

PRESS'Envir^onnement

N° 202 Mardi – 6 septembre 2016 撰稿人：Anne Charlotte AUPY, Vincent FRANCFORT, Christophe CHARRETTE
2016年9月6日 星期二 第202期 中文翻译：Na LIU, Peixuan WANG www.juristes-environnement.com

本期头条 —— 世界上最大的海洋保护区建立



美国前总统小布什创建的帕帕哈瑙莫夸基亚自然保护区距今已有近 10 年，但是昨天 (2016 年 8 月 31 日)，美国现任总统奥巴马把该保护区的范围扩大了 4 倍，使之成为全球最大的海洋自然保护区。该保护区地处夏威夷群岛，占地面积约 150 万 kms^2 ，相当于 3 个法国的面积！保护区内共有 7 000 多种海洋生物，其中包括一些濒临物种比如信天翁， 僧海豹以及一些稀有的海龟。它辽阔的面积和极其丰富的海洋动植物群使其成为世界上独一无二的自然保护区。同时，该区域还有特殊的象征意义，因其在夏威夷文化中是神圣的区域。这项决定受到了广泛的支持。该巨型保护区的创建，使奥巴马在他的总统任期内在海洋生态保护方面留下了重要印记。这也为国际自然科学界保留了一块无论在其面积上，还是丰富的动植物群上，都独一无二的世界自然保护区。

COP 21 —— 中美两国 批准巴黎协定

9月3日周六上午，中国人民代表大会常务委员会在其第二十二次大会闭幕式上批准了 COP21上通过的巴黎协议，随后，美国白宫也宣布在华盛顿批准了该协定。这两个国家因此通过2015年12月签订的关于共同对抗气候变化的巴黎协定而联系起来。这两个全球最大的污染国家的联盟具有重大意义。据联合国审计处统计，中国的 CO₂排放量占全球20%，而美国占18%，加上另外一些已经批准通过的小国家的1%，8月11日通过议会批准的占2,5%的巴西；9月2号通过的占0,9%的阿根廷，这样算下来，批准巴黎协定的国家的温室气体排放总量超过了协议中规定的42%。



法规 —— 中国进行环保税法深入改革



中国迈出了重大的一步。实际上，从 8 月 29 日周一开始，全国人民代表大会提出了对中国环境保护税法的改革，最终目的是通过税法，而不仅仅是环境保护计划，使环境保护在执行上更加有效。从 2003 年起，中国境内的所有工业企业支付一定的污染费用，而支付金额通常不合理。更糟糕的是，地方政府对该污染费的征收效率甚微。从建立之初，通过该系统共征收了 2110 亿元 (即 280 亿欧元)。参考对比，法国的环境税收给国家和地方财政预算带来了每年 400 多亿欧的收入。改革后，企业还需要为其机器运转的噪声支付每月 350 到 11.200 元 (46 到 1.500 €) 的费用。发电站的开发商每向空气中排出 950 克的二氧化硫需要支付 1, 2 元。新的环境税法预计会为中国政府每年带来 230 至 460 亿元 (30 到 60 亿欧元/年) 的财政收入。

空间和土地 —— 澳大利亚煤炭开采计划或将实施

该项决定并不振奋人心，或者说恰恰相反。实际上，澳大利亚联邦法院曾在 8 月 30 日驳回了关于反对煤炭开采计划的申诉，虽然该计划会对气候和澳大利亚的大堡礁珊瑚礁群造成威胁。通过澳大利亚前环境部长 Greg Hunt 的考量，立法机构对该计划亮了绿灯。然而，由印度阿达尼集团承包的这项计划却对大堡礁珊瑚礁群具有很大威胁，因为煤炭的运输将经过其附近的艾伯特角港口。澳洲自然保护基金会 (ACF) 于去年 11 月份提起诉讼，希望环境部长能在该项目批准前重新评估其对环境的影响。每年在印度进行的 6 千万吨的煤炭开采也将产生 240 Mt 类似 CO₂ 的温室气体。然而这些并没有说服联邦法院。虽然目前法律诉讼的补救措施还没有完全用尽。



健康

中国 - 2016年7月22日 - 德州中级人民法院

由环保部主管的非政府组织“中华环保联合会”(ACEF)在与振华公司的诉讼中胜诉。该公司未能控制对身体有害的气体排放，如二氧化硫、一氧化氮等。振华公司一审被判赔偿250万美元以弥补损失，二审被判在当地电视台公开道歉。这一判决在中国具有开创性，因为这是第一个针对空气污染者的公益诉讼。另外，中华环保联合会的起诉为那些希望通过司法途径惩处环境违法犯罪行为提供了先例。

环境

加利福尼亚州最高法院 - 2016年8月22日

加利福尼亚州最高法院确认了州保护其河流湖泊免受黄金采掘污染的权利，也以此对存在争议的联邦《1872年采矿法》作出了限制。事实上，加州最高法院确认，该法律不阻碍加州政府改变有关在联邦土地上采掘黄金的法规。这对于捍卫黄金采掘并经常引用1872年联邦法的人来说是一次不小的动荡，该法保护所有美国公民在公共土地上无需政府介入和许可即可采掘矿产的权利。

气候 —— 美国控制甲烷排放以应对气候变化

纽约检察总长属于九个州联合的一部分，2016年8月15日他提交了申请以介入哥伦比亚区上诉法院。纽约检察总长的申请是关于环保署在石油部门温室气体排放上的规则。“石油工业在美国是最大的甲烷排放部门，这是最强的温室气体。控制这些气体的排放对应对气候变化非常重要。环保署五月通过的规则体现出立刻采取有效且价格平易近人的措施的可能性，以减少石油部门通过新源头排放的甲烷。



自然灾害 —— 2100年美国境内预计有2百万所房屋被淹



根据美国房产机构 Zillow 的分析，从现在到 2100 年美国境内将有约 2 百万的房屋遭受被水淹的风险，该结论的依据是美国海洋和气候局(Noaa)公布的官方数据。佛罗里达州位居水灾风险记录的首位，预计将有 934.411 间房屋因海平面水位上升而受到威胁。根据去年 3 月份的水位测量，在本世纪末水位将上升平

均 1, 8 米。紧随其次的是 New Jersey 州(190.429 间)和 纽约州 (96.708 间)。在整个美国境内，可能会有 190 万间房屋消失。就居民区而言，佛罗里达州的劳德代尔堡市受到的威胁最大。据 Zillow 预测，当海平面水位上升 1, 8 米的时候，将有 38.000 所住宅从地图上消失。迈阿密海滩 (37.500 间) 和纽约 (32.000 间) 也将同样受到严重影响。研究指出，虽然情况不容乐观，但是许多城市已经开始准备：迈阿密海滩将花费十亿美元修建防水大坝。

能源 —— 生态友好型住宅

能源消耗是家庭开支的重要方面。因此，一家美国公司提出了一个能够完全能源上自给自足的房屋，预算是22000 €。这家名叫开源生态学的机构希望通过一项“开放建筑学院”的项目，将尽可能多的对环境有帮助的技术应用到房屋建筑中来，使之成为更生态友好型的住宅。总的目标是尽可能使用可持续性能源（主要是太阳能和风能）。该公司建造面积约 75m²的住房大约需要 5天时间建成并装备太阳能充电板；这种住房不包括土地在内的预算是22000 €。人们也可以在该计划的网站上建造自己的 3D 房屋模型，以便最终建造出他们称心如意的住宅。这项计划的动机是，一方面推动生态友好型住宅，通过提供更便宜的住房来减轻家务费，另一方面通过向当地艺术家征求投标来将不同的住宅模型综合起来，以活跃当地的建筑行业。从目前的样房到未来几年住房类型的大幅度改革只差一步之遥。

