

中国核学会

中核学发〔2023〕98号

关于注册报名第二十五届中国科协年会 “核能聚变点亮未来”论坛的通知

各相关单位和个人：

由中国科学技术协会和安徽省人民政府共同主办的第二十五届中国科协年会将于2023年10月22日至24日在安徽省合肥市举办。本次年会主题为“创新引领 自立自强——打造高质量科技创新策源地”。

年会期间，中国核学会承办的“核能聚变点亮未来”论坛将于2023年10月23日在安徽省合肥市世纪金源大饭店举办。论坛由核工业西南物理研究院和中国科学院合肥物质科学研究院等离子体研究所协办。请相关单位和该领域科技专家积极参会。

一、时间及地点

论坛时间：2023年10月22日（注册报到），10月23日（论

坛举办日)

论坛地点：安徽省合肥市世纪金源大饭店宴会厅 1 厅（安徽省合肥市包河区徽州大道 5558 号）

二、 组织机构

承办单位：中国核学会

协办单位：核工业西南物理研究院、中国科学院合肥物质科学研究院等离子体研究所

三、 学术委员会

主任：杜祥琬，中国工程物理研究院高级科学顾问，中国工程院院士

委员：

万元熙，中国科学技术大学，中国工程院院士

李建刚，中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所首席科学家，中国工程院院士

万宝年，中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所首席科学家，中国科学院院士

刘 永，中核集团战略咨询委委员/核工业西南物理研究院科技委主任

宋云涛，中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所所长

钟武律，核工业西南物理研究院聚变科学所所长

丁永华，华中科技大学教授

王正泓，大连理工大学物理学院党委书记，教授

许宇鸿，西南交通大学聚变科学研究所首席教授，所长

蓝可，北京应用物理与计算数学研究所研究员

高翔，中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所聚变堆总体研究室首席科学家

四、议程安排

9:00-9:05 论坛开幕

主持人：刘建桥，中国核学会副理事长兼秘书长

9:05-9:30 领导致辞

9:30-17:20 主旨报告

报告 1. (题目待定)

报告嘉宾：杜祥琬，中国工程院院士，中国工程物理研究院高级科学顾问

报告 2. 托起明天的太阳

报告嘉宾：李建刚，中国工程院院士，中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所首席科学家

报告 3. 国际热核聚变实验堆 (ITER) 项目最新进展

报告嘉宾：罗德隆（视频报告），ITER 副总干事

报告 4. (题目待定)

报告嘉宾：刘永，中核集团战略咨询委委员/核工业西南物理研究院科技委主任

报告 5. EAST 超导托卡马克物理实验研究进展

报告嘉宾：宋云涛，中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所所长

报告 6.中国环流装置简介及实验研究进展

报告嘉宾：钟武律，核工业西南物理研究院聚变科学所所长

报告 7.J-TEXT 托卡马克物理实验进展

报告嘉宾：丁永华，华中科技大学教授

报告 8. 大连理工大学磁约束聚变理论与模拟研究进展

报告嘉宾：王正涵，大连理工大学物理学院党委书记，教授

报告 9. 中国首台准环对称仿星器（CFQS）研究进展

报告嘉宾：许宇鸿，西南交通大学聚变科学研究所首席教授，所长

报告 10.走向可重复、可预测、高增益聚变新时代

报告嘉宾：蓝可，北京应用物理与计算数学研究所研究员

五、论坛注册和报到

论坛根据中国科协年会统一安排进行网上注册报名。会务系统将于**10月16日**关闭，请务必在此日期前报名，并填写行程信息和酒店信息，以便大会统一安排交通和住宿。

会务系统访问地址如下：

1. Web 版：kxnh-kc.cast.org.cn。

2. 微信公众号入口：关注智慧科协--点击底端菜单栏“科协年会”进入报名页面，或直接手机访问 H5 版：kxnh-h5-kc.cast.org.cn。



3. 进入网站后，点击“参会报名”即可开始报名，在填写个人信息后，请选择“核能聚变点亮未来”论坛，填写邀请码 9dtk35，点击下方“提交”按钮即可完成报名。报名成功后，需由会议管理员审核通过方可参会。另请务必填写行程信息和酒店信息。

4. 请于 10 月 22 日在论坛举办酒店一楼大厅现场报到，领取会议材料。

六、联系方式

联系人：朱彦彦

联系电话：010-68576110

电子邮箱：cns_zyy@126.com

