



北京大学化学与分子工程学院  
College of Chemistry and Molecular Engineering

# OA新系统使用说明书

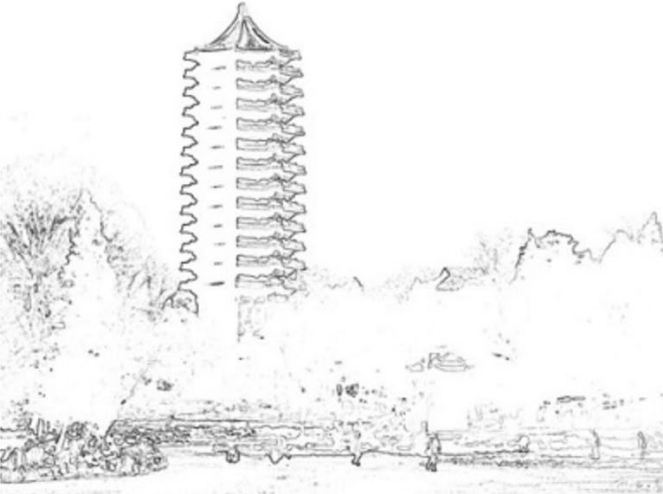
---

构建便捷、高效、安全的办公平台

此文档中的截图皆为测试数据

# 系统登录

电脑端：浏览器输入<http://oa1.chem.pku.edu.cn>，使用统一身份认证账号密码登录



账号登录      扫码登录

学号/职工号/手机号

密码  [忘记密码](#)

记住账号

[登录](#)

[非校内账号登录 >>](#)

服务热线：010-62751023      Email: [its@pku.edu.cn](mailto:its@pku.edu.cn)      © 北京大学计算中心

# 非校内账号登录

针对没有统一身份认证账号的老师以及工作人员使用，具体账号密码由管理员提供



The screenshot shows the Peking University login interface. At the top left is the university's logo and name in Chinese and English. Below it is a traditional ink wash painting of two geese. The main login area has two tabs: '账号登录' (Account Login) and '扫码登录' (QR Code Login). Under '账号登录', there are input fields for '学号/职工号/手机号' (ID/Employee ID/Phone Number) and '密码' (Password), with a '忘记密码' (Forgot Password) link. There is a checkbox for '记住账号' (Remember Account). A red '登录' (Login) button is present, and below it is a link for '非校内账号登录 >>' (Non-campus account login >>). At the bottom, contact information and copyright are provided.

北京大學  
PEKING UNIVERSITY

账号登录 扫码登录

学号/职工号/手机号

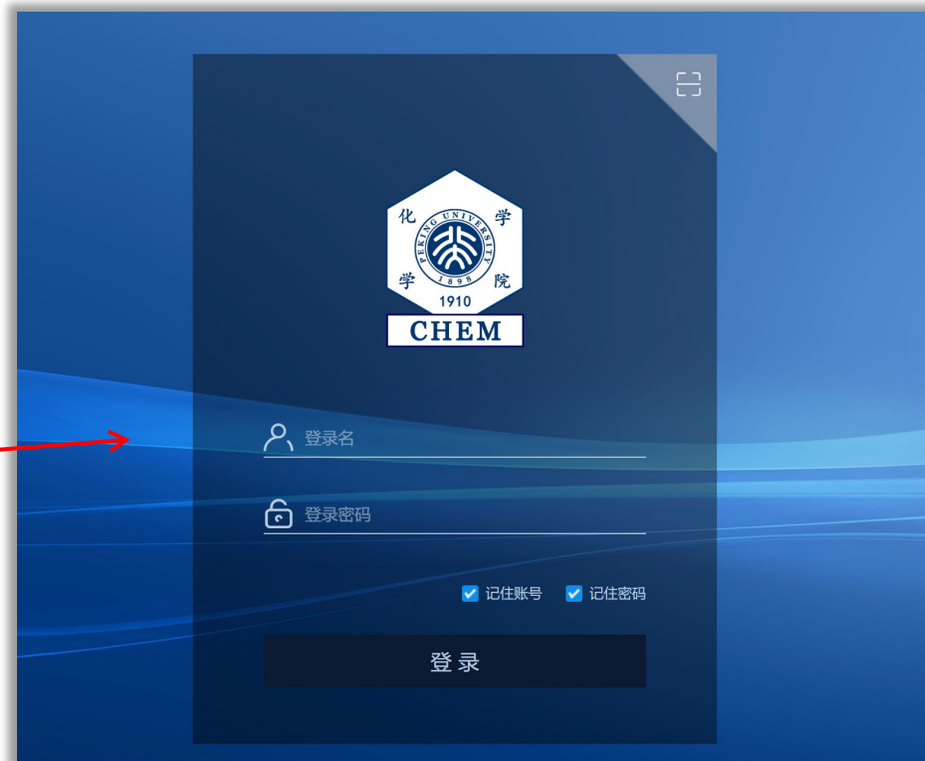
密码 忘记密码

记住账号

登录

非校内账号登录 >>

服务热线: 010-62751023 Email: its@pku.edu.cn © 北京大学计算中心



The screenshot shows the login interface for the CHEM department at Peking University. It features the department's logo at the top, which includes the university's name and the year 1910. Below the logo are input fields for '登录名' (Login Name) and '登录密码' (Login Password). There are checkboxes for '记住账号' (Remember Account) and '记住密码' (Remember Password). A '登录' (Login) button is at the bottom.

化 学  
PEKING UNIVERSITY  
1910  
学 院  
CHEM

登录名

登录密码

记住账号  记住密码

登录

# 登录后页面-个人门户

 **北京大学化学与分子工程学院**  
College of Chemistry and Molecular Engineering

微搜 | 请输入关键词搜索

理员 系统管理员

### 工作台

- 会议预约
- 教师请假申请
- 学生请假申请
- 博士后出站
- 报修流程
- 会议记录
- 教师请假记录
- 学生请假记录
- 博士后出站记录
- 报修记录

### 通知公告

院内公告 制度文件

暂无数据

### 流程中心

待办 已办 跟踪 办结

系统管理员-2025-03-05-12:30-肖伦报告厅 (CB101) -否周期	2025-03-05
系统管理员-2025-03-04-21:49-实验中心D501-否周期	2025-03-04
2025-03-11周期会议冲突提醒:	2025-02-18
2025-02-27周期会议冲突提醒:	2025-02-17
2025-02-25周期会议冲突提醒:	2025-02-17
2025-02-23周期会议冲突提醒:	2025-02-17
2025-02-21周期会议冲突提醒:	2025-02-17
2025-02-19周期会议冲突提醒:	2025-02-17
License授权到期提醒	2025-01-20
License授权到期提醒	2025-01-19
License授权到期提醒	2025-01-18
License授权到期提醒	2024-11-28
License授权到期提醒	2024-11-27
License授权到期提醒	2024-11-26
License授权到期提醒	2024-11-25

### 日历日程

周 双周 月

< 2025年3月 >

日	一	二	三	四	五	六
23	24	25	26	27	28	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	01	02	03	04	05

暂无日程

# 登录后页面-学院门户

 **北京大学化学与分子工程学院**  
College of Chemistry and Molecular Engineering

门户 微搜 | 请输入关键词搜索

理员 系统管理员

个人门户 学院门户

   庆祝北京大学化学与分子工程学院  
建院30周年暨化学学科建立114周年

# 30 百年化学薪火相传 三十化院再启新程

庆祝北京大学化学与分子工程学院建院30周年暨化学学科建立114周年

114

### 通知公告

通知公告2	2024-11-01
化学院通知公告	2024-11-01

### 文档中心

化学院通知公告 <span>TOP</span>	2024-11-01	1111	2025-03-13
文档中心测试2	2025-03-13	文档中心文档测试1	2025-03-13

### 快捷入口

 小北学长  deepseek

 大模型试验场  导航页面

# 首次登录如果出现以下提示需要联系管理员开通权限

北京大学化学与分子工程学院  
College of Chemistry and Molecular Engineering

门户 微搜 | 请输入关键词搜索

学院门户

30 百年化学薪火相传  
三十化院再启新程

114

如需开通权限  
请联系 IT 办公室  
电话：62754178

通知公告

通知公告2	2024-11-01
化学院通知公告	2024-11-01

快捷入口

- 小北学长
- deepseek
- 大模型试验场
- 办公服务导航

2024-11-01	1111	2025-03-13
2025-03-13	文档中心文档测试1	2025-03-13

# 如何发起流程

The screenshot displays the user interface of the Beijing University of Chemistry and Molecular Engineering portal. The top navigation bar includes the university logo, name, and search bar. The main content area is divided into several sections:

- 工作台 (Dashboard):** A grid of icons for various functions: 会议预约 (Meeting Booking), 教师请假申请 (Teacher Leave Application), 学生请假申请 (Student Leave Application), 博士后出站 (Postdoctoral Stationing), 报修流程 (Repair Process), 会议记录 (Meeting Records), 教师请假记录 (Teacher Leave Records), 学生请假记录 (Student Leave Records), 博士后出站记录 (Postdoctoral Stationing Records), and 报修记录 (Repair Records). A blue box highlights the top row of icons, with a '1' next to the '报修记录' icon.
- 通知公告 (Announcements):** A section for internal announcements and system files, currently showing '暂无数据' (No data).
- 流程中心 (Workflow Center):** A table with tabs for '待办' (To Do), '已办' (Done), '跟踪' (Track), and '办结' (Completed). The '待办' tab is active, showing a list of tasks with their dates and status. A blue box highlights the entire table, with a '2' next to it.
- 日历日程 (Calendar):** A calendar view for March 2025, showing dates from 01 to 31. The date 24 is highlighted.

1、工作台：新建流程入口  
(根据个人实际情况展示)

2、流程中心：展示流程的待办、已办、发起和办结的最新消息



# 流程表单填写

流程表单：填写申请信息。

流程:创建 - 物业报修流程 - 创建

流程表单 流程图 流程状态

提交 保存

## 物业报修流程

流程编号：

经办人	系统管理员	报修时间	2025-03-21
实验室负责人 (导师)	<input type="text"/> *	维修类型	<input type="text"/> *
报修地点	<input type="text"/> *	具体位置	<input type="text" value="请填写房间号"/> *
故障照片	<input type="button" value="上传附件"/> 最大100M/个		
维修联系人	<input type="text"/> *	联系电话	<input type="text"/> *
维修内容描述	<input type="text"/>		
期望上门服务时间	<input type="text"/> *	上门服务时间	<input type="text"/>

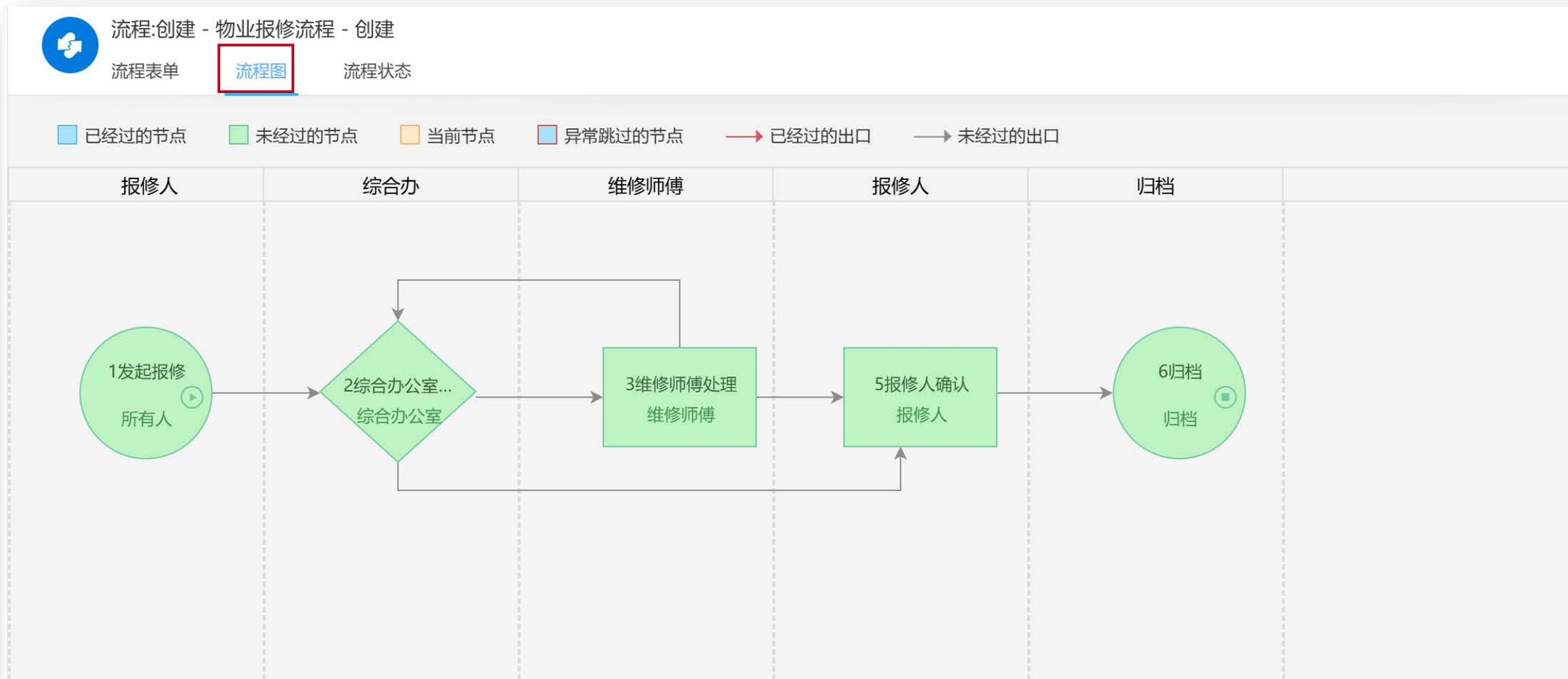
签字意见

**保存为草稿后可在流程待办中查看**

**红色星号表示必填**

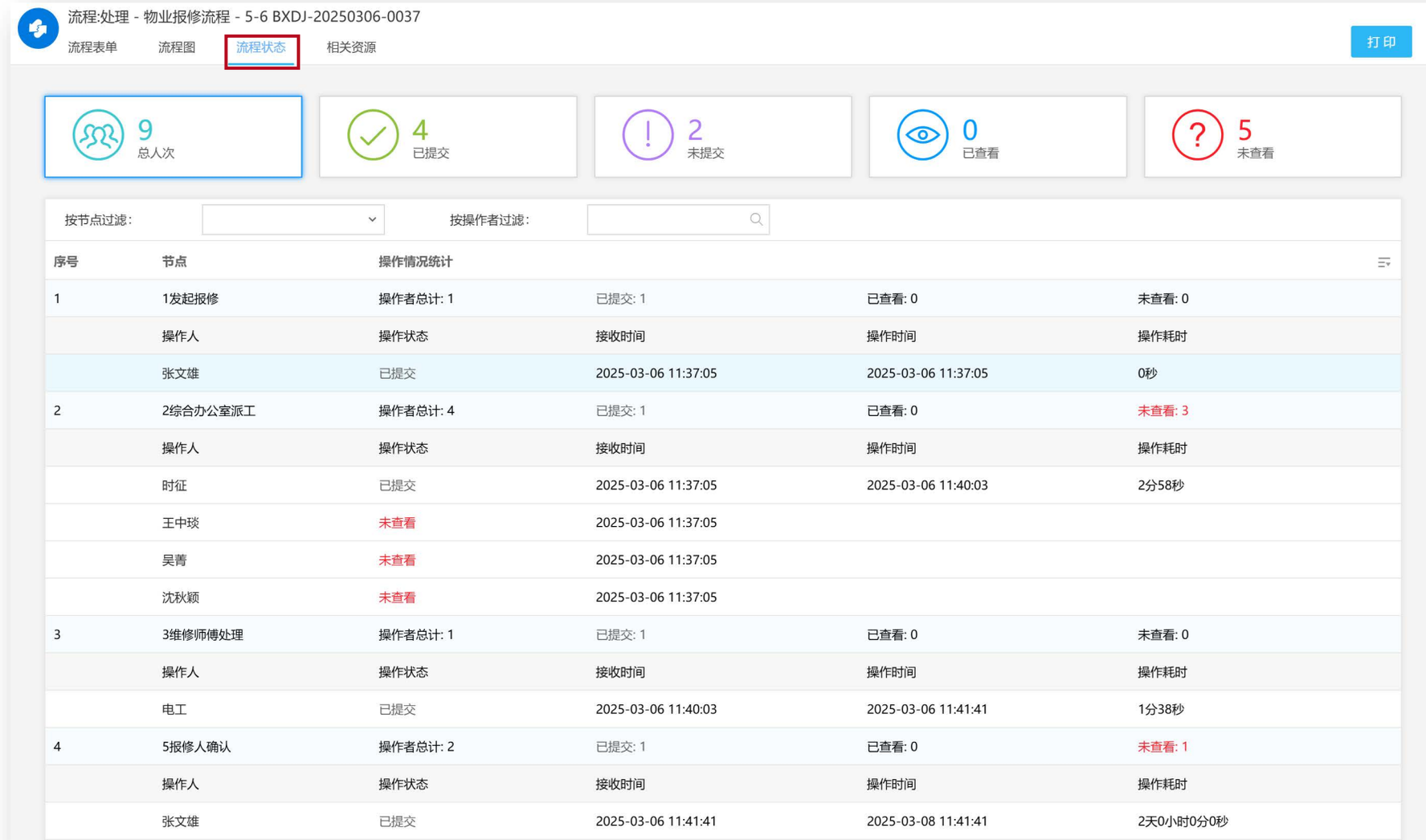
# 流程流转

流程图：可预测及查看流程审批过程。



# 流程流转

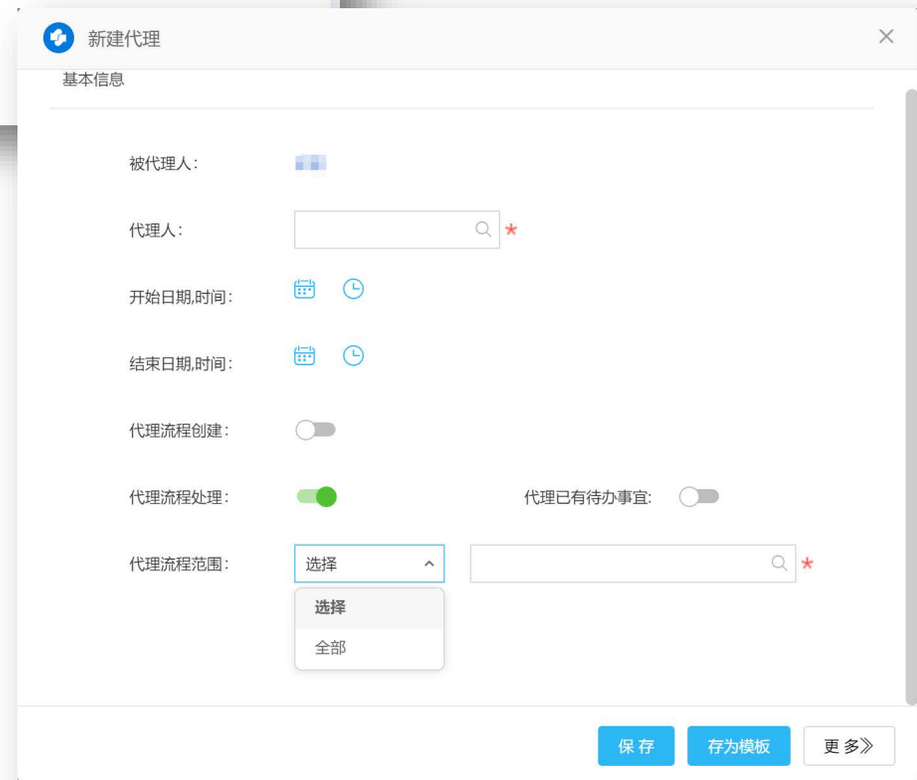
流程状态：查看流程审批状态，节点处理时长



# 流程代理



- 用户可能由于出差在外不方便处理流程时，可以通过**流程代理**将流程在指定的时间范围内交给其他同事处理，设置好需要您处理的待办事项，系统会自动推送到代理人账号中。
- 在流程有效期结束后会自动收回流程代理；如果被代理人希望提前收回代理，则可执行立即收回的操作；如果有收回流程代理的权限，那么也可以为其他人收回流程代理。



# 会议室预约

切换视图

北京大学化学与分子工程学院  
College of Chemistry and Molecular Engineering

我的会议 微搜 请输入关键词搜索

会议室使用情况

北大化学院 日 周 月 < 2025年03月 > 本月

新建会议

占用 待审批 冲突

会议室	2025年03月 (31天)																														
搜索会议室	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
百廿纪念报告厅 (A204)	占用																														
肖伦报告厅 (CB101)																															
A717会议室									2																						
A917交流厅																															
CB103会议室																															
CB108会议室																															
CB121会议室																															
CB208会议室																															
CB213会议室																															
CB215会议室																															

会议主题	召集人	会议室类型	会议地点	开始日期	结束日期	状态
1	系统管理员	院级	CB108会议室	2025-03-17 16:00	2025-03-17 17:00	待审批
1	系统管理员	院级	CB108会议室	2025-03-11 16:00	2025-03-11 18:00	待审批
测试预约时间		院级	CB215会议室	2025-03-10 14:00	2025-03-11 09:00	待审批
00		院级	肖伦报告厅 (CB101)	2025-03-10 12:00	2025-03-10 14:00	待审批

共14条 1 2 跳至 1

发起会议使用申请

测试数据

# 会议室预约

## 预定流程

会议编号：

预定人	系统管理员	联系方式	
会议负责人	<input type="text"/>	办公电话	
会议室名称	<input type="text"/>		
会议室类型			
会议名称	<input type="text"/>		
会议类型	<input type="radio"/> 院级 <input type="radio"/> 系所中心 <input type="radio"/> 课		
会议开始时间	<input type="text" value="2025-03-24 15:00"/> 请选择		
是否周期性会议	<input type="text"/>		
会议需求	<input type="checkbox"/> 投影 <input type="checkbox"/> 麦克 <input type="checkbox"/> 茶水		
是否发送会议通知	<input type="text" value="否"/>		

### 多会议室

仅显示已选

高级搜索

**已占用**  


百廿纪念报告厅 (A20...  
化学与分子工程学院



肖伦报告厅 (CB101)  
化学与分子工程学院



A717会议室  
化学与分子工程学院



A917交流厅  
化学与分子工程学院

申请会议室时，请注意：  
被占用的会议室无法重复申请

### 系统提示

百廿纪念报告厅 (A204)  
会议室冲突不能提交。

知道了

# 如何查看OA旧系统中预约的会议室和请假记录？

北京大学化学与分子工程学院  
College of Chemistry and Molecular Engineering

历史会议  
历史请假 (教师)  
历史请假 (学生)

历史会议  
预定人姓名: 本人  
预定人... 联系电话

我的流程  
我的会议  
历史数据迁移  
教师请假记录  
学生请假记录  
报修记录

主题 使用人数 会议类型 会议需求 是否发... 是否收费 收费金额

共0条 10 跳至 1 页

1

2

仅展示个人近一年的数据

# 日程管理

The screenshot shows the '新建日程' (New Event) form. The form fields are as follows:

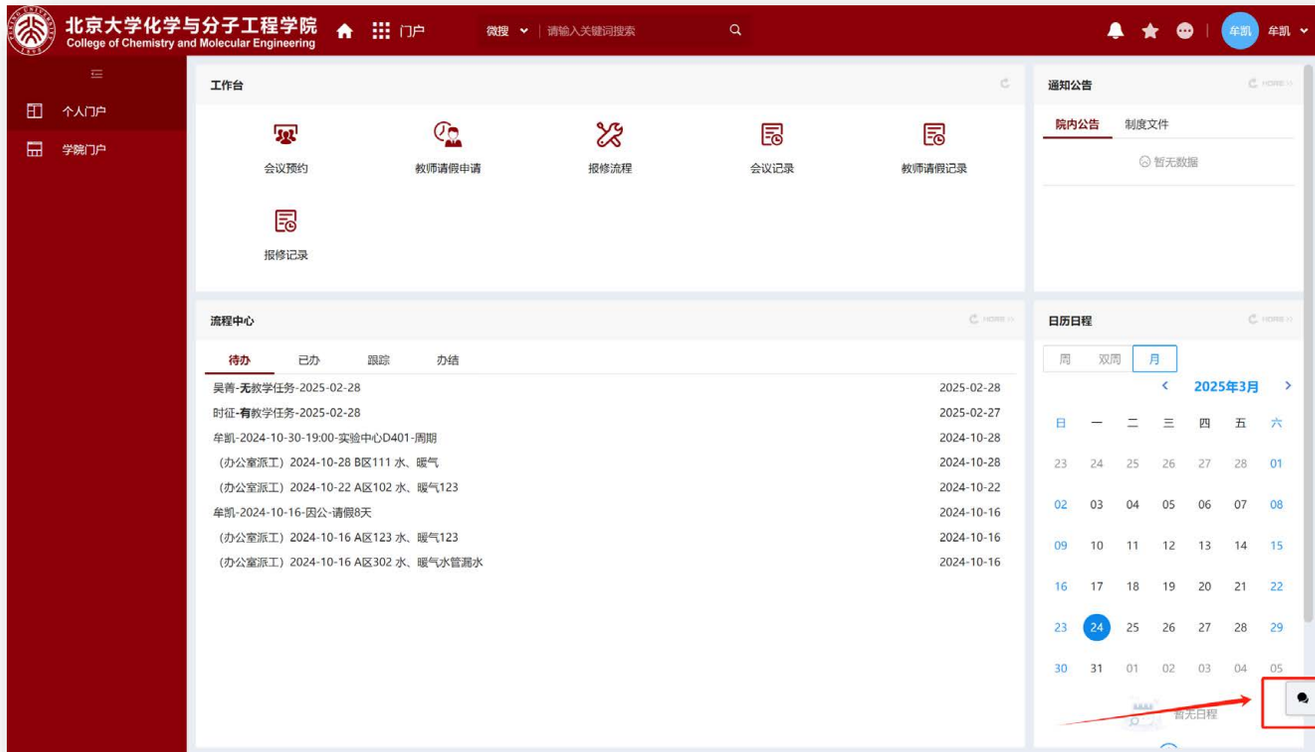
- 日程类型: 工作安排
- 标题: (required, marked with a red asterisk)
- 内容: (text area)
- 接收人: (required, marked with a red asterisk)
- 紧急程度: 一般
- 开始日期,时间: 2025-03-24 15:30
- 结束日期,时间: 2025-03-24 16:30
- 提醒方式:  消息中心提醒
- 立即提醒:

Buttons at the bottom: 保存 (Save), 更多 >> (More).

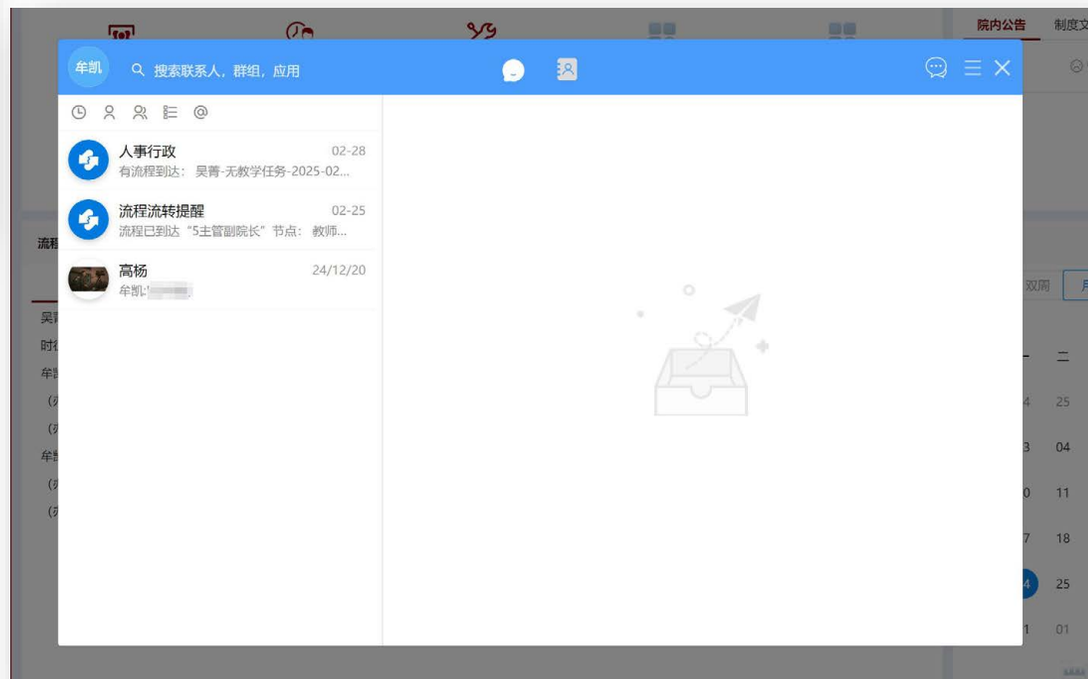
The screenshot shows the '日历日程' (Calendar Events) interface for March 2025. A red box highlights the date 31st, which has a reminder for '16:00-17:00 日程' (16:00-17:00 Event). A red arrow points from the '接收人' field in the form to this reminder.

保存后，接收人的日历中会出现相关提醒事项

# 即时通讯

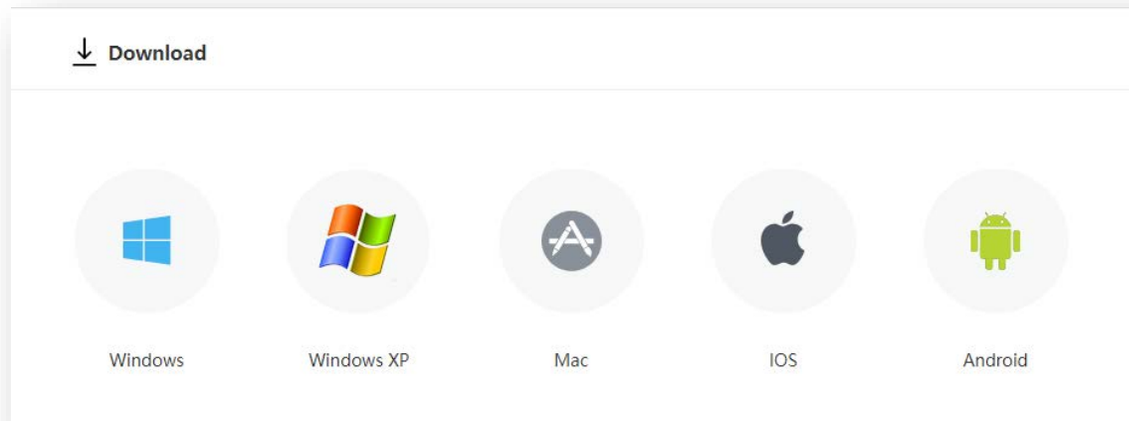


- 1、支持实时传递文件、消息、语音。
- 2、待办事宜、流程审批等业务信息可直接在即时通讯中显示，点击直达相关流程。
- 3、移动端可同步接收消息。



# APP下载

1. 点击下载移动端APP

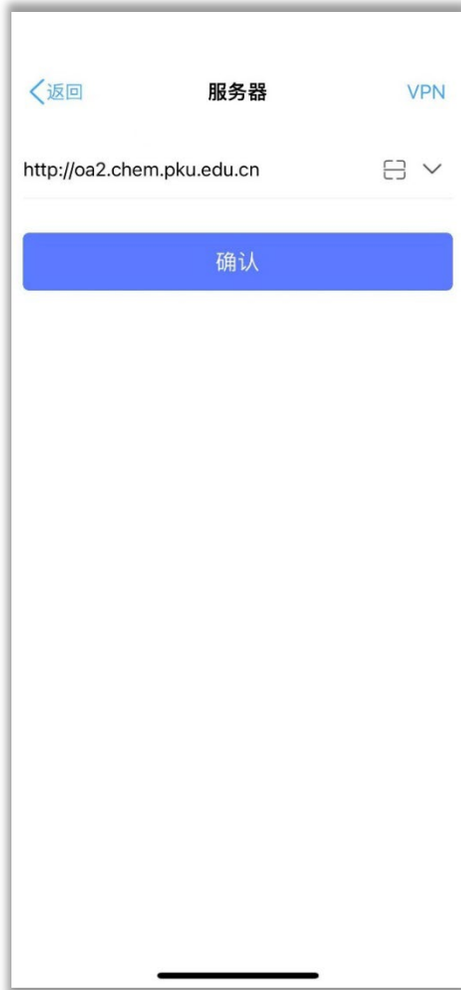


2. 扫码或直接在浏览器输入下载地址，尽量用手机自带浏览器下载。



# APP登录

服务器地址栏输入：<http://oa2.chem.pku.edu.cn>



# APP界面



测试数据





北京大学化学与分子工程学院  
College of Chemistry and Molecular Engineering

**期待您随时提出意见和建议！**

---