

# 能源政策快报

2015年12月 第12期 总20期

## 国家

1. 三部委印发《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》..... 2
2. 拟选入《国家重点节能低碳技术推广目录》的节能技术和更新的节能技术的公示..... 2
3. 环保部支持东莞市开展绿色供应链环境管理试点工作..... 2
4. 国务院发文批准建设珠三角国家自主创新示范区..... 3
5. 全国十六家省级高新区获批国家高新区..... 3
6. 国家新型工业化产业示范基地（第七批）名单公示..... 3
7. 发布 2015 年《国家先进污染防治示范技术名录（水污染治理领域）》和《国家鼓励发展的环境保护技术目录（水污染治理领域）》..... 4
8. 国内首家互联网智库联盟成立..... 4
9. 发布《固体废物 有机物的提取 微波萃取法》等七项国家环境保护标准..... 4
10. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《生态环境损害赔偿制度改革试点方案》..... 5
11. 工信部：绿色制造工程实施方案将于近期出台重点推进四项任务..... 5
12. 发布《节水治污水生态修复先进适用技术指导目录》..... 5

## 地方

1. 全省知识产权工作会议暨专利奖表彰大会在广州召开..... 6
2. 第一批广东省新型研发机构名单（2015-2017）已下达..... 6
3. 区域知识产权指数排名公布 广东居全国第四..... 6

中国科学院广州能源研究所文献情报室  
广东省新能源生产力促进中心

国家

### 1. 三部委印发《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》

12月11日，环保部、发改委、国家能源局联合发布关于印发《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》的通知。方案指出要求30万千瓦及以上公用燃煤机组、10万千瓦及以上燃煤发电机组燃煤机组分东、中、西部依次实施超低排放改造，其中东部计划于2017年前完成、中、西部于2018年及2020年前完成。此外，为了改造的顺利推进，发改委实施电价补贴政策，2016年1月1日前已经并网运行的现役机组，其统购上网电价每千瓦时加价1分；之后的加价0.5分。

政策全文参见：[http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201512/t20151215\\_319170.htm](http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201512/t20151215_319170.htm)

中国银河证券 12月18日

### 2. 拟选入《国家重点节能低碳技术推广目录》的节能技术和更新的节能技术的公示

为加快推进节能技术进步，引导用能单位采用先进适用的节能新技术新装备，发改委组织征集、遴选了一批节能技术，拟列入《国家重点节能技术推广目录》(2015年本节能部分)，同时对《国家重点节能技术推广目录》(2014年本节能部分)部分技术进行了更新。为发挥社会各界的监督作用，对将拟选入和更新的节能技术向全社会公示，公示时间为2015年12月15日至2015年12月22日。

政策全文参见：[http://www.sdpc.gov.cn/fzgggz/hjbh/hjzhd/201512/t20151215\\_767564.html](http://www.sdpc.gov.cn/fzgggz/hjbh/hjzhd/201512/t20151215_767564.html)

发改委 12月15日

### 3. 环保部支持东莞市开展绿色供应链环境管理试点工作

12月7日，环保部发函同意支持东莞市开展绿色供应链环境管理试点工作。

环保部指出，开展绿色供应链环境管理对于贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会，以及习近平主席北京APEC（亚太经合组织）领导人非正式会议讲话精神，改革完善我国环境治理体系，参与构建全球绿色供应链合作网络，推进生态文明建设，具有十分重要的意义。

环保部要求东莞市，一要探索建立适应市场经济的绿色供应链推行模式；二要围绕环境保护的重点任务构建绿色供应链；三要从产品全生命周期角度推进绿色供应链环境管理。

绿色供应链的概念最早由美国密歇根州立大学的制造研究协会在1996年首次提出，又称环境意识供应链或环境供应链，是一种在整个供应链中综合考虑环境影响和资源效率的现代管理模式。它以绿色制造理论和供应链管理技术为基础，涉及供应商、生产厂、销售商和用户，其目的是使得产品从物料获取、加工、包装、仓储、运输、使用到报废处理的整个过程中，对环境的影响最小，资源效率最高。此前，上海、天津、深圳等城市已推行绿色供应链模式。

政策全文参见：[http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bgth/201512/t20151211\\_318893.htm](http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bgth/201512/t20151211_318893.htm)

点绿网 12月14日

#### 4. 国务院发文批准建设珠三角国家自主创新示范区

日前，国务院下发《关于同意珠三角国家高新区建设国家自主创新示范区的批复》（以下简称《批复》），同意支持广州、珠海、佛山、惠州仲恺、东莞松山湖、中山火炬、江门、肇庆等 8 个国家高新技术产业开发区建设国家自主创新示范区（统称珠三角国家高新区）建设国家自主创新示范区。

《批复》要求充分发挥珠三角地区的产业优势和创新资源优势，积极开展创新政策先行先试，激发各类创新主体活力，着力培育良好的创新创业环境，全面提升区域创新体系整体效能，打造国际一流的创新创业中心，努力把珠三角国家高新区建设成为我国开放创新先行区、转型升级引领区、协同创新示范区、创新创业生态区；同意珠三角高新区享有国家自主创新示范区相关政策，同时结合自身特点，积极开展科技体制改革和机制创新，在科技金融结合、新型科研机构建设、人才引进、产学研结合、国际及粤港澳合作、创新创业孵化体系建设、知识产权运用和保护等方面进行积极探索。

《批复》同意将珠三角国家高新区建设国家自主创新示范区工作纳入国家自主创新示范区部际协调小组统筹指导，落实相关政策措施，研究解决发展中的重大问题；要求国务院有关部门要结合自身职能，在重大项目安排、政策先行先试、体制机制创新等方面给予积极支持；要求广东省人民政府要加强组织领导，建立协同推进机制，搭建创新合作的联动平台，组织编制实施方案，集成推进珠三角国家高新区建设国家自主创新示范区各项工作。

科技部 12 月 14 日

#### 5. 全国十六家省级高新区获批国家高新区

近日，国务院批复清远高新技术产业开发区、嘉兴秀洲高新技术产业开发区、常熟高新技术产业开发区、吉安高新技术产业开发区、赣州高新技术产业开发区、德阳高新技术产业开发区、莱芜高新技术产业开发区、安康高新技术产业开发区、扬州高新技术产业开发区、仙桃高新技术产业园区、湖州莫干山高新技术产业园区、璧山高新技术产业开发区、随州高新技术产业园区、德州高新技术产业开发区、焦作高新技术产业开发区、攀枝花钒钛高新技术产业园区升级为国家高新技术产业开发区，至此国家高新区由原来的 129 家增加至 145 家。

20 多年来，国家高新区坚持改革开放和自主创新，积极推进科技与经济结合，自主创新能力不断提高，创新资源迅速聚集，创新成果大量涌现，高新技术产业快速发展，积极探索了创新驱动发展的路径，在我国调整经济结构、转变经济增长方式中充分发挥了引领示范作用。

科技部 12 月 14 日

#### 6. 国家新型工业化产业示范基地（第七批）名单公示

根据《创建国家新型工业化产业示范基地管理办法》（工信部规〔2009〕358 号）和《工业和信息化部办公厅关于组织开展 2015 年度‘国家新型工业化产业示范基地’创建工作的通知》（工信厅规函〔2015〕319 号），工信部组织开展了相关评审工作，天津、河北、山西和广东等共 34 家申报对象通过审核，并给予公示。公示期为 2015 年 12 月 10 日至 12 月 30 日。

政策全文参见：

<http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1653100/n3767755/c4533189/content.html>

工信部 12 月 10 日

## 7. 发布 2015 年《国家先进污染防治示范技术名录（水污染治理领域）》和《国家鼓励发展的环境保护技术目录（水污染治理领域）》

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，落实《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》（国发〔2011〕35 号）和《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17 号），加快环保先进污染防治技术示范、应用和推广，国家环保部组织有关单位筛选了一批先进水污染治理技术，编写形成了 2015 年《国家先进污染防治示范技术名录（水污染治理领域）》和《国家鼓励发展的环境保护技术目录（水污染治理领域）》，并给予发布。《国家先进污染防治示范技术名录（水污染治理领域）》所列技术具有创新性，技术指标先进、治理效果好，基本达到实际工程应用水平，具有工程示范价值。《国家鼓励发展的环境保护技术目录（水污染治理领域）》所列技术是经工程实践证明了的成熟技术，治理效果稳定、经济合理可行，鼓励推广应用。

政策全文参见：[http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201512/t20151214\\_319076.htm](http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201512/t20151214_319076.htm)

环保部 12 月 8 日

## 8. 国内首家互联网智库联盟成立

12 月 6 日在京举办的第二届互联网与国家治理智库论坛上，国内第一家互联网治理智库联盟宣告成立，将助力政府网络治理体系建设。同时，《互联网与国家治理年度报告(2015)》发布，为网络管理提供数据支持。

互联网治理智库联盟由中山大学互联网与治理研究中心发起,复旦大学、北京邮电大学、安徽大学、南京大学、中国传媒大学、北京师范大学、南方舆情数据研究院、人民网舆情监测室等 14 家互联网智库单位联合组成。

论坛举行了《互联网与国家治理年度报告(2015)》发布。该报告运用扎实的经验材料和调查数据，深入系统地分析了互联网平台中国家、社会、公民的互动机制。与会专家称，报告以“网络空间法治化”为主题，包括互联网立法、国际网络空间治理、网络生态、互联网舆论、网络大数据与地方网络治理研究六大板块，初步构建了一幅互联网与国家治理的理论版图。

据悉，互联网与国家治理智库论坛从 2014 年起每年举办一届，致力于促进互联网与国家治理领域跨学科、跨界的交流、互动与合作。

新华社 12 月 6 日

## 9. 发布《固体废物 有机物的提取 微波萃取法》等七项国家环境保护标准

11 月 23 日，为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，规范环境监测工作，环保部发布了《固体废物有机物的提取微波萃取法》等七项标准为国家环境保护标准。此七项标准自 2015 年 12 月 15 日起实施。

这七项标准包括《固体废物有机物的提取微波萃取法》、《固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》、《固体废物钡的测定石墨炉原子吸收分光光度法》、《固体废物有机磷农药的测定气相色谱法》、《煤中全硫的测定艾士卡一离子色谱法》、《环境空气铅

的测定石墨炉原子吸收分光光度法》、《水质苯氧羧酸类除草剂的测定液相色谱/串联质谱法》，其中，除了《环境空气铅的测定石墨炉原子吸收分光光度法》是对《环境空气铅的测定石墨炉原子吸收分光光度法（暂行）》（HJ539-2009）的修订外，其余六项标准均为首次发布。

政策全文参见：[http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201511/t20151127\\_317847.htm](http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201511/t20151127_317847.htm)

中国环保在线 12 月 4 日

## 10. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《生态环境损害赔偿制度改革试点方案》

12 月 3 日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《生态环境损害赔偿制度改革试点方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。方案指出，2015 年至 2017 年，选择部分省份开展生态环境损害赔偿制度改革试点。从 2018 年开始，在全国试行生态环境损害赔偿制度。到 2020 年，力争在全国范围内初步构建责任明确、途径畅通、技术规范、保障有力、赔偿到位、修复有效的生态环境损害赔偿制度。

政策全文参见：[http://www.gov.cn/zhengce/2015-12/03/content\\_5019585.htm](http://www.gov.cn/zhengce/2015-12/03/content_5019585.htm)

国务院 12 月 3 日

## 11. 工信部：绿色制造工程实施方案将于近期出台重点推进四项任务

当前和今后一段时间，工信部将进一步强化绿色理念，构建高效、清洁、低碳、循环、可持续的绿色制造体系，《绿色制造工程实施方案》有望近期出台实施，将重点推进四项任务：

一是实施传统制造业绿色改造。聚焦重点区域、重点流域、重金属污染防治实施生产过程清洁化改造，抓好能源利用高效低碳化改造、水资源利用高效化改造和基础工艺绿色化改造，大力推进传统制造业绿色转型。

二是推进资源循环利用绿色发展。重点实施工业固体废物规模化、高值化利用，强化工业资源综合利用，推进产业绿色协调链接，发展再制造产业，培育一批再生资源骨干企业和集聚区。

三是推动绿色制造技术创新和产业应用示范。突破节能关键技术装备，提升重大环保技术装备，开发资源综合利用适用技术装备，开展示范应用，组织绿色制造技术产业化专项。

四是构建绿色制造体系。以企业为主体，以标准为引领，以绿色产品、绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链为重点，以绿色制造服务平台为支撑，建立健全绿色制造标准体系，推行绿色管理，强化试点示范，大力提升绿色制造基础能力，加快推进绿色制造体系建设。

国务院 12 月 3 日

## 12. 发布《节水治污水生态修复先进适用技术指导目录》

12 月 1 日，科技部在京召开科技成果目录新闻发布会，发布《节水治污水生态修复先进适用技术指导目录》（以下简称《目录》）。

《目录》包括节水、治污、水生态修复先进适用技术成果 152 项，涵盖了节水、城镇污水治理、工业废水治理、农村及面源污染治理、水生态修复和监测预警等 6 个方面，分为“技术目录”和“技术简介”两部分。技术目录中，每项技术由技术名称、简要技术内容和适用

范围组成；技术简介主要包括了技术名称、技术内容、技术指标、应用的典型案例、技术咨询单位信息等。《目录》的发布，为供需双方搭建了有效对接的桥梁，有助于加快节水治污水生态修复先进适用技术成果的转化应用，推进国家水安全战略、水污染防治行动计划实施和水生态文明建设。

会上，《海水淡化与综合利用关键技术与装备成果汇编》《煤炭绿色开采与安全环保技术成果目录》同时发布。

政策全文参见：[http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/gwy/201512/t20151203\\_318281.htm](http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/gwy/201512/t20151203_318281.htm)

中国水利网站 2015 年 12 月 2 日

.....

## 地方

### 1. 全省知识产权工作会议暨专利奖表彰大会在广州召开

10 日下午，全省知识产权工作会议暨专利奖表彰大会在广州召开。省委书记胡春华出席会议并为获奖代表颁奖。省长朱小丹、国家知识产权局局长申长雨出席会议并讲话。省委常委、秘书长林木声出席会议。副省长陈云贤主持会议。会议表彰广东省获得第十六届中国专利奖和 2014 年广东专利奖的单位和个人。

华南理工大学等 5 家单位的 4 个项目获得中国专利金奖，深圳创维—RGB 电子有限公司等 2 个单位的 2 个项目获得外观设计金奖，比亚迪股份有限公司和广州汽车集团股份有限公司等单位和个人 77 个项目获优秀奖。省政府对金奖获得者各奖励 100 万元，对优秀奖获得者各奖励 50 万元。

省政府 12 月 11 日

### 2. 第一批广东省新型研发机构名单（2015-2017）已下达

为深入贯彻全省新型研发机构现场会精神，落实《广东省人民政府关于加快科技创新的若干政策意见》（粤府 E2015）1 号），加快推进我省新型研发机构的建设与培育工作，经省政府同意，省科技厅于 10 月 9 日下达第一批广东省新型研发机构名单（2015~2017），包括中国科学院深圳先进技术研究院、深圳清华大学研究院、东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心共 124 家机构入选。

政策全文参见：

<http://www.gdstc.gov.cn/HTML/zwgk/tzgg/1444643232382-2097117672894230874.html>

省政府 12 月 11 日

### 3. 区域知识产权指数排名公布 广东居全国第四

12 月 1 日，《中国知识产权指数报告 2015》在京发布。知识产权发展水平与地区经济水平密切相关。北京连续 6 年稳居全国第一。

中国区域知识产权指数 2015 排名前 10 强的省份依次是：北京、江苏、上海、广东、浙江、天津、山东、福建、重庆、安徽。排名中间 11 位的省份依次是：辽宁、湖南、陕西、

湖北、四川、河南、广西、山西、黑龙江、海南、河北。排名末尾 10 位的省份依次是：江西、吉林、贵州、宁夏、云南、内蒙古、西藏、甘肃、新疆、青海。

2015 年《中国知识产权指数报告》还同步发布了《上海知识产权诉讼报告》和《中国医药行业上市公司知识产权报告》。

科技日报 12 月 3 日