

# 2025届毕业生 就业工作启动会

陈治蕻 研究生部

2024.9.6



# 物理所研究生部

就业手续相关事项，可在上班时间联系

陈冶蕻：物理所M楼229，82649943

# 国科大毕业生就业指导中心

中关村校区（青年公寓）

地址：中关村东路80号中国科学院大学东平房

如有博后进展审核表、公务员报名推荐表、进京函等文件有盖

校级就业管理部门公章需要，可前往国科大就业指导中心办理



旧版入口

中国科学院物理研究所 研究生教育网

招生 培养 学工 毕业就业 学位 联合培养

学位频道

通知公告

- 【毕业】中国科学院大学关于做好2024届预毕业数据、签约数据填报审核及领取三方协议书工作的通知 2023-09-12
- 【毕业】中国科学院大学关于做好2023年冬季申请学位研究生涉密及延迟公开学位论文备案的通知 2023-09-12
- 【毕业】关于2023年冬季毕业研究生按期答辩的通知 2023-09-08
- 【毕业】关于2024届北京地区毕业生一次性求职创业补贴申报工作通知 2023-09-05
- 【毕业】关于报送高校毕业生就业典型人物和事迹的通知 2023-09-01
- 【毕业】关于做好2023年毕业生基层就业学费补偿申请工作的通知 2023-06-16

更多毕业公告



国科大毕业生就业指导中心 ★

中心为全校学生的就业、实习见习、职业生涯发展等提供指导和服务；为用人单位进校园举办招聘会、...

# 目录 ▲

- 一、就业工作时间提醒
- 二、2022-2024 届毕业生就业去向
- 三、毕业生经验分享

**9月：**启动秋季校园招聘工作，请25届毕业生把握好金9银10的秋季校园招聘季，尽早落实就业；**此时段企业发布75%工作岗位，一定要把握秋招的机会。**

国科大就业指导中心开通25届预毕业系统——未开通；

<http://edu.iphy.ac.cn/moredetail.php?id=38975>（24届通知）；

**毕业生电子注册中的生源地、手机号码等信息请务必准确选填！**

### 国科大就业指导中心

持续走访、邀请知名企事业单位进校洽谈校企合作，举办专场宣讲会；

分校企、分地域、分行业举办线上线下专场就业招聘会；

请各单位配合做好宣传工作，组织毕业生积极参加就业讲座、宣讲会、双选会。**希望各单位自己或联合相关专业研究所院系举办宣讲会、双选会（9.22）。**

### 9月：

**求职：**秋招相继开始，提醒毕业生继续完善简历，关注招聘信息发布，及时报名及投递简历。

**公务员：**提醒毕业生着手备考之余，关注报考工作启动公告。

**选调生：**国科大学生可选报除安徽省外的所有省份。

**小贴士：**投递不同企业时，可贴合岗位具体需求，进行个人简历的优化；不少企业开展线上招聘，建议多了解线上笔试、视频面试的技巧。

**10月：**开通签约系统、整理数据填报指南，指导学生完成数据填报，做好推荐表及三方协议发放工作；

**求职：**秋招高峰期，继续关注招聘信息（留意学校就业指导中心的信息平台、企业的招聘网站及公众号等），更有针对性地锁定心仪的岗位。

**公务员：**中央机关及其直属机构考试录用公务员公告及职位表发布，网上报名启动；提醒毕业生报名后需及时查询资格审查结果。

**11月：**国科大将持续联系知名企事业单位举办专场宣讲会；  
举办“筑梦基层”国科大选调生经验分享会；  
做好外交部、安全部、国办、中组部等各部委、部队专项招录工作。

**求职：**招聘信息最密集的时段，大部分企业开始举行笔试和面试。

**公务员：**国考网上报名确认及缴费，一般于11月上旬开始；准考证下载打印提醒毕业生，一般安排在11月底；公共科目笔试11月或12月举行。

**12月：（同上月）** 国科大将持续联系知名企事业单位举办专场宣讲会；

举办企业开放日活动；

结合毕业生就业节奏举办各类就业讲座活动（国考、省考、选调生、职业沙龙、就业技能等讲座）；

**求职：** 秋招笔试、面试的高峰期。在参与招考的同时，可继续关注最新发布的招聘信息，持续投递简历，增加就业机会。

**公务员：** 国考公共科目笔试11月或12月举行。

**1月：**做好春季毕业生派遣工作；

待就业毕业生持续多渠道关注招聘信息；

结束下一年度预毕业生数据审核工作，将预毕业生数据导入教育部系统；

**求职：**提醒毕业生利用寒假实习丰富简历，为节后春招做准备。

**公务员：**国考笔试成绩发布，提醒毕业生登录网站查询；查看笔试最低合格分数线和首批面试人选名单，各部门面试公告陆续发布。

**村官：**各省市报名时间不同，请及时关注相关招考信息。

**入伍：**全国征兵（女兵）上半年应征报名，一般于1月启动，可登录“全国征兵网”报名。

# 2024届毕业生去向

## 博士后单位

单位
中国科学院物理研究所
北京大学
南方科技大学
清华大学
北京高压科学研究中心
松山湖材料实验室
中国科学院理论物理研究所
中国科学院宁波材料技术与工程研究所
北京量子信息科学研究院
北京卫蓝新能源科技有限公司
复旦大学
京东方科技集团股份有限公司
南京大学
上海科技大学
深圳综合粒子设施研究院
西湖大学
浙江老鹰半导体技术有限公司
中国科学院半导体研究所
中国科学院大学
中国科学院金属研究所
中国科学院生物物理研究所

## 出国出境

单位名称
Hong Kong University
Technische Universität Darmstadt
阿卜杜拉国王科技大学
阿尔托大学
阿姆斯特丹大学
波士顿学院
德国不莱梅大学
德国哥廷根大学
德国马克斯普朗克结构与动力学研究所
多诺斯蒂亚物理研究中心
根特大学
加利福尼亚理工学院
剑桥大学
莱斯大学
美国北卡罗来纳州立大学
日本理化学研究所
香港科技大学
新加坡国立大学
新加坡南洋理工大学
英国利兹大学
待定

## 高校教职

单位名称
河南大学
华中科技大学
上海交通大学
网络空间部队信息工程大学
中国科学技术大学

# 2024届毕业生去向

## 企事业单位

北京中科创嘉人力资源咨询有限公司 北京理想汽车有限公司

埃特曼（北京）半导体技术有限公司 北京屹唐半导体科技股份有限公司

北京中科创嘉人力资源有限公司 宁德时代新能源科技股份有限公司

荣耀终端有限公司坪山分公司

北京车和家汽车科技有限公司

深圳新凯来

北京华为数字技术有限公司

北京北方华创微电子装备有限公司

松山湖材料实验室

北京超弦存储器研究院

浙江驰拓科技有限公司

中芯国际

长鑫存储技术有限公司

芯恩（青岛）集成电路有限公司

长江存储科技有限责任公司

隆基绿能科技股份有限公司西咸新区分公司

比亚迪汽车工业有限公司 西安隆基乐叶光伏科技有限公司

北方集成电路技术创新中心(北京)有限公司

北京未来印记科技有限公司（字节跳动）

简数图表  
dycharis.com

具体落实单位名称
中芯国际集成电路制造（上海）有限公司
中芯南方集成电路制造有限公司
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司
深圳市新凯来技术有限公司
芯恩（青岛）集成电路有限公司
长江存储科技有限责任公司
荣耀终端有限公司坪山分公司
隆基绿能科技股份有限公司西咸新区分公司
宁德时代新能源科技股份有限公司
松山湖材料实验室
西安隆基乐叶光伏科技有限公司
长鑫存储技术有限公司
浙江驰拓科技有限公司
埃特曼（北京）半导体技术有限公司
北方集成电路技术创新中心(北京)有限公司
北京北方华创微电子装备有限公司
北京超弦存储器研究院
北京车和家汽车科技有限公司
北京华为数字技术有限公司
北京理想汽车有限公司
北京未来印记科技有限公司（字节跳动）
北京屹唐半导体科技股份有限公司
北京中科创嘉人力资源有限公司
北京中科创嘉人力资源咨询有限公司
比亚迪汽车工业有限公司
比亚迪汽车工业有限公司
多场低温科技（北京）有限公司
广东横琴粤澳深度合作区华发容闳高级中学
广东实验中学
广东新型储能国家研究院有限公司
广州市八十六中学
广州市执信中学
国机重型装备集团股份有限公司
国家知识产权局专利局
极芯（上海）电子科技有限公司
江苏三月科技股份有限公司
江西铜业技术研究院有限公司

具体落实单位名称
昆明物理研究所
昆明冶金研究院有限公司
量子科技长三角产业创新中心
葡萄牙系统工程和计算机技术和科学研究所
上海飞埃技术有限公司
上海华为技术有限公司
上海镭望光学科技有限公司
上海中科飞测半导体科技有限公司
深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司
深圳耀石锂电科技有限公司
能量奇点能源科技有限公司
苏州实验室
苏州新东方培训学校有限公司
算丰科技(北京)有限公司上海分公司
同方威视技术股份有限公司
万龙时代科技有限公司
武汉市第二中学
西安拜福通科技有限公司
西南物理技术研究所
旭阳集团有限公司
因诺（上海）资产管理有限公司
有研金属复材技术有限公司
粤港澳大湾区（广东）量子科学中
长江先进存储产业创新中心有限责任公司
浙江华友钴业股份有限公司
中电海康集团有限公司
中国北方车辆研究所
中国电子科技集团公司第十一研究所
中国科学院青岛生物能源与过程研究所
中国科学院物理研究所
中国人民解放军第五三一工厂
中国移动通信集团福建有限公司（含下属分公
中科艾科米
中铝科学技术研究院有限公司
中石化石油化工科学研究所有限公司

# 2023届毕业生去向

## 博士后单位

数据图表

dycharts.com

天目湖先进储能技术研究院

上海科技大学

中国科学院大学 北京石墨烯研究院 中国科学院自动化研究所

宁波市东方理工高等研究院

重庆大学 松山湖材料实验室 合肥国家实验室

# 中国科学院物理研究所

南方科技大学 华为技术有限公司 北京大学

国家纳米科学中心 清华大学 北京师范大学

上海交通大学 北京量子信息科学研究院

杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院

深圳综合粒子设施研究院

中国科学院宁波材料技术与工程研究所

数据图表

dycharts.com

## 出国出境

### 博士后

单位名称
中国科学院物理研究所
松山湖材料实验室
清华大学
华为技术有限公司
宁波市东方理工高等研究院
北京大学
北京量子信息科学研究院
北京师范大学
北京石墨烯研究院
国家纳米科学中心
杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院
合肥国家实验室
南方科技大学
上海交通大学
上海科技大学
深圳综合粒子设施研究院
天目湖先进储能技术研究院
中国科学院大学
中国科学院宁波材料技术与工程研究所
中国科学院自动化研究所
重庆大学

单位名称
MAX-PLANCK-INSTITUT
香港科技大学
加州理工学院
以色列希伯来大学
慕尼黑大学
田纳西大学
科罗拉多大学博德分校
苏黎世联邦理工学院
西班牙Donostia国际物理中心
美国布朗大学
美国东北大学
特拉华大学
耶鲁大学
橡树岭国家实验室
瑞典查尔姆斯理工大学
香港城市大学
德国 维尔茨堡大学
奥格斯堡大学
美国莱斯大学

### 高校教职

单位名称
山西大学
杭州电子科技大学
沈阳工业大学
四川轻化工大学
战略支援部队航天工程大学
中国消防救援学院

# 2023届毕业生去向

## 就业

中国工程物理研究院材料研究所 深圳市中国仪器股份有限公司 芯原微电子(成都)有限公司  
武汉华星光电技术有限公司 河南省科学院量子材料与物理研究所 浙江省冶金研究院有限公司  
腾讯科技(深圳)有限公司 杭州华为企业通信技术有限公司 上海凯世通半导体股份有限公司  
南京中安半导体设备有限责任公司 北京华为数字技术有限公司 浪潮(北京)电子信息产业有限公司  
杭州广立微电子股份有限公司 巴斯夫杉杉电池材料有限公司 量子科技长三角产业创新中心  
睿初科技(深圳)有限公司 比亚迪股份有限公司 歌尔光学科技(青岛)有限公司  
武汉市第二中学 北京超弦存储器研究院 中芯国际 宁德时代 惠然科技有限公司  
北京车和家汽车科技有限公司 北京怀柔实验室 北京电子工程总体研究所  
杭州市长河高级中学 华为技术有限公司 北京荣耀终端有限公司  
武汉大学 深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司 之江实验室  
北京卫蓝新能源科技有限公司 北京比特大陆科技有限公司 京东方科技集团股份有限公司  
合肥国轩高科动力能源有限公司 多场低温科技(北京)有限公司 上海市曹杨第二中学  
上海哔哩哔哩科技有限公司 长江存储科技有限责任公司 牛津仪器科技(上海)有限公司  
中国科学院物理研究所 北方集成电路技术创新中心(北京)有限公司 上海概伦电子股份有限公司  
上海宇量昇科技有限公司 北京市产品质量监督检验研究院 深圳国际量子研究院  
武汉敏声新技术有限公司 杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院 芯恩(青岛)集成电路有限公司  
中国航天科技创新研究院 隆基绿能科技股份有限公司西咸新区分公司 中国航空制造技术研究院

单位名称	
华为	
中芯国际	
深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司	
怀柔实验室	
比亚迪股份有限公司	
中国科学院物理研究所	
长江存储科技有限责任公司	
宁德时代新能源科技股份有限公司	
多场低温科技(北京)有限公司	
北京比特大陆科技有限公司	
重庆新国大研究院	
中科创星科技投资有限公司	
中国航天科技集团有限公司五院五一〇所	
中国航天科技创新研究院	
中国航空制造技术研究院	
中国工程物理研究院材料研究所	
之江实验室	
浙江省冶金研究院有限公司	
芯原微电子(成都)有限公司	
芯恩(青岛)集成电路有限公司	
武汉市第二中学	
武汉敏声新技术有限公司	
武汉华星光电技术有限公司	
武汉大学	
腾讯科技(深圳)有限公司	
深圳市中国仪器股份有限公司	
深圳国际量子研究院	
上海宇量昇科技有限公司	
上海市曹杨第二中学	
上海凯世通半导体股份有限公司	
上海概伦电子股份有限公司	
上海哔哩哔哩科技有限公司	
睿初科技(深圳)有限公司	
牛津仪器科技(上海)有限公司	
南京中安半导体设备有限责任公司	
隆基绿能科技股份有限公司西咸新区分公司	
量子科技长三角产业创新中心	
浪潮(北京)电子信息产业有限公司	
京东方科技集团股份有限公司	
惠然科技有限公司	
河南省科学院量子材料与物理研究所	
合肥国轩高科动力能源有限公司	
杭州市长河高级中学	
杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院	
杭州广立微电子股份有限公司	
歌尔光学科技(青岛)有限公司	
北京中科创嘉人力资源有限公司	
北京卫蓝新能源科技有限公司	
北京市产品质量监督检验研究院	
北京荣耀终端有限公司	
北京电子工程总体研究所	
北京车和家汽车科技有限公司	
北京超弦存储器研究院	
北方集成电路技术创新中心(北京)有限公司	
巴斯夫杉杉电池材料有限公司	

# 2022届毕业生去向

## 博士后单位



## 博士后

单位名称
中国科学院物理研究所
中国科学院大学
松山湖材料实验室
清华大学
北京大学
南方科技大学
复旦大学
浙江大学
重庆大学
中山大学
中国科学院宁波材料技术与工程研究所
之江实验室
西湖大学
上海交通大学
南开大学
国信证券股份有限公司
国泰君安证券股份有限公司
东方晶源微电子科技(北京)有限公司
北京量子信息科学研究院
北京科技大学
北京工业大学
北京车和家信息技术有限公司

## 出国出境

单位名称
新加坡南洋理工大学
德克萨斯大学
密歇根大学
美国波士顿学院
以色列希伯来大学
斯洛文尼亚 Jozef Stefan 研究所
奥胡斯大学
纽约大学
美国佛罗里达大学
特温特大学
香港城市大学
东京都立大学
香港科技大学
德国埃朗根-纽伦堡大学
DESY
德国马普固体化学物理所
牛津大学
香港大学
马克思-普朗克核物理研究所
韩国基础科学研究院人工低维电子体系中心
美国橡树岭国家实验室
加拿大西安大略大学
劳伦斯伯克利国家实验室
新加坡国立大学
普林斯顿大学

## 高校教职

单位名称
成都理工大学
延安大学
四川师范大学
青岛大学
天津职业技术师范大学
韩山师范学院
云南大学
天津理工大学
西昌学院
辽宁大学
燕山大学
山东理工大学
国防科技大学
成都信息工程大学

# 2022届毕业生去向

## 就业



单位名称	
华为技术有限公司	
上海海思技术有限公司	
中芯国际	
北京超弦存储器研究院	
荣耀终端有限公司	
浙江驰拓科技有限公司	
睿初科技(深圳)有限公司	
北京有竹居网络技术有限公司	
比亚迪股份有限公司	
中信建投证券股份有限公司	
中微半导体有限公司	
中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
中国建设银行股份有限公司	
中国电子科技集团公司第三十二研究所	
中电太极(集团)有限公司	
中电科技集团重庆声光电有限公司	
长江存储科技有限责任公司	
英特尔半导体(大连)有限公司	
奔芯科技(杭州)有限公司	
芯恩(青岛)集成电路有限公司	
西安隆基乐叶光伏科技有限公司	
武汉天马微电子有限公司	
天府兴隆湖实验室	
思特威(上海)电子科技股份有限公司	
深圳市罗湖区新航道英语培训中心	
深圳市华讯方舟光电技术有限公司	
深圳市福田区人力资源服务中心	
深圳市创新投资集团有限公司	
上海蔚来汽车有限公司	
上海华力集成电路制造有限公司	
人民邮电出版社有限公司	
启元实验室	
宁德时代新能源科技股份有限公司	
南木浦山新材料(上海)有限公司	
龙芯中科技术股份有限公司	
量子科技长三角产业创新中心	
联合微电子中心有限责任公司	
溧阳天目先导电池材料科技有限公司	
昆明物理研究所	
科磊半导体设备技术(上海)有限公司	
航天科工六院	
杭州某国家实验室	
杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院	
广州市铁一中学	
广东芯粤能半导体有限公司	
北京中科创嘉人力资源有限公司	
北京无线测量研究所	
北京卫蓝新能源科技有限公司	
北京量子信息科学研究院	
北京金杜律师事务所	
北京国电高科科技有限公司	
北京东方计量测试研究所	
北京比特大陆科技有限公司	
北京紫光展锐通信技术有限公司	

**欢迎下面三位毕业生给大家做求职经验分享**

**1、郝斌（2024届）——字节跳动**

**2、袁震宇（2024届）——比特大陆**

**3、韩新伟（2024届）——理想汽车**

9.11 上午 M234 **明理时空讲座**——校招就业形势及应对  
校招就业形势、主要投递渠道、简历诊断、面试分享

**第二场就业分享会** 9.14晚上7点

- 1、刘俊德（2024届）——出国-德国
- 2、苏兆乐（2024届）——长江存储
- 3、李苇珂（2024届）——福建选调生（北京市选调）
- 4、赵睿（2022届）——博士后（现任物理所副研究员）

9.22 14:00-17:00 M234 **秋季双选招聘会**30+企业  
华为、比亚迪、京东方、字节、比特大陆、  
量子院、松山湖材料实验室、中科院天空院、苏州纳米所、  
附中、哈工大、南航、内蒙古师范大学.....

祝大家

求职成功，  
毕业顺利！

