

巴斯夫®小小化学家在重庆科技馆开幕，激发儿童对化学的热情

- 推出“元素之旅”全新互动参观体验区，庆祝元素周期表诞生**150**周年
- 小实验“奇妙的塑宝盆”促进塑料分类；“聪明的美食家”倡导健康饮食
- 自**2008**年引入重庆以来，共吸引**8,000**多名儿童参与安全、有趣的化学实验

从8月6日起至11日，巴斯夫与重庆科技馆连续第七年联合推出专为6-12岁儿童打造的巴斯夫®小小化学家活动。为了庆祝元素周期表诞生**150**周年，巴斯夫还专门开辟了“元素之旅”体验区，鼓励观众探索与发现化学元素背后的科学故事。

巴斯夫全球副总裁、巴斯夫聚氨酯（重庆）有限公司总经理马诚柯（Marko Murtonen）表示：“过去几十年来，巴斯夫一直致力于通过开展小小化学家活动在大中华区及全球范围内积极推动青少年科普教育。化学在应对当今及未来世界所面临的全球重大挑战中发挥至关重要的作用。我们希望给孩子们带来安全、有趣的科学实验，从小培养他们对于丰富多彩的科学世界的兴趣和热爱。”

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。迄今为止，已经有**8,000**多名学生在训练有素的大学生志愿者的指导下，通过动手做实验感受到化学的无穷魅力。

重庆科技馆馆长李江涛表示：“重庆科技馆与巴斯夫长期以来一直保持良好的合作关系，巴斯夫在推动儿童科普教育方面也给予了我馆很多支持。我们愿意与巴斯夫继续紧密合作，打造小小化学家活动的新亮点，点燃孩子们对于科学的热情，丰富他们的学习之旅。”

来自巴斯夫重庆基地所在地长寿区的孩子们还在开幕式之前受邀聆听了一堂关于化学

元素发展简史的讲座。

巴斯夫还开发了一系列包括家庭实验、元素系列小故事在内的网络学习资源，打造丰富多样的学习之旅，实现从小学到高中一站式全覆盖，让孩子们能够随时随地探索化学带来的无穷乐趣。

重庆科技馆 2019年小小化学家活动安排：

奇妙的塑宝盆（45分钟科学实验，年龄：8-12周岁）

塑料作为一种经济高效的材料，可以节约资源，并为日常生活带来健康、安全和便利。然而，塑料及其废弃物需要以一种负责任的方式被使用、处理和回收，这点同样很重要。这个实验将有助于儿童了解塑料的各种特性，鼓励他们思考分离不同类型塑料的方法，有助于将来的回收利用。孩子们还可观察和了解玉米淀粉水溶液的独特性质，该水溶液是一种能用来制造塑料的可再生资源。

聪明的美食家（45分钟科学实验，年龄：8-12周岁）

世界各国都在受到超重、肥胖以及其他形式的营养不良的影响与困扰¹。该实验旨在提升儿童的膳食营养意识，培养更加健康饮食习惯。孩子们将学习如何测量与比较不同果汁的维生素C含量，从而更好地理解食用各色蔬果对身体带来的益处。

从7月初到8月中旬，巴斯夫小小化学家活动先后在上海、北京和重庆三地的科技馆举办。

关于巴斯夫小小化学家活动的更多内容及参加方式，请登录：

www.basf.com/kidslab/cn

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有约122,000名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2018年巴斯夫全球销售额约630亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，

¹ 源自2018年全球营养报告。

并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：
www.basf.com。

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，多次被评为全国优秀科普教育基地。馆内以“生活·社会·创新”为展示主题，设有生活科技、防灾科技、交通科技等6个主题展厅，及儿童科学乐园专题展厅，展品展项共400余件（套）。自2009年9月9日开馆至今，已累计接待观众超过1600万人次。重庆科技馆在科普活动、馆校结合、数字科技馆建设、展品运行率和完好率等方面一直处于全国科技馆系统前列。更多关于重庆科技馆的信息，请访问：www.cqkjg.cn。

媒体联络

巴斯夫大中华区
马存宇
电话：021-2039 5271
cun-yu.ma@basf.com

重庆科技馆
王婷婷
电话：023- 6186 3011
20232894@qq.com