

“上达天宫下至人手，光伏能源如影随形” 首届全球移动能源大会将在上海盛大举行

与SNEC2018“两会”同期，汇集全球众多顶级专家和一流企业，探讨政策、技术、市场、商业模式等，促进移动能源健康发展

首届全球移动能源大会将于2018年5月28日SNEC第十二届(2018)国际太阳能光伏与智慧能源(上海)两会期间，在上海浦东嘉里大酒店隆重召开。

移动能源是能源利用方式的一场重大革命，是太阳能光伏发电的三大应用形式之一。以往若干年，在世界各国科学家、企业家、政府和民间机构的共同努力下，大型光伏电站、分布式电站领域的建设取得了长足进展，为消除污染、降低温室气体排放作出了举世瞩目的贡献。现在，已经到了让可灵活安装、全天候使用、高效率供应的移动能源真正普及到全人类每一个角落的时候了。“让每个人与物都成为发电主体”的新能源无处不在的“移动能源时代”，就在我们的面前！

回溯人类首次利用太阳能发电的成功事例，就是在人造卫星上安装光伏电池，为人类征服太空提供能源保障。如今，上至宇宙飞船、“天宫”系列、嫦娥计划、SpaceX卫星等航天利器，中如各类电动车辆、船只、航标、移动机械，小到腕表、手机、计算器、摄影机、夜明地图、恒温服装……人类所有可移动的器具，都可以利用移动能源来为它供能、获得永不枯竭的动力！未来，随着互联网+移动能源的全面普及，必将在新能源汽车、新材料开发、高端装备制造、信息技术，甚至军事、探矿、体育、娱乐等领域，引发新一轮的科技革命、产业革命，导致人类能源生产和能源消费方式的巨大改变。

因应这个不可抗拒的时代潮流，全球移动能源大会选在今年SNEC上海“两会”期间同时召开。大会宗旨是“探讨移动能源产业的政策导向、前沿科技、市场趋势、商业模式和融资渠道”，为移动能源特别是光伏移动能源的进一步蓬勃健康发展提供理论和实践经验的支持。大会将汇聚众多国际移动能源领域的政策制定者、执行者，科技专家与学者，领军企业、金融机构、咨询机构和权威媒体等。本届“大会”拟邀请中国国家能源局、科技部等相关政府部门的领导出席，并做政策方面的主题演讲。本届“大会”已邀请到欧盟委员会联合技术研究中心代表海因茨·奥森布林克博士、中国社会科学院工业经济研究所书记史丹博士，邀请到在移动能源领域有卓越科研贡献的学者和专家，如德国航天局和德国尤利希研究中心的专家、被誉为“现代光伏发电之父”的新南威尔士大学超高效光电学研究中心主任马丁·格林教授、移动能源薄膜电池砷化镓专家拉斯·斯陶特(Lars STOLT)博士、航天811所副总师、光伏研发中心主任张梦炎博士做技术方面的主题演讲。瑞士太阳能飞机阳光动力2号飞行员伯传德·皮卡德(Bertrand PICCARD)虽因行程原因无法亲自出席，但已传来视频祝贺“全球移动能源大会”在SNEC期间的首次召开。全球知名经济预测及商业咨询机构IHS Markit也派遣了在移动能源领域有关市场分析研究的资深专家出席并做主题演讲。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_123810.html