

# 能源政策快报

2018年6月第6期总50期

## 国家

1. 国家能源局下发《关于促进能源领域首台(套)重大技术装备示范应用的通知》 .....2
2. 国家能源局综合司关于做好光伏发电相关工作的紧急通知 .....3
3. 科技部关于印发《关于技术市场发展的若干意见》的通知 .....3
4. 知识产权运营服务体系建设和持续开展推动知识产权运营与实体产业融合 ..... 4

## 地方

1. 广东省人民政府关于加快新能源汽车产业创新发展的意见 .....5

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. 国家能源局下发《关于促进能源领域首台（套）重大技术装备示范应用的通知》

6月13日，国家能源局下发《关于促进能源领域首台(套)重大技术装备示范应用的通知》(下称《通知》)，将建立容错机制，加大政策支持力度，推动能源领域首台(套)重大技术装备取得突破。

《通知》强调，相关单位要按照建设清洁低碳、安全高效能源体系的要求，组织推动和加快突破一批能源领域瓶颈制约性的重大技术装备，加强首台(套)重大技术装备创新合作，强化研发与应用的衔接，加快创新成果的示范应用，推动能源领域首台(套)重大技术装备获得突破。做好能源领域首台(套)重大技术装备组织申报工作以及首台(套)产品目录发布以及示范效果评价等，在后续能源项目建设中推广应用。

《通知》强调，对于能源领域首台(套)重大技术装备示范应用项目，将给予一定的政策支持。承担首台(套)重大技术装备示范任务的能源项目优先纳入相关规划并由各级投资主管部门按照权限核准或审批;根据实际需要，在设立示范项目时明确并享有燃料供应、发电并网、运行调度等方面的适当优惠政策。

同时，还将建立能源领域首台(套)容错机制，对承担首台(套)重大技术装备示范任务的项目，可适当减轻或豁免相关企业及负责人的行政、经济、安全、运行考核等责任。

此外，能源领域首台(套)重大技术装备除享受《关于促进首台(套)重大技术装备示范应用的意见》明确的知识产权、资金、税收、金融、保险等支持政策外，鼓励地方根据实际情况进一步制定细化支持政策。

今年4月，国家发改委等8部门发布的《关于促进首台(套)重大技术装备示范应用的意见》提出，到2020年，重大技术装备研发创新体系、首台(套)检测评定体系、示范应用体系、政策支撑体系全面形成，保障机制基本建立。到2025年，重大技术装备综合实力基本达到国际先进水平，有效满足经济发展和国家安全的需要。

政策全文参见：[http://zfxgk.nea.gov.cn/auto83/201806/t20180613\\_3195.htm](http://zfxgk.nea.gov.cn/auto83/201806/t20180613_3195.htm)

中国化工机械网6月21日

## 2. 国家能源局综合司关于做好光伏发电相关工作的紧急通知

6月19日，国家能源局印发《关于做好光伏发电相关工作的紧急通知》。要求各地、各电网企业应依法依规继续做好光伏发电项目并网、（代）备案和地方补贴垫付等工作，不得以项目未纳入国家补贴建设规模范围为由擅自停止。

通知称，近日，国家发展改革委、财政部、国家能源局联合印发了《关于2018年光伏发电有关事项的通知》（发改能源〔2018〕823号，以下简称《通知》）。据反映，部分电网企业以《通知》为由停止了分布式光伏发电的并网、代备案和补贴垫付等相关工作。

通知要求各地、各电网企业应依法依规继续做好光伏发电项目并网、（代）备案和地方补贴垫付等工作，不得以项目未纳入国家补贴建设规模范围为由擅自停止。

通知表示，各派出能源监管机构要加强对电网企业的监管，发现问题及时纠正。

政策全文参见：[http://zfxgk.nea.gov.cn/auto87/201806/t20180620\\_3198.htm](http://zfxgk.nea.gov.cn/auto87/201806/t20180620_3198.htm)

中国新闻网 6月20日

## 3. 科技部关于印发《关于技术市场发展的若干意见》的通知

5月28日，科技部印发《关于技术市场发展的若干意见》，对加快发展技术市场，健全技术转移机制，促进科技成果资本化和产业化作出部署。《意见》提出要“发挥专业化众创空间等创新创业服务载体的作用，提供专业化技术转移服务”。

《意见》就总体要求、优化技术市场分类布局、提升技术交易市场服务功能和发展水平、推动技术市场服务机构市场化专业化发展、发展壮大技术市场人才队伍、创新技术市场服务模式、完善技术市场法律法规和政策体系、规范技术市场服务和管理、加强技术市场组织保障等作了具体部署。

《意见》指出，坚持深化改革、优化环境，坚持拓展功能、提升服务，坚持规范行为、加强监管，坚持引领发展、要素融通，着力构建技术交易网络，着力提升专业化服务功能，着力优化制度环境，着力加强监管服务，加快形成以专业化服务为支撑、资金为纽带、政策为保障的现代技术市场，推动科技成果转移转化，促进科技与经济社会融通发展。

根据《意见》，到2020年，我国将培育20家具有示范带动作用的高水平专业化技术转移机构、600家市场化社会化技术转移机构，发展3—5个枢纽型技术交易市场，培养1万名技术经理人、技术经纪人，全国技术合同成交金额达到2万亿元。到2025年，技术创新市场导向机制更趋完善，市场配置创新资源的决定性作用充分显现，技术市场对现

代化产业体系发展的促进作用显著增强,为国家创新能力提升和迈入创新型国家前列提供有力支撑。

对于优化技术市场分类布局,《意见》提出,聚焦国家战略和区域、行业需求,发展各具特色、层次多元的技术交易市场。建设枢纽型技术交易市场,成为全国技术交易网络重要节点。完善区域性技术交易市场,推动科技成果服务地方经济社会发展。推进人工智能、生物医药等行业性技术交易市场发展,发挥专业化众创空间等创新创业服务载体的作用,提供专业化技术转移服务。充分整合利用现有资源,发展国家军民两用技术交易中心,推进军民两用技术、成果及知识产权的双向转化。围绕“一带一路”沿线等国家和地区建设国际化技术转移平台,推动我国技术交易市场成为国际技术转移网络重要节点。发挥国家技术转移区域中心作用,链接各类技术交易市场,形成互联互通的全国技术交易网络。

《意见》强调,科技部充分发挥技术市场管理办公室职能和作用,加强对全国技术市场发展的组织协调,强化督促落实,加大对技术交易市场和技术市场服务机构的支持力度。各有关部门根据职能定位,加大政策支持和保障力度。

政策全文参见:

[http://www.most.gov.cn/mostinfo/xinxifenlei/fgzc/gfxwj/gfxwj2018/201805/t20180531\\_139732.htm](http://www.most.gov.cn/mostinfo/xinxifenlei/fgzc/gfxwj/gfxwj2018/201805/t20180531_139732.htm)

中国经济产业新闻网 6 月 13 日

#### 4. 知识产权运营服务体系建设和持续开展推动知识产权运营与实体产业融合

财政部、国家知识产权局 6 月 1 日发布通知,决定 2018 年继续在全国选择若干创新资源集聚度高、辐射带动作用强、知识产权支撑创新驱动发展需求迫切的重点城市(含直辖市所属区、县),支持开展知识产权运营服务体系建设和推动知识产权运营与实体产业相互融合、相互支撑。

通知明确,经过 3 年的时间,在重点城市基本构建起要素完备、体系健全、运行顺畅的知识产权运营服务体系,知识产权创造质量、保护效果、运用效益、管理能力和服务水平显著提升,推动产业发展质量变革、效率变革和动力变革。

通知明确了知识产权运营服务体系建设和主要任务。比如,在全面加强知识产权保护方面,开展知识产权执法维权专项行动,鼓励建设具有产业特色的知识产权保护中心等。在强

化高质量知识产权创造方面，优化专利资助奖励政策，推动重点产业和关键领域实施高价值专利培育计划等。

根据通知，中央财政对每个城市支持 2 亿元，2018 年安排 1.5 亿元，剩余资金以后年度考核通过后拨付。城市可采用以奖代补、政府购买服务、股权投资等方式，统筹用于支持知识产权运营服务体系建设工作。

政策全文参见：<http://www.sipo.gov.cn/gztz/1124335.htm>

经济日报 6 月 2 日

.....

## 地方

### 1. 广东省人民政府关于加快新能源汽车产业创新发展的意见

6 月 6 日，广东省人民政府办公厅发布《广东省人民政府关于加快新能源汽车产业创新发展的意见》（下称《意见》）。今后，广东将在加快新能源汽车充电、加氢基础设施建设的同时，进一步加强新能源汽车推广应用，措施包括取消对新能源汽车的限牌限行，排放检测设置绿色通道，在城市市区划定新能源汽车夜间专用停车区，允许大型新能源客车使用公交车道，分类支持新能源物流车使用等。

#### 新建住宅须配建充电桩

在加快新能源汽车充电、加氢基础设施建设方面，《意见》中要求，到 2020 年，全省干线高速公路（除城市绕城环线、快速路以外的所有高速公路）服务区全部建成充电基础设施，新建高速公路服务区应按照不低于停车位总数 50%的比例配建快速充电桩或预留充电设施接口。

在城市公共充电基础设施建设中，公交、出租车、环卫、物流等企业可利用自有停车场建设集中充电站，并鼓励对外提供公共充电服务。而在居住地充电基础设施建设方面，《意见》要求，全省新建住宅配建停车位必须 100%建设充电设施或预留建设安装条件，自 2018 年 7 月 1 日起，对不满足充电设施配建要求的新建住宅，各级住建部门不得办理验收手续。

同时，《意见》提出，今年全省统一的充电设施公共信息智能服务平台将基本建成并投

入运营，现有和新建公共充电设施必须接入平台，并实时提供运行信息。接入平台并验收合格的充电设施方可申请省级财政补贴。

#### 各市取消新能源汽车限牌限行政策

《意见》明确，各地级以上市政府要积极引导使用新能源汽车，提出“取消对新能源汽车的限牌限行，排放检测设置绿色通道，在城市市区划定新能源汽车夜间专用停车区，允许大型新能源客车使用公交车道，分类支持新能源物流车使用”。

目前，深圳市已实现公交纯电动化，广州、珠海市也将在今年年底前实现公交电动化。《意见》要求，2018年起，珠三角地区每年更新或新增的巡游出租车和接入平台的网约车全部使用新能源汽车，粤东西北地区不低于50%且逐年提高10个百分点；珠三角地区每年更新或新增的市政、通勤、物流等车辆全部使用新能源汽车，力争到2020年新能源汽车占比达90%以上。

#### 支持互联网企业进入汽车行业

为了做大新能源汽车产业规模。《意见》支持互联网、电子信息等领域企业进入新能源汽车行业，推进一批企业获得新能源汽车准入许可。

同时，积极支持传统燃油汽车企业转型发展新能源汽车。贯彻落实国家乘用车企业平均燃料消耗量和新能源汽车双积分制度，积极推动中外合资乘用车企业根据市场需求加快导入新能源乘用车车型。

《意见》还指出，要大力推进氢燃料电池汽车产业化，加快推进汽车电动化与智能化一体发展。支持广州等市积极创建国家智能网联汽车与智慧交通应用示范区，支持示范区智能路网建设。

政策全文参见：[http://zwgk.gd.gov.cn/006939748/201806/t20180613\\_769686.html](http://zwgk.gd.gov.cn/006939748/201806/t20180613_769686.html)

信息时报 6月20日