

浙江省青少年校外教育中心文件

浙校外〔2016〕13号

关于申报“童玩空间——智能设备活动室” 建设项目的通知

各青少年宫（青少年活动中心、少年宫）：

为推进青少年宫的建设，提升青少年宫的服务水平与质量，进一步延伸“童玩空间”的功能，省青少年工作领导小组办公室决定，计划在全省实施“童玩空间——智能设备活动室”建设工作。现将有关要求通知如下：

一、项目简介

“童玩空间——智能设备活动室”是“童玩空间”项目的延伸，是以 Ipad 及其外部设备构成的活动室，为广大青少年提供优质的活动。

二、项目数量

“童玩空间——智能设备活动室”建设项目为 10 个。

三、申报流程

“童玩空间——智能设备活动室”建设采取项目申报制，由青少年宫自主申报，申报内容见附件表格。

请于 2016 年 7 月 31 日前，将电子文档发送至：xw88806520@163.com，邮箱主题请注明“宫名+申报智能童玩空间”字样。纸质材料请邮寄至：杭州市文二路 188 号浙

江省团校。联系人：陈岚，联系电话：0571-88806520，邮政编码：310012。

申报单位的上报材料由省青少年校外教育中心组织初审，并报省青少年工作领导小组办公室复审后公示。

本项目建设单位将获得由国家彩票公益金提供 15-18 万元的建设资金。

四、建设与运行标准

1. 功能设计：“童玩空间——智能设备活动室”面积不小于 100 平方米，不得占用原有“童玩空间”活动室面积。智能设施设备须按附件清单配备。

2. 建设要求：“童玩空间——智能设备活动室”按统一标识 LOGO、统一标准进行建设，由省青少年校外教育中心提供装修设计方案。

3. 管理方式：在开放时间内至少有 1 名专职人员管理，同时实施单位需要配备 1 名具有一定设备设施维护能力的工作人员。

4. 运行标准：由建设单位根据当地实际情况制定并报省青少年校外教育中心审核后执行。

五、工作要求

省青少年校外教育中心将对项目资金使用情况进行专项检查。

附件：

1. “童玩空间——智能设备活动室”建设项目申请表
2. “童玩空间——智能设备活动室”硬件设施配备表



附件 1

“童玩空间——智能设备活动室” 建设项目申请表

申报单位(盖章):

填表时间: 年 月 日

| | | | | | |
|----------------|--|----------------|--|------|--|
| 申报单位 联系人 | | 职 务 | | 联系电话 | |
| 上级主管部 门联系人 | | 职 务 | | 联系电话 | |
| 项目实施/ 管理负责人 | | 联系方式/ 电话 | | | |
| 设施设备维 护人员 | | 联系方式/ 电话 | | | |
| 项目建设 空间面积 | | 该场所在少 年宫的位置 | | | |
| 项目 建设方案 | | | | | |

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| <p>项目 管理方案</p> | |
| <p>上级主管 部门意见</p> | <p>负责人签字（公章） 年 月 日</p> |
| <p>省青少年校 外教育中心 意见</p> | <p>负责人签字（公章） 年 月 日</p> |
| <p>省青少年工 作领导小组 办公室意见</p> | <p>负责人签字（公章） 年 月 日</p> |

注：本表由青少年官填写

附件 2

“童玩空间——智能设备活动室”

硬件设施配备表

| 类 别 | 硬件名称 | 数量（个） |
|------|--------------------------------------|-------|
| 智能设备 | 星球大战智能小球机器人 | 2 |
| | 机械恐龙智能手机遥控机器人 | 1 |
| | Scalextric 路轨轨道赛车 | 1 |
| | Mattel 芭比数码化妆镜 | 4 |
| | Anki drive 智能四驱车 | 2 |
| | osmo 七巧板 | 4 |
| | 手柄摇杆游戏机 | 3 |
| | WowWee MiP 编程机器人 | 2 |
| | ollie sphero2B 智能小车 | 2 |
| | crayola 儿童绘画工具套装 | 4 |
| | 意念控制双人对战脑电波控制赛车 | 1 |
| | 派诺特弹跳车 | 6 |
| | Rovio 机器人 | 1 |
| | 遥控侦探坦克 | 1 |
| | Brookstone Rover3.0 spy tank 遥控视频坦克车 | 1 |
| 操作设备 | Ipad Air | 30 |

注：本配备表若有调整，将向建设单位另行通告。