

# 中国制冷学会

中冷字〔2023〕104号

## 中国制冷学会关于成立新型储能技术及综合能源系统工作委员会的通告

经十届八次常务理事会审议通过，中国制冷学会决定成立新型储能技术及综合能源系统工作委员会。

双碳目标下新型能源系统的能源结构、平衡机理和稳定特性面临显著变化，平衡和稳定支撑能力不足。储能作为重要支撑，其内外特性、调度、并网控制等共性关键技术以及分析评估范式亟需突破。工作委员会将团结储能领域广大科技工作者和相关企业，围绕新型储能技术及能源系统的关键部件开发、能效计量及标准、相关技术的示范应用等方面开展工作，促进制冷、供热技术创新，助力能源转型。

第一届中国制冷学会新型储能技术及综合能源系统工作委员会聘任：

李明佳为主任委员；

吴玉庭、薛小代2人为副主任委员；

曹锋等25人为委员，其中王睿兼秘书长；

张雯等2人为秘书。

工作委员会委员及秘书处成员任期为4年。

特此通告。

附件：1. 工作委员会名单



## 附件

# 工作委员会名单

### 主任委员

李明佳 北京理工大学教授，国家“万人计划”青年拔尖人才，军委科技委基础加强计划重点基础研究项目首席科学家

### 副主任委员

吴玉庭 北京工业大学教授，传热强化与过程节能教育部重点实验室副主任

薛小代 清华大学副教授，国家“万人计划”青年拔尖人才

### 委员

曹 钜 西安交通大学教授，教育部长江学者特聘教授，低温技术与装备教育部重点实验室副主任

曹晓玲 西南交通大学高级工程师，机械工程学院建筑环境与能源应用工程系实验室主任

高 波 中国科学院理化技术研究所研究员，国家杰出青年科学基金获得者，中法低温计量科学与技术国际联合实验室副主任

高 强 三花新能源热管理科技（杭州）有限公司副总经理

龚领会	中国科学院理化技术研究所研究员，中山先进低温技术研究院院长
何 燕	青岛科技大学教授，机电工程学院院长兼智能制造学院院长，泰山学者特聘专家
江海昊	美的集团家用空调事业部储能产品研发总监
矫晓龙	青岛海信日立空调系统有限公司智能化推进部总经理
赖艳华	山东大学教授
李 爽	冰山冷热科技股份有限公司新能源技术部部长
蔺新星	中国三峡集团科学技术研究院新能源与新型电力系统工程研究中心专业师
刘 锋	清华大学电机工程与应用电子技术系副教授
宋盼盼	北京理工大学副教授，能源与动力工程系副主任
苏 杨	中核战略规划研究总院高级工程师
孙大明	浙江大学副教授，浙江省制冷与低温技术重点实验室办公室主任
孙秋野	沈阳工业大学副校长，教授，国家“万人计划”科技创新领军人才
王国华	中盐金坛盐化有限责任公司副总经理、副总工程师，教授级高级工程师
王 军	海尔智慧楼宇储能温控产品设计总监
王 睿	东北大学副教授，青年人才托举工程获得者

王 欣 北京理工大学副教授，博士后创新人才支持计划获得者

于志强 冰轮环境技术股份有限公司首席科学家、总工程师，研究员

岳 宝 美的楼宇科技事业部先行研究中心主任

张立智 青岛海尔空调器有限公司平台长，正高级工程师

张延蕾 中车大连机车研究所有限公司正高级工程师

张永昌 华北电力大学教授，国家“万人计划”青年拔尖人才

秘书长（兼）

王 睿 东北大学副教授，青年人才托举工程获得者

秘书

张 雯 中国制冷学会国际部副主任，工程师

李 冬 西安交通大学助理教授