

今日头条

工作中的健康与安全：与医疗相关的风险有哪些？

在管理医疗的风险时，无论从规模还是从机构方面来讲，都需要考虑许多方法。

- 针对任何质量安全治疗的方法都要明确的政策
 - 机构的战略层面，涉及通过所有人正式且易读的政策进行机构锚定（所有理事会，理事会对卫生专业人员的参与）；
 - 文化方面，涉及该方法的目标和方法的明确，对该项文化的发展和对安全做法的普及；
 - 技术方面的重点是方法和工具（项目管理，信息系统，用于识别和分析关键过程的方法，评估措施和结果的可持续性）。
 - 改善医疗安全性的制度方法
- 卫生机构是一个复杂且不稳定的系统，需要强大的适应性（多种病理，行为和护理途径），在这种特定情况下，与医疗相关的风险管理是一种全球性的方法，也是集体性的，有组织的：
- 用于管理与医疗相关的风险的治理或管理功能，其目的是定义优先级，验证行动计划，分配适当的资源，评估结果并相应地调整计划。
 - 与治疗有关的风险领域的协调，确保适当使用分配的资源。
 - 以具体和结构化项目的形式实施和监督其运营行动，动员企业内的各种专家和有关专业人员。



对摩洛哥环境影响的研究

在1990年到2000年，摩洛哥出现了可持续发展的概念。2003年对于摩洛哥有特别的意义，因为它通过了第12-03号法律，关于对环境影响的评估（EIE）。自2003年6月19日摩洛哥官方发布《环境影响评估法》以来，对环境影响的研究及其相关程序逐渐得到加强，并

衍生出其它相关项目。在短期，中期和长期，对环境及其后果的直接和间接影响进行评估，这是一份包含了科学数据的有着法律价值的文件，它显示了该项目对环境的影响。

考虑到项目对环境的影响的研究的可能带来的影响，尤其是对项目里的特征和其相关数量，比如所用原材料的性质以及将要利用的能源。项目的发起者



必须要采取相关措施来缓解或抵消其带来的环境影响。在2007年，水与环境领土发展部门发布了一份题为“摩洛哥的环境影响评估系统”的报告，其中明确指出了人们将能够查询环境影响的文件，和对此提出的相关意见。”凭借该法律，摩洛哥可以更好的保护环境，并控制那些可能影响居民健康和环境的风险。



摩洛哥：一个生态物种丰富但受到威胁的国家

根据水与森林和对抗荒漠化的委员会报告，摩洛哥被认为是地中海地区生物多样性最高的国家之一，其拥有约四十多种不同的生态系统。

这丰富的特征表现在森林生态系统，因为这有利于动植物的多样化的发展。

摩洛哥的哺乳动植物，鸟类和两栖类动物都受到了严重威胁（8种野生动物是特有的，13种受到威胁，46种鸟类受到威胁，22种两栖类是地方性，18种物种受到威胁）。

HCEFLCD已经确认，自然资源的过度开发，栖息地的丧失和破碎化，森林的砍伐，火灾，过度放牧，城市化和污染和严峻的气候条件等，这些都是对该国生物多样性的主要威胁。

每年的3月3日是世界野生动物日，这是一个旨在提高人们认识保护自然的好机会，他让人们认识到去保护环境的必要性和所带来的好处。

“聆听年轻人的声音”是2017年该活动的主题，目的是让年轻一代参与到打击偷猎和走私野生动物的斗争中去。



判例

在无法通知到原污染场地运营者时，明晰国家的相关权利 国家最高行政法院 13/11/12

当不能再通知到为保护环境而设立设施的以前的运营者时，国家可以（但无须这样做）自行筹集资金，在某些其它公共部门的财务支持下，对场地的污染清污。此外，在可能造成公共卫生，安全严重风险的地方修复土地时，要确保场地的安全，并制定和应对已经确定的严重风险的相关措施。

风能诉讼：行政上诉法院的管辖权扩展到警察性措施 国家最高行政法院，19/10/09， 编号432722

《行政司法法典》第R. 311-5条规定，在就安装陆上风力涡轮机决定的争议里，行政上诉法院是第一也是最后的司法管辖权。国家最高行政法院在2019年10月9日中裁定，该管辖权扩展到警察性措施，这是该决定的直接结果。

取消农药的销售许可-预防原则 尼斯行政法院，2019年11月29日， 编号1704687

根据预防原则，因为该物质对授粉昆虫具有极大的毒性危险，尼斯行政法院废除了含有磺胺氟索的保护相关植物农药的销售许可。



CNIL问询测速相机收集的数据的保留期限，并通知内政部

无论它们是否违规，雷达追踪系统都会收集有关在管制区内行驶的所有车辆的数据。这类信息属于个人数据，有时会被保留很长时间。这些雷达配备有自动读取车辆牌照的系统，拍摄车辆快照并记录通过的确切时间。如果超过最大限值速度，它们会自动将有关车辆的数据发送给国家自动控制处理中心（CNT）。对于CNIL，CNT必须遵守“信息技术和自由”法律，并且不得违反2004年10月13日建立的自动控制系统的修订命令中的规定。在对雷达进行检查期间，CNIL注意到有违反遵守数据保留期限的义务，该义务与处理目的成比例，并且有义务采取足够的技术措施来保证对数据的保留和个人数据的安全性。遵循这些控制措施，CNIL通过建立清除机制并删除保存时间长的数据库存，通知内政部要其遵守2004年的规定。内政部有三个月的时间去修改CNIL指出的两个缺陷，以此来遵守“信息技术和自由”的法律。

面对无法保护环境的正义，社团做出反应

在环境风险方面，许多观察者对预防性控制和解决措施的不足以及对污染和扰民责任人的惩罚表示不满。在法国，由于没有有效保护措施，破坏环境比遵守法律和司法更有收益。为此，绿色和平组织，律师，学者敦促当局给自己提供有效保护环境的手段。当前，破坏环境的有很多，但却很少得到应有的制裁。而在大多数情况下，它对生态系统，个人健康和人类的未来造成了不可逆转的破坏。在Alerte Pollution对我们每天所遭受的污染进行的一项调查中，在法国各地，肮脏的河流，污染工厂，野生垃圾场等，记录了有多达4300多份报告。面对无效的环境保护措施，普遍认为当地居民和协会的集体动员会发挥的作用，以指出政府尚未发现的社会问题，或迫使其在问题普遍存在时采取相关行动。因此，这个有争议的武器似乎可以用来去作克服行政管理缺陷上的工具。另外，一些协会的司法行动，及其不时获得的法律佐证也提供了不小的支持。

能源：化石能源走向终结？

不可再生能源或化石能源是由动植物尸体的甲烷化产生的岩石而变成的，并被埋在地下长达数百万年，例如天然气，煤炭或石油，它们的重新生成往往需要数百万年。那环境是如何被破坏的呢？化石能源的大量开发和使用会造成许多对环境的损害，例如温室气体的产生，碳循环的严重失衡，以此导致全球变暖的加剧。虽然联合国通过并签署《巴黎协定》，但签署时间拖延竟长达10几年，以此引起了对气候紧急状态的警报。同时联合国不得将其雄心壮志分三步，首要的目标，将全球变暖的温度限制在1.5°C，并采取必要的措施立即和彻底的行动以减少二氧化碳的排放。

过渡到可再生能源：能源的未来

面对核能，石油，天然气和煤炭，可再生能源为安全，健康，环境和经济的担忧提供了可持续的应对措施。取之不尽，温室气体的低排放的可再生能源无疑代表着新能源的未来：到2050年，世界将由100%的可再生能源来驱动；但关键问题是：如果无法实现这一过渡，我们的星球将无法避免气候变化的影响。主要的可再生能源来自风（风能），太阳（热，光伏，热力学），地热（地热），水（水电，潮汐），生物降解（生物质）或生物燃料等。

俄罗斯科学家参与对抗宇宙垃圾

2019年1月1日，俄罗斯国家宇宙垃圾控制标准“限制近地空间技术污染的空间资产”生效。

该文件是由Roscosmos的主要科学研究机构-中央机械研究所提供的。据报道，9月，GOST（国家标准）已被Rosstandart批准。新文件取代了GOST2008。在2016年，中央机械研究所的科学家得出了结论，如果不解决靠近地球轨道散落碎片的这个问题，太空活动将很难得到发展，以至于在100到200年后停止。

根据俄罗斯太空控制系统的数据库，近地球轨道上目前有13,000件碎片垃圾：其中近地球轨道上20厘米以上有近7,000件，远地球轨道上20厘米以上的有近6,000件。而NASA报告了是约有19,000件碎片垃圾。

在去年春天和夏天，俄罗斯科学院太空委员会就该主题举行了两次会议。他们宣布研制出一种激光，可以摧毁国际空间站飞行路线上的障碍物。此外，莫斯科核物理研究所的俄罗斯科学家还研制出了一种紫外线雷达，用于探测来自国际空间站的宇宙碎片垃圾。

最近，俄罗斯公司Easar制造了一种新的航天器，用于燃烧轨道上的碎片，这些碎片可以重复使用并具有自主性。该专利已由联邦知识产权局注册。