

能源政策快报

2020年2月第2期总70期

国家

1. 六部门联合印发《土壤污染防治基金管理办法》2
2. 11部委联合下发《智能汽车创新发展战略》，2025年形成中国标准体系2
3. 国务院办公厅关于推广第三批支持创新相关改革举措的通知3
4. 俄罗斯研发出可燃冰勘探新方法4

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. 六部门联合印发《土壤污染防治基金管理办法》

2月27日，财政部、生态环境部等6部门制定的《土壤污染防治基金管理办法》（以下简称《办法》）日前印发。《办法》共包含十九条细则，自印发之日起实施。

《办法》鼓励土壤污染防治任务重、具备条件的省设立基金，积极探索基金管理有效模式和回报机制。中央财政通过土壤污染防治专项资金对本办法出台后一年内建立基金的省予以适当支持。

《办法》明确基金主要用途：农用地土壤污染防治；土壤污染责任人或者土地使用权人无法认定的土壤污染风险管控和修复；政府规定的其他事项。土壤污染防治专项资金与基金不得对同一项目安排资金，避免重复投入。

《办法》明确，基金按照市场化原则运作，各出资方应当按照“利益共享、风险共担”的原则，明确约定收益处理和亏损负担方式。投资收益和利息等归属政府的，除明确约定继续用于基金滚动使用外，应当按照财政国库管理制度有关规定及时足额上缴本级国库。基金的亏损应当由出资方共同承担，政府应当以出资额为限承担有限责任。

根据《办法》，地方政府确需举借债务用于土壤污染防治的，应当按照预算法等有关规定，采取发行地方政府债券等方式规范举债，不得以基金方式变相举债、新增隐性债务。

此外，《办法》要求，省级财政部门应当会同有关业务部门对基金运作情况进行监督，对于发现的问题应当按照预算法和财政违法行为处罚处分条例等有关规定予以处理。涉嫌犯罪的，移送司法机关追究刑事责任。

政策全文参见：http://f.mnr.gov.cn/202003/t20200305_2500651.html

人民网2月28日

2.11 部委联合下发《智能汽车创新发展战略》，2025年形成中国标准体系

2月24日，发改委、工信部等11个国家部委联合下发了“关于印发《智能汽车创新发展战略》的通知”指出，到2025年，中国标准智能汽车的技术创新、产业生态、基础设施、法规标准、产品监管和网络安全体系基本形成。到2035年，中国标准智能汽车体系全面建成的目标。

为实现这一目标，当下的主要任务是突破关键基础技术、完善测试评价技术、开展应用示范试点、增强产业核心竞争力、培育新型市场主体、创新产业发展形态、推动新技术转化应用、推进智能化道路基础设施规划建设、建设广泛覆盖的车用无线通信网络、建设覆盖全国的车用高精度时空基准服务能力、建设覆盖全国路网的道路交通地理信息系统、建设国家智能汽车大数据云控基础平台、健全法律法规、完善技术标准、推动认证认可、加强车辆产品管理、加强车辆使用管理、完善安全管理联动机制、提升网络安全防护能力、加强数据安全监督管理。

政策全文参见：https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202002/t20200224_1221077.html

新浪科技 2 月 24 日

3. 国务院办公厅关于推广第三批支持创新相关改革举措的通知

2 月 21 日，国务院办公厅下发关于推广第三批支持创新相关改革举措的通知，部署在京津冀、上海、广东(珠三角)、安徽(合芜蚌)、四川(成德绵)、湖北武汉、陕西西安、辽宁沈阳等 8 个区域开展全面创新改革试验，着力破除制约创新发展的体制机制障碍，推进相关改革举措先行先试。

推广 20 项改革举措包括科技金融创新方面 7 项、科技管理体制创新方面 6 项、知识产权保护方面 2 项、人才培养和激励方面 1 项、军民深度融合方面 4 项。

科技金融创新方面 7 项：银行与专业投资机构建立市场化长期性合作机制支持科技创新型中小企业；科技创新券跨区域“通用通兑”政策协同机制；政银保联动授信担保提供科技型中小企业长期集合信贷机制；建立银行跟贷支持科技型中小企业的风险缓释资金池；建立基于大数据分析的“银行+征信+担保”的中小企业信用贷款新模式；建立以企业创新能力为核心指标的科技型中小企业融资评价体系；银行与企业风险共担的仪器设备信用贷。

科技管理体制创新方面 6 项：集中科技骨干力量打造前沿技术产业链股份制联盟；对战略性科研项目实施滚动支持制度；以产业数据、专利数据为基础的新兴产业专利导航决策机制；老工业基地的国有企业创新创业增量型业务混合所有制改革；生物医药领域特殊物品出入境检验检疫“一站式”监管服务机制；地方深度参与国家基础研究和应用基础研究的投入机制。

知识产权保护方面 2 项：建立跨区域的知识产权远程诉讼平台；建立提供全方位证据服

务的知识产权公证服务平台。

人才培养和激励方面 1 项：“五业联动”的职业教育发展新机制。

军民深度融合方面 4 项。

政策全文参见：http://www.gov.cn/zhengce/content/2020-02/21/content_5481674.htm

国务院 2 月 21 日

4. 俄罗斯研发出可燃冰勘探新方法

来自俄科学院西伯利亚分院网站的报道，该分院石油天然气地质物理所开发出新型地热探针并研发出洋底沉积层热性能研究新方法，可用于勘探洋底以及永冻层中的可燃冰。相关成果发表在《西伯利亚科学》报上。

石油天然气地质物理所开发出新型算法，完善了地热探针的结构，由此研发出可燃冰勘探的新方法。与传统测量方法相比，该方法可测量沉积层的所有热性能指标，由此直接确定是否蕴藏可燃冰。

天然可燃冰是洋底沉积层中由水和天然气在一定条件下所形成的固态晶体化合物，含有高浓度天然气，大多数可燃冰蕴藏在浅海的沉积层中，少量可在极地附近的永冻层中勘探到。根据评估，在近几十年内可燃冰将成为能够开采利用的能源资源。

现采用专门的地热探针进行洋底可燃冰的勘探作业，此类仪器的关键部件是可依靠自身重量扎入沉积层的 3 米钻杆和带有加热器及特种传感器的测温管，测温管用于测量沉积层的温度梯度，根据温度梯度和导热性确定沉积层中的热流，以此来推测是否蕴藏可燃冰。俄罗斯所研发的勘探新方法为可燃冰的勘探开发提供了更加准确的地质信息依据。

科技部 1 月 31 日