**出差报告**

编写日期：2015.09.14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报告人** | 殷龙 | | | **所属部门** | 质量部 |
| **项目名称** | [湖北省考古工地](http://www.baidu.com/link?url=tnI8dHZgDfiBmYDqAmqpEOspkOUGXtSFJT5js5emKEUI1yEiXZCwh0XYqkn6EpSISmktJvBk2THQvmuTzPZfRa" \t "_blank)  [—枣阳郭家庙墓地](http://www.baidu.com/link?url=tnI8dHZgDfiBmYDqAmqpEOspkOUGXtSFJT5js5emKEUI1yEiXZCwh0XYqkn6EpSISmktJvBk2THQvmuTzPZfRa" \t "_blank)考古工地 | | | **随行人员** | 刘盼华、殷龙 |
| **出差日期** | 2015.9.7 | **至** | 2015.9.13 | **客户单位** | [湖北枣阳郭家庙墓地](http://www.baidu.com/link?url=tnI8dHZgDfiBmYDqAmqpEOspkOUGXtSFJT5js5emKEUI1yEiXZCwh0XYqkn6EpSISmktJvBk2THQvmuTzPZfRa)考古工地 |
| **客户联系人** | 胡刚 | | | **联系方式** |  |
| 1. **出差目的**   （1）帮助[湖北枣阳郭家庙墓地](http://www.baidu.com/link?url=tnI8dHZgDfiBmYDqAmqpEOspkOUGXtSFJT5js5emKEUI1yEiXZCwh0XYqkn6EpSISmktJvBk2THQvmuTzPZfRa)考古队把考古发掘工作中所产生的考古资料录入到湖北省考古工地数字化管理平台上去。  （2）根据[郭家庙墓地](http://www.baidu.com/link?url=tnI8dHZgDfiBmYDqAmqpEOspkOUGXtSFJT5js5emKEUI1yEiXZCwh0XYqkn6EpSISmktJvBk2THQvmuTzPZfRa)考古工作的第一手发掘资料找出需求点，总结系统和发掘资料的差异，便于进一步完善湖北省考古工地数字化平台。  （3）从个人方面来讲，适应考古工地的工作环境，了解考古工作的具体内容。进一步理解作为考古组售后技术支持这一岗位的职责和工作范围，定位工作需求，为后面的技能和业务学习打下思想基础。  （4）与考古工地上各位考古老师沟通交流关于系统使用上的问题，详细记录，作为后续产品的改进计划。  **二、工作过程**  9月7日，从武汉出发，出发前已将此次出差的行程安排告知郭家庙墓地考古队的胡刚执行领队，于当天下午1点钟到达郭家庙墓地考古队住所，与胡队进行沟通，简单汇报了此次的行程安排和讨论后期考古工地航拍事宜。接着，考古队工作人员安排我们住下。下午四点，和考古队一起到考古工地现场布方和了解考古勘探工作。  9月8日，盼华在交待完我在考古工地所要处理的工作后，离开考古工地回到武汉。中午三点钟收到胡队给的关于枣阳市郭家庙相关的考古资料，存入考古队电脑中，有《曹门湾发掘记录》，《发掘记录表》，《器物卡片》，《文物登记表》等文档资料和遗迹相片。随后开始录入数据。晚上因为张博老师要给省所处理地图数据，随后将电脑给张博老师用了。  9月9日~9月13日中午，由于对一手资料的录入不熟悉和系统存在操作性的问题，耽误了工作进度。从胡队那里拿到30个墓葬和车马坑的文档资料，检查和学习录入系统平台里面的内容，对探方，墓葬，小件器物以及发掘日记等等的文字资料，照片资料和视频资料进行添加和补全，补全所有的层位关系图。  期间，针对湖北省考古工地数字化管理平台的使用，和姜波老师，张博老师等进行了交流，收集了一些需求和建议。  9月13日下午，交接完考古发掘资料和电脑后，去考古工地观察和学习墓葬发掘的过程。晚上9点钟回到武汉。  **三、工作内容及成果**  1、按照要求尽可能的完成了考古工地系统资料的录入工作。  2、在录入数据的同时也对湖北省考古工地系统进行了一次覆盖较为全面的功能测试。  3、收集到了一些考古队老师对湖北省考古工地系统改良性的建议和需求。  4、升华了我对考古售后技术支持的工作内容上的认识，为往后开展工作打下思想基础。  **四、总结**  湖北省考古工地数字化管理平台在枣阳郭家庙考古工地使用度并不高。使用不高的原因，我总结了有三点：一、是领队不重视。除了给予资料上的支持，并不会花时间关注这个平台的作用和对他有什么影响。二、执行力不够。下面的各个探方或者墓葬的负责人除了当天手写记录发掘日记，并不愿意多这么一个工作任务。三、系统本身需要进一步完善。我在录入数据的时候，系统会有一些bug导致资料录入失败或者不能录入，同时用户体验也不算好。  虽然考古队对考古工地数字化管理平台数据录入的执行热情不高，但他们都不否定数字化是田野考古的大势所趋。对于当前考古工作是机遇也是挑战，  ，就如姜波老师，张博老师，还有北大的张吉，西大的卢斌，对系统有批评也同样报有一份期待。  这次的出差让我学习了很多考古业务上的知识，对之前的考古工作和考古学习的理解有了新的认识，有了一份落地的感觉。对自己的工作有了更加明确的期许。同时也发现了自身的不足，接下来我会尽快学习掌握考古这块包括平台管理和数据采集相关知识，来对接客户的需要，做一个合格的播种机。  **五、下一步提升计划**  1、学习定位系统内部错误和一些基础的排错方法。  2、提高在考古行业的修为，便于快速定位需求。  3、深入了解系统，结合所有可能的业务需求。  4、提高考古测量仪的实战能力，满足下次测绘的需要。 | | | | | |