

## 杨磊等 1 人因公出访公示表

2018 年 3 月 20 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	杨磊	信息科学与工程学院		讲师
出访国家或地区	西班牙	顺访国家或地区	无	
出境日期	2018.05.15	入境日期	2018.8.11	
详细日程 (按日填写)	<p>5 月 15 日（星期二） 乘坐中国国际航空公司 CA907 航班（北京-马德里，01:25 起，07:15 降），前往西班牙马德里。乘坐火车前往瓦伦西亚，车程 2 小时。抵达瓦伦西亚，办理入住等手续。</p> <p>5 月 16 日（星期三） 上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授讨论实验方案。 下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授讨论实验方案。</p> <p>5 月 17 日（星期四） 上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验室内进行设备调试。 下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验室内进行设备调试。</p> <p>5 月 18 日（星期五） 上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地葡萄园进行设备安装。 下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地葡萄园进行设备调试。</p> <p>5 月 19 日（星期六） 上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。 下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。</p> <p>5 月 20 日（星期日） 上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。 下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。</p> <p>5 月 21 日（星期一） 上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学在欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授组内作关于北斗卫星导航系统反射信号反演土壤湿度的报告。 下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学听取欧内斯托 洛佩</p>			

兹贝萨教授小组关于伽利略导航系统反射信号反演土壤湿度的报告。

5月22日(星期二)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组讨论土壤介电常数模型。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组讨论土壤介电常数模型。

5月23日(星期三)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组讨论干涉信号处理方法。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组讨论干涉信号处理方法。

5月24日(星期四)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组讨论地表粗糙度对散射信号的影响。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组讨论地表粗糙度对散射信号的影响。

5月25日(星期五)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组讨论植被散射模型。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组讨论植被散射模型。

5月26日(星期六)

上午: 9:00-12:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

5月27日(星期日)

上午: 9:00-12:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

5月28日(星期一)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。

5月29日(星期二)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行初步的数据处理。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行初步的数据处理。

5月30日(星期三)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹

	<p>贝萨教授小组讨论数据处理方法。</p> <p>下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论数据处理方法。</p> <p>5月31日（星期四）</p> <p>上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组分析初步数据处理结果。</p> <p>下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组分析初步数据处理结果。</p> <p>6月1日（星期五）</p> <p>上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论实验改进方案。</p> <p>下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论实验改进方案。</p> <p>6月2日（星期六）</p> <p>上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。</p> <p>下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。</p> <p>6月3日（星期日）</p> <p>上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。</p> <p>下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。</p> <p>6月4日（星期一）</p> <p>上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地调整实验方案。</p> <p>下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地调整实验方案。</p> <p>6月5日（星期二）</p> <p>上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。</p> <p>下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。</p> <p>6月6日（星期三）</p> <p>上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论小波分析在土壤湿度干涉测量中的应用。</p> <p>下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论小波分析在土壤湿度干涉测量中的应用</p> <p>6月7日（星期四）</p> <p>上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论 GNSS 干涉信号测量植被高度的可能性。</p>
--	--

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论小波分析在土壤湿度干涉测量中的应用。

6月8日(星期五)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行数据处理。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行数据处理。

6月9日(星期六)

上午: 9:00-12:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

6月10日(星期日)

上午: 9:00-12:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

6月11日(星期一)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。

6月12日(星期二)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行数据处理。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行数据处理。

6月13日(星期三)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论数据处理结果。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论数据处理结果。

6月14日(星期四)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论数据处理方法的改进。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论数据处理方法的改进。

6月15日(星期五)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组利用改进后的数据处理方法处理数据。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组利用改进后的数据处理方法处理数据。

6月16日(星期六)

上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。

下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。

6月17日（星期日）

上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。

下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。

6月18日（星期一）

上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。

6月19日（星期二）

上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组讨论利用机器学习算法去除无效数据的方法。

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组讨论利用机器学习算法去除无效数据的方法。

6月20日（星期三）

上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行论文撰写。

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行论文撰写。

6月21日（星期四）

上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行论文撰写。

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行论文撰写。

6月22日（星期五）

上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行论文撰写。

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行论文撰写。

6月23日（星期六）

上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。

下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。

6月24日（星期日）

上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。

	下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。	
	6月25日(星期一)	
	上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在场地采集植被数据。	
	下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。	
	6月26日(星期二)	
	上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论论文。	
	下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文修改。	
	6月27日(星期三)	
	上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文修改。	
	下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文修改。	
	6月28日(星期四)	
	上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论修改后的论文。	
	下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组讨论修改后的论文。	
	6月29日(星期五)	
	上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文修改。	
	下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文修改。	
	6月30日(星期六)	
	上午: 9:00-12:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。	
	下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。	
	7月1日(星期日)	
	上午: 9:00-12:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。	
	下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。	
	7月2日(星期一)	
	上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。	
	下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。	
	7月3日(星期二)	
	上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹	

贝萨教授小组进行数据处理。  
下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组进行数据处理。

7月4日(星期三)  
上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学进行论文投稿  
下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组讨论进一步的实验方案。

7月5日(星期四)  
上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组进行讨论进一步实验的方案。  
下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组在实验场地调整实验方案。

7月6日(星期五)  
上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组讨论修正地表粗糙度影响的方法。  
下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组修正地表粗糙度影响的方法。

7月7日(星期六)  
上午: 9:00-12:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计  
划未来的实验方向。  
下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计  
划未来的实验方向。

7月8日(星期日)  
上午: 9:00-12:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计  
划未来的实验方向。  
下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计  
划未来的实验方向。

7月9日(星期一)  
上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。  
下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。

7月10日(星期二)  
上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组讨论修正植被影响的方法。  
下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组讨论修正植被影响的方法。

7月11日(星期三)  
上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组讨论植被覆盖地表反演土壤湿度和植被高  
度的应用条件问题。  
下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组讨论植被覆盖地表反演土壤湿度和植被高  
度的应用条件问题。

7月12日(星期四)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行进一步数据处理。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行进一步数据处理。

7月13日(星期五)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行进一步数据处理。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行进一步数据处理。

7月14日(星期六)

上午: 9:00-12:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

7月15日(星期日)

上午: 9:00-12:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

下午: 13:00-18:00 整理本周心得, 撰写阶段小结, 并计划未来的实验方向。

7月16日(星期一)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。

7月17日(星期二)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学听取欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组有关欧空局 GNSS-R 设备的报告。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学听取欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组有关欧空局 GNSS-R 设备的报告。

7月18日(星期三)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组对比我国设备结果与欧空局设备结果。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组分析我国设备与欧空局设备取得结果准确度。

7月19日(星期四)

上午: 9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组分析我国设备与欧空局设备取得结果准确度。

下午: 13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组分析我国设备与欧空局设备取得结果准确度。

7月20日(星期五)



上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组分析两套设备精度不同的原因

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组分析两套设备精度不同的原因

7月21日（星期六）

上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计  
划未来的实验方向。

下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计  
划未来的实验方向。

7月22日（星期日）

上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计  
划未来的实验方向。

下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计  
划未来的实验方向。

7月23日（星期一）

上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组参加国际地球科学与遥感技术研讨会。

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组参加国际地球科学与遥感技术研讨会。

7月24日（星期二）

上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组参加国际地球科学与遥感技术研讨会。

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组参加国际地球科学与遥感技术研讨会。

7月25日（星期三）

上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组参加国际地球科学与遥感技术研讨会。

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组参加国际地球科学与遥感技术研讨会。

7月26日（星期四）

上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组参加国际地球科学与遥感技术研讨会。

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组参加国际地球科学与遥感技术研讨会。

7月27日（星期五）

上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组进行论文撰写。

下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹  
贝萨教授小组进行论文撰写。

7月28日（星期六）

上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计  
划未来的实验方向。

下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计  
划未来的实验方向。

	<p>7月29日（星期日）  上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。  下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。</p> <p>7月30日（星期一）  上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。  下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。</p> <p>7月31日（星期二）  上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文撰写。  下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文撰写。</p> <p>8月1日（星期三）  上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文讨论。  下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文讨论。</p> <p>8月2日（星期四）  上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文修改。  下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文修改。</p> <p>8月3日（星期五）  上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文修改。  下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组进行论文讨论。</p> <p>8月4日（星期六）  上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。  下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。</p> <p>8月5日（星期日）  上午：9:00-12:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。  下午：13:00-18:00 整理本周心得，撰写阶段小结，并计划未来的实验方向。</p> <p>8月6日（星期一）  上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹 贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。  下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹</p>
--	---

	<p>贝萨教授小组在实验场地采集植被数据。</p> <p>8月7日（星期二） 上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行论文修改。 下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学投出论文。</p> <p>8月8日（星期三） 上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组撰写实验总结。 下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组撰写实验总结。</p> <p>8月9日（星期四） 上午：9:00-12:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授小组进行设备拆卸。 下午：13:00-18:00 在瓦伦西亚大学与欧内斯托 洛佩兹贝萨教授洽谈进一步合作研究事宜。</p> <p>8月10日（星期五） 乘坐火车前往马德里，车程 2 小时。乘中国国际航空公司 CA908 航班（巴黎-北京，12:00 起，04:45（+1）降）返回北京。</p> <p>8月11日（星期六） 上午：04:45 抵达北京</p>
<p>出访任务及预期出访成果</p>	<p>前往西班牙瓦伦西亚大学进行学术交流，并与西班牙方面合作展开利用中方设计的北斗反射信号接收机展开利用 GNSS 反射信号进行土壤湿度探测的实验，并与欧空局设计的 OceanPal 接收机的结果进行对比。同时测量辅助数据如地面传感器测量的土壤湿度，降水量，地表粗糙度以及植被生物物理学的参数，完善利用 GNSS 干涉信号测量土壤湿度的算法，并研究地表粗糙度和植被覆盖对土壤湿度反演精度的影响。</p>
<p>会见人员</p>	<p>欧内斯托·洛佩兹贝萨教授</p>
<p>费用来源及预算（元）</p>	<p>费用来源：国家 863 计划/北航北斗技术成果转化及产业化资金资助项目 往返机票：10000 住宿费：0 伙食、公杂费：50000 其他 2000 合计：62000</p>
<p>邀请方简介：</p>	<p>欧内斯托·洛佩兹贝萨（Ernesto Lopez-Baeza）是西班牙瓦伦西亚大学物理与热力学系的教授、卫星气候学组主任。瓦伦西亚大学是西班牙一所历史悠久的公立大学，是有着世界级盛誉的一所研究型大学，洛佩</p>

兹贝萨教授一直致力于利用微波遥感进行土壤湿度反演的工作，在该领域享有盛誉。

若对以上公示信息有异议，请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人（公示单位外事主管和外事负责人）：林海

邮箱：[hailin@sdau.edu.cn](mailto:hailin@sdau.edu.cn) 联系电话：8242297

公示日期：2018年3月20日——2018年3月26日

国际合作与交流处

2018年3月20日