



科普讲座 | 摄影:何良英





[🏠 首页](#) / [新闻](#) / [时讯](#)

正文字体: [大](#) [中](#) [小](#)

## 环境研究院团队参与超级细菌科学展

2019-07-05 11:05:02   1715   3

---

7月4日,《超级细菌:为我们的生活而战》中国巡展在广东科学中心正式开幕,环境研究院院长应光国教授带领抗生素与耐药性研 5 (何良英、张芊芊、陈长二、刘思思) 出席开

幕式。据悉，该展览将于7月-10月在广东科学中心首展，未来两年内陆续在重庆、武汉、杭州等城市巡回展出。

《超级细菌：为我们的生活而战》中国巡展由广东科学中心联合英国科学博物馆集团合作策划研发，旨在向公众展示超级耐药菌的发生和演变过程，提升公众对多抗生素耐药性的认识。展览分为三个部分：微观世界、人类世界、全球视野。展览内容结合了中国本土6位与“抗生素耐药性”紧密相关的人物角色，通过人物故事和实物展示充分体现了环境科学家、污水处理工程师、养殖户、医生、病人、护士六个与抗生素耐药性相关的生动角色。应光国教授在本次展览中是一名环境科学家的角色，展示了团队十几年抗生素与耐药性的研究工作。通过纪录片和实物向公众展示了野外采样、实验室分析、以及我国抗生素污染分布地图。同时，应光国教授向公众做了精彩的科普讲座（我国抗生素使用、排放与细菌耐药性antibiotic use, emission and resistance in China）。

当前抗生素耐药已成为全球公共健康领域的重大挑战，也是世界各国政府和社会广泛关注的问题。环境研究院应光国团队长期致力于抗生素与细菌耐药性研究，通过参与此次科普巡展，带领公众认识抗生素耐药性，了解抗生素的合理使用，呼吁社会公众齐心协力应对抗生素耐药性这一危机。相关活动提高了华南师范大学的显示度，扩大了环境研究院研究成果的影响力。

作者/通讯员：| 来源:环境研究院 | 编辑:杨柳青

## 推荐



- ▶ 2019年“粤台学子中华情”暑期交流活动志愿者培训会在华师举办
- ▶ 物电学院本科生陈志源在国际权威期刊Physical Review B发表系列论文
- ▶ 媒体关注2019年华师招生信息
- ▶ 中外合作办学金融学本科项目首届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式在阿伯丁大学举行
- ▶ 媒体关注广东大力推动高校美育

## 排行



- ▶ 脑科院翁旭初教授课题组在PLOS Biology发表高水平研究成果
- ▶ 分析测试中心承办广东省分析测试协会表面分析专业委员会2019年度年会暨表面分析技术研讨会
- ▶ 化学学院硕士研究生王柏文在化学顶级期刊Angew Chem Int Ed发表论文
- ▶ 我校在广东省少数民族大学生“爱在广东”主题教育活动中斩获6项一等奖
- ▶ 华师双创营欧洲班：设计加科技，融合促创新

