附件1：

中国科技馆2018年度志愿者招募岗位明细

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编**  **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 | 2500 | 每年现场服务不少于5次（每次8小时） | 协助展品运行、秩序维护、教育活动辅助、影院场务、观众咨询服务等工作 | 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 | 团体签约 | 可放宽至高中在读学生 |
| 2 | 咨询导览 | 12 | 每月现场服务不少于2次（每次4小时） | 在咨询服务中心或票务中心值班，协助工作人员进行咨询答疑、场馆导览等工作。 | 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 | 可放宽至大专以上学历 |
| 3 | 展品辅导 | 20 | 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、高中物理教学工作（2层A厅）  2.有虚拟现实技术专业背景（3层C厅）  3.有航空航天专业背景（4层B厅）  4.了解中国古代科技史或传统手工艺（华夏之光展厅） | 公开招募 | 满足岗位要求任一条件即可 |
| 4 | 教育活动  研发 | 35 | 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.基于常设展厅或实验室，策划开发教育活动，撰写教案，面向公众实施教育活动；  2.结合专业特长为展厅员工进行辅导培训。 | 1.曾经或现从事幼儿教育工作（科学乐园展厅）  2.曾经或现从事初、高中物理教学工作（2层A厅）  3.有虚拟现实技术专业背景（3层C厅）  4.有航空航天专业背景（4层B厅）  5.有生物或环境工程专业背景（生物实验室）  6.有天文学专业背景或天文相关从业经验（球幕影院）  7.了解中国古代科技史或传统手工艺（华夏之光展厅） | 公开招募 | 满足岗位要求任一条件即可 |
| 5 | 科学阐释 | 结合展览展品或热点科技话题，以报告、沙龙、小课堂、展品探究、科学实验、理论成果墙报展示等形式开展科普服务。 | | | | 定向邀约 | |
| 6 | 文案与创意设计支持 | 20 | 1.根据馆方发布的任务和自身特长自愿申领；  2.每年申领完成并被采纳的工作任务不少于2项。 | 为本馆“特效电影节”、“科学未来城”等项目的宣传文案、新闻稿件、美术设计、资料翻译提供智力支持。 | 1.具有媒体从业经历或较强的文字功底；  2.能够熟练进行微信公众号编辑工作；  3.具有美术设计能力或计算机3D建模能力；  4.具有较强的中英互译能力。 | 公开招募 | 满足岗位要求任一条件即可 |