

第十七届郭可信电子显微学与晶体学暑期学校暨 2026 冷冻电镜技术国际研

讨会第一轮通知

2026 年 8 月 19-25 日 中国北京

两年一度的郭可信冷冻电镜会议和暑期冷冻电镜研修班的命名源自 20 世纪 80 年代的中国电子显微学巨擘、准晶研究领域先驱——郭可信院士。郭可信先生同时也是一位受人景仰的育人导师，他在国内、乃至世界范围培养、启迪了一代又一代的冷冻电镜人才。

自 2008 年起，郭可信冷冻电镜会议和暑期冷冻电镜研修班不断地为年轻一代的科研工作者提供了进入领域的“敲门砖”，青年科研人员在会议和研修班期间可以面对面聆听学界翘楚，问对学术新知。历经十余年，郭可信会议逐步在世界范围内展现愈发深远的影响力。

2026 年郭可信冷冻电镜会议和暑期冷冻电镜研修班将由中国生物物理学会冷冻电子显微学分会主办，北京大学承办，兹定于 2026 年 8 月 19 至 25 日在北京市怀柔科学城召开。

会议将邀请国内外著名的专家学者，聚焦冷冻电镜的新技术与新方法、复杂体系生物结构研究、原位结构生物学的新方法及应用、以及 AI 助力冷冻电子显微学等前沿领域，为冷冻电镜的长期发展与繁荣提供持续驱动力。

热忱欢迎各位专家、学者、企业代表莅临本次学术盛会！

会议时间：

暑期冷冻电镜研修班：2026 年 8 月 19 日报到，2026 年 8 月 21 日离会

郭可信冷冻电镜会议：2026 年 8 月 21 日报到，2026 年 8 月 25 日离会

Conference Date

The 17th K Kuo Summer School of Electron Microscopy:
August 19-21, 2026

2026 International Symposium on Cryo-Electron Microscopy Technology: August 21-25, 2026

会议地点：

北京市怀柔区怀柔科学城城市客厅 A 活力环报告厅

组织机构：

主办单位：中国生物物理学会冷冻电子显微学分会

承办单位：北京大学

会议主题

- 1、冷冻电镜技术与方法学前沿
- 2、走向原位：冷冻电镜与结构细胞生物学
- 3、原子分辨率冷冻电镜：分子机制与药物发现
- 4、冷冻电镜与交叉学科融合

邀请嘉宾（持续更新）：

Alexey AMUNTS (SMART)

Wolfgang BAUMEISTER (Max Planck institute of Biochemistry)

Roland BECKMANN (LMU)

Guoqiang BI (University of Science and Technology of China)

Leifu CHANG (Purdue University)

Yifan CHENG (UCSF)

Wah CHIU (Stanford University)

Yao CONG (Shanghai Institute of Biochemistry and Cell Biology, CAS)

Radostin DANEV (The University of Tokyo)

Michael ELBAUM (Weizmann Institute of Science)

Ning GAO (Peking University)

Qiang GUO (Peking University)

Hongli HU (The Chinese University of Hong Kong)

Ning JIA (Southern University of Science and Technology)

Liwen JIANG (The Chinese University of Hong Kong)

Masahide KIKKAWA (The University of Tokyo)

Abhay KOTTECHA (St. Jude)

Ming LEI (Shanghai Institute of Precision Medicine)

Huilin LI (Van Andel Institute)

Xueming LI (Tsinghua University)

Jun LIU (Yale School of Medicine)

Alex de MARCO (NYSBC)

Holger MUELLER (UC-Berkeley)

Alexis ROHOU (Genentech)

Soung-Hun ROH (Seoul National University)

Christopher RUSSO (MRC Laboratory of Molecular Biology)

Daneng WANG (NYU)

Yanli WANG (Institute of Biophysics, CAS)

Beili WU (Shanghai Institute of Materia Medica, CAS)

Nieng YAN (SMART)

Jianyi YANG (Shandong University)

Peijun ZHANG (University of Oxford)

Suyang ZHANG (MRC Laboratory of Molecular Biology)

Xiaodong ZHANG (Francis Crick Institute)

Xinzheng ZHANG (Institute of Biophysics, CAS)

Yan ZHANG (Zhejiang University)

Qiangjun ZHOU (Vanderbilt University)

Z.Hong ZHOU (UCLA)

注册缴费:

I. 2026 冷冻电镜技术国际研讨会

2026 冷冻电镜技术国际研讨会注册费标准 (RMB)			
代表类别	2026 年 6 月 20 日 (含) 之前注册、缴费	2026 年 6 月 20 日之后注册、缴费	现场缴费
学生代表	2500 元	2800 元	3000 元
正式代表	3000 元	3300 元	3500 元

说明:

(1) 学生代表: 为全日制在读本科生、研究生, 不含博士后。

(2) 注册费包含 (i) 会议材料; (ii) 会议期间午、晚餐。差旅、住宿费需自理。

II. 第十五届郭可信电子显微学与晶体学暑期学校 (郭可信暑期冷冻电镜研修班):

郭可信暑期冷冻电镜研修班注册费标准 (RMB)			
代表类别	2026 年 6 月 20 日 (含) 之前注册、缴费/	2026 年 6 月 20 日之后注册、缴费	现场缴费
学生代表	4500 元	4800 元	5000 元
正式代表	5000 元	5300 元	5500 元

注: 此研修班费用已涵盖 2026 冷冻电镜技术国际研讨会注册费, 开注册费发票

*注册郭可信暑期冷冻电镜研修班的学员默认同时注册参加国际研讨会, 培训班人数上限为 100 人;

支付方式:

参会代表需要在官网完成注册

<https://www.bsc.org.cn/KuoSymposium/2026/cn-index.html>, 注册成功后可选择:

1、在线支付 (推荐): 在个人中心, 选择在线支付, 跳转至支付宝或微信, 完成缴费

2、银行汇款：

完成注册后，在个人中心勾选银行转账，汇款信息如下：

收款单位：中国生物物理学会

开户行：中国工商银行北京东升路支行

账号：0200006209014448518

特别提示：（1）汇款时请备注“冷冻电镜会议+参会代表姓名”，缴费后请将汇款凭证（银行汇款单）、缴费人信息（汇款人或单位、汇款金额）发送邮件（邮件名“冷冻电镜会议汇款凭证+参会代表姓名”）至中国生物物理学会 shitianjiao@bsc.org.cn 邮箱。

3、现场刷卡：

会议现场支持刷卡、支付宝、微信

退费规则：

1、凡已缴费的参会代表因故不能参加 2026 冷冻电镜技术国际研讨会的参会者，于 2026 年 8 月 15 日 24 时之前向会务组提出申请（shitianjiao@bsc.org.cn），组委会将扣除 200 元手续费（提供发票）后退还余款；8 月 16 日起将不再退款。

2、由于郭可信暑期冷冻电镜研修班人数有限，成功支付培训班费用后将不再处理退费申请。

征文及交流：

大会设有特邀报告、专题报告、口头报告、墙报交流等多种形式。为鼓励参会代表积极参与交流，大会将对会议提交摘要和情报评选，特别优秀者可在大会期间安排做口头报告。此外，大会将为部分参加口头报告的在读博士研究生提供参会期间所产生的国内城市间往返交通费（经济舱机票或二等座火车票）及/或会议期间住宿费全额资助，具体遴选办法以后续通知为准。欢迎踊跃投稿！

1.摘要提交格式

报告摘要要求英文，不多于 300 字。摘要以 Word 形式提交，包括题目，作者，单位，邮政编码、联系电话或电子邮箱地址和正文。格式如下：

- 标题：12 号大写 Arial；
- 作者相关信息：10 号 Times New Roman（若有多个作者，请用下划线标明报告人）；
- 正文：12 号 Times New Roman；
- 文件命名为“摘要+姓名+所在单位”。

摘要提交截止日期：2026 年 7 月 20 日

2.墙报提交要求

墙报要求英文，内容需与大会主题相关，具体包含题目、作者、单位、邮政编码、邮箱、摘要、研究目的、方法、结果和结论。

- 墙报格式：120cm 高 * 90cm 宽（竖版），英文，字体为 Times New Roman，线图和照片需清晰美观；
- 文件命名为“墙报+姓名+所在单位”。

墙报需用激光打印或放大，线图和照片需清晰美观，请参会代表根据要求携带至会场，根据墙报号进行张贴。

墙报征集截止时间：2026年7月20日

会议联系人：

1、会议注册

姓名：史天娇

电话：+86-64889894，E-mail: shitianjiao@bsc.org.cn

2、论文摘要提交

姓名：杨淑真

单位：北京大学

电话：+86 18059849002，E-mail: shuzhenyang@pku.edu.cn

3、会议赞助参展

姓名：郭振玺

姓名：13466664284，邮箱 E-mail: guozhenxi@pku.edu.cn

姓名：龙静萍

电话：+86-64889894，E-mail: longjingping@bsc.org.cn

