**日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **第一天** | **周日** | **从中国上海出发，抵达洛杉矶** | **洛杉矶** |
| **第二天** | **周一** | **09:00-12:00**  **培训内容: 美国政府结构以及美国煤矿工业概况**  授课人：David Karber博士 ，加州多明戈州立大学荣誉教授  电话：310-243-3737  地址：1000 E. Victoria St.Carson,California State University Dominguez Hills, CA 90747  **13:30-16:30**  **培训内容:联邦煤矿健康和安全法案，以及矿山安全和健康管理**  授课人：Thomas J. Norman博士，加州多明戈州立大学共政策与行政教授  电话：310-243-3737  地址：1000 E. Victoria St.Carson, California State University Dominguez Hills, CA 90747 | **洛杉矶** |
| **第三天** | **周二** | **09:00-12:00**  **培训内容:** **未来采矿作业技术方法的进展**  授课人：Srini Subramanian博士，加州多明戈州立大学公共政策与行政教授  电话：310-243-3737  地址：1000 E. Victoria St.Carson, California State University Dominguez Hills, CA 90747  **13:30-16:30**  **培训内容:** **长壁预先采矿 - 采矿科学与技术**  授课人：Srini Subramanian博士，加州多明戈州立大学公共政策与行政教授  电话：310-243-3737  地址：1000 E. Victoria St.Carson, California State University Dominguez Hills, CA 90747 | **洛杉矶** |
| **第四天** | **周三** | **09:00-12:00**  **培训内容: 矿业危险 - 现代化的重要性**  授课人：Michael Wyatt博士，加州多明戈州立大学计算机学院  电话：310-243-3737  地址：1000 E. Victoria St.Carson, California State University Dominguez Hills, CA 90747  **13:30-16:30**  **培训内容: 煤矿瓦斯灾害防治以及事故紧急救援**  授课人：Michael Wyatt博士,加州多明戈州立大学计算机学院  电话：310-243-3737  地址：1000 E. Victoria St.Carson, California State University Dominguez Hills, CA 90747 | **洛杉矶** |
| **第五天** | **周四** | **09:00-12:00**  **培训内容: 爆破技术和机器人钻井，现代矿业工作者**  授课人：Thomas J. Norman博士，加州多明戈州立大学共政策与行政教授  电话：310-243-3737  地址：1000 E. Victoria St.Carson, California State University Dominguez Hills, CA 90747  **13:30-16:30**  **培训内容: 采矿业新运作模式及其新的管理策略**  授课人：Thomas J. Norman博士，加州多明戈州立大学共政策与行政教授  电话： 310-243-3737  地址：1000 E. Victoria St.Carson, California State University Dominguez Hills, CA 90747 | **洛杉矶** |
| **第六天** | **周五** | **09:00-12:00**  **培训内容: 煤矿瓦斯抽放勘探先进定向钻井技术**  授课人: John White 卡森市事务厅人事部  电话：(310) 830-7600  地址：701 E Carson St, Carson, CA 90745  **13:30-16:30**  **培训内容: 信息技术对美国企业运行与管理的影响**  授课人：Mark E. Pulido, Cerritos City Council  电话：(562) 860-0311  地址：18125 Bloomfield Ave, Cerritos, CA 90703 | **洛杉矶** |
| **第七天** | **周六** | **从洛杉矶飞往纽约** | **纽约** |
| **第八天** | **周天** | **休息** | **纽约** |
| **第九天** | **周一** | **09:00-12:00**  **公务机构：纽约市政厅**  **公务主题：美国煤矿行业人力资源管理和公共安全管理**  联络人：Brad Lander, 市议会成员  电话：(212) 639-9675  地址：City Hall Park, Broadway, New York, NY10007  **13:30-16:30**  **考察机构：纽约市政厅**  **考察主题：煤矿行业标准化建立中的新技术**  联络人：Brad Lander, 市议会成员  电话：(212) 639-9675  地址：City Hall Park, Broadway, New York, NY10007 | **纽约** |
| **第十天** | **周二** | **09:00-12:00**  **公务机构：美国地质勘探局纽约办公室**  **公务主题: [综合物探技术在矿山地质勘探中的应用](http://kns.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=3&CurRec=14&recid=&FileName=COLO201818079&DbName=CJFDLAST2018&DbCode=CJFQ&yx=Y&pr=&URLID=11.2472.tf.20181121.1522.148" \t "_blank)**  **13:30-16:30**  **公务机构：美国地质勘探局纽约办公室**  **公务主题：废弃矿山的治理与修复政策** | **纽约** |
| **第十一天** | **周三** | **09:00-12:00**  **公务机构：纽约州立大学石溪分校**  **公务主题：美国煤层气勘探开发的历程和现状**  **13:30-16:30**  **公务机构：纽约州立大学石溪分校**  **公务主题：矿山工业地地表沉陷、土壤修复方案** | **纽约** |
| **第十二天** | **周四** | **09:00-12:00**  **公务机构：美国标准协会**  **公务主题：美国煤矿老空区探测技术及应用**  **13:30-16:30**  **公务机构：美国标准协会**  **公务主题：[地质灾害预防举措及减灾技术](http://www.baidu.com/link?url=5dnDNFTYJWr1Bxn_OvlCfckLVdvIyvloUvlg19ggQkB3h2WeF1DfLTGp0y8dTFWXXL0kHIP_nAoSxjKIuwFexadIlqNFPLxMtYxn8M4BYH3B21fsX3wC9_Vi3W7aMN9bdKjLnE4rUA4Hopyk-0LmVoOSWwEbIguzahLiugE1G0SyWYLwlHdf42QTZoCekcLMc2f435CGvRBV7uPAQERpomGNkp8nDfwX3BkV3C1KK6Br68B5sv92PLnNDor_vIoo5ZajqqXaoyizZAShcRT_Kx042qcOVKNiplEiLlpeD0B9zWk0jG2WqE9YX0mzrsObD0uo3PyeR_SI4VisHKa_N4E5pmQ0qUNblElunM_kaW3QpyLcoSJM-ELtpZLW-Vqy7C_JQeRCbDkenl3gTEUgCCxpoQcJwW3GVvwrg8OORHi" \t "_blank)** | **纽约** |
| **第十三天** | **周五** | **09:00-12:00**  **公务：美国ERM集团**  **主题：绿色城市-环境修复工程**  **从纽约启程回国** | **纽约** |
| **第十四天** | **周六** | **抵达中国** | **中国** |