



北京大学

买

科技部基础办

2023.12.22

## OUTLINE



**01.**

**02.**

**03.**





北京大学



# Key Points

01

02

03

04

05

06

仔

企

似

中





1+2

1

中

中2



2022

✓

2019

✓

1

✓

✓

---

✓ / / / 1  
• &

---

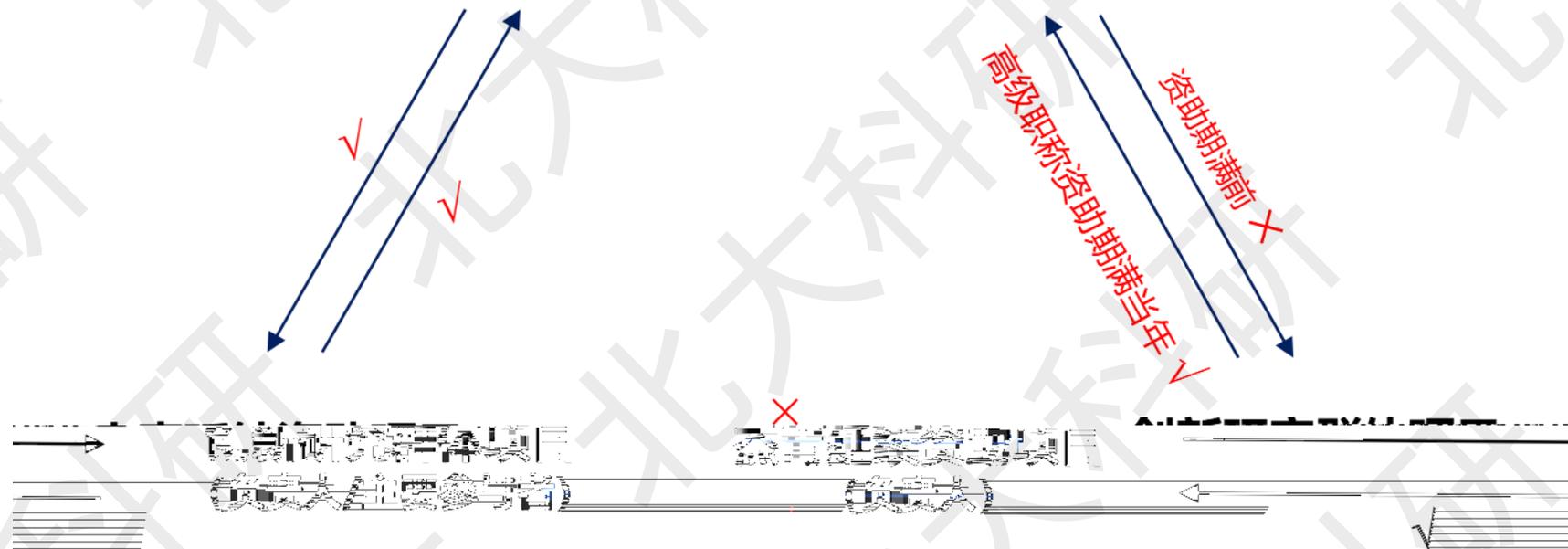
✓

---

1 1  
• •  
✓ + 1  
✓

& & 似

基础科学中心项目  
(负责人/主要参与者)



参与/参与申请限1项

- 注：1. 箭头表示申请或参与申请  
2. 高级职称人员，三类项目同年申请





甲



甲



甲

三



4

2024

万

### A. 数学物理科学部

A0307 无穷维动力系统与色散理论	A01 代数与几何
A0308 可积系统及其应用	A0101 数学
A0341 统计与定数	A0102 代数
A0401 数据采样理论与方法	A0103 代数数论
A0402 统计推断与统计计算	A0104 群与代数
A0403 贝叶斯统计与统计应用	A0105 李理论
A0404 大数据统计学	A0106 表示论
A0405 连续优化	A0107 代数几何
A0406 离散优化	A0108 整体微分
A0407 随机优化与统计优化	A0109 几何分析
A0408 组合数学	A0110 辛几何
A0409 图论及其应用	A0111 代数拓扑
A0410 算法复杂性与近似算法	A0112 一般拓扑
A05 计算数学	A02 分析学
A0501 算法基础理论与构造方法	A0201 单复变
A0502 数值代数	A0202 多复变
A0503 数值逼近与计算几何	A0203 复动力
A0504 微分方程数值解	A0204 几何测
A0505 反问题建模与计算	A0205 调和分
A0506 复杂问题的可计算建模与数值模拟	A0206 非线性
A0507 新型计算方法	A0207 算子理
A06 数学与其他学科交叉	A0208 空
A0601 控制中的数学方法	A0209 马氏
A0602 信息技术与不确定性的数学理论与方法	A0210 随机
A0603 经济数学与金融数学	A0211 概率
A0604 生物与生命科学中的数学	A03 微分方程
A0605 符号计算与机器证明	A0301 常微
	A0302 差分

中

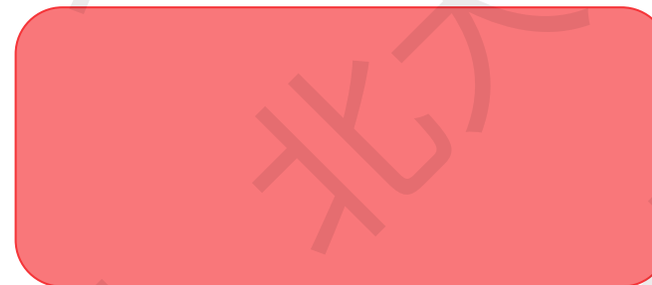


不

仔

业

业



北京大学财务部  
北京大学财务部 >

扫码关注 财务信息 尽在掌握

PEKING UNIVERSITY  
1898  
北京大学财务部  
Office of Finance

交

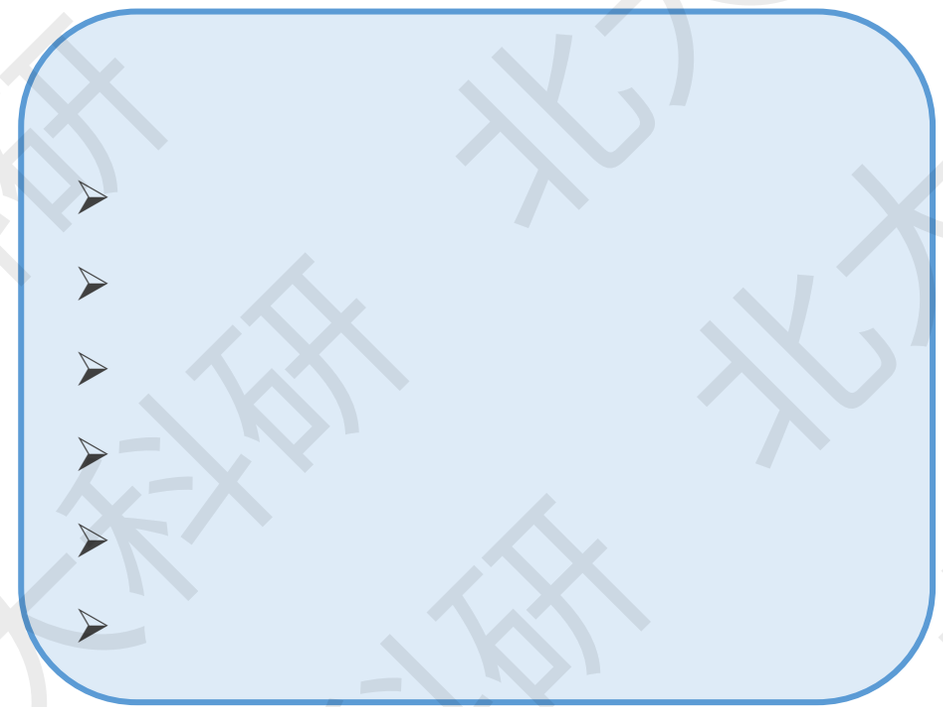
位

<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab442/info91294.htm>

**中**

◆ 2013-2022 :

- ✓ 1000位 仪 中
- ✓ 1528 仪 65
- ◆ 2022
- ✓ 244位 仪 中
- ✓ 380 仪 89 3
- 158 73 57
- ✓ 6



**仪**

业

◆ 2012-2022 :

✓



中  
中  
中

为

中余





中

业

中



《调查办法》《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》

《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》

《涉及人的临床研究伦理审查委员会建设指南》等

业

众



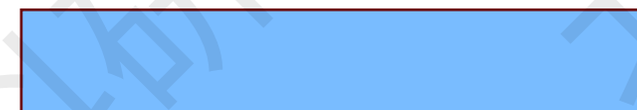
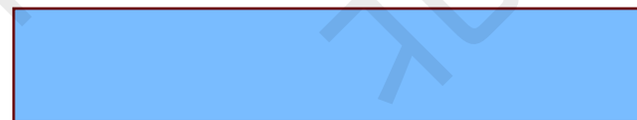
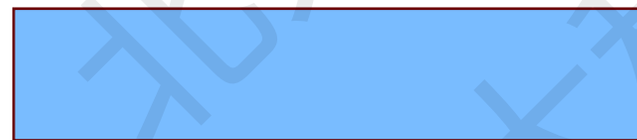
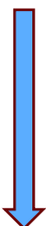
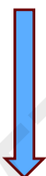
买

[https://resea](https://research.bjmu.edu.cn/llwyh/llwyh_tzgg/index.htm)

[ch.bjmu.edu.cn/llwyh/llwyh\\_tzgg/index.htm](https://research.bjmu.edu.cn/llwyh/llwyh_tzgg/index.htm)

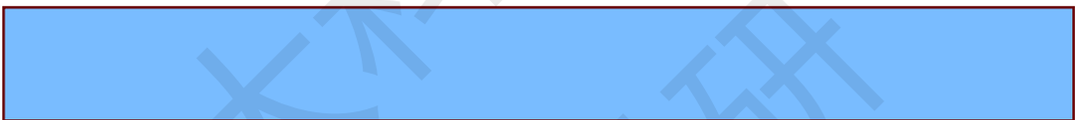
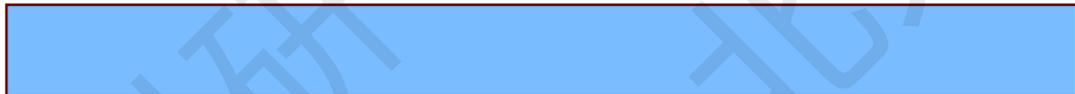
2024

2024





买



<https://www.lac.pku.edu.cn/xwgg/tzgg/1352628.htm>

[edu.cn/xwgg/tzgg/1352628.htm](https://www.lac.pku.edu.cn/xwgg/tzgg/1352628.htm)





北京大学

02

买

\*

中

✓

企

似

仔

✓

企

✓

项目基本信息   单位信息   人员信息   资金预算表   正文   申请人研究成果   附件

委托单位信息

*依托单位:	北京大学	点击修改图标可修改依托单位
edu.cn	单位联系人: 刘雨薇	电子邮箱: ywliu-pku@pku.
	电话: 62767702	
输入即可	院系所: 科研部	如果所在院系没有找到, 直接
edu.cn	院系所联系人:	电子邮箱: zhongjing@pku
	电话:	

保存   生成草稿PDF

- 数学学院
- 化学学院
- 物理学院
- 城环学院
- 生命学院
- 地空学院
- 环境学院
- 科维理所



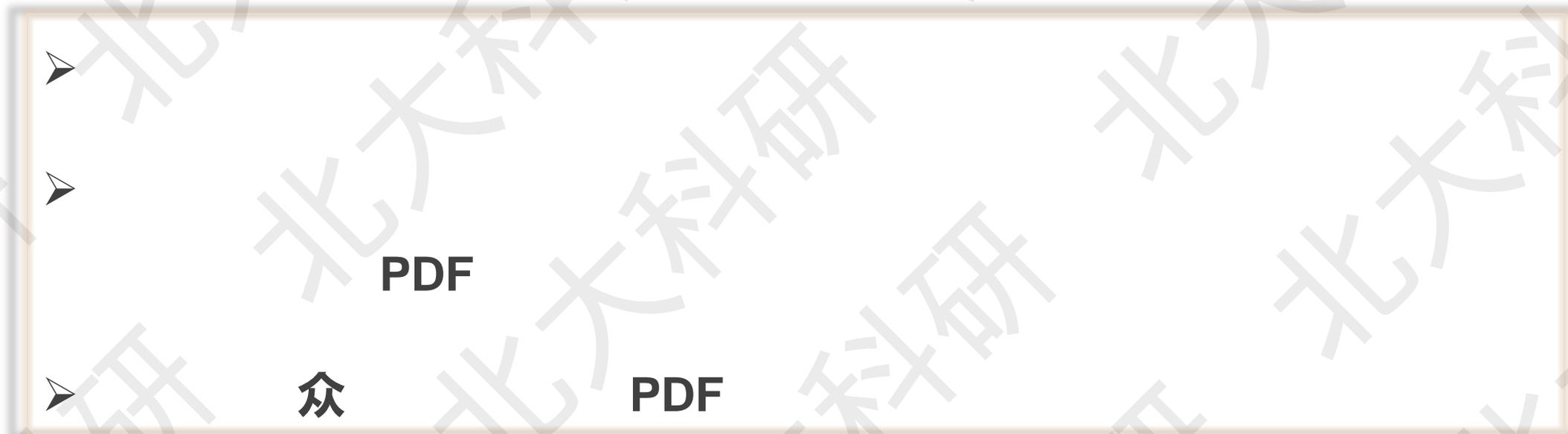
◆ PDF 众PDF 万 众

◆

6

**Author1**, Author2, Author3. The article title xxxx.  
Magazine, 2023, 12(22): 210-219.

- 
- 
- 
- 
- 
-



\* 所在单位 (Host Institution) :

北京大学

\* 单位所在地 (Location) :

境内  境外

[https://grants.nsf.gov.cn/egrantindex/function/orgsearch-list?locale=zh\\_CN](https://grants.nsf.gov.cn/egrantindex/function/orgsearch-list?locale=zh_CN)



国家自然科学基金项目由请单位和参与单位科研诚信承诺书

国家自然科学基金项目由请人和参与者科研诚信承诺书

本人  
若于  
学基金  
以进行



审会议  
或深审查

商业预

包括自  
国家科技

申请人签字:

与权委公委一致) 在还修呈报

序号	姓名	单位名称	身份证号
1	周xx	清华大学	4*****5
2	周xx	北京大学	3*****5
3	林xx	北京大学	3*****9
4	马xx	北京大学	1*****1
5			

依托单位公章:

日期: 年 月 日

申请人公章:

日期: 年 月 日

参与单位公章:

日期: 年 月 日





北京大学

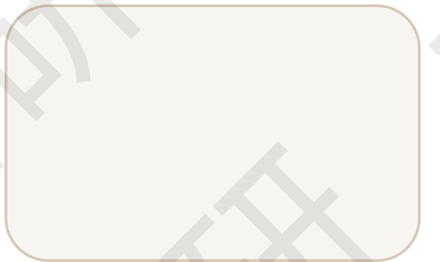
03

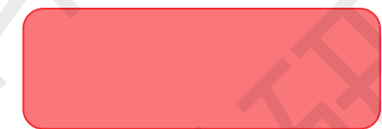
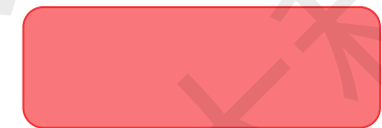


2 3

12:00为

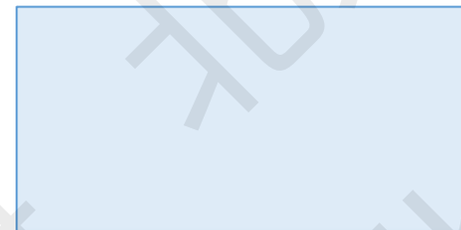
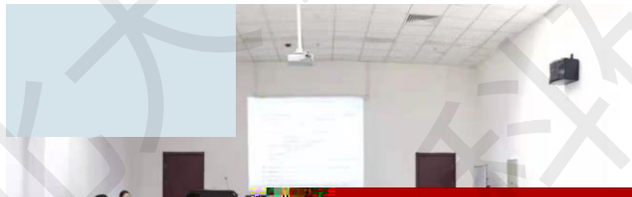
+





### 3

1	353
2	352
3	286
4	232
5	93
6	76
7	67
8	39
9	22
10	16



h a p h



国家自然科学基金委员会  
National Natural Science Foundation of China

EN

请输入关键字

搜索

首页

机构概况

政策法规

项目指南

申请资助

共享传播

国际合作

信息公开

通知公告

>> 更多

- 《2024年度国家自然科学基金项目指南》征订通知 (09-25)
- 2024年度国家自然科学基金委员会与韩国国家研究基金会合作交流与双边研讨会项目指南 (12-20)
- 2024年度中日韩前瞻计划项目指南 (12-19)
- “元宇宙理论与技术基础研究”专项项目申请指南 (12-13)
- “生成式人工智能基础研究”专项项目申请指南 (12-13)
- 2024年度国家自然科学基金委员会与香港研究资助局联合科研资助基金合作研究重点项目指南 (12-05)
- 2024年度国家自然科学基金委员会与香港研究资助局联合科研资助基金合作研究项目指南 (12-05)
- 国家自然科学基金共享航次计划2024年度项目指南 (11-28)

### 科学基金改革进行时

科学基金改革进行时

时政要闻

国务院信息

习近平听取贺一诚述职报告

12-18

习近平听取李家超述职报告

12-18

幸福的歌声 希望的田野——习近平总书记考察宁夏纪实

12-17

办事大厅



国家政务服务  
投诉与建议



常见问答



申请受理



结果公布



相关下载



部门电话

万

HM





a hn h a p h



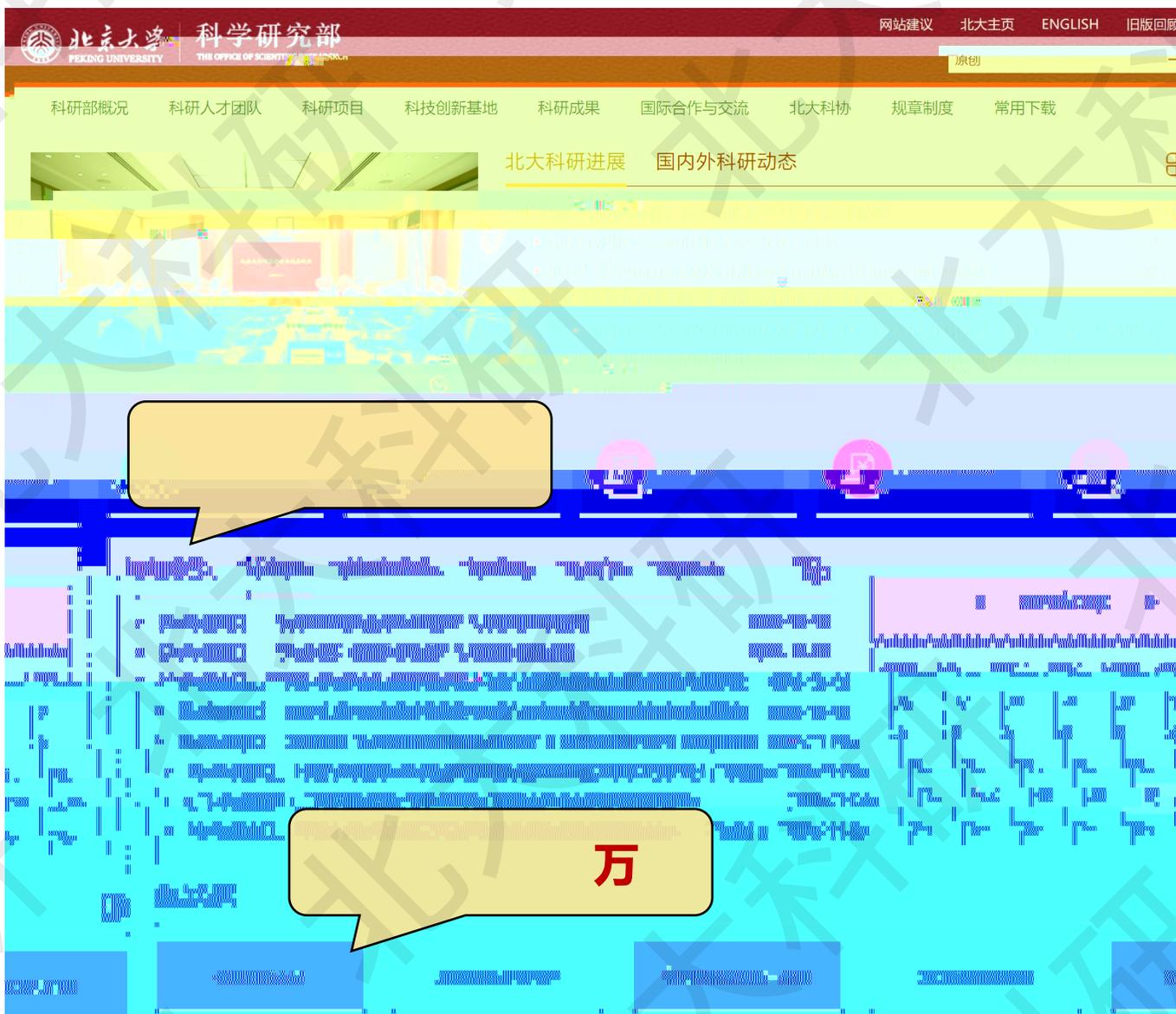
<https://kd.nsfc.cn>



<https://cgzh.nsfc.cn>



o o h





北京大學

THANKS FOR YOUR GREAT SUPPORT!

