

## 关于中国材料大会 2025 中小學生材料科普夏令營的通知

各位主席/秘书长:

您好!

中国材料大会 2025 为了进一步弘扬科学精神、普及新材料科学知识,激发中小學生对新材料科学的兴趣,同时为孩子们提供一个开阔视野、拓展知识的平台,大会组委会决定组织中小學生材料科普夏令營活动。此外,为了让孩子们在学习之余能放松身心、感受自然与人文之美,活动特别安排了鼓浪屿之旅。现将活动相关事宜通知如下:

### 一、活动目的

本次夏令營旨在通过一系列丰富多样的科普活动和实地游览,让中小學生深入了解材料科学在生活中的应用,培养他们的科学思维 and 创新能力。同时,鼓浪屿之旅将让孩子们领略自然景观与历史文化的魅力,增强他们的团队合作意识和社会实践能力。

### 二、活动对象

本次夏令營按照不同年龄段分为中学生组和小學生组。欢迎各位主席/秘书长推荐自己的孩子参加。

### 三、活动时间

具体活动时间另行通知。

### 四、活动安排

#### (一) 新材料科普学习

拟邀请国内知名材料科学专家:中国工程院院士、中国材料研究学会副理事长**潘复生**院士,北京理工大学、中国材料研究学会副秘书长**陈人杰**教授,北京理建筑大学、中国材料研究学会副秘书长**王崇臣**教授和中南大学**徐海**教授为孩子们开展精彩的科普讲座,深入浅出地介绍材料科学的前沿知识和应用领域。

#### (二) 鼓浪屿之旅

1. 自然景观游览:带领孩子们漫步鼓浪屿,欣赏美丽的海滨风光、独特的岩石地貌和丰富的植被,感受大自然的神奇与美妙。

2. 历史文化探寻：参观鼓浪屿的历史建筑、博物馆等文化景点，了解鼓浪屿的历史变迁和文化遗产，增强孩子们的文化自信。

3. 团队活动：安排团队游戏和拓展活动，培养孩子们的团队合作精神和沟通能力。

### （三）中国材料大会 2025 开幕式、分论坛以及颁奖晚会

中小学夏令营活动中安排孩子们坐在中国材料研究学会科技奖颁奖晚会的前排，让孩子们深刻体会科研工作者们在追求真理道路上的艰辛与坚持。坐在前排的他们，就像一群即将启航的小水手，在科学与艺术的海洋中，扬起了梦想的风帆，向着未知的彼岸奋勇前行。

## 五、报名方式

本次活动仅限中国材料大会 2025 分会主席/秘书长推荐自己的孩子免费参加，在活动中所有孩子**必须**有一位监护人陪同，其中不包含往返交通费用、住宿费用。

根据分会规模，每个分会可报名数量如下：

序号	分会规模	可推荐数量
1	300 人以下	2 名
2	301 至 500 人	3 名
3	500 人以上	4 名

请各位主席/秘书长于 2025 年 5 月 31 日前将推荐孩子及监护人的报名信息在大会会议系统中进行报名注册，注册分会选择“FC02-中小学生材料科普夏令营”，注册时在“行政职务”栏注明推荐分会和分会推荐人。

## 六、注意事项

1. 孩子全程由监护人跟随，孩子的安全由监护人负责。

2. 请各位主席/秘书长提醒孩子遵守活动期间的各项规章制度，听从带队老师的安排，确保活动安全、有序进行。

3. 请各位主席/秘书长根据活动时间合理安排孩子的学习和生活，确保孩子能够全身心地投入到夏令营活动中。

希望本次夏令营活动能够为孩子们带来一段难忘的学习和成长

经历。感谢各位主席/秘书长的支持与配合!

中国材料研究学会  
二零二五年四月二十二日