

# 北京市教育委员会

## 关于举办首都高校大学生学术年会的通知

各相关高校：

为深入贯彻落实全国教育大会精神，着力培养首都高校大学生的创新精神与实践能力，搭建高水平学术交流平台，展示高等教育的育人成果与大学生科创风采，由北京市教育委员会主办、北京大学承办的首届首都高校大学生学术年会（以下简称“年会”）将于2026年1月上旬举办，即日起启动年会报名（第一轮通知见附件1）。

为确保各高校优秀学生深度参与，年会报名采取“线上公开报名+线下组织推荐”相结合的方式。请各相关高校认真组织，保障学术年会高质量举办。

1. 确定1名联络人，于12月15日（星期一）17:00前发送加盖校级管理部门公章的回执表（见附件2）扫描件及回执表电子版至组委会公邮 [pkugraduate@pku.edu.cn](mailto:pkugraduate@pku.edu.cn)。

2. 通过学校网站、微信公众号等渠道，积极转发年会通知，广泛动员学生自主参与。

3. 推荐相关领域成果显著的优秀学生参加。每个分论坛推荐不超过3人（或3个项目）。推荐表（见附件3，含两个推荐表）加盖学校公章，于2025年12月21日（星期日）17:00前发送扫描件及电子版至组委会公 [pkugraduate@pku.edu.cn](mailto:pkugraduate@pku.edu.cn)。

邮件统一命名为“学校名称—学术年会推荐表”。

推荐学生须于 2025 年 12 月 21 日(星期日)17:00 前通过北京大学学术会议平台(见下文报名链接)报名注册并提交成果。

#### 4. 组委会联系方式

智能工程 AI for Engineering 分论坛

报名链接: <https://indico.pku.edu.cn/e/zhinenggongcheng>

联系人: 栗老师, 010-62765592/18514034500

尹老师, 010-62765592/18801096752

邮 箱: [zngcfenluantan@126.com](mailto:zngcfenluantan@126.com)

医药健康分论坛:

报名链接: <https://indico.pku.edu.cn/e/yiyaojiankang>

联系人: 赵老师, 82801500/18301381482

韩老师, 82801117/18600862882

邮箱: [gyxjb@bjmu.edu.cn](mailto:gyxjb@bjmu.edu.cn)

科创实践分论坛

报名链接: <https://indico.pku.edu.cn/e/kechuangshijian>

联系人: 曾老师, 010-62752509/18513641123

邮 箱: [gcxcy@pku.edu.cn](mailto:gcxcy@pku.edu.cn)

主论坛联系人:

北京大学研究生院, 陈老师, 010-62751363/18810417726

向老师, 010-62751364/13581856207

北京市教育委员会, 国老师, 010-55530174

邮箱: [pkugraduate@pku.edu.cn](mailto:pkugraduate@pku.edu.cn)

- 附件: 1. 首届首都高校大学生学术年会第一轮通知  
2. 高校联络人回执表  
3. 学术年会推荐表 (一) (二)



# 京华新势·科创未来

## 首届首都高校大学生学术年会第一轮通知

青年是学术创新的生力军，是服务国家建设的中坚力量。为深入贯彻落实全国教育大会精神，着力培养首都高校大学生的创新精神与实践能力，搭建高水平学术交流平台，展示高等教育的育人成果与大学生科创风采，由北京市教育委员会主办、北京大学承办的首届首都高校大学生学术年会（以下简称“年会”）将于2026年1月上旬举办，即日起启动年会报名。

### 一、年会主题

京华新势·科创未来——首届首都高校大学生学术年会

### 二、参会范围

首都高校在读博士研究生、硕士研究生和高年级本科生。

### 三、活动安排

年会采用“分论坛+主论坛”“线上+线下”相结合模式。分论坛面向首都高校大学生征集学术成果（以论文形式为主）或实践成果，经专家评审，择优录用者口头报告或海报展示，并从中评选出优秀奖项。获奖者晋级参加主论坛，其中最佳成果奖获得者将在主论坛进行汇报，并由知名学者专家现场点评。

#### （一）智能工程 AI for Engineering 分论坛

聚焦领域：①新能源与智慧能源系统；②空天科学与高端装备制造；③机械与智能制造技术；④新材料与工程应用创新；

⑤生物技术与生命健康工程；⑥环保与可持续发展工程。

时间：2026年1月4日 13:00-18:00

地点：北京大学新奥工学大楼 3004 报告厅

报 名 链 接 :

<https://indico.pku.edu.cn/e/zhinenggongcheng>

## （二）医药健康分论坛

聚焦领域：①肿瘤精准诊疗与新型药物；②神经退行性疾病与脑科学；③心血管与代谢性疾病；④感染与免疫；⑤创新药物递送系统与生物材料；⑥中医药现代化与中西医结合；⑦智慧药物；⑧公共卫生政策与全球健康等相关领域。

时间：2026年1月4日 13:00-18:00

地点：北京大学英杰交流中心阳光厅

报 名 链 接 :

<https://indico.pku.edu.cn/e/yiyaojiankang>

## （三）科创实践分论坛

聚焦领域：①新一代信息技术；②医药健康；③智能制造与装备；④绿色能源与节能环保；⑤区块链与先进计算。

重点关注高校科研实验室研发成果，处于概念验证早期阶段、具备将创新成果转化为产业实践潜力、具有落地应用场景的项目。

时间：2026年1月5日 13:30-17:30

地点：北京大学哲学楼 101

报 名 链 接 :

<https://indico.pku.edu.cn/e/kechuangshijian>

#### **(四) 主论坛**

内容：开幕式、优秀成果汇报和颁奖仪式等。

时间：2026年1月11日 9:00-12:00

地点：北京大学百周年纪念讲堂李莹厅

#### **四、报名方式与截止时间**

学生可通过北大学术会议平台（链接详见各分论坛信息）报名相应分论坛并提交成果。主办方将组织专家评审确定参会名单。具体报名要求详见各分论坛通知。

成果征集截止时间：2025年12月21日（含）

#### **五、参会收获**

##### **(一) 奖项荣誉**

各分论坛评选最佳成果奖2名、最佳报告奖3名、最佳海报奖3名。

##### **(二) 主论坛展示**

最佳成果奖获得者将在主论坛汇报，接受专家现场指导。

##### **(三) 纪念证书**

所有在主、分论坛进行成果展示（包括口头汇报、海报展示等）的学生均可获得参会纪念证书。

#### **六、联系方式**

智能工程 AI for Engineering 分论坛

联系人：栗老师，010-62765592

尹老师，010-62765592

邮 箱：[zngcfenluantan@126.com](mailto:zngcfenluantan@126.com)

医药健康分论坛：

联系人：赵老师，010-82801500

韩老师，010-82801117

邮箱：[gyxjb@bjmu.edu.cn](mailto:gyxjb@bjmu.edu.cn)

科创实践分论坛

联系人：曾老师，010-62752509

邮箱：[gcxcy@pku.edu.cn](mailto:gcxcy@pku.edu.cn)

主论坛联系人：

北京大学研究生院，陈老师，010-62751363

向老师，010-62751364

北京市教育委员会，国老师，010-55530174

邮箱：[pkugraduate@pku.edu.cn](mailto:pkugraduate@pku.edu.cn)

更多详情可关注“北京大学研究生教育微信公众号”或北京市教育委员会官方网站（<https://jw.beijing.gov.cn/>）。

诚邀首都高校英才齐聚，共赴学术科创盛宴！

北京市教育委员会

北京大学

2025年12月10日

附件 2

## 京华新势·科创未来——首届首都高校大学生学术年会 高校联络人回执表

高校名称				
主管部门 (加盖公章)				
联络人 信息	姓名		职务	
	联系电话		电子邮箱	
	微信号			

说明:

- 1.本表加盖校级管理部门公章,请于 2025 年 12 月 15 日 17:00 前发送扫描件及电子版至年会组委会邮箱 [pkugraduate@pku.edu.cn](mailto:pkugraduate@pku.edu.cn);
- 2.邮件标题为“高校名称+高校联络人回执表”(如:XX 大学-高校联络人回执表);
- 3.后续论坛通知及要求将直接对接到高校联络人,请重视联络人推荐工作。

### 附件 3

## 京华新势·科创未来——首届首都高校大学生学术年会 推荐表（一）

学校（或主管部门）盖章：

学校（或主管部门）负责人签字：

分论坛	学生姓名	所在院系	专业领域	学号	身份证号码	手机号码	邮箱
智能工程							
医药健康							

说明：

1专业领域：请参照通知中各分论坛的聚焦领域填写。

智能工程分论坛：①新能源与智慧能源系统；②空天科学与高端装备制造；③机械与智能制造技术；④新材料与工程应用创新；⑤生物技术与生命健康工程；⑥环保与可持续发展工程。

医药健康分论坛：①肿瘤精准诊疗与新型药物；②神经退行性疾病与脑科学；③心血管与代谢性疾病；④感染与免疫；⑤创新药物递送系统与生物材料；⑥中医药现代化与中西医结合；⑦智慧药物；⑧公共卫生政策与全球健康等相关领域。

2身份证号码仅用于预约入校报备。

3.本表须加盖公章，于2025年12月21日17:00前发送扫描件及电子版至组委会公邮：[pkugraduate@pku.edu.cn](mailto:pkugraduate@pku.edu.cn)。

邮件统一命名为“**学校名称—学术年会推荐表**”。

4. 推荐学生须于 2025 年 12 月 21 日 17:00 前通过北京大学学术会议平台进行报名注册并提交成果。

智能工程 AI for Engineering 分论坛报名链接：<https://indico.pku.edu.cn/e/zhinenggongcheng>

医药健康分论坛报名链接：<https://indico.pku.edu.cn/e/yiyaojiarkang>

# 京华新势·科创未来——首届首都高校大学生学术年会 推荐表（二）

学校（或主管部门）盖章：

学校（或主管部门）负责人签字：

分论坛	项目名称	所属类别	项目负责人	项目成员	指导教师
科创实践					

说明：

1 所属类别涵盖：①新一代信息技术；②医药健康；③智能制造与装备；④绿色能源与节能环保；⑤区块链与先进计算。

2 推荐学生须于2025年12月21日17:00前通过北京大学学术会议平台进行报名注册并提交成果。

科创实践分论坛报名链接：<https://indico.pku.edu.cn/e/kechuangshijian>

3 系统中填报的项目名称、项目负责人、项目成员、指导教师的信息、排序等务必与本推荐表完全一致；若不一致，则以推荐表为准。

4. 本表须加盖公章，于2025年12月21日17:00前发送扫描件及电子版至组委会公邮：[pkugraduate@pku.edu.cn](mailto:pkugraduate@pku.edu.cn)。

邮件统一命名为“**学校名称—学术年会推荐表**”。

附件 3

## 京华新势·科创未来——首届首都高校大学生学术年会 推荐表（二）

学校（或主管部门）盖章：

学校（或主管部门）负责人签字：

分论坛	项目名称	所属类别	项目负责人	项目成员	指导教师
科创实践					

说明：

1 所属类别涵盖：①新一代信息技术；②医药健康；③智能制造与装备；④绿色能源与节能环保；⑤区块链与先进计算。

2 推荐学生须于 2025 年 12 月 21 日 17:00 前通过北京大学学术会议平台进行报名注册并提交成果。

科创实践分论坛报名链接：<https://indico.pku.edu.cn/e/kechuangshijian>

3 系统中填报的项目名称、项目负责人、项目成员、指导教师的信息、排序等务必与本推荐表完全一致；若不一致，则以推荐表为准。

4. 本表须加盖公章，于2025年12月21日17:00前发送扫描件及电子版至组委会公邮：[pkugraduate@pku.edu.cn](mailto:pkugraduate@pku.edu.cn)。

邮件统一命名为“**学校名称—学术年会推荐表**”。