

新闻稿

2023 年 8 月 15 日

巴斯夫®小小化学家重庆站活动启动，与渝同行逾十载

- 2013 年开始与重庆科技馆合作，面向重庆及周边地区学生，推动儿童科普教育
- 围绕“绿色印刷”和“气候保护”设计科学实验，让孩子们感受化学的魅力，于“点滴”之中理解可持续发展的重要性

中国重庆——今天，巴斯夫®小小化学家重庆站活动在重庆科技馆正式启动，这也是该项目来到重庆科技馆的第十年。今年的巴斯夫小小化学家活动将围绕“绿色印刷”和“气候保护”的主题，带来两大趣味互动实验，寓教于乐，引导儿童探索日常生活中的化学奥秘，带领他们关注可持续发展这一重要议题。

巴斯夫长期致力于推动国内儿童科普教育。2002 年，巴斯夫将小小化学家活动引入中国，截至 2022 年底，已有超过 20 万名儿童参与其中。重庆站启动仪式上，来自巴斯夫重庆基地周边社区的 24 名小朋友受邀参加。他们通过互动实验，感受科学的神奇魅力。

巴斯夫副总裁、巴斯夫聚氨酯（重庆）有限公司总经理杨诺文博士表示：“巴斯夫致力于通过小小化学家活动，为少年儿童提供安全有趣的科学体验。今年的实验主题与巴斯夫一贯的可持续发展理念不谋而合，我们期待小朋友们能在活动中充分享受化学的乐趣，并激发他们的创造力和好奇心。”

启动仪式上，巴斯夫还宣布向重庆科技馆捐赠 300 本《给地球降温——做低碳一族》科普绘本，定向用于支持科技馆的科普教育活动。

重庆科技馆管理有限公司董事长、总经理朱珈仪表示：“我们相信，科学教育对于培养青少年的创造力和创新能力至关重要。非常高兴能够与巴斯夫共同举办小小化

学家系列活动，为孩子们创造了富有探索精神和实验乐趣的科学天地。未来，我们期待同巴斯夫继续合作，开展更多、更新颖的科普教育活动。”

2008 年，巴斯夫小小化学家首次登陆重庆，在“德中同行”活动中亮相。2013 年开始，巴斯夫与重庆科技馆合作，面向重庆及周边地区学生，联合推广该项暑期科普教育活动。今年，来自北京大学、浙江大学、北京化工大学、宁波大学和西南大学等各地知名高校的五十余名大学生将成为现场志愿老师，指导孩子们完成实验。

2023 年巴斯夫®小小化学家重庆站活动安排：

神奇的水墨印刷（45 分钟，适合 6-12 周岁）

作为中国古代劳动人民的伟大发明之一，印刷术为知识的广泛传播和交流创造了条件，已经和日常生活密不可分。今年，嘟嘟博士将带领小朋友们认识印刷过程中必备的润湿和附着现象，并且使用亲手配制的水墨在塑料文件夹上印刷图案，一起体验印刷的神奇之处。

酷爽心体验（45 分钟，适合 6-12 周岁）

全球变暖是当前人类面临的严峻问题。在本实验中，小朋友们将为冰水制作保冷层，搭建电力制冷的简单电路，并且制作随温度高低变化颜色的凝胶，切实感受温度变化带来的影响。希望小朋友们通过实验，能够理解可持续发展的重要性，身体力行做低碳一族，为地球“降温”。

关于巴斯夫大中华区

巴斯夫与大中华市场的渊源可以追溯到 1885 年，从那时起巴斯夫就是中国的忠实合作伙伴。作为中国化工领域重要的外商投资企业，巴斯夫主要的生产基地位于上海、南京、重庆和湛江，而上海创新园更是亚太地区的研发枢纽。2022 年，巴斯夫向大中华区客户的销售额约为 116 亿欧元，截至年底员工人数为 11,411 名。欲了解更多信息，请登陆：www.basf.com/cn。

关于重庆科技馆

重庆科技馆为重庆市委、市政府确定的全市十大社会文化事业基础设施重点工程之一，是面向公众的现代化、综合性、多功能的大型科普教育活动场馆。重庆科技馆馆内共设生活科技、防灾科技、交通科技、国防科技、宇航科技和基础科学 6 个主题展厅，以及儿童科学乐园和工业之光 2 个专题展厅，常设展品展项 400 余件（套）。更多关于重庆科技馆的信息，请访问：www.cqkjg.cn。