

2018年中国国际清洁能源科技推广周3月27日将在京开幕

为推动清洁能源发展和应用，助力低碳经济发展，加强国际清洁能源交流与合作，2018年中国国际清洁能源科技推广周（下称“推广周”）今日启动，主题活动将于3月27日-29日在北京中国国际展览中心（静安庄馆）隆重举办。



推广周由中国经济信息社、中国电力发展促进会、中国国际贸易促进会委员会北京市分会、中国国际贸易促进委员会电力行业委员会、中国国际贸易委员会建设行业分会共同主办，北京新能源与可再生能源行业协会、北京国际展览中心、北京泰格展览有限公司共同承办。本次推广周是在往届“中国国际清洁能源博览会”基础上的全面升级，致力于打造全球清洁能源贸易平台，全面展示清洁能源整体解决方案。

当前，以清洁低碳为特征的新一轮能源变革蓬勃兴起。从全球形势看，新能源和可再生能源迅速发展，包括天然气在内的全球清洁能源比重将在2050年超50%。清洁能源在全球的迅速发展推动着以二氧化碳排放密集型化石燃料为主的能源结构转向可再生能源的进程。

中国清洁能源近年来获得了瞩目的成就：水电、风电、光伏发电装机容量已稳居全球首位，可再生能源发电装机已突破6亿千瓦，自2012年以来，中国清洁能源投资额连续5年位居全球第一，中国正在领跑全球清洁能源发展。2017年，中国光伏发电装机容量继续保持快速增长，风电开发布局得到进一步优化，多个光热发电示范基地规划方案通过审批，生物质发电装机量和发电量同比增长均超20%。

在国家“一带一路”倡议引导下，中国构想的全球能源互联网不仅已经成为全球清洁能源行业发展的新引擎，还将带动中国及“一带一路”沿线国家在政治、经济、环境等领域的全方位发展。

此背景下，本次推广周以“推广清洁能源应用，助力低碳经济发展”为主题，将举办清洁能源博览会、行业峰会及系列推广活动，全力打造全球清洁能源推广展示平台，全面推广清洁能源新设备、新技术、示范项目、经典案例，在全社会营造绿色低碳发展理念，不断扩大清洁能源应用范围。

推广周期间，将举办2018中国国际清洁能源博览会。作为中国唯一由终端用户行业组织主办的清洁能源贸易博览会，本次展会将打造集太阳能（光伏、光热）发电、风力发电、互联网+智慧能源（能源互联网）、智能电网、特高压电力输送、储能、电动汽车充电设施等清洁能源发电、输电、配电、用电为一体的综合展示平台，以及全球清洁能源

的贸易平台。同时，将为观展嘉宾全面展示国际、国内优秀的清洁能源整体解决方案。

推广周期间，还将举办2018中国清洁能源峰会。峰会期间，将举行10余场专题论坛，政府机构、产业机构、研究机构、设备制造商将齐聚一堂，聚焦能源互联网、新能源城市建设、国际光伏合作、光伏扶贫、光伏发电、建筑光伏、光伏与储能等方面，在促进清洁能源快速发展议题上达成共识、协同与共赢。此外，组委会将发布优秀清洁能源示范项目和2017年度清洁能源诚信企业名单；中国经济信息社将发布《中国清洁能源行业年度发展报告》；国家太阳能光热产业技术创新战略联盟将发布《中国太阳能热发电技术和产业年度发展报告2017》；中国光电建筑应用委员会还将向18家企业颁发《建筑光伏行业资格证书》、签署《行业企业信用自律承诺书》、宣贯《建筑光伏系统技术导则》。

此外，本次推广周期间将举办系列推广活动。为聚焦政策利好，梳理行业发展脉络，为清洁能源各领域企业面临的主要问题献计献策，由中国电力企业联合会党组书记、常务副理事长杨昆，国家能源专家咨询委员会专家韩文科，国家应对气候变化战略研究和国际合作中心原主任、研究员李俊峰，中国机电产品进出口商会副会长王贵清，中国扶贫志愿服务促进会副会长王家华，中国光伏行业协会秘书长王勃华，国网能源研究院副院长蒋莉萍，电力规划设计总院副院长孙锐，8位重量级专家组成的推广周专家团队，参与推广周系列活动；同时，国际能源署署长高级顾问杨雷博士已确定为清洁能源推广大使，并将在主论坛暨开幕式上进行主题演讲。



北京泰格尔展览有限公司总经理王宏在发布会上表示，作为推广周的重要展示活动，在往届成功举办的基础上，2018年的博览会层次更高、专业性更强、影响力更广，展示面积近30000平方米，有来自20多个国家和地区的360家企业参展，预计参观人数将突破35000人。在展示题材上，今年的博览会展览范围包罗甚广，包括太阳能光伏、太阳能光热发电、清洁供暖、能源互联网、智能电网等清洁能源发电产业链上中下游各个环节，同期也将举办2018中国国际电动汽车充电基础设施展览会，展品众多，内容丰富。

王宏表示，推广周今年在服务形式上做出了多项突破。在服务展商方面，为提升专业服务质量，采取了分类宣传、分类服务、分类引导的模式，最大程度上确保了服务的专业性和针对性；在专业观众方面，观展对象涵盖了国内外专业采购商、贸易商、经销商、电力类宣传媒体、专业团体，电力主管部门、电力行业管理机构及其他业内人士等，领域众多、行业广泛，旨在通过分类邀请、组团参观的方式，力求实现资源的有效对接。

中国国际贸易促进委员会电力行业委员会常务副会长胡小正表示，作为世界上最大的电力能源生产国和消费国，我国清洁能源也进入了大范围增量替代和区域性存量替代的发展阶段。他预测，“十三五”中后期，中国可再生能源将

保持中高速增长态势，稳中有升。其中，水电保持有序稳步推进，风电保持中速平稳增长，光伏发电有望实现高速增长，光热发电、地热等新型可再生能源利用形式完成初步规模化示范，非化石能源占一次能源消费比重达到15%以上。

中国经济信息社经济智库能源信息部主任李济军在发布会上表示，大力发展包括风能、太阳能、生物质能、天然气等在内的清洁能源意义重大。近年来，我国清洁能源发展取得了全球瞩目的成绩。2017年，我国风电、光伏发电新增装机量分别为15.03吉瓦、53.06吉瓦，继续稳居全球首位。2017年，风电、光伏发电量占全部发电量的比重为6.6%，而2012年这一数字仅仅为2.1%。2017年我国天然气消费摆脱了2014年以来的持续低迷，重回两位数增长，预计未来几年天然气消费有望继续保持高增长态势。

李济军表示，虽然取得了不错的成绩，但是目前我国清洁能源发展也面临不少亟需解决的问题。可再生能源补贴拖欠、风电光电无法全额上网，天然气储气调峰能力不足、中间环节加价太高导致终端价格缺乏经济性，这些都是制约我国清洁能源发展的关键问题。本次清洁能源科技推广周，除了为行业优秀企业搭建最新产品、解决方案的展示平台，还将为行业专家、业内从业人员搭建沟通交流的平台，通过论坛、闭门研讨会的形式，针对行业关心的“卡脖子”问题献计献策，共同推动我国清洁能源产业做大做强。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_122613.html