

# 能源政策快报

2017年7月 第7期 总39期

## 国家

1. 国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见 .....2
2. 13 部委联合印发《半导体照明产业“十三五”发展规划》 ..... 2
3. 印发《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》 ..... 3
4. 《强化实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见》 .....4
5. 国家发展改革委发布《行业协会价格行为指南》 ..... 5
6. 发改委、能源局联合印发《推进并网型微电网建设试行办法》 ..... 5
7. 三部委印发制革等5个行业清洁生产评价指标体系公告 ..... 6
8. 国务院印发《新一代人工智能发展规划》 ..... 6
9. 《2016年全国海水利用报告》发布，海水利用产业实现年增加值 15 亿元 ..... 7
10. 国家海洋局关于印发《海洋标准化管理办法实施细则》的通知 ..... 8
11. 关于印发《长江经济带生态环境保护规划》的通知 ..... 8
12. 国家发展改革委 国家能源局关于印发《中长期油气管网规划》的通知 ..... 9
13. 发改委印发《加快推进天然气利用的意见》 ..... 10
14. 印发《关于推进环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放的指导意见》 ..... 11
15. 环保部发布《“一带一路”生态环境保护合作规划》 ..... 12
16. 关于推进绿色“一带一路”建设的指导意见 ..... 12
17. 环保部印发《国家环境保护标准“十三五”发展规划》 .....13

## 地方

1. 《广东省节约用水办法》自 2017 年 8 月 1 日起施行 .....14

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. 国家能源局关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见

7月19日，国家能源局公布可再生能源发展“十三五”规划实施指导意见，意见指出，加强可再生能源发展规划的引领作用，加强电网接入和市场消纳条件落实，健全风电、光伏发电建设规模管理机制，加强和规范生物质发电管理，多措并举扩大补贴资金来源，各省（区、市）能源主管部门组织本地区可再生能源电力建设，除了考虑电网接入和市场消纳保障，还应考虑本地区可再生能源电价附加征收情况、本地区其他补贴资金来源等因素。鼓励各级地方政府多渠道筹措资金支持可再生能源发展，已制定本省级区域支持可再生能源建设和利用补贴政策的地区可相应扩大建设规模。各省（区、市）能源主管部门和各派出能源监管机构应会同有关部门监测评价风电、光伏发电、生物质发电项目电费结算、补贴资金到位以及企业经营状况，向社会及时发布信息，提醒企业投资经营风险，合理把握可再生能源电力建设节奏。

政策全文参见：[http://zfxgk.nea.gov.cn/auto87/201707/t20170728\\_2835.htm](http://zfxgk.nea.gov.cn/auto87/201707/t20170728_2835.htm)

中国证券网 7月28日

### 2. 13 部委联合印发《半导体照明产业“十三五”发展规划》

为进一步提升产业整体发展水平，引导产业健康可持续发展，7月10日，发改委、教育部、科技部等13个部委联合印发关于《半导体照明产业“十三五”发展规划》（以下简称《规划》）的通知，旨在引导我国半导体照明产业发展，培育经济新动能，推进照明节能工作，积极应对气候变化，促进生态文明建设。

《规划》指出，半导体照明受到世界各国的普遍关注和高度重视，很多国家立足国家战略进行系统部署，推动半导体照明产业进入快速发展期，全球产业格局正在重塑。在“十二五”期间，我国多部门、多举措共同推进半导体照明技术创新与产业发展，取得了明显成效。

《规划》提出到2020年半导体照明行业的发展目标，要求照明关键技术不断突破，产品质量不断提高，产品结构持续优化，产业规模稳步扩大，产业集中度逐步提高，形成1家以上销售额突破100亿元的LED照明企业，培育1~2个国际知名品牌，10个左右国内知名品牌；推动OLED照明产品实现一定规模应用；应用领域不断拓宽，市场环境更加规范，为从半导体照明产业大国发展为强国奠定坚实基础。

《规划》要求，半导体照明行业需不断强化创新引领，推进关键技术突破，深化供给侧结构性改革，推动产业转型升级，强化需求端带动，加快 LED 产品推广，强化市场监管和质量评价，净化市场环境，加强国际与区域合作，提升产业国际竞争力，强化协调管理，形成规划实施合力。

政策全文参见：[http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbghwb/201707/t20170728\\_856271.html](http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbghwb/201707/t20170728_856271.html)

中国经济网 7 月 28 日

### 3. 印发《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》

7 月 27 日，国务院办公厅印发《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》，要求全面禁止洋垃圾入境，完善进口固体废物管理制度，加强固体废物回收利用管理，大力发展循环经济，切实改善环境质量、维护国家生态环境安全和人民群众身体健康。

实施方案明确，要坚持疏堵结合、标本兼治，坚持稳妥推进、分类施策，坚持协调配合、狠抓落实，严格固体废物进口管理。通过持续加强对固体废物进口、运输、利用等各环节的监管，确保生态环境安全；保持打击洋垃圾走私高压态势，彻底堵住洋垃圾入境；强化资源节约集约利用，全面提升国内固体废物无害化、资源化利用水平，逐步补齐国内资源缺口，为建设美丽中国和全面建成小康社会提供有力保障。

实施方案提出，完善堵住洋垃圾进口的监管制度。2017 年年底以前，禁止进口来自生活源的废塑料、未经分拣的废纸以及废纺织原料、钒渣等环境危害大、群众反映强烈的固体废物。2019 年年底以前，逐步停止进口国内资源可以替代的固体废物。分批分类调整进口固体废物管理目录，逐步有序减少固体废物进口种类和数量。提高固体废物进口门槛，进一步加严环境保护控制标准，提高进口废纸加工利用企业规模要求。完善法律法规和相关制度，限定进口固体废物口岸，取消贸易单位代理进口。加强政策引导，保障政策平稳过渡。

实施方案要求，强化洋垃圾非法入境管控，加大全过程监管力度，开展全国典型废塑料、废旧服装和电子废物等废物堆放处置利用集散地专项整治行动，整治情况列入中央环保督察重点内容。

实施方案明确，建立堵住洋垃圾入境长效机制，建立健全信息共享机制，加强与世界海关组织、国际刑警组织、联合国环境规划署等机构合作，完善走私洋垃圾退运国际合作机制。推动贸易和加工模式转变，开拓新的再生资源渠道。

实施方案强调，提升国内固体废物回收利用水平，加大科技研发力度，提升固体废物资源化利用装备技术水平，积极引导公众参与垃圾分类，倡导绿色消费，努力营造全社会共同支持、积极践行保护环境和节约资源的良好氛围。

政策全文参见：[http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-07/27/content\\_5213738.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-07/27/content_5213738.htm)

新华社 7 月 27 日

#### 4. 《强化实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见》

7 月 27 日，国务院印发《关于强化实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见》（以下简称《意见》），进一步系统性优化创新创业生态环境，强化政策供给，突破发展瓶颈，充分释放全社会创新创业潜能，在更大范围、更高层次、更深程度上推进大众创业、万众创新。

《意见》明确，大众创业、万众创新深入发展是实施创新驱动发展战略的重要载体。要进一步优化创新创业的生态环境，着力推动“放管服”改革，构建包容创新的审慎监管机制，有效促进政府职能转变；进一步拓展创新创业的覆盖广度，着力推动创新创业群体更加多元，发挥大企业、科研院所和高等院校的领军作用，有效促进各类市场主体融通发展；进一步增强创新创业的发展实效，着力推进创新创业与实体经济发展深度融合，结合“互联网+”、“中国制造 2025”和军民融合发展等重大举措，有效促进新技术、新业态、新模式加快发展和产业结构优化升级。

《意见》提出五个领域的政策措施。一是加快科技成果转化；二是拓展企业融资渠道；三是促进实体经济转型升级；四是完善人才流动激励机制；五是创新政府管理方式推动形成政府、企业、社会良性互动的创新创业生态。

《意见》强调，各地区、各部门要进一步细化政策措施，加强监督检查，确保各项政策落到实处，推进大众创业、万众创新深入发展，为全面实施创新驱动发展战略、培育壮大新动能、改造提升传统动能和促进我国经济保持中高速增长、迈向中高端水平提供强劲支撑。

政策全文参见：[http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-07/27/content\\_5213735.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-07/27/content_5213735.htm)

国务院 7 月 27 日

## 5.国家发展改革委发布《行业协会价格行为指南》

为贯彻《中共中央国务院关于推进价格机制改革的若干意见》（中发〔2015〕28号）文件精神，落实国务院关于清理规范涉企收费工作的部署，国家发展改革委制定了《行业协会价格行为指南》（以下简称《指南》），并于7月20日以公告形式发布。

《指南》对行业协会开展普法宣传、维护行业利益、实行业自律、发布行业信息、组织行业活动等过程中的价格行为进行梳理，分项列明了无法律风险的行为8项、法律风险较小的行为5项、法律风险较大的行为4项、法律风险很大的行为4项、法律风险极高的行为12项。

《指南》为行业协会提供法律指引，有利于行业协会自觉规范行为，提升行业自律水平；《指南》也为价格主管部门正确适用法律提供参考，有利于价格主管部门加强对行业协会的事中、事后监管，维护市场价格秩序、促进公平竞争。

政策全文参见：[http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbgg/201707/t20170725\\_855400.html](http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbgg/201707/t20170725_855400.html)

中国经济网 7月27日

## 6.发改委、能源局联合印发《推进并网型微电网建设试行办法》

7月17日，为促进微电网建设，国家发改委、能源局印发《推进并网型微电网建设试行办法》，鼓励各地政府对微电网发展给予配套政策支持，《办法》规定，微电网电源以当地可再生能源发电为主，或以天然气多联供等能源综合利用为目标的发电型式，鼓励采用燃料电池等新型清洁技术。其中，可再生能源装机容量占比在50%以上，或天然气多联供系统综合能源利用效率在70%以上。

据了解，微电网（Micro-Grid）也译为微网，是指由分布式电源、储能装置、能量转换装置、负荷、监控和保护装置等组成的小型发配电系统。

微电网的提出旨在实现分布式电源的灵活、高效应用，解决数量庞大、形式多样的分布式电源并网问题。开发和延伸微电网能够充分促进分布式电源与可再生能源的大规模接入，实现对负荷多种能源形式的高可靠供给，是实现主动式配电网的一种有效方式，使传统电网向智能电网过渡。

《办法》指出，微电网运营主体要鼓励电源、用户积极参与负荷管理、需求侧响应。鼓

励微电网内建立购售双方自行协商的价格体系，构建冷、热、电多种能源市场交易机制。

微电网运营主体在具备售电公司准入条件、履行准入程序后，作为拥有配电网经营权的售电公司(第二类售电公司)，开展售电业务。

微电网运营主体负责微电网与外部电网的电力电量交换，按照市场规则参与电力市场交易，承担与外部电网交易电量的输配电费用。相应的价格机制由国务院价格主管部门研究制定，具体由省级价格主管部门组织实施。微电网应公平承担社会责任，交易电量按政府规定标准缴纳政府性基金和政策性交叉补贴。

政策全文参见：[http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbtz/201707/t20170724\\_855213.html](http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbtz/201707/t20170724_855213.html)

中宏网 7 月 27 日

### 7.三部委印发制革等 5 个行业清洁生产评价指标体系公告

为贯彻落实《清洁生产促进法》（2012 年），进一步形成统一、系统、规范的清洁生产技术支持文件体系，指导和推动企业依法实施清洁生产，发改委整合修编了《制革行业清洁生产评价指标体系》，制定了《环氧树脂行业清洁生产评价指标体系》、《1,4-丁二醇行业清洁生产评价指标体系》、《有机硅行业清洁生产评价指标体系》、《活性染料行业清洁生产评价指标体系》，予以发布，并于 9 月 1 日起施行。

国家发展改革委发布的《制革行业清洁生产评价指标体系（试行）》（国家发展改革委 2007 年第 41 号公告），环境保护部发布的《清洁生产标准 制革工业(猪轻革)》(HJ448-2008)、《清洁生产标准 制革工业（羊革）》(HJ560-2010)同时停止施行。

政策全文参见：[http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbgg/201707/t20170727\\_855837.html](http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbgg/201707/t20170727_855837.html)

发改委 7 月 24 日

### 8.国务院印发《新一代人工智能发展规划》

7 月 20 日，国务院印发《新一代人工智能发展规划》（以下简称《规划》），提出了面向 2030 年我国新一代人工智能发展的指导思想、战略目标、重点任务和保障措施，部署构筑我国人工智能发展的先发优势，加快建设创新型国家和世界科技强国。

《规划》明确了我国新一代人工智能发展的战略目标：到 2020 年，人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，人工智能产业成为新的重要经济增长点，人工智能技术应用成

为改善民生的新途径；到 2025 年，人工智能基础理论实现重大突破，部分技术与应用达到世界领先水平，人工智能成为我国产业升级和经济转型的主要动力，智能社会建设取得积极进展；到 2030 年，人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心。

《规划》提出六个方面重点任务：一是构建开放协同的人工智能科技创新体系，从前沿基础理论、关键共性技术、创新平台、高端人才队伍等方面强化部署。二是培育高端高效的智能经济，打造人工智能创新高地。三是建设安全便捷的智能社会，促进社会交往的共享互信。四是加强人工智能领域军民融合，促进人工智能技术军民双向转化、军民创新资源共建共享。五是构建泛在安全高效的智能化基础设施体系，加强网络、大数据、高效能计算等基础设施的建设升级。六是前瞻布局重大科技项目，针对新一代人工智能特有的重大基础理论和共性关键技术瓶颈，形成当前和未来研发任务布局的人工智能项目群。

《规划》强调，要充分利用已有资金、基地等存量资源，发挥财政引导和市场主导作用，形成财政、金融和社会资本多方支持新一代人工智能发展的格局，并从法律法规、伦理规范、重点政策、知识产权与标准、安全监管与评估、劳动力培训、科学普及等方面提出相关保障措施。

政策全文参见：[http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-07/20/content\\_5211996.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-07/20/content_5211996.htm)

新华社 7 月 20 日

## 9. 《2016 年全国海水利用报告》发布，海水利用产业实现年增加值 15 亿元

7 月 19 日，国家海洋局发布《2016 年全国海水利用报告》（以下简称《报告》）。《报告》提出以“扩大海水利用规模”为主线，沿海缺水城市 and 海岛积极推进海水淡化工程建设和模式创新。报告显示，截至 2016 年年底，全国已建成海水淡化工程 131 个，产水规模达 118.81 万吨/日，最大海水淡化工程规模为 20 万吨/日；年利用海水作为冷却水量 1201.36 亿吨，新增海水冷却用海水量 75.70 亿吨/年。海水利用产业全年实现增加值 15 亿元。

目前，我国海水淡化主要采用反渗透和低温多效蒸馏海水淡化技术，产水成本为 5-8 元/吨。在已建成的海水淡化工程中，海水淡化水用于工业用水、居民生活用水和绿化等其他用水的工程规模分别占总工程规模的 66.6%、33.05%和 0.34%。北方以大规模的工业用海水淡化工程为主，主要集中在天津、山东、河北等地的电力、钢铁等高耗水行业；南方以民用海岛海水淡化工程居多，主要分布在浙江等地，以百吨级和千吨级工程为主。

《报告》显示，沿海各地不断推进产学研用结合，打造海水利用产业集聚创新平台，国家海洋局天津临港海水淡化与综合利用示范基地破土动工，海水淡化产业基地（杭州）全面建成投产。海水利用产业全年实现增加值 15 亿元，比上年增长 6.8%。同时，新发布标准 15 项，包括国家标准 2 项、行业标准 12 项、地方标准 1 项。

政策全文参见：[http://www.soa.gov.cn/zwgk/hygb/hykinb\\_2186/201707/t20170719\\_57029.html](http://www.soa.gov.cn/zwgk/hygb/hykinb_2186/201707/t20170719_57029.html)

中国科学报 7 月 20 日

#### **10.国家海洋局关于印发《海洋标准化管理办法实施细则》的通知**

7 月 18 日，国家海洋局印发《海洋标准化管理办法实施细则》，即日起施行。《细则》对海洋国家标准和行业标准制定、实施和监督的全过程管理进行了详细规定，为建立海洋标准化三级管理制度体系夯实基础。

《细则》明确，海洋标准制修订计划项目的立项以海洋标准化规划及标准体系为依据，一般采用集中立项申报、审查和分批下达年度计划的方式实施。管理部门于每年一季度启动下一年度标准项目的申报。

对海洋标准的审批和发布，《细则》也作了规定。海洋国家标准经国家海洋局审核同意，报国务院标准化行政主管部门审批、发布。标准发布后，相应的海洋行业标准即行废止。海洋行业标准由国家海洋局审批、编号和发布公告。海洋行业标准发布后，由管理部门报国务院标准化行政主管部门备案。

政策全文参见：[http://www.soa.gov.cn/zwgk/gfxwj/kxcg/201707/t20170718\\_57018.html](http://www.soa.gov.cn/zwgk/gfxwj/kxcg/201707/t20170718_57018.html)

国家海洋局 7 月 18 日

#### **11.关于印发《长江经济带生态环境保护规划》的通知**

国家高度重视长江经济带生态环境保护，7 月 17 日，环境保护部、发展改革委、水利部联合印发了《长江经济带生态环境保护规划》（以下简称《规划》）。《规划》明确了长江经济带生态优先、绿色发展的总体战略，是落实国家重大战略举措的迫切要求，是贯彻五大发展理念的生动实践。

《规划》坚持生态优先、绿色发展的基本原则，突出和谐、健康、清洁、优美和安全的长江建设。要求到 2020 年，生态环境明显改善，生态系统稳定性全面提升，河湖、湿地生态功能基本恢复，生态环境保护体制机制进一步完善。水资源得到有效保护和合理利用，生

态流量得到有效保障，江湖关系趋于和谐；水源涵养、水土保持等生态功能增强，生物种类多样，自然保护区面积稳步增加，湿地生态系统稳定性和生态服务功能逐步提升；水环境质量持续改善，长江干流水质稳定保持在优良水平，饮用水水源达到Ⅲ类水质比例持续提升；城市空气质量持续好转，主要农产品产地土壤环境安全得到基本保障；涉危企业环境风险防控体系基本健全，区域环境风险得到有效控制。

《规划》贯彻“山水林田湖是一个生命共同体”理念，突出四个统筹，构建区域一体化的生态环境保护格局，系统推进大保护。

《规划》从区域协同治理的需求出发，提出水资源优化调配、生态保护与修复、水环境保护与治理、城乡环境综合整治、环境风险防控和环境监测能力建设等6大工程18类项目。建立重大项目库，以大工程带动大保护。提出设立长江环境保护治理基金和长江湿地保护基金，充分发挥政府资金撬动作用，吸引社会资本投入，完善生态补偿政策，建立多元化的环保投资格局，多渠道筹措资金。

《规划》强调沿江11省市人民政府是规划实施主体，将目标、措施和工程纳入本地区国民经济和社会发展规划以及相关领域、行业规划中，编制具体实施方案，加大规划实施力度，严格落实党政领导干部生态损害责任追究制度，确保规划目标按期实现。环境保护部、国家发展改革委、水利部等有关部门要做好统筹协调、督促指导。完善环境法治，加大环境执法监督力度。严格评估考核，在2018年和2021年，分别对《规划》执行情况进行中期评估和终期考核，评估考核结果向社会公布。

政策全文参见：[http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201707/t20170718\\_418053.htm](http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201707/t20170718_418053.htm)

国家环保部7月18日

## 12. 国家发展改革委 国家能源局关于印发《中长期油气管网规划》的通知

7月12日，国家发展改革委、国家能源局印发《中长期油气管网规划》的通知，旨在统筹规划、加快构建油气管网体系，有利于完善现代综合运输体系，提高要素配置效率；有利于扩大清洁能源使用，支撑现代能源体系建立。

规划提出，到2020年，全国油气管网规模达到16.9万公里，其中原油、成品油、天然气管道里程分别为3.2、3.3、10.4万公里，储运能力明显增强。

到2025年，全国油气管网规模达到24万公里，网络覆盖进一步扩大，结构更加优化，

储运能力大幅提升。全国省区市成品油、天然气主干管网全部连通，100 万人口以上的城市成品油管道基本接入，50 万人口以上的城市天然气管道基本接入。

建成广覆盖多层次的油气管网。管网覆盖面和通达度显著提高，基础设施网络功能完备，原油、成品油、天然气管网里程分别达到 3.7、4.0 和 16.3 万公里。天然气管道全国基础网络形成，支线管道和区域管网密度加大，用户大规模增长，逐步实现天然气入户入店入厂。全国城镇用天然气人口达到 5.5 亿，天然气消费规模不断扩大，在能源消费结构中的比例达到 12%左右。

规划还提出，加强天然气管道基础网络。适应新型城镇化建设中，天然气需求广泛分布、点多面广、跨区调配等需要，加快启动新一轮天然气管网设施建设。统筹考虑天然气和 LNG “两个市场”、国内和国际 “两种资源”、管道和海运 “两种方式”，坚持 “西气东输、北气南下、海气登陆”原则，加快建设天然气管网。到 2025 年，逐步形成 “主干互联、区域成网”的全国天然气基础网络。

规划还强调，加强 “互联网+”、大数据、云计算等先进技术与油气管网与信息等领域技术创新融合，加强油气管网与信息基础设施建设的配合衔接，促进 “源一网一荷一储”协调发展、集成互补。加大基础研究和科技攻关创新力度，提升大型压缩机组、SCADA 系统、大口径高压阀门等管网关键设备自主化能力。加强专业队伍和国家重点实验室等建设，为建设智能化油气管网提供支撑保障。

政策全文参见：[http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbghwb/201707/t20170712\\_854432.html](http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbghwb/201707/t20170712_854432.html)

发改委 7 月 12 日

### 13. 发改委印发《加快推进天然气利用的意见》

7 月 4 日，发改委印发《加快推进天然气利用的意见》（以下简称《意见》）。《意见》提出逐步将天然气培育成为我国现代清洁能源体系的主体能源之一，到 2020 年，天然气在一次能源消费结构中的占比力争达到 10%左右，地下储气库形成有效工作气量 148 亿立方米。到 2030 年，力争将天然气在一次能源消费中的占比提高到 15%左右，地下储气库形成有效工作气量 350 亿立方米以上。

《意见》明确了四大任务，即实施城镇燃气工程、实施天然气发电工程、实施工业燃料升级工程、实施交通燃料升级工程。

《意见》提出，深化天然气价格改革。推进非居民用气价格市场化改革，进一步完善居民用气定价机制。完善天然气发电价格机制。完善气电价格联动机制，有条件的地方可积极采取财政补贴等措施疏导天然气发电价格矛盾。随着电力体制改革进程推进以及电力辅助服务市场的进一步推广，推进天然气发电价格市场化。细化完善天然气分布式能源项目并上网办法。

《意见》提出，完善财政支持。鼓励地方政府因地制宜配套财政支持，推进天然气管道、城镇燃气管网、储气调峰设施、“煤改气”、天然气车船、船用 LNG 加注站、天然气调峰电站、天然气热电联产、天然气分布式等项目发展。2017 年 12 月 31 日前对新建 LNG 动力船或以动力系统整体更新方式改建为 LNG 动力船舶按规定享受有关专项补贴政策。

支持地方政府、金融机构、企业等在防范风险基础上创新合作机制和投融资模式，创新和灵活运用贷款、基金、债券、租赁、证券等多种金融工具，加大天然气利用及基础设施建设运营领域融资支持。加强对民间投资的金融服务，积极推广政府和社会资本合作（PPP）等方式，吸引社会资本投资、建设、运营天然气基础设施。在清洁能源利用和大气污染治理领域，支持京津冀晋鲁豫等重点地区金融支持政策先行先试。

政策全文参见：[http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbtz/201707/t20170704\\_853931.html](http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbtz/201707/t20170704_853931.html)

中国证券报 7 月 5 日

#### **14. 印发《关于推进环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放的指导意见》**

4 月 13 日，环境保护部、住房城乡建设部联合印发《关于推进环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放的指导意见》（以下简称《指导意见》），要求各地环保部门、住建部门牵头指导各地环境监测、城市污水处理、城市生活垃圾处理、危险废物和废弃电器电子产品处理四种设施定期向公众开放，并以此为抓手，让公众理解、支持、参与环保，激发公众环境责任意识，推动形成崇尚生态文明、共建美丽中国的良好风尚。

为推动公众开放工作的常态化、规范化，《指导意见》对开放工作的组织领导、组织形式、舆论宣传、总结推动等做出了细致规定，包括名单上报、安全保障、活动形式等多个方面，以保障公众开放活动取得良好效果，实现在开放中促进理解，在理解中促进共治，在共治基础上实现共享。

政策全文参见：[http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201705/t20170524\\_414653.htm](http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201705/t20170524_414653.htm)

## 15.环保部发布《“一带一路”生态环境保护合作规划》

5 月 12 日，环保部发布了《“一带一路”生态环境保护合作规划》（以下简称规划）。

规划指出，生态环保合作是绿色“一带一路”建设的根本要求，是实现区域经济绿色转型的重要途径，也是落实 2030 年可持续发展议程的重要举措。

规划提出，到 2025 年，要夯实生态环保合作基础，进一步完善生态环保合作平台建设；制定落实一系列生态环保合作支持政策；在铁路、电力等重点领域树立一批优质产能绿色品牌；一批绿色金融工具应用于投资贸易项目；建成一批环保产业合作示范基地、环境技术交流与转移基地、技术示范推广基地和科技园区，形成生态环保合作良好格局。

到 2030 年，全面提升生态环保合作水平，深入拓展在环境污染治理、生态保护、核与辐射安全、生态环保科技创新等重点领域合作，使绿色“一带一路”建设惠及沿线国家，生态环保服务、支撑、保障能力全面提升，将“一带一路”建设成为绿色、繁荣与友谊之路。

规划确定了以下六个方面的重点工作：一是突出生态文明理念，加强生态环保政策沟通；二是遵守法律法规，促进国际产能合作与基础设施建设的绿色化；三是推动可持续生产与消费，发展绿色贸易；四是加大支撑力度，推动绿色资金融通；五是开展生态环保项目和活动，促进民心相通；六是加强能力建设，发挥地方优势。规划还就各领域的重点项目和保障措施作了详细部署。

为保障规划实施，环保部将利用各种途径充分宣传绿色“一带一路”建设的理念及生态环保合作的政策措施，推动各方共同参与；明确责任分工，统筹各部门协同推进落实及实施；积极探索引导投资决策绿色化，推动亚投行、丝路基金、南南合作基金等资金机制对绿色“一带一路”建设的支持；适时开展《规划》实施情况的监测评估考核，及时发现新情况和新问题，提出有效应对措施。

政策全文参见：[http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201705/t20170516\\_414102.htm](http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201705/t20170516_414102.htm)

中国网 5 月 16 日

## 16.关于推进绿色“一带一路”建设的指导意见

4 月 26 日，环境保护部、外交部、国家发展改革委、商务部联合发布了《关于推进绿

色“一带一路”建设的指导意见》。

《意见》明确，用3~5年时间，建成务实高效的生态环保合作交流体系、支撑与服务平台和产业技术合作基地，制定落实一系列生态环境风险防范政策和措施；用5~10年时间，建成较为完善的生态环保服务、支撑、保障体系，实施一批重要生态环保项目，并取得良好效果。

《意见》提出四项主要任务：全面服务“五通”，促进绿色发展，保障生态环境安全，统筹国内国际现有合作机制，发挥生态环保国际合作窗口作用，加强与沿线国家或地区生态环保战略和规划对接，构建合作交流体系；加强绿色合作平台建设，提供全面支撑与服务，以绿色“一带一路”建设为统领，统筹并充分发挥现有双边、多边环保国际合作机制作用，构建环保合作网络，创新环保国际合作模式，建设政府、智库、企业、社会组织和公众共同参与的多元合作平台；制定完善政策措施，加强政企统筹，保障实施效果，鼓励环保企业开拓沿线国家市场，引导优势环保产业集群式“走出去”；发挥地方优势，加强能力建设，促进项目落地，推动绿色“一带一路”建设融入地方社会和经济发展规划、计划，科学规划产业空间布局，制定严格的环保制度，推动地方产业转型升级和经济绿色发展。

政策全文参见：[http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201705/t20170505\\_413602.htm](http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201705/t20170505_413602.htm)

国家环保部4月26日

## 17.环保部印发《国家环境保护标准“十三五”发展规划》

4月10日，环保部印发《国家环境保护标准“十三五”发展规划》。根据规划，“十三五”期间，环境保护部将全力推动约900项环保标准制修订工作。同时，将发布约800项环保标准，包括质量标准和污染物排放（控制）标准约100项，环境监测类标准约400项，环境基础类标准和管理规范类标准约300项，支持环境管理重点工作。

《规划》提到，为满足环境保护工作对标准的需求，“十一五”以来，启动了近1800余项环保标准制修订项目，完成并发布1128项，另有约600项尚未完成。环境管理精细化水平的不断提高对环保标准的科学性和可操作性提出了更高要求，制约标准制修订工作的瓶颈问题突出。

《规划》指出，“十三五”期间的总体目标是大力推动标准制修订。围绕排污许可及水、大气、土壤等环境管理中心工作，加大在研项目推进力度，制修订一批关键标准。构建基于

实测的标准制修订及实施评估方法体系，优化形成内部科学、外部协调的环保标准体系。进一步加强污染物排放标准的实施评估，提升标准的科学性与可操作性。制修订并实施一批标准管理规章制度，形成一支专业扎实、特色明显的环保标准队伍，深化标准信息化建设，提高标准管理的规范性和高效性。加强宣传培训及交流合作，扩大我国环保标准的社会影响。

《规划》提出了五项具体指标，明确了三项具体任务。

政策全文参见：[http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201704/t20170414\\_411566.htm](http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201704/t20170414_411566.htm)

中国新闻网 4 月 14 日

.....

## 地方

### 1. 《广东省节约用水办法》自 2017 年 8 月 1 日起施行

《广东省节约用水办法》已于 2017 年 4 月 1 日经省政府第十二届 98 次常务会议通过，以省政府令第 240 号公布，自 2017 年 8 月 1 日起施行。

《办法》明确了工业、农业、服务业、公共机构以及城乡居民应当采取的节水措施，规定了用水、供水单位、水生产企业等单位 and 个人的法律责任。《办法》是贯彻落实习近平总书记提出的“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”新时期治水思路的重要抓手，为促进节水减排、保障国家和省重点工程、重要企业的用水需求、为全面推进供给侧结构性改革提供强有力的支撑。

政策全文参见：[http://zwgk.gd.gov.cn/006939748/201706/t20170616\\_709530.html](http://zwgk.gd.gov.cn/006939748/201706/t20170616_709530.html)

广东省水利厅 6 月 23 日