

附件 2

“城市设计组” 板块参与规则

一、挑战任务

基于年度主题设计一座未来 100 年后“纯电”驱动的城市，设计方案通过论文、城市物理模型、展示演讲呈现。

二、交付内容

- 1. 城市描述论文：**应呈现所设计的城市特点并给出主题挑战的解决方案。字数、配图及文献参考标注要求详见 2023-2024 年度《项目手册》。
- 2. 项目计划书：**借助项目计划书管理整个项目，保证项目进度和质量。计划书应包含四部分：制定目标、项目时间计划、进度跟进、项目反思。鼓励提交项目计划书的同时提交过程性材料。
- 3. 城市物理模型：**利用可回收材料制作未来城市的模型，模型应展示城市设计，并反映年度挑战主题解决方案。模型规格、材料、比例、花费等要求详见 2023-2024 年度《项目手册》。
- 4. 展示答辩：**向评委展示设计方案，完成 7 分钟的展示和 7 分钟的专业答辩。

说明：各队伍项目完成注册后，将获得 2023-2024 年度《项目手册》（该手册将于 8 月中旬正式发布，具体要求以最新版项目手册上的说明为准），手册包含年度主题解析、交付要求及规则等内容。

三、作品申报

1. 网络初评

(1) 队伍注册截止日期:10 月 15 日 23:59 前

材料提交截止日期: 10 月 22 日 23:59 前

(2) 提交方式: 作品打包发送至上海市青少年科普促进会邮箱 (xmb@shssp.org)

(3) 命名要求: 文件包及邮件主题请以“参与板块-学段（小学/中学）-队伍名

称”命名（例如：城市设计组-小学-XX队）

（4）初评阶段应提交以下交付内容：

“城市设计”板块	
交付内容	说明
城市描述论文	PDF 格式
项目计划书	PDF 格式，无字数要求。
城市物理模型规划图、模型照片	1. PDF 格式 2. 通过规划图、模型照片等形式展示对于模型制作已有明确的规划或制作过程。
媒体免责表	签字扫描版，见《项目手册》模板
荣誉声明表	签字扫描版，见《项目手册》模板

2. 终审问辩

入围区域展评活动终评的队伍应在规定日期内提交城市描述论文（最终版）、项目计划书（最终版），并现场演示城市物理模型。