Destination Imagination

2020-2021年度 DI中国区年度成果展示

团队挑战题 B 理论而言

准备清单

参赛队名称: 会员号: 185 － \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

学校／机构名称: 级别: ☐小学 ☐初中 ☐高中 ☐大学

请于2021年\_\_月\_\_\_日 23时59分之前将所有规定的表格、材料、以及此准备清单的电子版上传至指定平台，以确保你们团队比赛的有效性。

**需要上传的表格**

* 比赛数据表
* 花费报告表
* 准备清单

挑战澄清：

请务必查阅“理论而言”的已公布挑战题澄清。如果你们团队曾经取得参赛队挑战澄清，必须与上述表格一并上传至指定平台。

**☐ 勾选此处以证明你们团队已查阅所有的“理论而言”的已公布挑战题澄清。**

**安全**

基于安全原因，你们团队的表演视频不允许包括任何下列物品。详细规定见《旅程指南》VII.I 及VII.J章节。

* 激光和灯光
* 任何能产生明火或极高／低温的设备或物质。点燃的蜡烛、燃烧工具、灭火器、火、所有种类的烟花、易燃的燃料、“拉炮”、烟雾弹、闪烁发光的烟火或是任何爆炸物。
* 活体动物
* 烟、雾制造机
* 经改造的市售电池，或是任何倾斜时会漏出液体或物质的电池。
* 罐装喷漆
* 明火
* 任何种类的武器

**☐ 勾选此处以证明你们的表演视频不包含上述任何物品。**

如果你们的解决方案使用了化学物品，请在方框内提供每一种化学物品的SDS（安全数据表）的链接，以表明该化学物品安全无害。

**挑战题规定要素清单**

“理论而言”挑战题所规定的要素如下：

* 创建一段表演视频，其故事讲述了有关一个科学定律被扭曲和/或打破的情况
* 在故事里包括一位证人
* 在故事里包括一位专家
* 在表演视频里包括一个科学定律在正常情况或按预期的方式奏效的示范和/或解释
* 用技术性方法来展示一个科学定律如何被扭曲和/或打破的示范
* 在表演视频里使用两种不同的记录片技术
* 包括了2项参赛队自选项目

**☐ 勾选此处以证明你们了解上述的规定要素必须包括在表演视频里。**

**独立宣言**

请列出所有队员的姓名：

**1.** **2.** **3.** **4.**

**5.** **6.** **7.**

请列出所有正副领队的姓名：

**1.** **2.** **3.**

您（领队姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）代表您的团队，需要尽您所能证明以下内容。 如果答案为“否”，请在提供的空白处进行解释。 为了公平对待没有得到干涉帮助的团队，可能需要处以扣分。

**☐**是 **☐**否我们的团队了解不干涉原则。

**☐**是 **☐**否我们的团队挑战表演的调研、点子、和解决方案都是出自于上述队员，别无他人。

**☐**是 **☐**否所有参与我们的团队挑战解决方案的队员都已经在以上列出来。

如果曾经发生任何干涉情况，请在方框内简单叙述。如果没有则填写“无”。

**表演台词**

如果你们团队在任何视频里使用了赛事官方语言以外的语言，则必须提供一份翻译成赛事官方语言的台词或字幕。在视频里使用赛事官方语言的参赛队可以提供台词或字幕，但不是必需。台词和字幕只可以包括口头对话。如果你们添加了非对话信息（例如舞台方向、情节简介等），裁判将不会阅读，也不会影响你们的分数。

如果你们将上传表演台词翻译，请以PDF格式上传至指定平台。

**提交你们的解决方案**

此准备清单必须在比赛日之前上传至指定平台。在上传此准备清单之前，请确保你们的表演视频已经上传至赛事组委指定的平台，视频的命名必须按照赛事组委规定的格式，并将已上传的视频链接填写在下面的方框内。请注意，在比赛最终成绩公布之前，不要将视频从平台中删除。

下一步

在你们提交之后，裁判们将观看你们提交的材料。如果发现任何问题，您将会收到关于提交内容的通知。如果有需要修改之处，您的团队将有额外的时间来更新提交内容和/或信息。赛事组委会将告知新的提交截止日期。当你们的提交被审核通过之后，或是过了新的截止日期，您的团队将无法再做任何修改，而你们所提交的内容也将由裁判团进行评估。

**☐ 勾选此处以证明你们了解上述的提交规定以及评估流程。**

**团队挑战解决方案表演视频链接**

**团队挑战问与答视频链接（非必选）**