

卫生 - 国民议会采取了哪些措施来对抗流行病covid-19?



星期天，在部长会议中通过法令宣布了卫生紧急状态。该决定是根据有关该国民健康状况的科学数据所做出的。

自本法令生效起，紧急卫生健康状态的即时生效，为期两个月。从今以后，总理可以通过法令限制或禁止人员和车辆的移动；禁止人们出于家庭或健康原因，亦或是为了旅行，而离开住所；采取措施隔离可能被感染的人；采取措施安置和隔离被感染者；

责令暂时关闭对公众开放的一类或多类场所以及聚会场所，但提供基本商品或服务的场所除外；限制或禁止在公共高速公路上举行聚会以及任何形式的会议；要求采购抗击疫情所需的所有商品和服务；采取必要的临时措施来控制某些产品的价格，以防止或纠正这些产品在市场上面临到的压力；采取一切措施为患者提供根除健康灾难的适当药物；采取其他任何法令限制企业的自由经营。

任何违反禁令的行为将被处以135欧元的罚款。如果在15天内再次有违令的行为发生，可处1,500至3,000欧元的罚款。如果违令行为在三十天内被重复三遍以上，可处以六个月的监禁和3750欧元的罚款，以及社区服务等额外处罚；

但是，这些在紧急状态中所采取的措施，被处罚者可以向行政法官提出上诉。

健康 - 面对Covid-19，履行公共合同中的不可抗力?

法国《民法典》的第1218条中大致概述了不可抗力特征的三个要素：不可预测性，不可抗拒性和外部性，必须同时满足这三个条件，且认为是超出债务人的控制，无法在合同订立时做出合理的预见，并且其无法通过适当措施避免。



但是，在Covid-19下是否可以免除缔约方的合同义务，而这是否可能导致赔偿？注：

• 因不可抗力而解除：

在终止之前，承认存在不可抗力的情况，其妨碍了公共合同的正常履行，原则上应导致免于承担不可抗力的合同责任。主管部门的签约方，应该采取补偿措施来弥补订约方遭受的损失和承担的损失。

• 无过错责任理论：

在这种情况下，可能是经济运营商，即政府的签约方，可以看到合同的执行收到政府为抗击Covid-19而采取的非公共合同方面行政命令的影响。在这方面，应该指出的是，经济和财政部长于2020年2月28日所作的简单声明，表明Covid-19

确实是不可抗力事件，如果延迟交货，需要罚款，不能视为行政决定，能使政府缔约方免责。

• 不可预测性理论的应用：

理论涵盖了行政承包方的无法控制，异常和不可预测的事件。这些事件使公共合同的执行变得不可能。只有当导致异常和不可预测的事件超出了当事人的控制范围，并且导致合同执行的经济投入发生剧变时，才能实施该理论。在有正当理由的情况下，另一方有权获得不可预见的赔偿，这将使他能够继续执行作为其当事方的合同。因此，该理论纯粹是补偿性的，承包合伙人不能免除其合同的责任。

交通 - 在全球灾难Covid-19下，客运部门遭遇的严峻形势

Covid-19，是一种在很短的时间内就可能成为全球性疾病的病毒，所有国家都对此感到恐惧，每天可以看到成百上千的人被感染。

自从，2020年1月开始，流行冠状Covid-19首先从中国传播开来。根据病毒的威胁，这传播方式，几乎整个世界目前都处于健康危机状态，所有经济体都被封锁，没有商店开业，大多数公司停止了生产和活动，边界被关闭.....。运输行业在国际上受到了很大影响。

例如，在法国，在总统伊曼纽尔·马克龙（Emmanuel Macron）决定在国家内进行14天隔离（部分禁闭）之前，已经有法兰西岛上的驾驶员要求行使撤离权，除非公司对驾驶员采取了预防措施（口罩，手套，瓶装水酒精产品或抹布，

以及对其公交车进行消毒），否则雇员不得从事该工作。运输行业应用了这个权利，并坚持要求员工代表使用它们。由于运输工具的急剧下降，所有部门都感到不安，市民也害怕感染这种疾病，并要求公司定期清洁运输工具。

随着部分收容措施的发展和我們目前所处的现状，对运输的需求大大减少，可以说它们已经接近了零需求，街道上沒有交通，沒有盜竊……由此产生的问题，负责任的组织是否会制定战略以减少这种情况对该部门的经济影响？在灾难结束之前，这是无法回答的问题。

可再生能源 - 在Covid-19下，道达尔中收购了全球风电专家

油价已经低于了每桶30美元，一个月内跌幅超过了50%，远程办公，工业现场超40%的员工不能工作，道达尔是受冠状病毒影响最

严重的公司之一。即使在期间Covid-19下，石油的业务仍在继续，尤其是在可再生能源，在风电领域进行大量投资。最近，该公司宣布收购法国公司Global Wind Power（全球风电）公司，该公司拥有超过1000兆瓦的陆上的风能项目，其中20兆瓦将在2025年之前投产。去年，Vents d'Oc公司实施了陆上风能。这些操作对于这家石油巨头至关重要，后者必须减少其对化石燃料的依赖，并减少其碳的使用，以免在股市受到更多不利影响。

道达尔公司将气候变化纳入其战略，并通过开发低碳电力的活动组合来预测能源市场的新趋势，以期后者在2040年将占其销售额的15%至20%。迄今为止，道达尔在全球的低碳电力总生产能力接近7吉瓦，其中3吉瓦来自可再生能源。

今年年初宣布要拥有超过可再生能源项目的500万千瓦，集团有望在2025年实现其可再生能源发电装机容量25吉瓦的目标

本次收购展示了道达尔公司渴望发展所有可再生能源的雄心，并为法国在能源转型方面的作出贡献的愿望。



判例

最高行政法院，2020年2月7日，农民联合会等，3888649号，A

“最高行政法院裁定，通过现代诱变技术获得的生物都受到转基因生物和责成法规政府采取措施的规范，防止与使用耐受除草剂的植物品种有关的风险。”

最高行政法院，2020年2月5日，Société Les Taxis Hurié, 426225号，B

“最高行政法院认为，在医疗运输批准签发后的情况，个人决定创造权利时，其拥有者不再满足条件，则由区域卫生局(ARS)总干事(DG)负责废除该决定。仅仅通过简单的观察不会得出批准持有人不再满足条件的评估，主管部门的这项义务不构成相关权限的情况。”

欧盟法庭，2020年3月12号，finnair, C-832/18, 新闻发布 n / 31/2020到12/03/2020

法院确认，法律上没有任何规定限制乘客在改航情况下的权利，例如在有争议的情况下，包括可能限制其赔偿权。根据法院的判例，该航空乘客在接受了航空公司取消其航班后提供的改航航班后，于后三个小时或更长时间到达了最终目的地，航空乘客可以向该航空承运公司要求其补偿的权利。



气候 - 对俄罗斯的挑战

在永久冻土融化后，释放的二氧化碳产生了不可逆的“负循环”，这已经是几乎不可能停止的。永久冻土中保存着史前动植物的元素，融化后会释放出大量的甲烷和二氧化碳。根据一些估计，这样的二氧化碳数量是其在地球大气中的含量(1.6万亿吨)的2至3倍。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)在其2019年9月的报告中关切地注意到，冻土的融化过程会威胁北极亚北极地区的俄罗斯的能源开采前景。

在不久的将来，永久冻土解冻可能会造成的损失将达到50-1500亿卢布。

且应当指出，由于俄罗斯的气候变化，洪水和干旱的数量正以惊人的速度增加。森林火灾地区也在迅速发展。

俄罗斯于2019年9月23日批准了《巴黎气候协定》(UNFCCC)，并开始认真的解决全球变暖的问题，其中就包括减少温室气体的排放。



水 - 3月22日世界水资源日

俄罗斯联邦的淡水储量将近四分之一，位居世界第二。世界水日的想法最初是在1992年在里约热内卢联合国环境保护与发展会议(UNCED)上提出的。

这活动旨在引起公众对维护世界水资源供应问题的关注，并强调亟需的资源，即淡水的重要性。此外，联合国主持了从2018年到2028的“水促进可持续发展”会议。

水资源对国家保护自然资源负有特殊的意义。最重要的俄罗斯用水领域的主要问题是不可持续，水资源浪费以及人为的因素使河流和湖泊压力过大，水质不佳。

去年，在志愿者的帮助下，清理了超过24,000公里的海岸线上的垃圾，对101座水利工设施进行了现代化改造，如水库，堤坝和水坝。

回想一下，作为国家项目“生态学”的一部分，俄罗斯自然资源部正在实施一项联邦项目，以保护俄罗斯联邦独特的水体资源，来保护伏尔加河。



生物多样性 - 摩洛哥的生物多样性

根据水和森林事务高级专员公署及防治荒漠化的考虑，摩洛哥被认为是地中海地区生物多样性最丰富的国家之一，大约有40个国家主要类型的生态系统。

这丰富的特点是由于森林生态系统占优势，这有利于动植物发展多样化。

但是，摩洛哥的陆地哺乳动植物，飞行的动物和爬行动物都受到了严重威胁(8种动物是特有的和13种受到威胁的物种，46种飞行动物受到威胁，22种的爬行动物属于地方性和18种物种受到威胁)。

HCEFLCD已确认由于自然资源的过度开发，栖息地的丧失和破碎，森林砍伐，大火，过度放牧，城市化，污染和严峻的气候条件，这是对该国生物多样性的主要威胁。

每年的3月3日是庆祝世界野生动物日，这是一个提高人们对自然保护认识的好机会。

“聆听年轻人的声音”，这是2017年为庆祝这一天而选择的主题，目的是让子孙后代参与到打击偷猎和走私野生动物的斗争中去。