

第二届全国低温物理会议

2026. 04. 09-13 陕西·西安

第一轮通知

第二届全国低温物理会议定于 2026 年 04 月 09 日~13 日在西安举行。我们真诚邀请您参加这一低温物理学领域的盛会。本次会议将由中国物理学会低温物理专业委员会主办，陕西科技大学物理与信息科学学院承办，旨在为从事相关研究的理论和实验科学工作者提供一个交流平台，探讨国际低温物理领域发展的新动向，寻求和发展跨单位的合作。现将会议有关事项通知如下：

一、会议学术委员会

主任：陈仙辉

副主任：封东来 雒建林 王亚愚（按拼音排列）

秘书长：程金光

委员：（按拼音排列，共 34 人）

陈仙辉，陈剑豪，程金光，范桁，封东来，江开军，金魁，李丹枫，李源，林熙，刘灿华，刘洋，卢海舟，雒建林，彭莹莹，彭勇，沈洁，宋灿立，王积银，王猛，王先杰，王亚愚，温锦生，杨欢，姚道新，于国强，翟荟，张金星，张靖，张警蕾，张童，朱增伟，朱礼军，周树云

二、地方组委会

名誉主席：黄剑锋（陕西科技大学校长），陆赵情（陕西科技大学副校长）

主席：孙敏，张鹏伟，张晓斐（按拼音排列）

副主席：罗道斌，刘建科（按拼音排列）

委员（按拼音排列）：

曹文斌、杜高辉、邓萌、丁书凯、韩斌、何跃文、李百宏、李冠强、李高阳、李少鹏、马淑芳、牛永、彭聘、苏庆梅、邵鹏、尉国栋、王林雪、王红军、王有庆、余愿、杨子颐、杨增强、赵娟宁、张亚妮、张建利

三、会议主题

- 1) 量子气体，量子流体，量子固体及相关宏观量子现象。召集人：张靖、苑震生、翟荟、刘雄军；联系人：王林雪（wanglinxue@sust.edu.cn）。
- 2) 超导电性，强关联电子体系，量子相变等。召集人：李世燕、金魁、王健、周毅、吴涛；联系人：韩斌（binhan@sust.edu.cn）。
- 3) 固体及其表面/界面的磁性，自旋电子学，多铁材料物性，热学性质等。
召集人：于国强、张金星、吴镒、王建波、王先杰；联系人：牛永

(niuyong1905@sust.edu.cn)。

- 4) 低维材料和纳米器件的物性，拓扑绝缘体/外尔半金属，量子输运，量子计算，低温实验技术与应用。召集人：张远波、翁红明、陆朝阳、林熙、陈剑豪；联系人：李高阳 (ligy@sust.edu.cn)。

四、会议详细信息

1) 会议时间

4月09日：报到

4月10日上午：开幕式

4月10日下午——4月12日上午：各分会报告

4月12日下午：闭幕式

4月13日：离会

2) 会议地点

曲江国际会议中心

地址：陕西省西安市雁塔区汇新路15号（汇新路与会展东路东北角）

3) 注册信息

为了确保本次会议顺利举行，需提前准确统计与会人员相关信息，以便组委会可以提前做好相应准备，请大家在2026年3月10日之前通过网站<http://201tp.cpsjournals.cn>完成注册。如网上注册有问题，请通过email或电话和会务组人员直接联系注册（见后面“联系方式”）。

会务费：老师1800元，学生1500元（学生需要出示学生证，对于中国物理学会会员，会务费优惠200元，请在“个人信息”页面提供CPS会员登记号）。

会务费缴纳可通过汇款和现场缴纳的方式完成，现场缴费可通过刷卡、现金、支付宝及微信缴费。本次会议注册费由西安凯立会议会展有限公司统一代收并开票，注册费发票将在会议结束后以电子邮件形式提供给大家。

4) 交通和住宿

会议期间用餐统一安排，交通、住宿费用自理。住宿可以通过注册网站预定酒店或自行预定周边酒店。

五、会议报告

本次会议投稿只接受论文摘要。论文摘要投稿可选择口头报告或者海报张贴，最终的交流方式由各分会负责人确定。本次会议不会在任何刊物上出版会议文集，所有接受的投稿将作为会议资料结集成册。

格式要求：用Word文档编排，内容包括题目、作者、单位地址和邮编、电子邮件地址、关键词和摘要正文及参考文献、图表（如有必要）等。要求不超过一个A4页面，800字左右，图片不超过一张，参考文献不超过10篇。具体可见

注册网站附件模板。

投稿方式：点击主页“投稿”即可。

投稿截止时间：2026 年 3 月 8 日。

会议提供会场墙报印刷版的张贴:会场墙报由投稿人自行印刷，尺寸为 90cm×120cm (宽×高)，并在右上角标明分会场。组委会将提供墙报展位。

六、会议赞助及参展

有意进行会议赞助和参展的单位，组委会将提供相应服务，包括:网站及会议程序册展示、产品广告展位、展台及其他赞助及展示相关需求。有意向的单位可与组委会专门负责人员联系。

联系人：雷迎花：17391150391，livialei@kailimice.cn

七、联系方式

会务组人员：

张晓斐：xfzhang@sust.edu.cn, 18706791661

李高阳：ligy@sust.edu.cn, 15002555080

雷迎花：livialei@kailimice.cn

会议网站：<http://20ltp.cpsjournals.cn>

中国物理学会低温物理专业委员会

陕西科技大学物理与信息科学学院

2026 年 01 月 13 日