**陕西师范大学2016年科技活动周活动安排**

**活动一：定时开放实验室与科普讲座**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **开放时间** | **开放内容** | **具体地址** | **联系人** | **联系方式** |
| 物理学与信息技术学院 | 2016-05-13下午15:00 | 科普报告：固体、半导体及光纤激光器漫谈 | 长安校区致知楼3623-3624 | 王勇刚 | 029-81530750 |
| 西北濒危药材资源开发国家工程实验室 | 2016-05-13 | 中试车间及温室开放参观互动 | 长安校区格物楼南温室 | 陈康健 | 029-85310680 |
| 应用表面与胶体化学教育部重点实验室 | 2016-05-13 | 超流体实验室开放 | 长安校区致知楼1513 | 陈建刚 | 029-81530803 |
| 现代教学技术教育部重点实验室 | 2016-05-13 | 现代教学技术示范观摩 | 雁塔校区教学一楼2层 | 乔 瑞 | 029-85303532 |
| 历史文化遗产保护教育部工程技术研究中心 | 2016-05-13 | 文化遗产保护成果展 | 长安校区致知楼2段1层东侧展厅 | 邢惠萍 | 029-85310715 |
| 陕西省大分子科学重点实验室 | 2016-05-13 | 实验室开放讲解 | 长安校区致知楼1段3层 | 徐玲 | 029-81530726 |
| 陕西省生命分析化学重点实验室 | 2016-05-13 | 实验室开放讲解 | 长安校区致知楼1段4层 | 漆红兰 | 029-81530726 |
| 陕西省行为与认知重点实验室 | 2016-05-13 | 心理电影欣赏与讲评 | 雁塔校区 | 兰继军 | 13060393102 |
| 陕西省超声学重点实验室 | 2016-05-13 | 实验室开放讲解 | 长安校区致知楼3段四层3404 | 胡文旭 | 13571891828 |
| 陕西省果蔬加工工程技术研究中心 | 2016-05-13 | 实验室开放讲解 | 长安校区格物楼5层 | 张宝善 | 029-85310409 |
| 陕西省食品绿色加工与安全控制工程实验室 | 2016-05-13 | 食品中试车间参观讲解 | 长安校区食品中试车间 | 解 俊 | 029-85310517 |
| 陕西省能源新技术工程实验室 | 2016-05-13 | 科技成果展及实验演示 | 长安校区致知楼2段西侧2层大厅 | 杨 周 | 18109257486 |
| 陕西省旅游信息化工程实验室 | 2016-05-13 | 虚拟旅游展示 | 长安校区格物楼2段6层 | 李君轶 | 13379263086 |
| 陕西师范大学体育学院 | 2016-05-16 | 运动人体科学展厅开放讲解 | 长安校区文津楼1段1层 | 宋 伟 | 15399425684 |
| 陕西师范大学博物馆 | 2016-05-13 | 开放讲解（周一闭馆，其余时间均开放） | 长安校区图书馆西附楼 | 赵 亮 | 029-85310547 |
| 陕西师范大学环境感知与信息处理工程技术研究中心 | 2016-5-17  下午14:30 | 智能车成果展示 | 长安校区文津楼三段4-研三 | 董 蓓 | 18509290825 |

**活动二：预约开放实验室**

团体（20人以上）参观实验室，包括以上定时开放实验室与下表所列实验室实行预约开放（时间5月13日至5月21日），请拟参观团体尽量提前一周进行预约，以便安排讲解事宜。

预约联系人：俱名扬 屈新运 联系电话：85310468

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开放内容 | 活动形式 | 地点 | 备注 |
| 1 | 化学化工学院大型仪器平台 | 参观 | 致知楼1区1层 | 长安校区 |
| 2 | [历史文化遗产保护教育部工程研究中心](http://hchc.snnu.edu.cn/) | 参观 | 致知楼2601、2605、2625 | 长安校区 |
| 3 | 陕西省生命分析化学重点实验室开放 | 参观 | 致知楼2701、2707、2725 | 长安校区 |
| 4 | 食品工程与营养科学学院大型仪器分析测试共享平台 | 参观 | 格物楼1区2层 | 长安校区 |
| 5 | 食品工程与营养科学学院苹果加工等中试实验室 | 参观 | 溢香楼东侧中试车间 | 长安校区 |
| 6 | 生命科学学院实验中心大型仪器平台 | 参观 | 格物楼3区1层生科院  实验中心 | 长安校区 |
| 7 | 西北濒危药材资源开发国家工程实验室开放：中药材展室、组织培养车间、智能温室 | 参观 | 格物楼3区6层、  格物楼南温室、车间 | 长安校区 |
| 8 | 旅游与环境学院导游模拟3D视频/空气除尘系统演示模拟/水处理仿真系统 | 参观 | 格物楼2区6层 | 长安校区 |
| 9 | 学校博物馆、妇女文化博物馆 | 参观 | 图书馆西侧2-3层 | 长安校区  （周一闭馆） |

热忱欢迎广大师生、社会公众参与！