

## 头条 - 7 月 4 日生态及社会转型部部长公布生物多样性规划

该规划是针对目前生物多样性悄无声息急剧消失的紧急应对方案。事实上，“自 6500 万年前恐龙消失以来，目前的物种灭绝率已经达到空前的状况”，生态及社会转型部部长如是说。支持有机农业、防治土壤人工化、禁止使用某些农药以及一次性塑料产品都在此次规划措施的管理范围内。规划以鼓励为主、限制为辅，旨在通过一些列的措施尽快改善生物多样性急剧下降的状况。在未来的四年内将有 6 亿欧元的预算用于此项规划，并且部委间指导委员会将通过全国生物多样性委员会召集所有利益相关方。公众可以通过登陆生态及社会转型部的官方网站查询到此规划。

## 环境 - 火星上发现液态水！

7 月 25 日“独立报”发表的一项研究表明，科学家已经确认在火星上发现了地下湖泊。

这一发现结束了历时三十多年的争论。由 Roberto Orosei 领导的科学家小组通过 Marsis 雷达展示了在火星南极距离表面不到 1.5 公里的一处 20 公里宽的液态水库。当红色星球上的温度低于 0°C 时，水之所以能以液态的形式呈现是因为水中含有大量的溶解盐，当然也有镁，钙和钠的存在。

地球物理学家 Cassin Stuurman 表示，“如果研究人员的结果是正确的，那将意味着人类第一次在火星上发现大量的水存在。”

这一结果无疑是人类科学史上的重要发现。

## 垃圾 - 发达国家的塑料垃圾需另寻出路



2017 年，中国改变了对国外塑料垃圾的政策，这一改变迫使发达国家不得不调整对其本国生产的塑料垃圾的处理政策，特别是美国及欧洲一些受到严重影响的国家。目前初步数据表明，现有 1.5 亿吨塑料垃圾滞留在这些发达国家。

近十年来，科学家和环保主义者们发现海洋已经受到严重污染，到 2050 年海洋中的塑料垃圾的数量甚至将超过鱼类的数量。

## 能源 - 气候及生物多样性保护入宪

在多个非政府组织及议员的多方提议下，原本提议载入宪法第三十四条的“防止气候变化”的规定最终将被载入宪法第一条。下议院已于 7 月 13 日星期五投票表决了将“环境保护”纳入宪法第一条的修正案。根据该修正案，共和国“为保护环境和生物多样性，以及反对气候变化”将加入宪法条文中。这次修正是法国为了解决目前棘手的环境问题的紧急措施，也体现了法国对环境问题的高度重视。此举也意在让世世代代的法国人从今以后意识到环境保护的重要性。该修正案若想完全生效，还需要经过上议院的表决投票。



## 判例

### 行政上诉法院

2018 年 7 月 12 日，杜埃市第一庭

案件编号 N° 15DA01535

环境许可：关于对争议许可的暂停及不予执行的可能性释明

法官审理此类案件时，需要充分考虑到整个案件的情况，尤其是案件中非法性因素的性质和影响。另外，经济和社会因素也应在其考虑的范围之内。

本案中，上诉行政法院拒绝暂停行政许可，因为法官一方面鉴于本案中非法因素的性质，另一方面考虑到如果暂停许可将会对动物产业及该公司雇员产生严重的经济和社会影响。



## 健康 - 法国国家艾滋病毒与病毒性肝炎研究署研究表明目前已发现治愈艾滋病毒的药物



目前全球艾滋病毒携带者已达到 3700 万。法国国家艾滋病毒与病毒性肝炎研究署于 7 月 24 日的 2018 年艾滋病国际大会中向公众展示了治愈艾滋病毒的医疗方法。此次研究开始于 2017 年五月底，由两位与艾滋病协会合作的专家医生牵头。这项研究预计持续至 2020 年，研究过程中将招募志愿者，也可以

接受患者申请，以共同开展对治愈疑似携带艾滋病毒患者方面的研究。初步数据表明，在 2017 年五月至 2018 年五月之间，研究署已找到 1435 名志愿者。Molina 教授说：「发现治疗艾滋病的药物将如同上世纪七十年代发现避孕要一般，是一场空前的革命。我们终于能够保护这类病人，不再看到他们痛苦地与艾滋病毒做斗争」。



## 环境 - 斯堪的纳维亚半岛的火灾：未来欧洲面临的境况？

7 月份对于北欧国家（瑞典、芬兰和挪威）来说是极具灾难性的。自 7 月以来，这些不曾经常经历严重干旱的国家接连发生火灾，数量之多令人们惊讶不已。7 月 17 日瑞典达到 32 度高温，有 2 万多公顷土地遭受了火灾。因为不经常遇到这样的高温，斯堪的纳维亚半岛的国家并不具备抵御这类大型灾害的必要措施和基础设施。也正因为如此，具备此类经验的法国经常会为这些邻国提供相关物资及人力援助。气候专家断定，「如果长此以往不对气候变暖加以控制，法国的气温将于 21 世纪下半页达到 55 摄氏度，法国西部也将经常有森林火灾发生」。



## 气候 - 欧洲的气候变化状况

世界天气归因组织的专家已连续两年被派至欧洲分析夏季热浪现象。专家们于 2017 年就已表示热浪可能将成为欧洲的常态。相比于 20 世纪初，今天的天气状况是非常罕见的，发生在当年的可能性仅有 10%。在挪威，夏季的温度已经高出正常温度 15 摄氏度。专家认为，“人类活动对 2018 年斯堪的纳维亚半岛的热浪起到一定的影响，但是很难界定这种因素的占比。”专家称，气温的升高是由二氧化碳的排放引起的，但现在即使我们减少温室气体的排放也只会稳定目前的状况，而不会达到减轻的效果。