

PRESS'Envir^onnement

N° 200 Mardi – 9 août 2016
2016年8月9号 星期二 第200期

撰稿人：Eva BALEZ, Imane TOUBAL, Sarah GHAZI, Hadrien WACH
中文翻译：Peixuan WANG, Na LIU www.juristes-environnement.com

本期头条 —— 阳光动力号挑战升级！



阳光动力号飞机刚刚完成了它的全球飞行，而且全程没有使用一滴燃油！它于 2015 年 3 月 9 日从 Abu Dhabi 出发飞向亚洲，并于 2016 年 7 月 26 日在原出发地结束了它的飞行。该项计划承载着人们希望发展耗能更少，更轻便和符合空气动力学的飞行模式的美好意愿。综合的设计材料使它基本上仅借助于太阳能来提供昼夜不间断飞行的能量。唯一的缺憾是，它的飞行速度相比传统飞机要慢很多。然而，通过这次飞行壮举，阳光动力号获得了包括最长自动飞行在内的 8 项纪录。该项目也证明了将传统能源过渡到对环境友好的清洁能源并非不可能。

可持续发展 —— 2016 年世界可消费能源面临耗竭

根据纽约的世界 ONG 组织 Footprint 的声明，从 2016 年 8 月 8 日期起，人类消耗的总资源量将达到地球每年再生能源的量，也就意味着此后到 12 月 31 日，我们将是“负债”生活。该日期标志着地球“超载日”的开始。为了支持这一计算，ONG 组织将碳印刷，渔猎行业，养殖业，文化行业，建筑业和用水所消耗的能源全部计算在内。该组织向人们敲响警钟，并惋惜从今以后每年的能源超载日期还会提前。它们还提出“为了满足人们目前的能源需求，我们现在每年需要 1.6 个地球”。ONG 组织还遗憾地指出能源过度消耗后果已经凸显：“水资源匮乏，沙漠化，土地侵蚀，农作物产量减少伴随着有毒物质的累积，森林减少，物种消失”。然而负债生存只是暂时策略，因为地球上的能源不是无限的。根据气候状态年报，CO2 排放量 2015 年破纪录，代表了 60% 的全球生态足迹。ONG 组织称，如果全球排放量到 2030 年还没有减少的话，人类将在 6 月 28 日就用尽了生物预算。

渔业 —— 生态系统和深海渔业保护：尚未执行的国际法

2016 年 8 月 3 日，欧盟委员会提出了关于保护深海鱼群，即生活在海底附近的鱼类的第二个多年计划。该计划是全球第一个针对渔业异常发达的北海区域的国际法。该法条的目的是通过限制捕鱼量来保证渔业的可持续发展，涉及到各种捕鱼对象（比如鳕鱼，鲱鱼等）。新的规则涉及到在指定港口停靠的船只需要进行的进口鱼类申报，并需要通知相关负责机构。同样，如果对深海鱼类的监管遭受威胁的情况下，欧盟可以很快采取干预措施。为了便于最终的执行，这项基于科学研究的计划，已经被加入了欧盟共同体渔业政策中。接下来，它将需要拖过欧盟宪法委员会和欧盟议会的审核。



规定 —— 欧盟委员会关于内分泌紊乱的定义遭到强烈抗议

在欧盟议会预期的2年之后，欧盟健康委员会议员 Vytenis Andriukaitis 在6月15日揭示了关于可能导致各种人体疾病的化学物质的机体学定义。



欧盟委员会还提出了内分泌失调的定义如下：“一种对人体造成不舒适反应的物质，并影响内分泌系统，而且两者之间的关系被证实”。环境保护者们称，关于仅对人体造成不舒适的规定不够严格，应该将在动物身上造成反应也作为证据。此外，关于有害物质的官方鉴定也将之前关于将有害物质进行分类的想法抛弃。最后，欧盟委员会建议加入关于杀虫剂的例外条款：如果接触量是可以忽略的。关于这项定义还需要通过各成员国达成共识。

垃圾

欧洲法院 - 2016 年 7 月 15 日 -
案号 n° C-147/15

2016 年 7 月 28 日作出了一项初步裁决，该初步裁决涉及的问题是对 2006/21/CE 欧盟指令第十条第二段关于采掘工业垃圾管理内容的解释：采矿场填平操作有两种；通过被排放的垃圾以及通过再利用率。法院进一步说明，当采矿场用除了采掘垃圾外的垃圾进行的填平操作属于垃圾再利用时，应当按照 2006/21/CE 欧盟指令的规定处理。再利用赋予了垃圾新的用途，保护了自然资源。采矿场的填平如果使用的是非采掘垃圾并且垃圾适于此种再利用，则应被视为一种再利用操作。

健康

巴黎行政法院 - 2016年6月23日
/2016 年 6 月 30 日 - 案号 n°
1503498/7, n° 1500687/7-1,
n°1432254

巴黎行政法院于2016年6月23日及30日先后作出了三项判决，说明了有关垃圾防治生态组织的法律制度。一家生态组织在被拒绝认证后诉至法院，而法院认为电子及电力器械垃圾领域的生态组织没有满足公共服务的职能。因此，法院对申请认证的文件进行了严格控制，并确认申请不符合规则。针对该判决的争议不属于最高行政法院管辖。该解决方案是否会被普及仍有待观察，因为这一过早的判决有可能引起争议大爆发，这也许需要立法者的介入。



由3万菲律宾人支持的14家非政府组织将47家温室气体排放最严重的公司告上法庭，状告以侵犯菲律宾人人权为由。该诉讼于2016年5月9日由马尼拉人权委员会受理。大气变化剥夺了菲律宾人基本的权利，例如身体与精神健康权、食品权、水权。菲律宾人要求认定造成气候变暖的罪魁祸首们的责任。



—— 空气质量，生命希望的决定因素

荷兰生态学家就不佳空气质量向政府提起诉讼，称作为人民基本权利的健康权被侵犯。诉讼由57位公民联署，并在一场筹集了30000欧元的筹资运动后被提起。为环境辩护的团体称“荷兰越过了空气质量的法定标准，侵犯了基本权利，几乎没有为抵抗空气污染做什么……该污染是每年几千人死去的原因并导致成千上万的人生病”。根据宪法，“国家有义务保护公民免于不洁净的空气”。如此，2015年在全国58个城市做的测试显示二氧化氮超过了欧洲标准。还记得在2015年，荷兰为环境权利奋战的人们通过一项被誉为“大事件”的判决创造了一项司法先例，要求到2020年减少四分之一的温室气体。



规定——联合国就可持续发展目标的追踪通过了一项计划

2016 年 7 月 29 日星期五，为了将 2015 年 9 月开始的可持续发展计划付诸实践，一项确定了追踪机制主题及议事日程的决议获批。通过这一可适用至 2019 年的决议，大会决定为接下来三年拟制多个主题。在 2017 年，消除贫困及促进“变化中的世界繁荣昌盛”两个主题占上风。2018 年选择了转变“我们的社会以使其可行并抗冲击”。最后，对于 2019 年，大会希望“给予民众行动的方法并保证包容与平等”。这一决议是在 7 月 13 日至 20 日纽约的政策论坛召开后通过的。此外，在该论坛期间，大会决定未来的每一次会议都要对一组可持续发展目标进行审查并使这些目标交互作用。也是在此期间，大会提醒成员国要建立相应的机构以保证可持续发展目标更有效的审查和追踪。

