附件1：

南京科技馆2018年度志愿者招募岗位明细

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位**  **名称** | **招募**  **人数** | **服务方式** | **工作内容** | **岗位具体要求** | **招募方式** | **备注** |
| 1 | 场馆运行 | 100 | 每月现场服务不少于2次（每次4小时） | 协助展品运行、秩序维护、引导游客参与、观众咨询服务等工作 | 1.可适应双休日、节假日、春秋游、寒暑假高峰期服务  2.具有较强的服务意识，文明用语，耐心周到 | 团体招募 |  |
| 2 | 咨询导览 | 20 | 每月现场服务不少于2次（每次8小时） | 在学雷锋志愿服务站协助工作人员进行咨询答疑、场馆导览等工作。  为志愿者团队做好后勤保障工作 | 1.可适应双休日、节假日、寒暑假高峰期服务  2.具有较强的服务意识，文明用语，耐心周到 | 公开招募 | 大专及以上学历 |
| 3 | 展品辅导 | 40 | 每月现场服务不少于2次（每次4小时） | 根据给定的资料，以展览串讲、重点展品辅导等方式，开展定时、定点服务。 | 1.曾经或现从事初、高中物理、化学、教学工作（1F2F展区）  2、地理科学或天文学专业背景，对古生物化石、地球演变或天文仪器有较深理解及研究（2F展区）  3.曾经研发或熟悉机器人相关知识（2F展区）  4.有生物或环境工程专业背景（2F展区）  5.曾经或现在从事动漫行业或热爱动漫文化（3F）2.有人防知识或虚拟现实技术专业背景，热爱军事文化（-1F展区） | 公开招募 | 本科及以上学历  满足任一条要求件即可 |
| 4 | 教育活动  研发 | 10 | 1.每季度提交活动方案不少于1个、全年被录用方案不少于2个。  2.面向公众，对已录用方案进行“试讲”或“试演”不少于2次。 | 1.基于常设展厅或热点科技话题，以报告、小课堂、展品探究、科学实验等形式撰写教案，策划开发教育活动。  2.结合专业特长为展厅员工进行辅导培训。 | 1.有较强的表达能力，亲和力较强  1.曾经或现从事幼儿教育工作  2.曾经或现从事初、高中物理、化学、教学工作  5.有生物或环境工程专业背景  6.有地理科学或天文学专业背景  7.了解中国古代科技史 | 公开招募 | 本科及以上学历  满足岗位要求任一条件即可 |