 |
| 二、重点大项工作进展 |
| **工作项** | **完成状态** | **问题** |
| 环保部服务 | 单独发送 |  |
| 培训工作 | 1.完成出差广东广州为广州环投花城环保能源有限公司的培训。2.完成对宁夏自治区全区的4.2系统及相关内容的培训。 |  |
| 售前技术支持 | 1.辽宁省开展重点排污单位自动监控非现场监管支撑服务项目标书2.九江的评分 |  |
| 合同评审 | **本周评审28份，其中2B合同26份（133.37w）；服务运营部2G合同1份（27.8W）营销部2G合同1份（154.68w）本周服务运营部新增合同额161.17W,截止本周服务运营共签订合同3756.98W,年度任务目标完成率53.67%**郭攀数采仪销售2台（宁夏天楹-固原项目）4.2w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何帮业数采仪升级改造（四川尚净诚-成都市兴蓉万兴环保发电有限公司和成都市兴蓉隆丰环保发电有限公司项目）2.5w企业环保365（织金菲达绿色能源有限公司）续1.96w企业环保365（遵义红城泰达环保有限公司）1.96w企业环保365（泸西海创环保科技有限责任公司）续0.98w企业环保365（成都威斯特再生能源有限公司）续2.94w数采仪升级（玖龙纸业（乐山）有限公司）1.1w攀钢集团环保信息化平台 污染源自动监控数据管理模块建设项目   技术服务合同   75w四川重点污染源自动监控与基础数据库系统运维服务项目合同（2022年续签）27.8w贺浩数采仪升级（厦门格瑞斯特环保科技有限公司）1w黄于明企业环保365（瑞科际再生能源股份有限公司有限公司）1.96w企业环保365（石狮市鸿峰环保生物工程有限公司）续4.9w李峰湖南省市污染源自动监控系统平台软件的维护包1湖南省重点污染源自动监控系统运维服务  154.68w刘晋企业环保365（北控环境再生能源沭阳有限公司）续5.88w刘坤数采仪升级改造（上海布雄-上海青浦区污泥干化焚烧项目）1w数采仪升级改造（上海英凡环保科技有限公司0.6w数采仪GPS4套（北京帕莫瑞科技有限公司）0.32w刘祥辉企业环保365（朗坤环保能源（茂名）有限公司）续1.96w刘跃数采仪维修（阜南绿色东方环保能源有限公司）0.85w毛活文企业环保365（黄冈中电山水环保发电有限公司）1.96w企业环保365（恩施绿色动力再生能源有限公司）1.96w秦喜红企业环保365（乐亭县锦环新能源有限公司）0.98w唐欢龙企业环保365（满洲里海创环保科技有限责任公司）0.98w王超企业风控360（宁波中科绿色电力有限公司）6.8w企业环保365+培训（浙江诸暨八方热电有限责任公司）续4.54w徐欣数采仪销售2台（华自科技股份有限公司）3.6w袁国欣数采仪维修（西安净水处理有限责任公司）0.5w |  |
| 软件部署升级 | 无 |  |
| 4.2专项实施 | 1. 服务器密码策略验证。
 |  |
| 公共邮件 | 一、邮件：本周收到16封邮件，遗留2封，七月共收到81封邮件，遗留0封，八月共收到77封邮件，遗留4封。二、邮件回访：本周回访5封，问题解决5封，及时处理5封。 |  |
| 软件bug | 本周共收到2个服务单，已处1个，遗留1个，提交研发bug单2个，遗留1个。bug历史遗留1（已提交任务单），合计3个 |  |
| 软件需求 | 本周共收到3个需求单，提交研发3个，已处理2个，撤销0个，历史遗留20个，合计21个。 |  |
| 部门管理&其他 | 1. 湖口、六安、吉安人员招聘沟通
2. 李兴推荐六安人员事宜沟通
3. 淮北矿业集团尾款跟踪
4. 8月部门绩效
5. 应收款跟踪
6. 财务部税务部门技术服务认定理由文档（3个）
7. 六安市人员问题情况说明
8. 问题对接组工作讨论
9. 湖南省厅、鄂尔多斯人员技术面试
10. 值守用卡解锁办理
 |  |
| 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. 服务器密码策略整改；
4. 应收款跟踪；
5. 部门年中会议；
6. 9月合同事项表；
7. 长天长系统修改需求；
8. 高新区污染源自动监控设施日常巡查技术服务项目标书；
9. 凉山州污染源自动监控系统综合运维标书；
 |

 高杰 2022 年8月26日