

# 能源政策快报

2019年11月第11期总67期

## 国家

1. 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于强化知识产权保护的意见》 .....2
2. 国家发展改革委关于印发长三角生态绿色一体化发展示范区总体方案的通知 ..... 2
3. 国家知识产权局等15部门发文推动先进制造业和现代服务业深度融合 .....3
4. 中国新能源汽车独领风骚 .....4

## 地方

1. 广深“牵手”共促知识产权发展 将构建知识产权信息公共服务共享机制 .....5
2. 中央广播电视总台粤港澳大湾区中心启用 .....6
3. 粤港澳大湾区科技馆联盟成立 .....6

中国科学院广州能源研究所 广东省新能源生产力促进中心

中国科学院可再生能源重点实验室 中国科学院天然气水合物重点实验室

广东省新能源和可再生能源研究开发与应用重点实验室

## 国家

### 1. 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于强化知识产权保护的意见》

11月24日，中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于强化知识产权保护的意见》。力争到2022年，侵权易发多发现象得到有效遏制，权利人维权“举证难、周期长、成本高、赔偿低”的局面明显改观。到2025年，知识产权保护社会满意度达到并保持较高水平，保护能力有效提升，保护体系更加完善，尊重知识价值的营商环境更加优化，知识产权制度激励创新的基本保障作用得到更加有效发挥。

政策全文参见：[http://www.gov.cn/zhengce/2019-11/24/content\\_5455070.htm](http://www.gov.cn/zhengce/2019-11/24/content_5455070.htm)

新华社11月24日

### 2. 国家发展改革委关于印发长三角生态绿色一体化发展示范区总体方案的通知

国家发展改革委19日称，《长三角生态绿色一体化发展示范区总体方案》已经国务院批复同意，并于近日印发。根据方案，到2035年，长三角生态绿色一体化发展示范区将形成更加成熟、更加有效的绿色一体化发展制度体系，全面建设成为示范引领长三角更高质量一体化发展的标杆。

方案指出，建设长三角生态绿色一体化发展示范区是实施长三角一体化发展战略的先手棋和突破口。一体化示范区范围包括上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉兴市嘉善县，面积约2300平方公里（含水域面积约350平方公里）。

长三角生态绿色一体化发展示范区的战略定位是生态优势转化新标杆，绿色创新发展新高地，一体化制度创新试验田，人与自然和谐宜居新典范。在区域发展布局上，将统筹生态、生产、生活三大空间，把生态保护放在优先位置，不搞集中连片式开发，打造“多中心、组团式、网络化、集约型”的空间格局，形成“两核、两轴、三组团”的功能布局。

根据方案，选择青浦区金泽镇、朱家角镇，吴江区黎里镇，嘉善县西塘镇、姚庄镇作为一体化示范区的先行启动区，面积约660平方公里，着力构建“十字走廊引领、空间复合渗透、人文创新融合、立体网络支撑”的功能布局，严格控制开发强度，蓝绿空间占比不低于75%，规划建设用地不超过现有总规模。

根据方案，到2025年，一批生态环保、基础设施、科技创新、公共服务等重大项目建设

成运行，先行启动区在生态环境保护和建设、生态友好型产业创新发展、人与自然和谐宜居等方面的显示度明显提升，一体化示范区主要功能框架基本形成，生态质量明显提升，一体化制度创新形成一批可复制可推广经验，重大改革系统集成释放红利，示范引领长三角更高质量一体化发展的作用初步发挥。

政策全文参见：[http://www.gov.cn/xinwen/2019-11/19/content\\_5453512.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2019-11/19/content_5453512.htm)

新华网 11 月 19 日

### 3.国家知识产权局等 15 部门发文推动先进制造业和现代服务业深度融合

11 月 15 日，国家发展和改革委员会、工业和信息化部、中共中央网络安全和信息化委员会办公室、国家市场监督管理总局、国家知识产权局等 15 部门联合印发《关于推动先进制造业和现代服务业深度融合发展的实施意见》（下称《意见》），明确到 2025 年，形成一批创新活跃、效益显著、质量卓越、带动效应突出的深度融合发展企业、平台和示范区，企业生产性服务投入逐步提高，产业生态不断完善，两业融合成为推动制造业高质量发展的重要支撑。

《意见》提出，要强化研发设计服务和制造业有机融合。瞄准转型升级关键环节和突出短板，推动研发设计服务与制造业融合发展、互促共进。引导研发设计企业与制造企业嵌入式合作，提供需求分析、创新试验、原型开发等服务。开展制造业设计能力提升专项行动，促进工业设计向高端综合设计服务转型。完善知识产权交易和中介服务体系，推进创新成果转移转化；要释放其他各类主体融合发展潜力。引导高等院校、职业学校以及科研、咨询、金融、投资、知识产权等机构，发挥人才、资本、技术、数据等优势，积极创业创新，发展新产业新业态。发挥行业协会在协调服务等方面的重要作用，鼓励建立跨区域、跨行业、跨领域的新型产业联盟。

《意见》鼓励金融机构结合职能定位，按照商业化原则，向两业融合发展企业和项目提供适应其生产和建设周期特点的中长期融资，稳妥开展并购贷款业务，积极支持开展供应链金融服务。支持符合条件的企业上市融资和发行企业债券、公司债券、非金融企业债务融资工具。建立知识产权质押信息平台，扩大知识产权质押融资规模。

政策全文参见：[http://www.gov.cn/xinwen/2019-11/15/content\\_5452459.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2019-11/15/content_5452459.htm)

国家知识产权局 11 月 20 日

#### 4. 中国新能源汽车独领风骚

据英国广播公司报道，10年来，中国一直以各项政策措施刺激消费者和制造商涌入新能源汽车市场。在新能源汽车领域，中国的比亚迪和北汽这两个汽车品牌已经占据全世界第一和第二的位置。

据路透社报道，今年3月，中国财政部等部委联合发布《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》，适当提高技术指标门槛，保持技术指标上限基本不变，重点支持技术水平高的优质产品。同时，完善补贴标准，分阶段释放压力，促进产业优胜劣汰，防止市场大起大落。

今年7月，2019世界新能源汽车大会在海南博鳌举办。中国国家主席习近平在贺信中强调，中国坚持走绿色、低碳、可持续发展道路，愿同国际社会一道，加速推进新能源汽车科技创新和相关产业发展，为建设清洁美丽世界、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

目前，中国在新能源汽车领域已成为世界的领跑者。产销方面，中国自2015年以来连续4年位居全球新能源汽车产销第一大国，每年新能源汽车的产销量与保有量均占据全球市场的50%以上。技术方面，中国在新能源电动汽车的主要动力电池，即磷酸铁锂电池和三元锂电池的生产上，位居世界前列。据高工产研锂电池研究所统计，2018年，装机量排名全球前10的动力电池供应商中，有7家来自中国。动力电池作为新能源汽车产业的技术核心，在很大程度上决定了产业发展的速度与质量。同时，中国也在努力推动芯片与绝缘栅双极型晶体管的技术研发。

发展新能源汽车对中国汽车产业整体发展十分重要。一方面，发展新能源汽车有助于缓解中国传统燃油汽车的能源压力，降低中国石油对外依存度。另一方面，发展新能源汽车有助于推动汽车产业转型升级。从技术创新理论的角度来看，新兴技术的出现为发展中国家提供了新的巨大发展机遇。通过加大新能源汽车的发展力度，中国汽车产业能够从追求“弯道超车”转换到追求“换道超车”，实现产业的整体赶超。

与其他国家相比，中国新能源汽车产业发展具有显著优势。除了拥有完整的产业链，国家战略及相关政策也对产业发展起到了关键的引导与帮扶作用。2009年启动的“十城千辆节能与新能源汽车示范推广应用工程”，为产业发展打下坚实基础。在新能源汽车产业发展初期，国家通过补贴鼓励产业创新、扶持产业发展。如今，中国新能源汽车产业已处于成长初期，国家开始实行补贴退坡政策。今年3月，财政部等四部委下发《关于进一步完善新能

源汽车推广应用财政补贴政策的通知》，决定从6月26日起，多种纯电动车的补贴降幅超过五成。补贴退坡政策有助于增强中国新能源汽车企业的核心竞争力，促使企业依靠技术研发与创新能力赢得市场，推动产业完成从政策驱动向市场驱动的转变。

未来，要加速发展中国新能源汽车产业，需要从以下几个方面重点发力。从国家战略角度看，目前的产业基础决定了中国新能源汽车发展重点依然是纯电动汽车领域。除此之外，插电式混合动力汽车也要一并发展。从技术创新的角度看，要注重前沿技术研究，重点发展新能源汽车的电池。现在，液态锂电池的研发已进入成熟后期。要加大固态电池的研发投入，追踪前瞻性研究进展，保持中国在新能源汽车电池方面的优势，推动新能源汽车产业高质量发展。

人民日报海外版 11月6日

.....

## 地方

### 1. 广深“牵手”共促知识产权发展 将构建知识产权信息公共服务共享机制

广深两市“牵手”，将共促知识产权发展。12日，在粤港澳大湾区知识产权交易博览会上，广州、深圳两市市场监管部门达成《全面加强知识产权战略合作协议》，双方将全面加强知识产权保护、运营、金融、人才培育等方面的合作，探索构建两市校企知识产权工作沟通对接机制和知识产权信息公共服务共享机制。

近年来，广州市深入实施知识产权战略，围绕建设知识产权强市，不断优化政策环境，加大资金扶持力度。去年6月，广州市获批国家知识产权运营服务体系建设城市。

广州、深圳同为粤港澳大湾区中心城市，创新资源各有优势。如何“强强联手”，促进知识产权发展？根据协议，针对广州市高校及科研院所知识产权创新能力较强、深圳市企业知识产权成果转化运用能力强的优势，两地将探索构建两市高校及科研院所的沟通对接机制，就知识产权创造及成果运用转化搭建供需平台，建立对接机制。

两地还将加强知识产权运营合作。鼓励两地知识产权运营平台和服务机构开展交流合作，互设分支机构，互投高价值知识产权运营项目，互联互通信息化网络平台，建立全方位、多功能、网络化知识产权运营交易新模式，共同实现知识产权运营网络化、体系化发展。

## 2. 中央广播电视总台粤港澳大湾区中心启用

11 月 7 日，中央广播电视总台粤港澳大湾区中心正式启用，大湾区之声手机新媒体平台同步上线。广东省委书记李希，中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄，广东省委副书记、深圳市委书记王伟中等出席仪式并为中央广播电视总台粤港澳大湾区中心和大湾区之声揭牌。

慎海雄在致辞中说，建设粤港澳大湾区是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重要国家战略。中央广播电视总台稳步推进大湾区宣传报道工作，总台港澳台节目中心已于今年 7 月组建，亚太总站和广东总站开始筹建。在深圳设立粤港澳大湾区中心，并将大湾区之声落户于此，是总台贯彻落实党中央决策部署，积极服务党和国家工作大局的一项具体举措，标志着总台面向粤港澳的区域传播迈上了新台阶。

成立于今年 9 月的中央广播电视总台粤港澳大湾区中心，设有大湾区之声等节目制播和新媒体制作等平台，是总台进一步加大媒体融合传播力度的又一探索。央视新闻客户端、央视频等新媒体制作发布平台也同步入驻，形成广播、电视、新媒体的集合优势，承担大湾区之声广播、电视新闻采集、新媒体平台、亚太中心站后方制作基地等功能。

大湾区之声开播两个多月来，以“一流湾区、一流生活”为传播定位，充分发挥广播和新媒体矩阵传播优势，以粤语为特色全方位创新，成功完成国庆 70 周年盛典、武汉军运会、第二届进博会等直播工作，广受赞誉。揭牌仪式上同步启用的大湾区之声手机新媒体平台，页面时尚简约、亲切友好。将为听众带来更好的收听体验，进一步提升大湾区之声的品牌形象。

省领导傅华、郑雁雄，深圳市市长陈如桂，国家发展改革委、中央广播电视总台、粤港澳大湾区有关城市负责人等出席活动。

## 3. 粤港澳大湾区科技馆联盟成立

为贯彻落实粤港澳大湾区建设领导小组全体会议精神，充分发挥粤港澳地区的综合优势，深化粤港澳合作。2018 年 9 月 14 日，在广东省科技厅指导下，广东科学中心、香港科学馆、澳门科学馆等单位发起成立粤港澳大湾区科技馆联盟。联盟成立大会暨第一次会员大

会在广东科学中心召开，广东科学中心主任卢金贵，香港科学馆总馆长陈淑文，澳门科学馆馆长邵汉彬等 10 多个科技馆代表和媒体记者共 40 多人参会。

粤港澳大湾区科技馆联盟由香港、澳门两个特别行政区和广东省的广州、深圳、珠海、佛山、中山、东莞、肇庆、江门、惠州等九个城市致力于科学传播的科技馆组成，是科技馆间自愿结合的公益性科普合作组织，旨在通过对湾区内科技馆资源的有效整合与应用，以及合作与交流平台的搭建，实现共享共建、互惠互利、共创共赢，推动粤港澳大湾区科学传播活动的开展、交流和建设，创造弘扬科学精神、普及科学知识的社会环境，切实提高粤港澳地区公众的科学素养，为创新驱动发展战略的深入实施和粤港澳大湾区建设国家战略的具体实践做出贡献。

大会由广东科学中心党委副书记朱才毅主持。会上，广东科学中心向大会汇报筹备工作报告，讨论并表决通过《粤港澳大湾区科技馆联盟章程》，投票选举出广东科学中心主任卢金贵担任联盟理事长。

广东科技中心 2018 年 9 月 16 日