

中国核能行业协会

中核协研函〔2026〕201号

关于举办中国核能行业协会 2026 春季核能可持续发展论坛的通知

各有关单位：

为深刻认识核能在新型能源体系中的地位和作用，推动“十五五”时期核能高质量发展取得新的更大成效，助力我国能源强国目标实现，中国核能行业协会将于2026年4月17日在北京市天泰宾馆举办以“核能创新助力能源强国建设”为主题的2026春季核能可持续发展论坛。

本次论坛邀请有关政府部门作主旨演讲，相关核电集团公司领导作主题报告，行业相关领域院士、资深专家作专题报告与互动交流。论坛期间将正式发布《中国核能发展报告（2026）》蓝皮书，举办中国核能行业协会科学技术奖颁奖典礼等。现将有关事项通知如下：

一、时间和地点

- 论坛时间：2026年4月17日 9:00—18:00
- 论坛地点：北京天泰宾馆三层报告厅（北京市西城区

南礼士路头条1号)

3. 报到时间:

参会人员: 4月16日 15:00—19:30

4月17日 7:30—8:45

获奖代表: 4月16日 15:00—19:30

4. 报到地点: 北京天泰宾馆一楼大厅

二、日程安排

论坛议程安排详见附件1, 动态信息敬请关注协会官网(www.china-nea.cn)及微信公众号(中国核协)。

三、参会人员

1. 特邀代表, 包括相关政府部门领导、论坛发言嘉宾、协会理事会成员。

2. 协会会员单位代表。根据《中国核能行业协会会员管理办法》“第四章会员基本服务”规定, 原则上协会副理事长、常务理事、理事单位、普通会员单位免费参会代表的名额分别为5、3、2、1人。

3. 获奖者代表, 包括2025年度中国核能行业协会科学技术奖一、二等奖获奖项目的第一完成人、创新团队奖团队带头人1人以及青年创新人物获奖者。

4. 特邀媒体、涉核院校、相关机构代表。

5. 非会员单位代表。

四、报名及缴费

1. 参会请扫码报名, 报名截止时间为2026年4月10日。



2. 非会员单位需交纳会议费 1500 元/人。请提前转账至协会账户（中国银行北京西三环北路支行，338966139210），协会将开具“会议费”发票。

五、其他事项

1. 中国核能行业协会科学技术奖颁奖典礼将于 4 月 16 日 19:30 在会场内进行彩排。

2. 论坛安排 4 月 17 日工作午餐，住宿自理。

六、联系人

1. 论坛发言嘉宾

贾子蔚，010-56971717 / 17600156277

2. 科技奖获奖者代表

骆效能，010-56971744 / 17343091225

3. 媒体记者

何 玲，010-56971773 / 18310823627

4. 会务联系人

王奕博，010-56971737 / 13581516626

曹康静，15313636635

特此通知。

附件：中国核能行业协会 2026 春季核能可持续发展论坛议程预安排



附件

中国核能行业协会 2026 春季核能可持续发展论坛议程预安排

主持人：曹述栋，中国核能行业协会常务副理事长

09:00-09:05 主持人介绍参会嘉宾、议程安排等

第一部分 开幕致辞

09:05-09:25 杨长利 中国核能行业协会轮值理事长

第二部分 主旨演讲

09:25-09:40 董保同 生态环境部副部长

国家核安全局局长

09:40-09:55 刘敬 国家原子能机构副主任

09:55-10:10 何洋 国家能源局副局长

第三部分 成果发布

10:10-10:35 《中国核能发展报告（2026）》蓝皮书发布
——王毅韧，中国核能发展报告首席专家、国家原子能机构原副主任

第四部分 颁奖典礼

10:35-10:50 中国核能行业协会科学技术奖颁奖

第五部分 主题报告

10:50-11:10 陈军利 中国核工业集团有限公司副总经理

- 11: 10-11: 30 蔡 振 中国广核集团有限公司副总经理
- 11: 30-11: 50 卢洪早 国家电力投资集团有限公司副总经理
- 11: 50-12: 10 李启钊 中国华能集团有限公司副总经理
- 12: 10-13: 30 午餐、休息

下午议程

主持人：郭利民，中国核能行业协会秘书长

- 13: 30-13: 35 主持人介绍议程安排

第六部分 专题报告

- 13: 35-13: 55 以核聚变赋能未来产业发展
——李建刚，中国工程院院士、中国科学院等离子体所研究员
- 13: 55-14: 15 我国天然铀勘查开发技术发展
——苏学斌，中国工程院院士、中核集团首席科学家
- 14: 15-14: 35 “十五五”新型电力系统发展与创新
——罗必雄，电力规划设计总院院长
- 14: 35-14: 55 煤电厂改建核能项目问题研究
——王炳华，国家电投集团原董事长
- 14: 55-15: 15 核能在绿色低碳交易体系中的政策问题研究
——黄峰，中国国际工程咨询有限公司原副总经理

会间休息（20分钟）

- 15: 35-15: 55 “华龙一号” 技术融合与创新
——华龙国际核电技术有限公司
- 15: 55-16: 15 “国和一号” 技术创新与改进
——郑明光，国家电投“国和一号”总设计师
- 16: 15-16: 35 小堆及第四代核能系统发展与展望
——赵成昆，国家核安全局原局长
- 16: 35-16: 55 一体化闭式循环快堆核能系统研发及展望
——张东辉，中核集团首席科学家、中核霞浦核电有限公司总工程师
- 16: 55-17: 15 聚变技术研发及工程化进展与展望
——刘叶，核工业西南物理研究院党委书记
- 17: 15-17: 50 **提问与交流研讨**
- 17: 50-18: 00 会议总结
——曹述栋，中国核能行业协会常务副理事长