

欧盟对华政策不能被立陶宛“绑架”

公然在国际上制造“一中一台”的立陶宛，非但不悔改并纠正其错误行径，近日反而要求欧盟对中国“施压”。早在1975年中国与当时的欧共体建立正式关系时，已就台湾问题统一立场。立陶宛如今的作法意在破坏中欧关系大局，干扰中国与欧盟其他成员国合作。面对成员国如此一错再错、执迷不悟，欧盟应在涉及大是大非的原则性问题上保持战略清醒，避免对华政策被一国“绑架”，以实际行动维护中欧关系健康稳定发展。

在前不久给欧盟高层官员的信中，立陶宛外长无理指责中国，以所谓“欧盟团结”为幌子，要求欧盟予以“强烈回应”。

立陶宛无视其他欧盟成员国的意愿和利益，任意将一国政治问题扩大化，为了一己之私因祸逼地区组织对抗中国。对欧盟来说，如果不讲是非、听任立陶宛摆布，只会加剧内部分歧、损害自身利益。德国《南德意志报》发表评论文章说，西方一直对台湾问题的敏感性表示尊重，立陶宛政府却在未和欧盟伙伴协商的情况下打破这一共识，其他欧盟成员国必须向立陶宛表明，其行为“愚蠢且自私”，是无视盟友利益的行为。德国之声网站日前报道，德国-波罗的海商会已致函立陶宛政府，称立陶宛与中国的紧张关系使立陶宛境内的德国企业陷入困境。

立陶宛不断以试险且不知悔改，背后明显有某些大国策动和怂恿。美国国务卿布林肯近日继续煽风点火，扬言支持立陶宛，实际上是鼓动立陶宛继续充当美国在欧洲的反华代理人、抹黑中国的“马前卒”。如果欧盟彻底放弃其政策独立性、被牵着鼻子走，牺牲的是自身利益。欧盟对华政策理

应由欧盟根据其自身利益决定，而不是为了取悦他人。

说到底，立陶宛错误行径的本质，在于其罔顾国际关系基本准则，严重违反一个中国原则。坚持一个中国原则也是中欧建交和发展双边关系的政治基础。中欧对此早有共识。1975年，时任欧洲经济共同体委员会副主席索姆斯访华，与中方就中国与欧共体建立正式关系达成一致。在台湾问题上，索姆斯表示，“欧共体的所有成员国都承认中华人民共和国政府，并就台湾问题采取了人民共和国所接受的立场。依照这些立场，我确认，欧共体不同台湾保持任何官方关系或缔结任何协定”。这一承诺对欧盟及其成员国构成法定义务和约束，欧方应该言而有信，否则便是自毁信誉，也将极大损害中欧互信与合作。

中国和欧盟是全面战略伙伴，也是当今世界两大独立力量。如今，中欧经济利益融合不断加深，已经成为彼此重要贸易伙伴，双边合作有很大发展空间。中国海关总署发布的最新数据显示，今年前11个月，中欧贸易总值为4.84万亿元，增长20%，势头强劲。面对复杂的国际发展形势，中欧间种种合作成果来之不易，应当倍加珍惜，决不应被某些杂音干扰。

无论从自身根本利益出发，还是从国际公理和正义出发，欧盟对华政策都不应被单一成员国或任何外部势力裹挟。中方发展中欧关系的诚意始终不渝，维护自身主权、安全、发展利益的立场坚定不移。面向未来，欧盟也应从大局出发，继续坚持战略自主，排除干扰因素，与中方相向而行，继续为推进中欧合作注入正能量。

新华社记者 黄泽民
(新华社北京12月27日电)

是当今世界两大独立力量。如今，中欧经济利益融合不断加深，已经成为彼此重要贸易伙伴，双边合作有很大发展空间。中国海关总署发布的最新数据显示，今年前11个月，中欧贸易总值为4.84万亿元，增长20%，势头强劲。面对复杂的国际发展形势，中欧间种种合作成果来之不易，应当倍加珍惜，决不应被某些杂音干扰。

无论从自身根本利益出发，还是从国际公理和正义出发，欧盟对华政策都不应被单一成员国或任何外部势力裹挟。中方发展中欧关系的诚意始终不渝，维护自身主权、安全、发展利益的立场坚定不移。面向未来，欧盟也应从大局出发，继续坚持战略自主，排除干扰因素，与中方相向而行，继续为推进中欧合作注入正能量。

新华社记者 黄泽民
(新华社北京12月27日电)

外交部回应美官员冬奥会来华申请：将根据国际惯例、有关规定和对等原则处理

新华社北京12月27日电（记者王宾 成欣）外交部发言人赵立坚27日在例行记者会上应询时表示，中方已收到美方有关人员的签证申请，将根据国际惯例、有关规定和对等原则进行处理。

有记者问：据报道，消息人士称美国政府近期向中方提出，拟派主要来自美国国务院和国防部的18名官员赴华，在北京冬奥会期间为美运动员提供安全和医疗支持。接下来还可能为另外近40名官员递交签证申请。请问中方能否证实？是否将批准相关人士签证申请？

“我可以证实的是，中方已收到美方有关人员的签证申请。”赵立坚说，此前，美方出于政治操演的目的，在没有受到邀请情况下，擅自自演了所谓不派外交或官方代表出席北京冬奥会的闹剧。“对于美方要派由政府官员组成的团队来华并提出签证申请，中方将根据国际惯例、有关规定和对等原则进行处理。”

“我们再次敦促美方践行奥林匹克精神，停止将体育运动政治化，停止任何干扰破坏北京冬奥会的言行。”赵立坚说。

多艘邮轮暴发疫情 超1300架次航班被取消 美国人假期出行因疫情受阻

美国民众今年圣诞假期出行连续三天受新冠疫情影响，各航空运营商大量机组成员隔离导致人手不足，26日又取消国内外航班超过1300架次。美国多艘邮轮暴发疫情，被迫取消停靠计划。

圣诞节假期是美国出行高峰。新冠变异株奥密克戎在全美快速传播，感染人数增加，飞行员和机组成员需要接受隔离，加上一些地方天气条件差，迫使美国航空公司取消航班。

跟踪航班实时动态的FlightAware网站信息显示，26日截至15时左右，美国国内和国际商业航班共计1318架次被取消。美国航空公司、达美航空公司、联合航空公司当天分别取消83架次、167架次和115架次。24日“平安夜”和25日圣诞节当天，美国分别有近700架次和997架次航班被取消。从24日到26日，数以千计的航班延误。西雅图、亚特兰大、洛杉矶等地机场以及纽约肯尼迪国际机场受航班取消影响最为严重。

皇家加勒比邮轮公司旗下“海洋奥德赛”号邮轮26日停靠佛罗里达州劳德代尔堡。早前，这艘邮轮发现55人新冠病毒检测呈阳性，遂取消停靠本次航程最后两站哥兰属地库拉索岛和阿鲁巴岛的计划。据美媒报道，嘉年华邮轮公司旗下邮轮“嘉年华自由”号发现有人新冠病毒检测呈阳性后，遭两个加勒比海岛屿禁止入港。这艘邮轮26日返回佛罗里达州迈阿密，所有乘客下船。当天晚些时候，它搭载下一批乘客离港。荷美邮轮公司一艘邮轮情况类似，因出现多例新冠阳性病例被墨西哥政府拒绝停靠其港口，26日返回加利福尼亚州圣迭戈市。

美国约翰斯·霍普金斯大学最新数据显示，美国最近28天内新增新冠确诊病例逾400万例，新增死亡病例逾3.8万例；累计新冠确诊病例逾5228万例，累计死亡病例逾81.6万例。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇26日警告，奥密克戎毒株“传染性格外强”，美国新冠病例将继续攀升。 陈丹(新华社供本报专稿)

澳大利亚新南威尔士州27日报告首例感染变异新冠病毒奥密克戎毒株后病亡的病例。

新南威尔士州卫生部门当天在社交媒体推特上发文说，死者是一名八旬男子，来自悉尼，生前有基础病，在一家养老院染疫，已接种两剂新冠疫苗。“这是新南威尔士州首次报告与奥密克戎毒株有关的死亡病例。”

随着澳大利亚推进“解封”和奥密克戎毒株扩散，该国近来疫情迅速反弹。新南威尔士州、维多利亚州和昆士兰州27日总计报告新增新冠确诊病例9107例。

尽管疫情形势严峻，澳大利亚政府反对恢复“封城”，而选择加强防疫限制措施。新南威尔士州27日起强制要求民众进入公共接待场所时出示疫苗接种证明。维多利亚州、昆士兰州规定民众在室内公共场所必须戴口罩。

李彦南(新华社供本报专稿)

澳大利亚报告首例奥密克戎死亡病例

澳大利亚新南威尔士州27日报告首例感染变异新冠病毒奥密克戎毒株后病亡的病例。

新南威尔士州卫生部门当天在社交媒体推特上发文说，死者是一名八旬男子，来自悉尼，生前有基础病，在一家养老院染疫，已接种两剂新冠疫苗。“这是新南威尔士州首次报告与奥密克戎毒株有关的死亡病例。”

随着澳大利亚推进“解封”和奥密克戎

澳大利亚新南威尔士州27日报告首例感染变异新冠病毒奥密克戎毒株后病亡的病例。

新南威尔士州卫生部门当天在社交媒体推特上发文说，死者是一名八旬男子，来自悉尼，生前有基础病，在一家养老院染疫，已接种两剂新冠疫苗。“这是新南威尔士州首次报告与奥密克戎毒株有关的死亡病例。”

随着澳大利亚推进“解封”和奥密克戎

第八轮美伊恢复履约谈判在维也纳开幕，伊朗外长表示

新一轮伊核谈判将侧重谈石油出口

伊朗核问题全面协议相关方定于27日在奥地利首都维也纳举行第八轮美伊恢复履约谈判。伊朗外交部部长侯赛因·阿米尔-阿卜杜拉希扬在会前表示，伊朗将在本轮谈判中要求美国及其盟友取消对伊制裁、允许伊朗出口石油。

第八轮谈判将于当地时间18时开幕。伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，伊朗副外长兼伊核问题首席谈判代表阿里·巴盖里将在谈判正式开始前与相关方磋商。

伊朗外长阿卜杜拉希扬当天在伊朗首都德黑兰接受媒体采访时说，伊方希望本轮谈判围绕石油出口展开，“对我们来说，最重要的是，首先能不费周折且毫无障碍地出售石油……卖油的外汇收入能存入伊朗的银行”。

2018年美国单方面退出伊核协议后，全面恢复并追加对伊能源和金融制裁。美国不仅自己不买伊朗石油，还要求其他国家停止进口伊朗石油，否则予以金融制裁。

伊朗经济严重依赖石油出口创汇。伊朗没有公布石油出口的官方数据。据

路透社援引的一份数据，伊朗的日均石油出口量可能从2018年的280万桶暴跌至眼下的20万桶。另据一份调查报告，伊朗今年6月的日均石油出口量大约为60万桶。

阿卜杜拉希扬说，伊核协议相关方在上一轮谈判中达成两份文件，文件内容包括履约担保和核实程序，新一轮谈判将在这两份文件的基础上谈下去。

伊核协议相关方今年4月开始在维也纳举行会谈。由于美伊分歧严重以及伊朗政府领导层换届，谈判举行6轮后暂停。第七轮谈判11月29日至12月17日举行，没有达成实质成果。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月，美国政府单方面退出伊核协议，随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺所

采取“可逆”。美国拜登政府上台后，一方面表示愿意重返伊核协议，一方面又继续对伊朗追加制裁。

伊朗坚持要求美国及欧盟国家取消对伊制裁，美国则要求伊朗继续履行伊核协议规定，限制或冻结相关核研制活动。此前，美国还提出新协议，要求增加限制伊朗导弹项目及地区活动的內容，伊朗对此表示不能接受。

王宏彬(新华社供本报专稿)

采取“可逆”。美国拜登政府上台后，一方面表示愿意重返伊核协议，一方面又继续对伊朗追加制裁。

伊朗坚持要求美国及欧盟国家取消对伊制裁，美国则要求伊朗继续履行伊核协议规定，限制或冻结相关核研制活动。此前，美国还提出新协议，要求增加限制伊朗导弹项目及地区活动的內容，伊朗对此表示不能接受。

王宏彬(新华社供本报专稿)

委总统称“很快”将访问伊朗

委内瑞拉总统马杜罗26日说，他将“很快”访问伊朗并签署新的双边合作协议。

委内瑞拉国家电视台当天播出马杜罗接受一家中东媒体采访时的谈话。马杜罗说：“我很快会去德黑兰，按照莱希总统的提议，我们将见面、会谈、签署新的协议……加快合作进程。”

伊朗和委内瑞拉的原油储量均占世界前列，但同遭美国制裁，近年石油出口受到阻碍。两国2020年以来扩大石油生产和贸易等方面合作。

两国外长今年10月在德黑兰会

面、会谈、签署新的协议……加快合作进程。”

伊朗和委内瑞拉的原油储量均占世界前列，但同遭美国制裁，近年石油出口受到阻碍。两国2020年以来扩大石油生产和贸易等方面合作。

两国外长今年10月在德黑兰会

晤后表示，两国关系具有“战略意义”，双方同意“草绘未来20年合作路线图”，马杜罗有望在数日内访问伊朗。

马杜罗在26日采访中披露，他已与伊朗总统莱希两次通电话，双方同意制定一些“新计划”。

郑昊宁(新华社供本报专稿)

推动上海城市数字化转型成果互动体验展在沪举办

上海移动智慧“双千兆”赋能“数字化” 助力城市绚丽“蝶变”

城市数字化转型是关系上海发展全局和长远的重大战略，上海围绕经济、生活、治理三大领域，全面推进城市数字化转型，努力打造具有世界影响力的国际数字之都。勇担网络强国、数字中国、智慧社会主力军，上海移动积极建设以5G、算力网络、智慧中台为重点的新型信息基础设施，构建“连接+算力+能力”新型信息服务体系，赋能城市数字化转型，为数字经济发展作出新贡献。



“数字化”互动体验展生活数字化转型专区，市民可通过趣味互动游戏，亲身体验“转型”精彩。

今年5月，上海市公布《2021年上海市生活数字化转型重点场景建设清单》，聚焦人民群众最关心、最直接、最现实的问题，推进打造数字生活标杆应用，力争建设有感受度和体验度的数字生活场景。

围绕数字社区生活圈、便捷就医等11个重点场景，上海移动发挥信息优势，努力为人民营造智慧便利的数字生活。青浦区赵巷中步村是上海5G第一村，在村村委会办事大厅里，村民可通过5G信息一体机快速完成水电费缴纳、火车票购买等事项。基于“双千兆”网络，1600多个神经网络传感器遍布中步村，让火灾隐患、水质污染、老人安全等问题得到精准管控。“双千兆”覆盖全市铺开，居民生活圈愈发“数字化”。在青浦区章浜小居，有一个特殊的AI智慧屋，通过小区数据“一屋管理”，实现车位资源管理、楼道出入识别、垃圾堆放预警、高空抛物告警等多项智慧场景应用，让小区管理更高效，居民生活更舒心。

医疗领域数字化转型向市民传递人民城市温度。在互动体验展生活数字化转型专区，市民可现场参观亲民版“5G急救车”，“5G急救车”由上海移动与上海市医疗急救中心共同打造，基于5G城市急救专网，实现了“上车即入院”的院前急救效果。在便捷就医方面，上海移动携手行业专家，在上海市第十人民医院，院内5G+床旁移动超声、“实时直播”式

素的高效汇聚、流动、共享，支撑数字经济不断做强做优做大。

上海移动助力探索具有上海特色的经济数字化转型新路子和新经验。今年初，在中国飞机强度研究所上海分部，国产大飞机强度检测实现“数字化升级”，“打破”人工检测局限“天花板”。上海移动携手打造“5G+智慧航空强度试验”项目，有效解决传统检测工作中依赖人工经验、存在安全隐患等难点，通过5G+自动化巡检、5G+全景监控等多个5G应用，为国产大飞机强度试验数字化转型注入5G新动能。

上海移动智慧“双千兆”也为全面推进乡村振兴战略注入“数智力量”，有力增强乡村振兴的内生动力，助力上海乡村成为高科技农业的领军者。上海移动在金山区吕巷镇打造“5G智慧大棚实验基地”，通过5G网络，草莓大棚内的种植数据、棚内影像实时采集并回传，工作人员只需打开手机，便可随时掌握各项参数，并可在人工智能的分析下，“一键”下令灌溉，实现“成本下降了，效率提升了”。



群众营造智慧便利的数字生活。青浦区赵巷中步村是上海5G第一村，在村村委会办事大厅里，村民可通过5G信息一体机快速完成水电费缴纳、火车票购买等事项。基于“双千兆”网络，1600多个神经网络传感器遍布中步村，让火灾隐患、水质污染、老人安全等问题得到精准管控。“双千兆”覆盖全市铺开，居民生活圈愈发“数字化”。在青浦区章浜小居，有一个特殊的AI智慧屋，通过小区数据“一屋管理”，实现车位资源管理、楼道出入识别、垃圾堆放预警、高空抛物告警等多项智慧场景应用，让小区管理更高效，居民生活更舒心。

医疗领域数字化转型向市民传递人民城市温度。在互动体验展生活数字化转型专区，市民可现场参观亲民版“5G急救车”，“5G急救车”由上海移动与上海市医疗急救中心共同打造，基于5G城市急救专网，实现了“上车即入院”的院前急救效果。在便捷就医方面，上海移动携手行业专家，在上海市第十人民医院，院内5G+床旁移动超声、“实时直播”式

为产业注智赋能，打造“上海样本”，助推经济数字化转型

此次“智慧双千兆 赋能数字化”互动体验展设立经济数字化转型专区，上海移动与行业龙头企业打造的5G+智慧大棚、5G+智慧航空、5G+智慧岸桥等样板案例将与市民面对面，秀出城市数字化转型“上海样本”。

数字基建是经济发展的重要引擎。5G商用两年来，5G、算力网络、智慧中台融合互通、协同共进，“连接+算力+能力”交织，促进资源、要

素的高效汇聚、流动、共享，支撑数字经济不断做强做优做大。

上海移动助力探索具有上海特色的经济数字化转型新路子和新经验。今年初，在中国飞机强度研究所上海分部，国产大飞机强度检测实现“数字化升级”，“打破”人工检测局限“天花板”。上海移动携手打造“5G+智慧航空强度试验”项目，有效解决传统检测工作中依赖人工经验、存在安全隐患等难点，通过5G+自动化巡检、5G+全景监控等多个5G应用，为国产大飞机强度试验数字化转型注入5G新动能。

上海移动智慧“双千兆”也为全面推进乡村振兴战略注入“数智力量”，有力增强乡村振兴的内生动力，助力上海乡村成为高科技农业的领军者。上海移动在金山区吕巷镇打造“5G智慧大棚实验基地”，通过5G网络，草莓大棚内的种植数据、棚内影像实时采集并回传，工作人员只需打开手机，便可随时掌握各项参数，并可在人工智能的分析下，“一键”下令灌溉，实现“成本下降了，效率提升了”。

随着“双碳目标”的提出，新一代信息技术也在能源领域引领数智生产方式深度变革，助力数字经济蓬勃发展。上海移动与华能上海石洞口第二电厂深化战略合作，打造首个5G+智慧电厂，共同推进5G+智慧配煤、5G+安防管控等多个能源领域的示范项目，解决传统发电厂安全生产、经营管理的难点和痛点问题，助力上海实现“双碳”目标。

加快形成群众最关心的数字生活应用，赋能生活数字化转型

城市，让生活更美好。“双千兆”赋能下的数字化转型将给医疗、教育、社区、购物等生活场景带来怎样的变化？在“智慧双千兆 赋能数

坚持以人民为中心，实现高效能治理，支持治理数字化转型

将“人民至上”镌刻在城市建设、治理的每一个细节。近日，上海市发布《推进治理数字化转型实现高效能治理行动方案》，提出要全力打造科学化、精细化、智能化的超大城市“数治”新范式。

上海移动积极推进城市智慧治理，运用云计算、大数据等先进理念和技术，全力支持治理数字化转型。上海移动为上海市和区政府单位提供政务云服务，实现市、区政府各部门基础设施共建共用。目前，上海移动共承建全市范围内包括“一网通办”总门户、“随申办”移动端等千余个重点政务应用系统。上海移动还助力政府重大实事工程电梯应急处置平台，为全市25.5万部电梯的公共安全提供了坚实的基础和智慧化的延伸。

基于5G、算力网络、智慧中台为重点的新型信息基础设施，构建城市运行数字体体系，有效提升预测、预报、预警、预防能力。在互动体验展治理数字化转型专区，服务进博会“越办越好”的上海移动5G硬科技也来“秀肌肉”。第四届进博会上，上海移动“L3级自动驾驶网络”首次为进博会通信服务，被称为“会思考、会行动”的移动网络技术。它能够实时感知网络环境变化，自动启动处理模式，立即触发45类优化策略进行网络的自我寻优调整，并通过系统自动调整的结果进行评估，助力保障重要展会网络平稳顺畅，向世界彰显移动力量。

远程帮扶教学、AI辅助的智能诊断等先进技术投入使用，让优质的医疗服务下沉至更多临床，让患者少等待，诊断更高效。

坚持以人民为中心，实现高效能治理，支持治理数字化转型

将“人民至上”镌刻在城市建设、治理的每一个细节。近日，上海市发布《推进治理数字化转型实现高效能治理行动方案》，提出要全力打造科学化、精细化、智能化的超大城市“数治”新范式。

上海移动积极推进城市智慧治理，运用云计算、大数据等先进理念和技术，全力支持治理数字化转型。上海移动为上海市和区政府单位提供政务云服务，实现市、区政府各部门基础设施共建共用。目前，上海移动共承建全市范围内包括“一网通办”总门户、“随申办”移动端等千余个重点政务应用系统。上海移动还助力政府重大实事工程电梯应急处置平台，为全市25.5万部电梯的公共安全提供了坚实的基础和智慧化的延伸。

基于5G、算力网络、智慧中台为重点的新型信息基础设施，构建城市运行数字体体系，有效提升预测、预报、预警、预防能力。在互动体验展治理数字化转型专区，服务进博会“越办越好”的上海移动5G硬科技也来“秀肌肉”。第四届进博会上，上海移动“L3级自动驾驶网络”首次为进博会通信服务，被称为“会思考、会行动”的移动网络技术。它能够实时感知网络环境变化，自动启动处理模式，立即触发45类优化策略进行网络的自我寻优调整，并通过系统自动调整的结果进行评估，助力保障重要展会网络平稳顺畅，向世界彰显移动力量。