

# 欧盟发布新版贸易政策报告

本报驻比利时时记者 张朋辉

欧盟委员会日前向欧洲议会、欧洲理事会等机构提交了新版贸易政策报告，在世贸组织改革、推动绿色发展和数字化转型、改善伙伴关系等方面提出一系列政策主张。

欧盟实施共同贸易政策，其发布的贸易政策报告是一段时期内欧盟对外贸易政策的指引。上一版欧盟贸易政策报告于2015年发布。去年6月，欧委会启动了贸易政策全面评估，目的是回应新的全球性挑战、为欧盟中期贸易政策方向寻求共识。

报告认为，欧盟贸易政策有三大核心目标：支持欧盟经济复苏与转型、塑造全球贸易规则、增强欧盟维护自身利益和权利的能力。

“欧盟需要一个开放、以规则为基础的贸易政策，支持疫情后经济复苏和就业。”欧盟贸易委员瓦尔季斯·东布罗夫斯基说。贸易对欧盟经济至关重要，数据显示，2019年，欧盟商品和服务出口总额为3.1万亿欧元，进口额为2.8万亿欧元，双向进出口总额占欧盟国内生产总值的43%，欧盟每7个就业岗位中就有1个依靠贸易支持。

欧盟表示，将把推动世贸组织改革视作优先事项，包括敦促世贸组织各成员在贸易和气候变化领域做出更大承诺，为数字贸易制定新规则，加大应对不公平竞争力度，恢复世贸组织争端解决机制。

在新版报告中，欧盟首次将可持续发展确立为“贸易政策明确的、中心的支柱”。欧盟称，将致力于支持更加可持续和公平的贸易，增强贸易伙伴应对气候变化等全球挑战的决心。欧盟将在世贸组织、二十国集团等框架内呼吁贸易伙伴作出碳中和承诺，推动实现欧盟在气候变化、生物多样性、减少污染、循环经济等方面的目标，将《巴黎协定》纳入未来所有贸易协定中，以推动应对气候变化的努力。

报告还提出“开放式战略自主”概念，强调欧盟自主作出贸易政策选择。欧盟将加大开发和利用贸易“政策工具”，以应对国际贸易挑战，保护欧盟企业免受国际及欧盟内部不公平贸易危害。欧洲服务论坛主席诺埃尔·克莱恩认为，一个开放、公平、非歧视的贸易环境对欧盟有利。

德国贝塔斯曼基金会国际贸易政策高级专家克里斯蒂安·布鲁斯表示，在世贸组织改革、绿色和数字转型等方面，欧盟应该同主要贸易伙伴加强沟通与合作。英国《金融时报》分析认为，欧盟新贸易政策报告确立了多维度目标，要同时推进难度不小，需要作出“艰难的平衡”。

英国路透社评论称，未来欧盟将把世贸组织改革放在欧盟贸易政策的重要位置，推动全球绿色商品及服务贸易，减少对化石能源等行业的补贴，欧盟在全球贸易及保障公平竞争中的立场将更加强硬。

(本报布鲁塞尔2月24日电)

# 加强合作，保护海洋生物多样性

本报驻法国记者 刘玲玲

网造成的伤痕，“不加筛选”的捕捞方式被认为是导致海豚搁浅死亡的主要原因。

过度捕捞对海洋生态系统、生物多样性带来了深远的影响。世界自然基金会此前发布的《地球生命力报告2020》显示，1970年至2016年间，全球哺乳动物、鸟类、鱼类、两栖动物的数量平均下降了68%，过去40多年全球海洋物种的数量平均减少过半。

法国南部城市马赛旧港鱼市的清晨，深夜打鱼、满载渔货归来的船只纷纷靠岸，这是一天中最繁忙的时刻。多年来，马赛旧港鱼市维持着相对稳定的买卖规模，不过捕鱼者们日益担心，鱼的数量尤其是鳕鱼的数量正越来越少，鱼的价格也因此上涨。

气候变化和海洋污染也加剧了海洋生物生存环境的恶化。英国《自然》杂志今年1月27日发表的一篇文章指出，受冰盖后退、温室气体排放等因素影响，全球海洋表面温度在过去1.2万里里一直在上升。研究人员指出，海洋温度升高会使海洋物种向深海和两极大规模迁移，温暖水域中的物种数量将会减少，间接影响到海洋生物多样性。海洋垃圾尤其是微塑料垃圾污染严重，使得海洋生态系统和物种栖息地不断丧失，引起海洋生物群落结构的失衡。

1982年通过的《联合国海洋法公约》，为更好地管理海洋资源提供了一个国际性框架。1995年联合国粮农组织通过《负责任渔业行为守则》，并就捕捞问题制订了详细的指导方针，为海洋生态系统和生物多样性保驾护航。

为保护濒临灭绝的动植物，联合国《生物多样性公约》应运而生。目前，“2020年后生物多样性框架”谈判已进入紧要关头，并将在2021年5月昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)上进行审议。联合国秘书长古特雷斯认为，COP15将在建立全球生物多样性框架、遏制物种灭绝危机等方面发挥重要作用。

各国日益重视海洋保护区的建设，通过在保护区内采取禁止捕捞、开采或限制商业船只航行等措施，以防止海洋资源过度开发、保护海洋生物多样性。数据显示，截至2019年底，全球已划定或建立各类海洋保护区约1.6万个，占全球海洋面积的7.9%。其中美国、英国、法国、新西兰以及帕劳、基里巴斯等国建立了一系列面积超过10万平方公里的超大型海洋保护区，保护区内完全或部分禁捕。

一些地区还制定了详细的规则来应对过度捕捞问题。例如，欧盟自2011年起对共同渔业政策进行多次改革，对渔民捕鱼作出了严格的要求：一方面对渔民设定了捕捞的配额，另一方面还要求渔民在捕捞过程中进行人工筛选，防止一些稀有海洋物种被捕捞。欧盟还大力支持水产养殖业的发展，同时出台了配套渔业法规，对非法捕捞的渔船实施“黑名单”制度，以打击非法捕捞。

## 强化国际合作意义重大

位于印尼、菲律宾、马来西亚、巴布亚新

(本报巴黎2月24日电)

## 海洋治理保护成为共识

当前，全球许多国家都积极参与全球性和区域性的海洋治理与保护，通过立法、设立海洋保护区等多种方式努力为海洋生物多样性保护打造屏障。

从国际层面来看，国际社会已初步建立起以海洋环境污染控制、海洋生物资源保护两大类条约为架构的海洋环境治理体系。

## 核心阅读

气候变暖、渔业过度捕捞、海洋塑料垃圾污染日益严重等问题，导致海洋生态系统和生物多样性遭到严重破坏。环保专家建议，国际社会应进一步强化海洋综合治理，降低人类海上活动对海洋生物多样性的影响，逐步建立起可持续的生产和消费模式。

英国《新科学家》周刊网站近日刊文称，在1970年至2018年间，过度捕捞活动已导致海洋鲨鱼和鳐鱼等鱼类数量减少了至少71%，部分海洋物种面临“种族崩溃”的危机。研究人员指出，鲨鱼等捕食动物若在一个地区消失，很容易导致整个海洋生态系统产生连锁反应。

多家环保机构纷纷呼吁各国加强国际合作，努力解决过度捕捞、海洋垃圾污染等问题，共同守护丰富多彩的星球。

## 海洋物种数量减少过半

“今年1月，我们发现的海豚搁浅死亡数量是去年同期的两倍，截至目前已超过400头。”长期在法国海滨城市拉罗谢尔追踪海豚、鲸类动物搁浅情况的法国生物学家伊莲娜·佩尔捷说。她表示，近年来，绝大部分搁浅海豚身上都会留下深海拖网渔船、大型围

# 美国新冠肺炎死亡病例超过五十万

本报驻美国记者 张梦旭

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的最新统计数据，截至美国东部时间2月24日3时24分(北京时间24日16时24分)，美国累计新冠肺炎确诊病例超过2826万例，累计死亡病例超过50万例。两项数据都居全球之首。

白宫22日晚举行仪式悼念新冠肺炎死亡者，总统拜登和副总统哈里斯出席。美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇表示：“几十年后人们谈起这件事会说，这是美国历史上可怕的里程碑。”《华盛顿邮报》指出，美国新冠肺炎死亡病例从40万升至50万仅用了34天。其中，今年1月份平均每天就有3100人死于新冠肺炎。

据《纽约时报》统计，截至22日，养老院新冠肺炎死亡人数超过16.3万人，约占美国新冠肺炎总死亡人数的1/3。

在新罕布什州，约73%的新冠肺炎死亡病例与养老院有关，在明尼苏达州这一比例是62%。美国65岁以上死于新冠肺炎的人数占死亡总数的81%。美国疾控中心下属国家健康统计中心18日公布的2020年上半年初步数据显示，美国民众平均预期寿命从2019年的78.8岁降至77.8岁，缩短整整1岁，为二战以来最大降幅。

近期，美国境内变异新冠病毒快速传播，给疫情防控带来新挑战。据美疾控中心最新数据，截至23日，全美已有1932例变异新冠病毒感染病例。

《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目最新数据显示，美国新增确诊病例数连续5周大幅下降，新增死亡病例数连续2周大幅下降。全美每周新增确诊病例数从1月初高峰时期的约170万例降至本周的不到60万例。福奇认为，尽管美国当前新增确诊病例数持续下降，但“仍然处于一个非常高的水平，我们没有脱离险境”。他表示，美国民众可能到2022年仍需继续佩戴口罩，以阻止新冠病毒传播。(本报华盛顿2月24日电)



## 首批泰国订购的中国新冠疫苗运抵曼谷

本报曼谷2月24日电 (记者孙广勇)首批泰国订购的中国科兴新冠疫苗24日运抵泰国首都曼谷，泰国总理巴育、副总理兼公共卫生部长阿努廷等赴机场迎接。巴育在机场举行的疫苗交接仪式上说，这是

历史性的一刻。“我们迎来了首批中国新冠疫苗，感谢中国给予的宝贵支持。”

他表示，有关准备工作完成后，疫苗将根据泰国新冠疫情防控中心建议分批次使用。中国驻泰国大使馆临时代办杨欣表示，

此次运抵泰国的疫苗是中国向泰国出口的第一批新冠疫苗，也是泰国进口的第一种新冠疫苗。中泰疫苗合作不断深化，是中方推动构建人类卫生健康共同体和人类命运共同体的具体体现，更是“中泰一家亲”深厚情谊的具体体现。

图为泰国政府采购的首批中国新冠疫苗运抵曼谷素万纳普机场。本报记者 孙广勇摄

## 环球走笔

# 一场“出乎意料的”冬季风暴

张梦旭

近日，美国南部得克萨斯州因冬季风暴遭遇大面积停电，食品、饮用水短缺，数十人死亡。美国不少媒体评论说，虽然当地居民生活秩序正逐渐恢复正常，但此次事件暴露的一系列问题，至今令美国民众感到困惑甚至愤怒。

得克萨斯州是美国石油和天然气产量第一大州，也是风电供应大州，被称为美国的“能源心脏”，本应是美国最不缺电的地方。但监测全美电力供应的网站显示，受此次冬季风暴影响，得州全境一度有400万户停电。运营得州电网的得州电力可靠性委员会官员说，在2月14日夜间冬季风暴来临后，得州众多天然气、风电和火力发电厂因结冰而无法运转，造成电力供应急剧下降。

美国媒体对此解释提出异议。美国有线电视新闻网说，此次冬季风暴并非突然来临，

之前气象部门已多次作出预警。《华盛顿邮报》指出，当地早在2011年2月就发生过类似严寒天气，事后联邦政府建议得州对基础设施采取更充分的防灾保障，措施并未落实。

“这场危机发出了意义深远的警示。”《纽约时报》评论指出，美国的基础设施多是在几十年前建造的，越来越多的极端天气给老化的基础设施带来风险。在油气行业工作了25年的机械工程师罗森塔尔在接受媒体采访时说：“这是得州能源系统的重大失败，不仅是电网，整个系统都存在巨大问题。追求利润最大化就意味着，除非设备坏了，否则就不会去修理它。”

同样引起美国舆论关注的，还有大面积停电折射出的种族不平等和贫富鸿沟。据《华尔街日报》报道，大规模停电期间，得州首府奥斯汀市中心和西侧较富裕社区从未断电，而低收入

居民和少数族裔占比较大的东部社区却连续数天没有通电。灯火通明与漆黑一片的“双城记”的有关照片在社交媒体上广为流传，令人唏嘘不已。

另据报道，当得州数百万民众断水断电、忍冻挨饿之时，当地有的议员却偕家人前往墨西哥坎昆度假，被网友批为“虚伪的化身”。更有官员在社交媒体发帖称，在困难时期照顾民众不是政府的工作，并表示“只有强者才能生存，弱者就该灭亡”。这番言论引起舆论哗然，遭到网民痛批，最终帖文被迫删除。

一场在得克萨斯州发生的冬季风暴，因其影响及折射出的问题，成为整个美国乃至世界关注的焦点。围绕此次事件的各种争论还在持续，对于如何避免类似事件再次发生，美国民众似乎还没有得到清晰答案。

## 联合国秘书长——全球应采取行动遏制气候变化

据新华社联合国2月23日电 (记者王建刚)联合国秘书长古特雷斯23日表示，国际社会应更加重视通过采取雄心勃勃的气候行动以预防进一步的气候变化，保护国家、社区和民众免受日益频繁和严重的气候影响。古特雷斯当天在安理会就气候变化与和平和安全问题举行的高级别辩论会议上指出，气候变化是当今时代的“根本性问题”。过去十年是人类历史上最热的时期，二氧化碳水平创历史新高，野火、气旋、洪水和干旱成为新常态。他说：“我们必须让世界走上正轨，实现《巴黎协定》的目标，避免气候灾难。我们必须建立一个真正的全球联盟，力争到21世纪中叶实现(温室气体)净零排放。”

古特雷斯敦促安理会成员国在2021年这一年关键的一年中发挥自己的影响力，以确保11月在英国格拉斯哥举行的《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会取得成功，并动员包括国际金融机构和私营部门在内的其他各方发挥作用。

## 国际劳工组织——治理数字劳务平台需加强国际政策协调

本报北京2月24日电 (记者敬宜)国际劳工组织23日发布报告说，全球数字劳务平台蓬勃发展为劳动者和企业带来新机遇与挑战，需加强国际政策协调和合作，以更好地监管和治理这一平台。

该组织当天发布的《2021年世界就业和社会展望》报告显示，在过去10年里，全球数字劳务平台规模增长了5倍。数字劳务平台不仅为女性、残障人士、年轻人以及那些在传统劳动力市场中被边缘化的人群提供新的工作机会，也让企业能够获得大量技能各异、具备灵活性的劳动力。

但同时，劳动者和企业也因此面临新的挑战。劳动者面临的挑战涉及工作条件、工作时间和收入的规律性，以及缺乏社会保障等；而企业则面临不公平竞争、数据和定价不透明、高额佣金等挑战。

报告还显示，数字劳务平台的成本分摊和效益分享在全球范围内并不均衡。目前，对数字劳务平台的投资绝大部分集中在亚洲、北美和欧洲地区。

## 厄瓜多尔监狱暴乱致重大人员伤亡

据新华社基多2月23日电 (记者郝云甫)厄瓜多尔监狱管理局23日晚宣布，该国3座监狱当天发生的暴乱造成的死亡人数升至75人。