

# 2024 年南开大学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

2024 年 5 月 25 日:

上午 9:00-11:30, 下午 2:00-4:00

## 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、活动面向对象

市民以及大、中、小学生

## 四、活动内容

### 1、开幕式+科普报告

时间: 9:00-10:00

地点: 石先楼二楼学术报告厅

报告题目: 从宏观到微观——那些年,核磁共振告诉我们的事儿

报告人: 杨茵 特聘研究员

### 2、趣味探秘实验

时间: 10:00-11:30, 14:00-16:00

地点：六教 222 室

### 3、百年南开化学发展史展览

分场次讲解：10:00；10:30；11:00；14:00；14:30；15:00

建议初中生以上年龄段人员参与，每场限 30 人

地点：石先楼一楼

### 4、探索未知，从仪器开始

本次活动将开放核磁室、电镜室、高分辨质谱室。

仪器类别	地点	负责人
高分辨核磁共振波谱仪	石先楼 114 室	吴胜青老师
场发射透射电子显微镜	六教 109 室	崔永亮老师
高分辨质谱仪	六教 112	李树奇老师

### 五、预约方式：

扫描二维码报名参加本次活动。由于“百年南开化学发展史展览”场地有限，每场限制 30 人，所以报名参加该环节还需再扫描小程序码，感谢您的支持！



开放日活动报名二维码



百年南开化学发展史展览报名小程序码

## 六、校外人员入校申请

请扫描二维码，并按照附件“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。



入校申请二维码

附件

## 元素有机化学国家重点实验室（南开大学）2024 年科技周开放日

### 来访人员入校说明

1. 活动时间：2024 年 5 月 25 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 9354，或者对接单位选择“元素有机化学国家重点实验室”，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 2024 开放日活动”，进行入校申请报备。

(<https://access.nankai.edu.cn/mobile/apply.html>)，具体操作见附件一。

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）

2024 年 5 月 13 日

## 附件一：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 \*

9354 邀请码: 9354

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: 入校前半小时

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

请务必备注好来校事由: 参加元素有机化学国家重点实验室2024开放日活动

### 4. 点击确认提交

确认提交