# 参观记录册

姓名:\_\_\_\_\_

年级:\_\_\_\_\_

班级:\_\_\_\_\_

| 一、活动目的及背景  |
|------------|
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
| 二、活动主题     |
| (参观地名称)    |
| 二、注动时间及排斥  |
| 三、活动时间及地点  |
| 时间:<br>地点: |

### 四、安全预案

同学们在外出的过程中请务必主要安全,保管好自己的物品,跟好小组同学,切勿走散。参与活动的所有同学应按时到指定场地乘车出发,不迟到。

#### 1.乘车安全

- (1)队伍行进中,注意往来车辆,防止掉队。上车后和下车后应整队清点人数。
- (2) 上车后车窗拉开不得超过 20CM,不得将头手伸出窗外。
- (3) 晕车的同学靠窗就坐,车上准备有塑料袋以备万一。
- (4) 下车时车辆停稳后,组织好秩序才可离开座位,有序下车。
- (5) 车辆发动行驶后,不允许任何一位同学在车厢里嬉戏打闹。

#### 2. 活动中的安全

- (1) 活动过程中不得私自外出、离队,有事要离开需请假征得同意。
- (2)参观过程中,每一个人增强安全意识,不到危险之地,不做危险之事,相 互照应,相互帮助。
- (3) 在参观途中不允许追逐嬉戏打闹,遵守团队活动秩序,遇事多商量,集体行动。
- (4)如发生意外情况马上通知活动责任人,能做紧急处理的立即处理,必要时 到医院就诊。

## 五、参观记录

本手册须在下节课前上交,请同学们结合自己的小组项目合参观感受认真填写好!

| 你最喜欢的三件展品是什么? |      |  |
|---------------|------|--|
| 示意图           | 优点分析 |  |
| 1.            |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |

| 2.        |  |
|-----------|--|
| <b>2.</b> |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
| 3.        |  |
|           |  |
| 0.        |  |
| - O.      |  |
| · ·       |  |
| <b>.</b>  |  |
| ·         |  |
| <b>.</b>  |  |
| ·         |  |
| <b>.</b>  |  |
| ·         |  |
| ··        |  |
| ··        |  |
| ••        |  |
| ··        |  |
| ··        |  |
| ··        |  |
| ·         |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |

| 优秀的灌溉装置和方案通常考虑了哪几部分?           |  |
|--------------------------------|--|
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
| 参观完之后,你有什么感想?有哪些设计可以借鉴到自己的作品中? |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |