**小组第四次讨论会议记录**

**时间： 2024.4.2 9:00**  **地点：连廊**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成员** | **陈佳鑫** | **秦红梅** | | **孟祥硕** | | **姜堂蕴之** | | **池跃花** | **陈金铭** | | **徐畅** |
| **到会情况** | **应勤** | **应勤** | | **应勤** | | **应勤** | | **应勤** | **应勤** | | **应勤** |
| **数据汇总** | **应到人数** | | **实到人数** | | | | **迟到早退人数** | | | **成绩** | |
| **7** | | **7** | | | | **0** | | |  | |
| **会议内容** | | | | | | | | | | | |
| 就昨天会议的内容继续进行讨论，邀请硬件刘老师一同交流，  刘老师提出：可以继续作林业的内容，将范围缩小至针对个别名贵树木进行实时监测和保护；  同时对智能卫生间这个题材表示认可，非常符合当下的需求，但是作为项目有点太不雅，考虑寻找类似的项目；同时提出智能麻将馆的项目背景。  小组成员商量后认为刘老师优化后的项目太普通，后认为智能卫生间的选题很符合新颖以及当下潮流，通过传感器监测来评判拥挤程度，通过小组讨论进一步确认项目主题为智能游乐园向导，以基于拥挤程度的智能路线推荐和游玩人群区分作为智能点。 | | | | | | | | | | | |
| **会议进行时长** | | | | | **90分钟** | | | | | | |