

能源政策快报

2020年11月第11期总79期

国家

1. 国家危险废物名录(2021年版)发布2
2. 中共中央制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议3
3. 国务院印发新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)的通知4

地方

1. 广东省人民政府印发广东省建设国家数字经济创新发展试验区工作方案 4
2. 广东省人民政府关于表彰第二十一届中国专利奖嘉奖和第六届、第七届广东专利奖获奖单位和个人的通报 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. 国家危险废物名录（2021 年版）发布

11 月 27 日，生态环境部、国家发改委、公安部、交通运输部和国家卫健委修订发布了《国家危险废物名录（2021 年版）》。《国家危险废物名录》自 1998 年首次发布实施以来，历经 2008 年和 2016 年 2 次修订，逐步完善，对我国危险废物环境管理发挥了积极作用。《名录》由正文、附表和附录三部分构成。正文部分：增加了“第七条 本名录根据实际情况实行动态调整”的内容，删除了 2016 年版《名录》中第三条和第四条规定。

本次修订主要从三方面进行：一是重点针对 2016 年版《名录》实施过程环境管理工作中反映问题较为集中的废物进行修订。例如铅锌冶炼废物、煤焦化废物等；二是通过细化类别的方式，确保列入《名录》的危险废物的准确性，推动危险废物精细化管理。例如，从《名录》中排除了脱墨渣等不具有危险特性的废物。三是照《固废法》关于“实施分级分类管理”的规定，在环境风险可控前提下，《名录》新增对一批危险废物在特定环节满足相关条件时实施豁免管理。

《名录》共计列入 467 种危险废物，较 2016 年版《名录》减少了 12 种。新增豁免 16 个种类危险废物，豁免的危险废物共计达到 32 个种类。

关于医疗废物，《名录》不再简单规定“医疗废物属于危险废物”，而是在《名录》附表中列出医疗废物有关种类，且规定“医疗废物分类按照《医疗废物分类目录》执行”。

关于废弃危险化学品，一是进一步明确了纳入危险废物环境管理的废弃危险化学品的范围。《危险化学品目录》中危险化学品并不是都具有环境危害特性，废弃危险化学品不能简单等同于危险废物，例如“液氧”“液氮”等仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品。二是进一步明确了废弃危险化学品纳入危险废物环境管理的要求。有些易燃易爆的危险化学品废弃后，其危险化学品属性并没有改变；危险化学品是否废弃，监管部门也难以界定。因此，《名录》针对废弃危险化学品特别提出“被所有者申报废弃”，即危险化学品所有者应当向应急管理部门和生态环境部门申报废弃。

政策全文见：

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk02/202011/t20201127_810202.html

2. 中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议

11月3日，党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》（简称《建议》）。

《建议》共15个部分、60条、约2万字，是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的纲领性文件，是今后五年乃至更长时间中国经济社会发展的行动指南。

《建议》精髓如下：

1, 一个新奋斗目标：全面建设社会主义现代化国家

在我国全面建成小康社会之后，“十四五”将开启我国全面建设社会主义现代化国家新征程，吹响了向第二个百年奋斗目标进军的号角。

2, 统筹两件大事：发展和安全

站在历史关口，一边是中华民族伟大复兴的战略全局，一边是世界百年未有之大变局，统筹好发展和安全两件大事，集中精力办好自己的事。

3, 进入新发展阶段，要贯彻新发展理念，构建新发展格局

“十四五”开启的新发展阶段，就是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新阶段。

要适应新发展阶段，离不开新发展理念来指引，需要构建适应新阶段的新发展格局。

4, “四个全面”新布局：开启全面建设社会主义现代化国家新征程

协调推进全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局。

5, 五大新发展理念：指引“十四五”高质量发展

坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念。

6, 六个发展目标：勾画“十四五”发展新图景

经济发展取得新成效，改革开放迈出新步伐，社会文明程度得到新提高，生态文明建设

实现新进步，民生福祉达到新水平，国家治理效能得到新提升。

政策全文见：http://www.gov.cn/zhengce/2020-11/03/content_5556991.htm

国务院 11 月 3 日

3. 国务院办公厅关于印发新能源汽车产业发展规划（2021—2035 年）的通知

11 月 2 日，国务院办公厅印发《新能源汽车产业发展规划（2021—2035 年）》（简称《规划》），《规划》提出，到 2025 年，纯电动乘用车新车平均电耗降至 12.0 千瓦时/百公里，新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的 20% 左右，高度自动驾驶汽车实现限定区域和特定场景商业化应用。到 2035 年，纯电动汽车成为新销售车辆的主流，公共领域用车全面电动化，燃料电池汽车实现商业化应用，高度自动驾驶汽车实现规模化应用，有效促进节能减排水平和社会运行效率的提升。

政策全文参见：http://www.gov.cn/zhengce/content/2020-11/02/content_5556716.htm

国务院 11 月 2 日

.....

地方

1. 广东省人民政府关于印发广东省建设国家数字经济创新发展试验区工作方案的通知

11 月 28 日，广东省政府发布《广东省建设国家数字经济创新发展试验区工作方案》。《方案》提出，通过 3 年左右的探索实践，国家数字经济创新发展试验区建设取得明显成效，把粤港澳大湾区打造成为全球数字经济发展高地，到 2022 年全省数字经济增加值力争突破 6 万亿元，占 GDP 比重超过 50%。《方案》制定了六大重点任务，其中提到，到 2022 年全省累计建成 5G 基站达 22 万个。

政策全文见：http://www.gd.gov.cn/zwgk/wjk/qbwj/yfh/content/post_3137605.html

省政府 11 月 28 日

2. 广东省人民政府关于表彰第二十一届中国专利奖嘉奖和第六届、第七届广东专利奖 获奖单位和个人的通报

11 月 16 日，广东省人民政府发布了《关于表彰第二十一届中国专利奖的嘉奖和第六届、

第七届广东专利奖获奖单位和个人的通报》(以下简称《通报》)。《通报》对广州市在 2019 年第六届广东专利奖中 5 个金奖、12 个银奖、20 个优秀奖、4 位杰出发明人进行了表彰，对广州市在 2020 年第七届广东专利奖中 8 个金奖、10 个银奖、15 个优秀奖、3 位杰出发明人进行表彰，并给予相应奖励。

据了解，2019 年以来，广州市知识产权局以高新技术企业、大型国有企业、高校院所为重点，不断加强知识产权创造，大力培育高价值专利，确保知识产权创造数量和质量稳步提升，取得了显著成效。在 2019 年的第六届广东专利奖评选中，中国科学院广州能源研究所、达尔嘉(广州)标识设备有限公司、华南理工大学等 5 家单位荣获广东专利奖金奖。另有 12 家和 20 家单位分别获得专利银奖和专利优秀奖。来自华南农业大学的徐汉虹、广州市浩洋电子股份有限公司的蒋伟楷、华南理工大学的张波、广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所的张名位荣获第六届广东杰出发明人奖。

政策全文见：http://www.gd.gov.cn/zwgk/wjk/qbwj/yfh/content/post_3127667.html

省政府 11 月 16 日