

## 头条 – 建筑物的能源改造政府计划

2017 年 11 月 24 日星期五，政府公布了关于提高建筑物能源性能的新规定，这项规定旨在建立一个具有奖惩性质的生态机制。其实，这些举措正是为了应对一些能源转化的关键问题，因为很多住宅和商业用房占据了能源消耗总量的百分之四十五。政府计划在未来的五年内翻新四分之一的社会福利房，即每年五十万套。尽管没有任何人称这些举措具有“生态惩罚”的性质，但生态转化部部长尼古拉胡洛特却给予了肯定。

## 水与卫生 – 法国总理菲利普爱德华确认维持市级单位在过渡期的职责与权力

2015 年 8 月 7 日的 NOTRe 法案曾对这一转变做出了规定，这一转变将于 2020 年 1 月 1 日起实施。一些议员们，尤其是小城市的议员，曾对此感到强烈不满。

法国总理在 11 月 21 日的市长大会上明确指出，中央政府将提出一项新的计划，旨在通过信托局和水务局等多个单位的协同合作以方便农村地区在这一方面的投资，“这些投资对于防止气候变化是非常必要的，因为气候变化将对饮用水的供应和卫生方面的管理（包括径流风险）都将产生深远的影响。”

总理还希望水务局能够在帮助市政了解这一投资系统上发挥作用。很显然，这是一项在生态领域和社会领域中极具远见的计划，若能实现则必定成为对抗气候变化的重要利器。

## 垃圾 – 铝质包装的回收利用：金属计划将延长至 2022 年

在 2017 年 11 月 22 日于巴黎举行的市长大会上，法国铝钢质轻包装协会、Citeo 公司、法国市长联合会和由 Nespresso 公司发起的回收小型铝制品的捐赠基金会齐聚一堂，共同推进金属计划的实施期限由 2018 年延长至 2022 年。

金属计划源于 2014 年，旨在建立铝钢质轻包装的回收机制，涉及的范围主要有相关质地的包装袋、瓶盖、咖啡或茶叶的胶囊包装等。回收的垃圾总量达每年六万吨。



项目的合作方们希望到 2022 年能由从现在的 9 百万法国人对金属包装进行分类回收提高到 3 千万人。目前这一项目的效果还比较明显。与 2015 年相比，2016 年的回收量增加了 338 吨。现在总共有 19 个分拣中心专门致力于对轻金属包装的工业分拣。

## 健康 – 杀虫剂

现在法国对农药的使用与检测变得日渐严格。从长远来看，法国可以制定一项关于检测空气中农药含量的国家战略。在即将到来的 2018 年，法国空气质量检测协会 (Aasqa) 将对 90 种农药的含量进行检测。11 月 28 日星期二，生态与团结转化部、空气质量检测协会和法国卫生安全局 (Anses) 签署了一份关于控制空气中农药成分含量的框架协议。这一措施已经在先前制定的 2017 年至 2021 年关于减少空气污染的四年计划中有所提及。

## 欧盟法院（第十庭）2017 年 9 月 14 日判决

### 欧盟委员会诉希腊共和国

2007 年 5 月 29 日欧盟委员会要求希腊政府在六个月的期限内提交关于履行城市废水处理义务的相关数据和资料，这一义务由 2007 年的 91/271 号欧盟指令的第四条规定。

希腊政府随后延迟提交了 62 个城镇的相关数据，但欧盟委员会评估认为这些城镇违背了 90/271 号欧盟指令第四条的规定。2014 年 2 月 21 日，欧盟委员会向希腊政府发出一份补充意见，理由是 Prosotsani, Doxato, Eleftheroupoli, Vagia, Desfina, Galatista, Polychrono et Chanioti 等八个市镇仍不符合 91/271 号欧盟指令的规定。

欧盟委员会对此很不满意，决定提起诉讼。委员会认为希腊共和国政府未能履行成员国义务，没有保证城镇废水的二次处理或相当等级的处理措施。

欧盟法院判决表示，希腊共和国未能履行义务，未能确保相关城镇的废水二次处理或相同等级的处理。除此之外，欧盟法院拒绝了欧盟委员会的其他诉求。

这些天对于新德里来说是非常艰难的。大气中每立方米空气中的超细颗粒物，即 PM2.5 值，急剧上升。这一指标在 500 微克左右，甚至曾高达 676 微克，是世界卫生组织公布的最高值的 27 倍，使新德里的预警调至紫色（危险）。



这种大雾并非第一次出现在新德里。世卫组织表示在过去的几年里，新德里曾多次被评为世界上污染最严重的城市之一。“法国科学院教研员本杰明指出，新德里的情况是多种原因共同作用产生的。这是一座拥有 2 千万人口的特大城市，道路交通系统庞大且管理不善，工业活动众多且集中。当我们行走在新德里时，我们很惊讶于城市中到处散布的杂乱无章的东西。不只是垃圾，这个城市还地处这个国家最肥沃的土壤之上，这无疑增加了更多的污染。”

### 气候 – 印度尼西亚因棕榈油生产而造成的大面积毁林加剧气候变化

印度尼西亚苏门答腊岛经历了非常强烈的森林砍伐，造成了动植物的巨大破坏，损害了生物的多样性。德国哥廷根大学的一个研究小组发现，在苏门答腊岛上对棕榈树和其他经济型作物的扩大种植使这一地区的气候变得更加炎热。占比省 (Jambi) 早上的平均气温于 2000 年到 2015 年间提高了 1.05 摄氏度。虽然一部分原因来自于全球整体气候的变暖，但更多更直接的还是由于对土地使用的改变。据研究人员介绍，气温的上升会影响到生态系统，会使旱季的可用水量减少，并造成更多的森林火灾。印度尼西亚政府应该意识到这一问题的严重性并加以改进。

### 生物多样性 – 欧盟食品安全局将于 2018 年 2 月完成新烟碱类杀虫剂对蜜蜂的影响评估



欧盟食品安全局的杀虫剂专家们将对各成员国进行一系列的调查，旨在于 2018 年 2 月完成关于新烟碱类杀虫剂对蜜蜂产生的影响的报告。被评估的三类新烟碱类物质包括噻虫胺、吡虫啉和噻虫嗪，这些物质本应于 2013 年末就禁止使用。欧盟食品安全局在 2015 年被授权调查这些物质的叶面喷施对蜜蜂存在的风险。经过调查，欧盟各成员国应该根据 2017 年 3 月的欧盟提议而禁止上述三项杀虫剂的使用，包括对温室作物的实施。而法国希望于 2018 年 9 月 1 日起实施一项更严格的标准，即除这三种杀虫剂外，噻虫啉和啮虫脒这两项不在欧盟提议范围内的杀虫剂也将在法国禁止使用。