

中国可再生能源学会文件

关于召开 2018 中国可再生能源学术大会的通知

各有关单位及会员：

随着世界能源及经济结构的深度调整，可再生能源、新能源的发展已成为影响全球经济及生态环境的重要因素，而中国在全球能源市场中的地位日益举足轻重，更是成为全球可再生能源快速发展的引领者。

党的十九大对能源工作提出了新使命和新要求，新形势下为推进新技术的交流、推广及应用，促进我国可再生能源产业体系更加科学、更为高效，以实现与全球能源产业的同步转型，中国可再生能源学会拟于 2018 年 8 月 21-23 日在京召开中国可再生能源学术大会，大会主题为“绿色能源·创新引领”。此外，为引导青年学子把创新激情与国家重大战略需求结合，学会同时启动首届全国大学生可再生能源科技竞赛。

本次会议预计规模 1200 人以上，开幕式主论坛将力邀国内外著名专家学者分别阐述各项可再生能源及新能源技术的未来发展趋势；召开涉及光伏、风能、生物质能、海洋能、地热能、天然气水合物、清洁取暖和低能耗建筑、氢能与燃料电池、可再生能源与新一代电力系统、太阳能光化学转化和利用、储能等十余个专题的 20 多场次学术分场会议；各分场会议在充分交流、凝练专家学者共识的基础上形成会议研讨成果并在闭幕式上进行分享，旨在繁荣学术思想、引领行业创新发展。现就大会有关事项通知如下：

- 一、会议名称：2018 中国可再生能源学术大会
- 二、会议时间：2018 年 8 月 21-23 日，8 月 20 日（周一）报到
- 三、会议地点：北京·九华山庄 16 区九华国际会展中心大酒店（地

址：北京市昌平区顺沙路 75 号，电话：010-61782288）

四、 会议主题：绿色能源·创新引领

五、 主办单位：中国可再生能源学会

六、 支持单位（排名不分先后）：国家可再生能源中心、中国光伏行业协会、中国能源研究会、中国节能协会、中国农村能源行业协会、全国工商联新能源商会、国际铜业协会、全球能源互联网发展合作组织、国际太阳能学会（邀请中）、全球风能理事会（邀请中）等

七、 组织架构

• **大会主席：**

谭天伟 中国可再生能源学会理事长

北京化工大学校长，中国工程院院士

• **程序委员会主席：**

李宝山 中国可再生能源学会副理事长，科学技术部原副巡视员

• **学术委员会主席：**

许洪华 中国可再生能源学会副理事长

北京科诺伟业科技股份有限公司董事长

• **评奖委员会主席：**

吴创之 中国可再生能源学会副理事长，中国科学院广州分院院长

• **大会秘书长：**

祁和生 中国可再生能源学会秘书长

• **专家顾问委员会（拟邀请）**

主 席：陈 勇 中国科学院广州分院原院长，中国工程院院士

委 员：（按姓氏拼音排序）

陈 军 中国可再生能源学会理事，氢能专委会副主任
南开大学副院长，中国科学院院士

杜祥琬 中国工程院原副院长，中国工程院院士

郭烈锦 中国可再生能源学会理事，氢能专委会副主任
西安交通大学主任，中国科学院院士

蒋剑春 中国可再生能源学会常务理事，生物质能专委会副主任
中国林科院林产化学工业研究所原所长，中国工程院院士

李 灿 中国可再生能源学会常务理事，氢能专委会副主任
中国科学院大连化学物理研究所主任，中国科学院院士

李耀华 中国科学院电工研究所所长

杨德仁 中国可再生能源学会常务理事，光伏专委会副主任
浙江大学硅材料国家重点实验室主任所长，中国科学院院士

杨勇平 华北电力大学校长

余贻鑫 天津大学电气与自动化工程学院教授，中国工程院院士

徐建中 中国科学院工程热物理研究所研究员，中国科学院院士

赵进才 中国可再生能源学会理事，光化学专委会副主任
中国科学院化学研究所副主任，中国科学院院士

黄其励 国家电力公司东北公司原总工程师，中国工程院院士

周孝信 中国电力科学研究院研究员，中国科学院院士

• 分场会议主席及专家顾问（按姓氏拼音排序）

蒋利军 中国可再生能源学会副理事长，北京有色金属研究总院所所长

- 李 伟 中国可再生能源学会海洋能专委会主任，浙江大学教授
- 李小森 中国可再生能源学会天然气水合物专委会主任
中国科学院广州能源研究所副所长
- 刘久荣 北京市水文地质工程地质大队，总工程师
- 徐 伟 中国可再生能源学会热利用专委会主任
中国建筑科学研究院建筑环境与节能研究院院长
- 姚兴佳 中国可再生能源学会副理事长，沈阳工业大学名誉院长
- 袁振宏 中国可再生能源学会生物质能专委会主任
中国科学院广州能源研究所研究员
- 张运洲 中国可再生能源学会发电并网专委会主任
国网能源研究院院长
- 赵 颖 中国可再生能源学会副理事长
南开大学电子信息与光学工程学院院长
- 仲继寿 中国可再生能源学会副理事长，中国建筑学会秘书长
- 邹志刚 中国可再生能源学会光化学专委会主任
南京大学教授，中国科学院院士

八、 日程概览

8月20日	学会九届二次理事会会议
8月21日	中国可再生能源学术大会开幕式及主论坛
	欢迎晚宴
8月22日	专题会议：光伏、风能、生物质能、海洋能、地热能、天然气水合物、清洁取暖和低能耗建筑、氢能与燃料电池、可再生能源与新一代电力系统、太阳能光化学转化和利用、储能等
8月23日	大会闭幕式及颁奖典礼

九、 论文征集

- 论文统一经大会网站在线提交,2018年7月1日截稿。论文提交时,请务必使用PC端浏览器打开大会网站 www.creac.org.cn, 或论文提交页面 <http://event.31huiyi.com/1316378648>;
- 各专题对提交论文进行评审, 评选并表彰优秀论文、优秀墙报。择优收录至论文集、或《太阳能学报-2018学术大会专刊》, 或经作者本人同意, 大会将选取未发表过的优秀论文推荐到核心期刊《太阳能学报》、《太阳能》、《中国电力》等优先发表, 全文可在《中国知网》、《中国学术期刊(光盘版)》、《中国核心期刊(遴选)数据库》和《中文科技期刊数据库》检索。

十、 会议注册与赞助

会前请通过大会网站: www.creac.org.cn (或论文提交页面 <http://event.31huiyi.com/1316378648>) 在线注册并缴纳会议注册费。会议注册费包含参加大会开幕式、主论坛、专题会议、欢迎晚宴及会期午、晚餐、会议资料。会议注册收费标准如下:

- 会议注册: 2500元/人·会期;
- 学会会员(已完成2018年度学会会员会费缴费)或5月30日前注册享有优惠注册: 2000元/人·会期;
- 学生注册: 1000元/人·会期

另外, 本次大会的赞助机会与相应丰厚权益请详询大会秘书处。

十一、 联系方式

大会官网: www.creac.org.cn

学会网站: www.cres.org.cn

学会微信公众号: cres2017



大会秘书处	邢 迎	82547225, 13910150076 xingying@mail.iee.ac.cn
-------	-----	--

	孙孟佳	82547226, 18510964762 sunmengjia@mail.iee.ac.cn
光伏分场会议	王俞茜	82547025, 18601135440 wangyuxi@mail.iee.ac.cn
风能分场会议	蒋园园	59796665-3616, 18612465887 jiangyy@cwea.org.cn
生物质能分场会议	杨树华	0371-56863113, 18638929037 634874181@qq.com
海洋能分场会议	于通顺	18562867880 yutongshun607@163.com
地热能分场会议	李元普	137010155481 liyuanpu@263.net
天然气水合物分场会议	李刚	13826010105 ligang@ms.giec.ac.cn
清洁取暖和低能耗建筑分场会议	王敏	13801316252 minwangbeijing@yahoo.com
氢能与燃料电池分场会议	武媛方	13810717253 yf_wu27@163.com
可再生能源与新一代电力系统分场会议	张栋	13681210529, xtsa@163.com
太阳能光化学转化和利用分场会议	林原	82615031, 13693356464 linyuan@iccas.ac.cn
	张迪	15600589203 zhangdi315@iccas.ac.cn
储能分场会议	张新楠	13311276132 zhangxinnan@ncepupark.com
	李琳琳	13701122892 lilinlin@ncepupark.com
九华山庄会展销售经理	李明	13910176607 13910176607@163.com

在此,我们诚挚地邀请您关注、参与此次学术大会,与我们共同携手,为推进能源领域的变革与发展贡献一份力量。

附件:学术大会会场交通及住宿信息



附件：

2018 中国可再生能源学术大会 会场交通及住宿信息

一、会场交通信息

会场地址：北京市昌平区顺沙路 75 号，电话:010-61782288



(一) 从北京首都国际机场出发

自驾：

- 线路一：机场北线高速-天北路-顺沙路，约 25 公里。
- 线路二：货运北路-机场北线高速-京承高速-北六环，约 30 公里。

出租车：预计花费 80 元。

公共交通：

- 线路一：乘机场大巴回龙观线，至名流花园站下车，步行至名家四区公交站，乘 417 路/860 路/487 路公交车至平西王府路口东公交站，步行至平西王府路口北公交站乘 984 路至九华山庄公交车站，下车后步行约 900 米至九华山庄 16 区，全程约 1 小时 40 分钟，预计花费 34 元。
- 路线二：乘机场大巴回龙观线，至未来科技城站下车，步行至小河湾公交站，乘坐昌 27 路公交车至土沟新村公交站下车，步行至前蔺沟站，乘坐昌 51 路公交车至九华山庄公交站，下车后步行约 900 米至九华山庄 16 区，全程约 1 小时 50 分钟，预计花费 34 元。
- 路线三：乘地铁机场线至三元桥地铁站，换成地铁 10 号线外环至惠新西街南口，换乘地铁 5 号线至天通苑地铁站，步行至东三旗南站公交站乘 984 路公交车至九华山庄公交站，下车后步行约 900 米至九华山庄 16 区，全程约 2 小时，预计花费 35 元。

（二）从北京南站出发

自驾：

- 线路一：东二环/东三环-S11 京承高速-六环，约 53 公里。
- 路线二：西二环-安立路-立汤路，约 43 公里。

出租车：预计花费 200 元。

公共交通：

- 线路一：乘地铁 14 号线东段至蒲黄榆地铁站，换乘地铁 5 号线至天通苑地铁站，步行至东三旗南站公交站乘 984 路公交车至九华山

庄公交站，下车后步行约 900 米至九华山庄 16 区，全程约 2 小时，预计花费 9 元。

- 线路二：乘地铁 4 号线大兴线至菜市口地铁站，换乘地铁 7 号线至磁器口地铁站，换成地铁 5 号线至天通苑地铁站，步行至东三旗南站公交站乘 984 路公交车至九华山庄公交站，下车后步行约 900 米至九华山庄 16 区，全程约 2 小时，预计花费 9 元。

（三）从北京西站出发

自驾：

- 线路一：西二环-G6 京藏高速/S11 京承高速-六环，全程约 55 公里。
- 线路二：西二环-安立路-立汤路，全程约 40 公里。

出租车：预计花费 200 元。

公共交通：

- 线路一：乘地铁 7 号线至磁器口地铁站，换成地铁 5 号线至天通苑地铁站，步行至东三旗南站公交站乘 984 路公交车至九华山庄公交站，下车后步行约 900 米至九华山庄 16 区，全程约 2 小时，预计花费 9 元。
- 线路二：在北京西站公交站乘 21 路公交车至牡丹园东公交站-换乘 345 路快车至沙河公交站-换乘 945 路公交车至葫芦和公交站-下车后步行约 1.3 公里至九华山庄 16 区，全程约 2 小时 20 分钟，预计花费 12 元。

（四）从北京南苑机场出发

自驾：

- 路线一：东南四环/东南二环-S11 京承高速-北六环，约 63 公里。

➤ 路线二：东南四环-北苑路-立汤路，约 54.6 公里。

出租车：预计花费 220 元。

公共交通：

➤ 路线一：乘机场大巴西单专线至大红门公交站，步行至大红门地铁站乘地铁 10 号线外环至宋家庄地铁站，换乘地铁 5 号线至天通苑地铁站，步行至东三旗南站公交站乘 984 路公交车至九华山庄公交站，下车后步行约 900 米至九华山庄 16 区，全程约 2 小时 15 分钟，预计花费 24 元。

➤ 路线二：乘机场大巴西单专线至前门公交站，步行至前门地铁站乘地铁 2 号线外环至崇文门地铁站，换乘地铁 5 号线至天通苑地铁站，步行至东三旗南站公交站乘 984 路公交车至九华山庄公交站，下车后步行约 900 米至九华山庄 16 区，全程约 2 小时 25 分钟，预计花费 33 元。

(五) 从地铁 5 号线天通苑北站（距会场最近的地铁站）出发

自驾：立汤路辅路-立汤路-顺沙路，约 13.2 公里。

出租车：预计花费 50 元。

公共交通：从地铁天通苑北站南公交站乘 984 路公交车至九华山庄公交站，下车后步行 900 米至九华山庄 16 区，全程约 1 小时，预计花费 3 元。

特别提示：大会将于 8 月 20 日报到全天、21 日上午开幕式前、23 日中午会议闭幕午餐会后，为与会人员提供往返地铁 5 号线天通苑北地铁站与会场间的摆渡车，具体车辆安排请关注大会网站 www.creac.org.cn。

二、会场住宿信息

(一) 会议酒店：北京碧桂园九华山庄 16 区，房型及价格如下：

房型	门市价格 (元/间夜)	参会优惠价
商务套房	1800	900 元/间夜
大床房	980	490 元/间夜
标准间	980	490 元/间夜
标准间-拼房入住	980	245 元/人·间夜

(二) 考虑到住宿费标准限制问题，为便于与会代表就近入住，通过大会网站 www.creac.org.cn 参会注册时提供“拼房入住”预约，收费标准：245 元/人·间夜。注册预约时请填写入住信息，并严格遵照预留信息标准时间办理入住及离店。特别提示：①会议组委会不能保证每一个“拼房入住”预约都能预约成功；②按照酒店规定，拼房入住需严格遵照预约的入住和离店时间，因拼房入住客人自身原因出现的如延后入住，或提前退房等情况，由此产生的空床费用，将由客人自行承担。

(三) 通过大会网站 www.creac.org.cn 注册登记的住宿需求将第一时间反馈酒店用于登记预留，但由于房间数量有限，并不能保证全部住宿需求均能得以满足。因此，建议您于大会开幕前 15 日向酒店前台确认住房预定情况，联系电话：61782288，或 13910176607（李明经理）。

因酒店房间数量有限，大会无法保证每位与会代表均可获得理想的入住安排，由此产生的不便，敬请谅解。