

## “新能源科学与交通电动化国际论坛” 会议通知

交通动力电气化与交通能源一体化正在成为本轮新能源革命与“双碳”战略实施的重要途径。风光水等波动能源经电池和氢气储存转换提供了稳定的零碳能源供给。全球新能源汽车市场化加速推进，引领船舶、飞机的电动化革新。电动汽车与新型电力系统融合互动也将迎来全新的发展机遇。

为搭建学术领域与专业技术国际交流平台，eTransportation 国际交通电动化学术期刊将于2023年10月30-11月1日在河北省雄安新区会展中心举办“2023 新能源科学与交通电动化国际论坛”。

论坛以“聚焦绿色新能源，推动交通电动化”为主题，旨在开辟新能源科学与交通电动化学科新兴领域、凝聚全球顶尖资源及各方创新力量、引领产业技术变革和创新创业。

我们诚挚欢迎来自国内外高校、科研单位、相关企业、投资机构以及国际组织及行业组织等各方面代表参会。从学术研究和产业化视角，系统性进行探讨、分享学术界和产业界的最新进展，研判绿色能源与交通能源

融合发展带来的技术变革趋势，推动行业科技创新、技术突破与成果转化进程。

会议议程如下：

| 时间     |             | 会议  |
|--------|-------------|---|
| 10月30日 | 8:30-13:00  | 注册报到  |
|        | 14:00-18:00 | 专题活动 1: 应对气候变化低碳能源国际论坛                              |
|        | 13:00-18:30 | 专题活动 2: 第 7 届电池设计与管理青年学者论坛                          |
|        | 14:00-18:00 | 专题活动 3: eTransportation 编委与作者圆桌论坛<br>(高水平学术论文写作与发表) |
| 10月31日 | 开幕式及主论坛     |   |
|        | 9:00-10:00  | 开幕式   |
|        |             | 合影&茶歇   |
|        | 10:20-12:20 | 主旨报告  |
|        |             | 午餐  |
|        | 14:00-17:05 | 主旨报告  |
|        |             | 茶歇  |
| 11月1日  | 分论坛         |   |
|        | 9:00-18:00  | 分论坛 1: 高比能安全电池技术论坛                                  |
|        |             | 分论坛 2: 新型智能电池技术论坛                                   |
|        |             | 分论坛 3: 先进固态电池技术论坛                                   |
|        |             | 分论坛 4: 燃料电池动力系统技术论坛                                 |
|        |             | 分论坛 5: 绿色氢能制-储-运-加技术论坛                              |
|        |             | 分论坛 6: 国际能源桥科学家对话论坛(超级快充与车网互动技术)                    |
|        |             | 分论坛 7: 电动重卡技术论坛                                     |
|        |             | 分论坛 8: 电动船舶技术论坛                                     |
|        |             | 分论坛 9: 电动航空技术论坛                                     |

注册报名方式如下：

参会报名开始时间为 2023 年 9 月 21 日，报名截止日期为 10 月 22 日。届时请登录会议网站完成注册缴费。

(1) 本次会议采取网上注册报名与缴费，参会人员自行登录会议网页完成注册。会议网页：

<https://2023eTrans.scimeeting.cn>

(2) 报名注册费标准

高校与科研机构学生：RMB 1500 元/人

高校与科研机构教学科研人员：RMB 2500 元/人

企业专业技术人员：RMB 3500 元/人

新能源科学与交通电动化国际论坛组委会  
四川新能源汽车先进动力电池技术创新中心  
(四川新能源汽车创新中心有限公司代章)

2023 年 9 月 23 日