

PRESS'Envir^onnement

2016年1月26日 星期二 第186期 Par Lucie ALLIO, Claire GABON, Joiris MOLINA et Joël DJEDJE

中文翻译: Na LIU (刘纳), Peixuan WANG (王培萱) www.juristes-environnement.com

本期头条 —— 临床试验变成悲剧



为了对抗情绪困扰和焦虑, 以及一些特定的神经退化引起的心绪障碍, 一个葡萄牙的医药商 BIAL 进行了一项临床试验来验证一种新分子的有效性。该分子在内源性大麻素机制上起作用, 设计一个整体的大脑皮层受体, 而在不同的情绪比如快乐, 紧张或者痛苦等感受中都存在这些受体。128名志愿者受招募参与该项临床测试, 这一阶段是新药从实验室走出来后, 进入商业生产的重要环节。虽然做好了意外的预防措施, 但是6名志愿者在1月15日被送入雷恩

地区的中心医院, 其中一名被确认脑死亡, 于2日后去世。这起前所未有的事故被描述为《特殊事故》。这次失败的原因目前还未确定, 但是很多指责类似的测试是一种《人类的几内亚猪》实验, 利用了特定的人口的贫穷而牟利。

城市规划 —— 对页岩的气体钻井是 OKLAHOMA 地震的来源



在 Oklahoma 州经常发生地震, 从2008年以来, 这种现象在美国中部呈扩大趋势。在2015年, 在美国境内发生了超过900次3级以上的地震, 平均每天发生2.5次, 而这种现象在2016年并不会缓和或者反转。该现象的源头是燃气层和油页岩的水力压裂, 以及钻井点的密布。这项技术主要是通过往底下压入大量的水以促使页岩断裂从而释放出天然气。除了对环境造成的影响外(化学药品的使用, 煤气泄漏, 土壤和饮用水污染), 该技术还是众多地震的源头。通过水压断裂岩层来采取天然气的方法, 首先染指了环境污染, 而由此导致的重复频发的地震也成为当今受害人群讨论的热点。

农业 —— 英国的禽肉产品面对新的禽流感



法国是世界上最大的鹅肝的生产出口商和消费国家。该行业带来了近130 000 的直接和间接的就业机会, 这对于一个失业率超过10%的国家来说是一个不能被忽略的数字。从11月底, 69家禽肉产品供应商出现了流感(或者说禽流感) 疫情, 在西南部也发现了高致病原。这导致了一些国家, 比如日本和沙特阿拉伯减少了法国禽肉产品的进口。此外, 法国国家农业部长在1月18号周一宣布冻结西南部出现鹅群和鸭群流感症状区域的禽肉生产。这一决定无疑对生产者造成了重大的经济损失, 实际上, 就鹅肝这条支链的经济损失估计就达25 到30 千万欧元。这项决定对饲养员来说是重大灾难, 特别是政府没有详细说明该项禁令的持续时间。然而, 法国政府已经预计采取计划措施帮助涉及到饲养员。

污染 —— 雷诺公司将召回15800 量 DIESEL 汽车

法国国家生态, 可持续发展和能源部长 Ségolène Royal 于2016年1月19日在 RTL 宣布“汽车生产商雷诺公司将召回超过 15 000 辆汽车, 为了确认和调整这些汽车的发动机的污染物排放量在限制范围之内”。该项措施的目的是为了确保“过滤系统在任何温度下都正常运作”。部长称雷诺承诺并没有任何欺骗, 并将所有汽车更新到适应的标准, “每辆汽车只需要半天时间来解决问题”。此外, 部长还指出“有一些其他的公司超过汽车排放标准限制”, 这些公司的负责人代表承诺将在特别法庭前做出解释。部长还指出, 这些措施“不仅是为了确保汽车公司保护消费者的利益, 也是为了对抗空气污染”。





安全

最高行政法院 - 2015年11月9日
- 案号n° 342468

一家诺曼底的机械制造公司因将其员工暴露于有石棉的环境中而被判向其员工支付一笔金额。紧接着，这家公司决定起诉国家以获得对损害的修复以及向员工支付的费用的补偿。在其诉求相继被行政初级法院及行政上诉法院驳回后，该公司决定向行政最高法院提起诉讼。通过两起判决，最高行政法院认可了因员工的故事或职业疾病而被判罚的雇主向国家进行追诉的可能性，条件是未采纳强制法规。如此，犯有不可原谅的错误的雇主被允许向行政机构进行追诉。

水资源

里摩日小审法院 - 2016年1月6日
- 第15-0011264号判决

在未支付水费的情况下，一家自来水供应公司对一房屋产权人做了断水处理。该产权人认为根据民事诉讼法第809条的规定，这是明显违法的侵权行为，获得水的权利是基本权利，这是许多国际法律文件认可的，因此该产权人将该水公司告上法庭。通过2016年1月6日的判决，法院命令重新接入自来水。这一判决的支持是2015年5月29日宪法委员会的一项判决，该判决认定了减少自来水供给量的违法性。这项判决为即将于2016年2月在国民议会提及的关于水权利法律的建议提供了强大的支撑。



Les 根据两家美国政府机构的调查，去年全球气温达到了历史最高，这使得大规模减少温室气体排放以遏制全球气候变暖变得非常必要。美国国家安全局及国家海洋和气候管理局的数据显示，2015年地面和海面平均气温相较于20世纪的平均气温高出0.95°C，打破了之前2014年建立的0.16°C的记录。这些机构表明，这是本世纪第四次建立一份世界气温的记录。美国海洋与气候观测机构的国家环境信息中心的主管称，2015年数据的模式是仿照之前四五十年用于观察的模式。这些数据强调了减少温室气体排放以控制气温上升幅度在2°C以内的紧迫性，这一目标是195个国家在去年12月巴黎气候大会的讨论中一致通过的。



健康 —— 世界卫生组织宣布在塞拉利昂出现埃博拉的新病例

这一公告表明对于宣告未曾有先例的埃博拉病毒疫情的结束还需谨慎。事实上，世界卫生组织1月15日星期五宣布在非洲西部的塞拉利昂出现了新的病例。世界卫生组织成员及塞拉利昂的公共卫生负责人们对该国一城市出现的这起可疑的新病例展开了调查。这些调查揭示在一位学生受害者遗体上的最初采样证实了存在埃博拉病毒。这些权威人士称该名受害者在该国的一个区域染病并死亡。塞拉利昂与另一个被该病毒袭击的国家几内亚相邻。事实上，这一源于几内亚的疫情在两年内传染至十个国家，其中包括西班牙和美国，据统计已引起28637起病例1135人死亡，其中99%都发生在非洲西部。



可持续发展 —— 地中海将被耗尽



地中海对于欧洲来说是最为珍贵的经济资产之一。它可产生一千亿欧元的价值并提供七百万工作岗位。根据世界自然基金会在1月19日星期二发布的一份名为« MedTrends »的研究，地中海沿岸河流岌岌可危。研究指出如果相关国家不从现在开始干预，旅游业、水产养殖业、或者碳氢化合物研究等经济领域的发展将在二十年内对海洋生态系统产生环境上的影响。旅游业和渔业是地中海沿岸最重要的两类经济活动，各国必须规制这些领域以保护地中海的生物丰富性。报告确认在接下来几年中地中海地区油气开发合同数量将上升超过20%。另外，从现在至2020年为达到海洋良好生态状态的条件还并未统一。



污染 —— FLINT 市饮用水系统含铅

位于海峡北部的市镇 FLINT 市的居民一年半以来一直在抱怨水的质量，他们称有呕吐、掉头发、起皮疹等现象，尤其是在市里的孩子身上。为了防止破产，饮用水是在处理之前从当地河流中泵送，而不再从海峡购买。然而一种细菌在水系统中生长，而水的处理是通过已损坏的老化管道完成，这使病毒从泵中进入水中。在几个月来忽视居民的抗议及抱怨之后，当局终于将水含铅污染级别提高了两倍。另外，FLINT 周围有十人死于军团菌病，政府不排除该疾病与水污染之间的联系。

