



真爱梦想去远方公益项目
2025年7月工作简报

目录

contents

01

研学实践

02

志愿者运营

03

社群运营

04

企业研学

05

传播活动



7月小队出行

盛夏时分，孩子们迎来了他们的梦想之旅，截止7月31日，共计270支小队完成出行，其中包括154支7天小队，19支4天小队，28支3天小队，69支2天小队。小队去往北京、成都、西安、长沙、杭州等40余个城市进行研学。

孩子们带着问题旅行，装着答案回家，一步步把远方变成脚下，让旅程结出果实。

来自重庆市酉阳土家族苗族自治县民族小学校的南京梦想队出发



来自云南省普洱市思茅区第四小学（新时代校区）的国粹小队在国家大剧院



来自福建省龙岩市上杭县蛟洋中心小学的蛟龙队在南昌起义雕塑前



来自四川省凉山彝族自治州越西县越城镇西山小学的子莫格尼队在兴业数金参观



7月，全国近300支“去远方”小队陆续启程，其中重庆酉阳民族小学“南京梦想队”率先出发。六个三年级孩子背着行囊，从山城吊脚楼奔赴南京，带着“民国建筑有什么特别”的问号，在博物院、总统府、颐和路完成第一次自主研学：看地铁图、练点餐、画绘本、问路、记账，七天里把慌张换成笃定，把好奇变成作品。研学结束之后，孩子们也绘出了他们看到的总统府。



孩子们在聚精会神地描绘

孩子们在时光邮局



总统府是民国时期国家元首的官邸及中心场所，具有政治象征意义。中国境内重要信自南京总统府与台北“总统府”；南京总统府位于玄武区长江路，现为中国近代史博物馆；台北总统府位于中正区，原为日据时期的总督府、警备司令部。

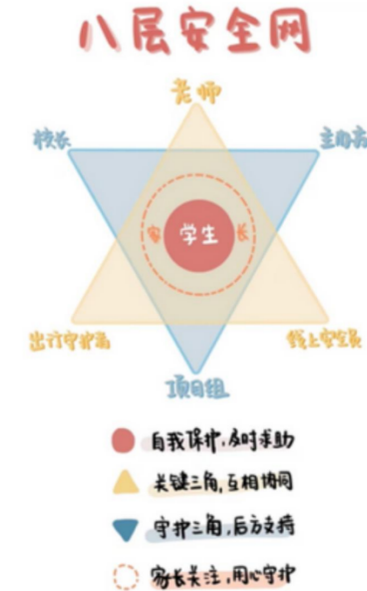


孩子们绘本里的总统府

为更好的支持小队出行，项目组支持各小队完成行前各项安全准备工作：协议签署、物资发放、志愿者联系、安全学习等，截止7月底，80%小队已完成行前准备事项。从第一支小队7月10日出发，预计出行时间持续48天。



物资发放



考卷详情

(多选) 出行前, 我们需要做哪些安全方面的准备?

- A. 防疫情, 注意目的地和出发地实时动态, 出发时两者都需要是低风险地区 【正确答案】
- B. 留意天气预报和地质灾害预告, 提高警惕 【正确答案】
- C. 认真学习安全手册和线上安全培训课程 【正确答案】
- D. 高风险运动, 例如爬很高的山、危险的游乐项目、骑马、冲浪等都不列入研学旅行计划 【正确答案】

得分: 得 10 分/满分 10 分

正确答案: A. 防疫情, 注意目的地和出发地实时动态, 出发时两者都需要是低风险地区, B. 留意天气预报和地质灾害预告, 提高警惕, C. 认真学习安全手册和线上安全培训课程, D. 高风险运动, 例如爬很高的山、危险的游乐项目、骑马、冲浪等都不列入研学旅行计划

(多选) 为了防控疫情, 我们在研学旅行中需要做哪些安全防护?

- A. 佩戴一次性医用外科口罩, 及时更换 【正确答案】
- B. 勤洗手 用免洗消毒液洗手 【正确答案】

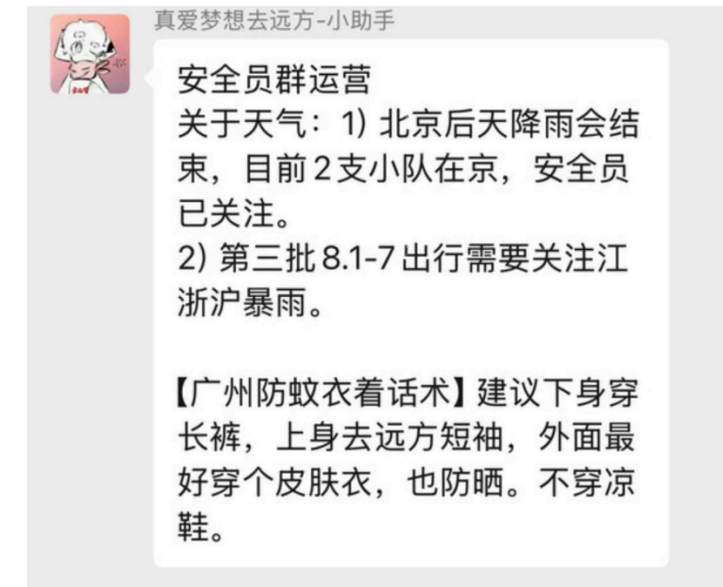
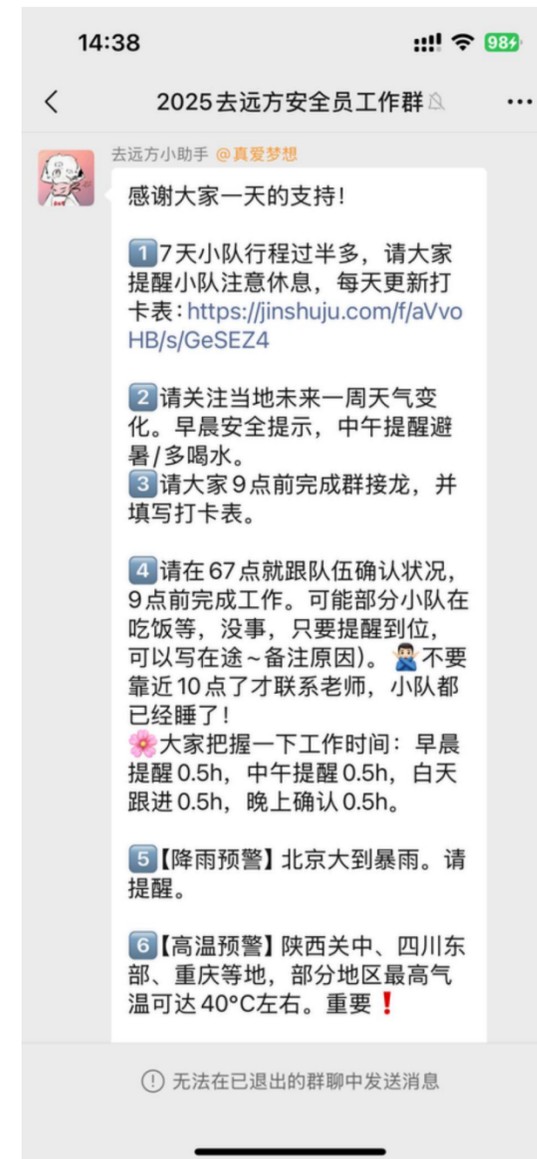


行前安全准备 (安全手册、安全试题、行前安全会)

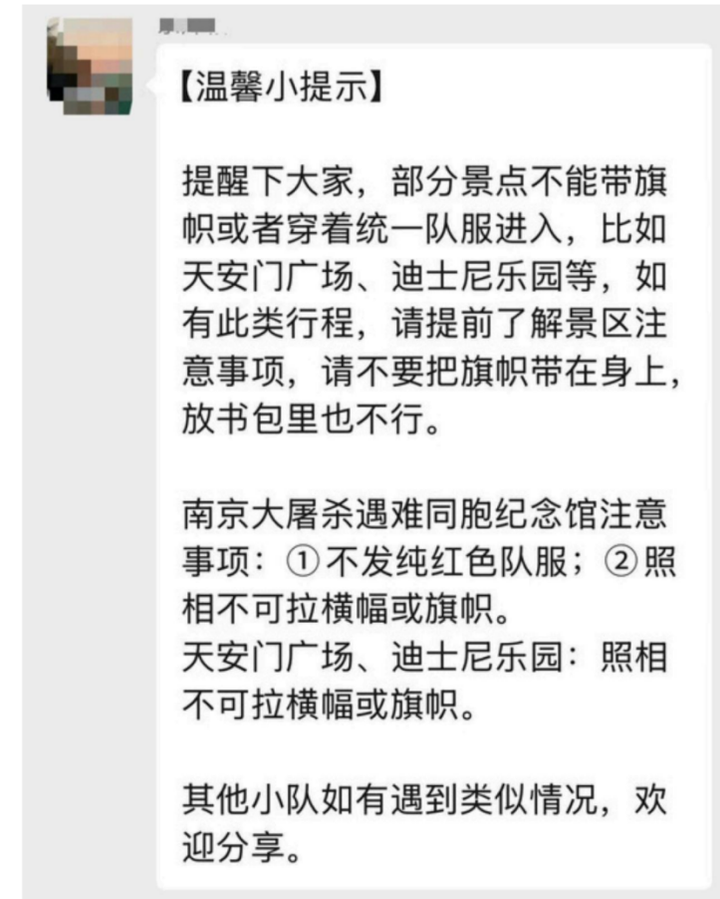
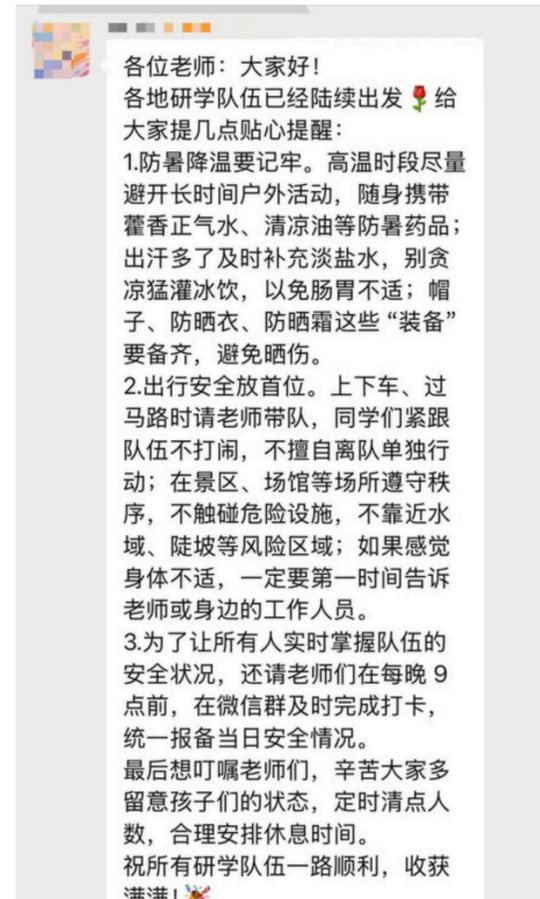
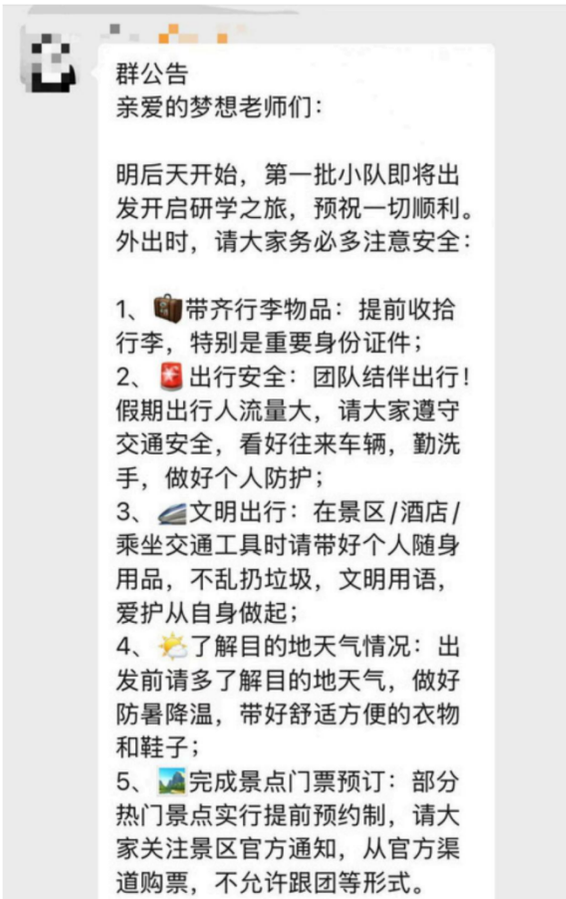
安全员：截止7月31日，安全员报名270人，根据出行需求匹配已96人，均已完成承诺书签署，每日安全工作随小队出行有序展开，完成《“去远方”安全员工作手册》学习。

针对出行中出现的极端天气台风“韦帕”、“竹节草”，北方暴雨与病毒“基孔肯雅热病毒”防护等重点加以关注。

驻地守护者：目前已报名的862人，基于驻地优先匹配原则，已匹配238人。



志愿者与安全员群内运营



截止7月31日，全国共有270支小队进行出行。贯穿行程前中后的微信群内运营，涵盖出行安全、个人防护、财务管理以及研学点参访特别提醒等多方面运营。

截止31日，7月份总计**43支**小队去往**17个城市**完成了企业研学活动，孩子们去往包括**Tims咖啡、阿斯麦ASML、东方财富、九坤投资（北京）有限公司以及德恒律所**等在内的爱心企业。企业为孩子们精心准备和提供了丰富多彩的活动，孩子们通过直接参与其中，实地感受企业文化，增加了新知识，丰富了自己的经历，活动结束后，许多孩子也有了新的目标和方向。



繁星朝露小队在同程旅行了解编程概念



腔韵道行队和载云腾飞队在渣打银行



锦缎寻踪队在蚂蚁集团参加活动

2025年7月21日，阿斯麦在北京和上海两座城市分别接待了来自云南省楚雄彝族自治州永仁县民族小学的**星空逐梦小队**和来自江西省赣州市于都县葛坳乡中心小学的**脸谱小队**，成员们来到阿斯麦后，他们在会议室里聆听专业讲师开启知识讲堂，围绕ASML核心技术、行业价值展开分享，从光刻机如何“雕刻”芯片，到半导体产业生态。动手实践环节，大家分组协作，对照图纸，将零散积木转化为“微型科技模型”。

研学结束后，孩子们对光刻技术，对阿斯麦有了全新的认识，了解了光刻技术的原理，更加明确了今后努力的方向，纷纷在日记里写下“**之后要好好学习，也能像阿斯麦的哥哥姐姐一样优秀**”，稚嫩的笔触却凸显出不平凡的志向。



星空逐梦小队和上海阿斯麦的哥哥姐姐合影



脸谱小队在北京阿斯麦动手实践中

腾讯公益项目视频拍摄

在腾讯公益一千零一善的支持下，项目组及腾讯公益拍摄团队随着这支来自重庆市酉阳土家族苗族自治县民族小学校的南京探索小队一同前往南京进行小队研学旅行宣传素材拍摄。



支持孩子去远方看看，
助力乡村孩子实现看世界的梦
想，踏上远方之旅

