

# 2023 年科技周元素有机化学国家重点实验室

## 活动日程

### 一、活动时间

2023 年 5 月 21-27 日：上午 9:00-11:00，下午 2:30-4:30

### 二、活动地点

南开大学八里台校区石先楼（简称元素所）、第六教学楼（简称六教）

### 三、活动主题

热爱科学 崇尚科学——魅力化学 美丽生活

### 四、活动面向对象

市民，尤其面向广大科技爱好者，大、中、小学生开放

### 五、活动内容

1. 参观习近平总书记视察之路（5 人以上有专人讲解）

2. 科普报告（对 10 人以上团体开放）

化学—发现与创造的科学 郑健禹教授

农药与生活 孙画嫫研究员

3. 大型科研仪器展示

石先楼 114：核磁室

六 教 109：透射电子显微镜

六 教 112：高分辨质谱仪

六 教 113: 有机功能材料测试平台

六 教 114: 单晶仪

#### 4. 实验室参观 (科学实验及小型实验仪器演示)

元素所 101: 生物化学实验室

元素所 109: 生物活性天然产物实验室

元素所 110: 绿色化学实验室

元素所 201: 有机磷化学实验室

元素所 305: 不对称合成实验室

元素所 405: 卟啉化学实验室

元素所 411: 金属有机化学实验室

#### 六、预约方式:

本次活动接受散客和团队两种来访方式。

1. 个人: 请按照附件“南开大学元素有机化学国家重点实验室开放周活动来访人员入校说明”提交校外人员入校申请, 通过后可自行前往活动地点, 并在各楼宇门口做好出入登记。

2. 团体: 为便于安排团体活动, 请于 5 月 17 号之前电话预约。联系人: 王老师; 电话: 022-23503627

#### 七、注意事项

请参观者听从工作人员指引, 严格按照开放活动内容安排进行参观, 注意安全。

附件

## 元素有机化学国家重点实验室（南开大学）2023 年科技周开放活动

### 来访人员入校说明

1. 活动时间：2023 年 5 月 21-27 日

2. 活动地点：南开大学八里台校区石先楼、六教

3. 申请入校人员须需在提前一天的 16:00 前登录到校外人员入校申请系统，邀请码填 7810，或者对接单位选择化学学院，联系人写王婵，入校事由填写“参加元素有机化学国家重点实验室 2023 年科技周开放活动”，进行入校申请报备。

(<https://access.nankai.edu.cn/mobile/apply.html>), 具体操作见附件 1。

4. 入校时，需刷身份证，请务必携带身份证入校。参观时，请听从工作人员指引，严格按照开放活动内容安排进行参观，注意安全。

注：入校申请审批需要一定的时间，请您在规定时间内尽快完成相关申请手续，随时关注审批结果，以免耽误入校。

元素有机化学国家重点实验室（南开大学）

2023 年 5 月 8 日

## 附件 1：入校申请程序

### 1. 入校申请：

申请链接 <https://access.nankai.edu.cn/mobile/apply.html>

或微信扫描下方二维码。



### 2. 点击申请入校



### 3. 填写入校信息

是否有邀请码 \*

是

邀请码 \*

7810 邀请码: 7810

否

联系人 \*

王婵

申请人姓名 \*

请填写姓名

身份证件类别 \*

居民身份证

证件号 \*

请填写证件号

联系方式 (手机号) \*

请填写手机号

预计来校时间 \*

年 / 月 / 日 --:-- 预计来校时间: 入校前15分钟

预计离校时间 \*

年 / 月 / 日 --:-- 预计离校时间: 参加活动结束后半小时内

是否在学校就餐 \*

是

来校原因 \*

其他

来校具体事由

不超过200字

来校事由: 参加元素有机化学国家重点实验室  
2023年科技周开放活动

### 4. 点击确认提交

确认提交