

## 以绿色创新为驱动 推动科技成果转化——2016中国（珠海）绿色创新电力大会探索中国电力转型新模式

如果说中国错失了全球经济史上前两次的产业革命，那么，现如今以中国能源革命主导的新一轮的科技革命和产业革命，正在成为世界瞩目的焦点。

11月17日，国务院总理、国家能源委员会主任李克强在主持召开的国家能源委员会会议上指出，能源战略是国家发展战略的重要支柱。加快技术创新和体制改革是推动能源可持续发展的关键依托；要集中力量在可再生能源开发利用特别是新能源并网技术和储能、微网技术上取得突破，全面建设“互联网+”智慧能源，提升电网系统调节能力，增加新能源消纳能力，发展先进高效节能技术，抢占能源科技竞争制高点。同时，要积极推动大众创业、万众创新，进一步激发能源行业企业、科研院所广大员工的创造激情和创新潜能，培育更多能源技术优势并转化为经济优势。

可见，在我国积极构建新的能源体系进程中，技术创新和体制改革的作用将被放到显著的位置上，尤其是能源技术的创新性研究，将为我国能源产业带来变革的力量。

### 能源变革将主导新一轮科技革命和产业革命

创新技术从来都是引领产业革命的，无论是汽车、交通还是IT，接下来最可能发生的领域就是在能源领域。今年4月，国家发展改革委和国家能源局印发的《能源技术创新行动计划（2016-2030年）》指出，科技决定能源的未来，科技创造未来的能源。能源技术创新在能源革命中起决定性作用，必须摆在能源发展全局的核心位置。

这无疑为能源变革的发展指明了方向，能源若要获得长足的发展，技术创新需先行发展。科技部可再生能源与新能源国际科技合作计划办公室主任、世界能源论坛“能源政策奖”获得者赵刚近日也表示，能源变革将是我国新一轮科技革命和产业变革的主导产业，在这一次能源变革中，应该建立我们的技术体系，掌握我们的技术标准，有自己的核心知识产权，在大力提高清洁能源比例的同时，也应加大在研发投入和用户推广方面的力度。

若要建立技术体系，掌握技术标准，加大研发投入和用户推广等等，势必要激发我国科研人员的主观能动性和创新创业的积极性。11月7日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见》指出，加快实施创新驱动发展战略，实行以增加知识价值为导向的分配政策。这一政策的及时出台，无疑体现了我国关于加快实施创新驱动发展战略的要求，调动了科研院所和高校人员参与创新创业的积极性，让智力劳动者获得合理回报，促进多出成果、快出成果、出好成果，推动科技成果加快向现实生产力转化。

能源变革将主导新一轮的科技革命和产业革命，科技创新将成为我国清洁能源快速发展的关键所在。当政策的指挥棒为能源产业指明了方向、为科研人员创新创业解开了束缚之后，更为重要的是还需要一个强有力的专业平台的推动。

### 绿色创新、成果转化——2016珠海绿色创新电力大会为电力技术创新成果与现实需求搭建对接桥梁

当前，新一轮科技革命和产业变革正在全球范围内孕育兴起，新的能源科技成果不断涌现，正在并将持续改变世界能源格局，这对我国的电力行业转型发展既是挑战，也是机遇。如今，我国电力行业亟需将科技创新作为战略基点，加快推进电力产业转型升级，支撑引领能源的绿色化发展。

在此背景下，为贯彻落实国家创新驱动发展战略，加快推进电力创新成果转化为现实生产力，促进电力绿色转型，加强行业交流与合作，由中国电力企业联合会、中国国际贸易促进委员会电力行业委员会、华北电力大学及珠海会展集团有限公司等单位定于12月1-3日在珠海国际会展中心共同主办的2016中国（珠海）绿色创新电力大会暨首届中国电力创新成果展示交易会，聚力创新人才、转化科技成果，服务电力产业绿色化、创新性发展。

本届大会旨在构筑一个行业级、专业化、精品化的交流合作平台，聚力创新人才、转化科技成果，促进产学研协同创新，借助全球最新科学技术成果来真正实现我国电力产业绿色转型，让电力技术创新成果迸发涌流。大会自筹备以来，得到了国家电网、南方电网、广东省电网公司、南方电网科学研究院以及广东省电力行业协会的大力支持，同时，南方电网、华北电力大学、中国电科院、永联科技、长园电力、康晋电气、兴业太阳能、泰坦科技、银隆新能源、中兴新能源、城建智慧能源、宝士电气、汇达丰、优特电力、清英研究院、双杰电气、华仪电气、沈阳华德海泰、圣耀集团、博威电气等企业以及来自全国各重点城市的供电局、电力公司和科研院所等电力系统相关单位已确定参展，期望在大会上了解电力行业最新动向，并与参会的科研院校形成产学研对接。

同时，依托珠海具有特色优势的智能电网产业，吸引更多具有创新意识的清洁能源投资商、运营商及国内外智能电网科研院所和机构。

珠海的智能电网经过多年发展已形成了一定的产业基因。一方面，目前珠海市新能源与微网领域已初具规模，风能、太阳能并网系统、电动汽车充电桩、风光互补路灯以及大容量储能技术国内领先，具有一定的技术先导优势，形成了以银通新能源、泰坦科技、兴业太阳能等为代表的新兴能源及其接入电网技术产业集群。

另一方面，为加快推进电力创新成果转化为现实生产力，在科技创新上，珠海市通过了《珠海经济特区科技创新促进条例》，坚持把创新驱动发展作为珠海城市发展的核心战略，并将建立政产学研资相结合的科技创新体系来进一步促进电力绿色转型。

因此，2016中国（珠海）绿色创新电力大会暨展览会立足中国华南，面向全世界，在珠海市政府与南方电网的鼎力支持下，搭建电力行业交流合作的优质平台，对全产业链上的能源资源进行整合，助力我国在清洁能源、能源互联网、电力等领域的超前部署，加大攻关力度，从而提升企业创新能力和产业科技含量。

同时，2016中国（珠海）绿色创新电力大会暨展览会的举办将促进珠海电力行业早日形成产学研一体化，加快科技成果转化成为现实生产力，探讨未来中国电力合作新模式，为电力绿色转型谋求新思路。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_101362.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_101362.html)