

多家外企错列台藏为“国”被整改

外交部：在华兴业应尊重中国主权和领土完整

香港文汇报 综合报道：外资企业万豪酒店将中国西藏和港澳台列为“国家”事件余波未平之际，再有媒体报道和网民举报，达美航空官网、ZARA网站、美敦力网站等都存在与万豪相似情况。目前，中国民航局已责令达美航空立即整改，上海市网信办责令两家网站立即更改违法违规内容，并同时要求其公开道歉。中国外交部发言人陆慷在12日强调，中方欢迎外国企业赴华投资兴业，同时在华经营的外国企业也应当尊重中国的主权和领土完整。



达美航空

达美航空（Delta Air Lines）总部位于美国佐治亚州亚特兰大。其中文网页“国家”选项，将中国、台湾、西藏并列。

网络图片

网友举报，达美航空中文网页的“国家”选项，也将中国、台湾、西藏并列；在ZARA的中文网站上，有衣服回收的选项，然而在介绍中也将台湾称为“国家”；在美敦力的中文官网上，选择国家的选项卡，也明显把“中华民国（Taiwan）”与其他国家并列。也有网友举报称，在宝格丽的中文官网上，寻找最近的专卖店的“选择国家”选项中，将“中国”与“台湾”并列；在香奈儿中文网站“联系我们”页面的“国家”选项中，将“中国”与“台湾”并列；在其网站上采取类似做法，将“中国”和“台湾”都列入“国家”列表。

涉事外企悄然自行改正

上海市网信办12日发布消息称，已责令ZARA以及美敦力两家网站立即更改违法违规内容，并于12日18时前在官方网站刊登致歉声明。上海市网信办相关负责人强调，网络空间不是法外之地，跨国企业应遵守中国互联网相关法律法规，做到合法合规运营。中国民航

局也表示，已第一时间约谈达美航空公司相关负责人，责令其查明事实，立即整改，限时刊发致歉声明。

据悉，因为万豪酒店这一前车之鉴，一些企业已加入改错行列。例如达美航空网站已悄悄撤销“西藏”选项，也将“香港”和“澳门”分别改成了正确表述——“中国香港特别行政区”和“中国澳门特别行政区”。ZARA将相关页面撤走，美敦力则收回“中华民国”字眼。

在12日举行的中国外交部例行记者会上，外交部发言人陆慷回应相关问题时表示，中方有关部门已对此作出了处理，该企业负责人也已公开致歉。他强调，香港、澳门、台湾、西藏都是中国的一部分，这是客观事实，也是国际社会的共识。他表示，中方欢迎外国企业赴华投资兴业，同时在华经营的外国企业也应当尊重中国的主权和领土完整，遵守中国法律，尊重中国人民民族感情。这也是任何企业到其他国家投资兴业、开展合作最起码的遵循。

二十余航空公司仍未纠正

香港文汇报 据澎湃新闻报道，继多家外资企业被爆出在官网中错误地将港澳台地区列为“国家”后，12日有记者发现依旧有多家外国航空公司存在此类问题。

据不完全统计，在全球三大航空联盟（星空联盟、天合联盟、寰宇一家）内部，包括美国联合航空、荷兰皇家航空、法国航空、俄罗斯航空、沙特阿拉伯航空、奥地利航空、澳洲航空、巴西天马航空、柏林航空、布鲁塞尔航空、芬兰航空、韩亚航空、加拿大航空、卡塔尔航空、马来西亚航空、美国航空、日本航空、瑞士航空、土耳其航空、西伯利亚航空、印度航空、约旦皇家航空、新西兰航空公司、斯里兰卡航空等在内的约24家外国航空公司，在官网的注册会员信息、意见与投诉等相关页面，存在将香港、澳门、

台湾与中国并列显示在“国家”、“国籍”栏目的现象。

值得注意的是，奥地利航空官网英文页面在显示台湾时，还标注了“中华民国”字样。

外国航空公司错误标注港澳台地区的行为，曾在12日受到中国民航局的严厉批评。

民航局在声明中称，将要求运营至中国航线的所有外国航空公司立即对企业网站及APP等客户端信息进行全面排查，严格遵守中国法律法规，杜绝同类事件发生。

达美航空已在12日晚间就针对将西藏、台湾列为“国家”事件，在官网发出公开致歉信称，对于这一严重错误，表示由衷歉意，并指已采取紧急措施，纠正了网站上的错误。

网友举报的违规外企（部分）

美敦力

美国医疗科技公司美敦力（Medtronic）总部位于美国明尼苏达州明尼阿波利斯市。其中文网国家选项卡，把“中华民国（Taiwan）”与其他国家并列。

万豪国际酒店

即万豪国际集团（Marriott International），总部位于美国马里兰州贝塞斯达。该公司在其会员邮件和APP注册页面将港澳台地区和西藏列为“国家”。

ZARA

ZARA（飒拉）是西班牙Inditex集团旗下子公司，既是服装品牌也是连锁零售品牌。其中文网将台湾称为“国家”。

宝格丽

宝格丽（BVLGARI），是意大利珠宝品牌。其中文官网“选择国家”选项中，将“中国”与“台湾”并列。

香奈儿

香奈儿（Chanel）是法国奢侈品品牌。其中文网站“联系我们”页面的“国家”选项中，将“中国”与“香港”并列。

（资料来源：百度百科、新华社）



网友举报ZARA以及美敦力中文网页错误截图

洞庭湖修复生态 清197万株外来黑杨

香港文汇报 据人民日报报道，2017年，中央环保督察组在督察反馈意见中指出，欧美黑杨大面积种植，损害洞庭湖的自然生态。目前，湖南省正在强力推进洞庭湖自然保护区内的杨树清理工作，洞庭湖各自然保护区核心区内的欧美黑杨，已全部清理完毕，累计清理79.982亩，共197万株。

湖南省林业厅有关负责人介绍，1977年，洞庭湖区的汉寿县和益阳沅江市，首先将欧美黑杨作为护堤防风林和抑螺血吸虫林引入栽种，但大规模栽种欧美黑杨，对洞庭湖生物多样性保护和湿地生态系统的安全，造成负面影响。

外来物种独霸 重创原生态

湖南省林业厅调查规划设计院副总工程师赵克金介绍，有的种植户在湖泊湿地内采用工程挖沟抬垄后，在垄上栽种杨树，严重破坏了湖泊湿地生态系统结构的完整性和连续性，导致湿地生态系统向陆地生态系统演替，威胁了鱼类、水生动物和鸟类的生存环境。在洲滩湿地栽植杨树，成林后将造成植被群落衰退乃至大面积死亡，造成物种单一的“绿色荒漠”景象，使得湖泊湿地的生物多样性下降。欧美黑杨还加快了湖区泥沙淤积速度，降低了湿地行洪能力。

省林业厅野生动植物保护处负责人薛萍表示，洞庭湖区的杨树清理，涉及4个自然保护区：东洞庭湖、西洞庭湖、南洞庭湖和横岭湖。各自然保护区核实的杨树种植总面积为28.75万亩，其中核心区7.99万亩、缓冲区11.46万亩、实验区9.3万亩。

截至2017年12月6日，洞庭湖各自然保护区核心区里的杨树全部清理完毕，比规定整改期限提前25天，累计清理79.982亩，共197万株。按湖南省计划，2020年年底，洞庭湖自然保护区缓冲区内的杨树也将全部予以清理；实验区栽植的杨树，按照林种、树龄和栽植区海拔高度及生态评估情况，分别采取清理、调

整树种等措施加以治理。

湖南省政府办公厅近日印发《洞庭湖生态环境专项整治三年行动计划（2018—2020年）》，突出推进洞庭湖生态环境十大重点领域和九大重点区域整治，到2020年，湖体水质达到Ⅲ类标准。对湿地、滩涂大面积种植欧美黑杨问题的整治，名列其中。省林业厅有关负责人表示，湖南省将边清理边修复，逐步恢复退化湿地。

三年计划治生态

根据三年行动计划，专项整治分为全面推进农业面源污染防治、深入开展城乡生活污染治理、集中整治工业污染、加强船舶污染防治、保障饮水安全、实行沟渠清淤疏浚、推进黑臭水体治理、整顿湖区采砂秩序、加快湿地生态修复、加强血吸虫病防控十大重点领域。通过多项举措，到2020年，实现湖体水质达到Ⅲ类水质标准等主要目标。



欧美黑杨大面积种植，损害洞庭湖的自然生态，湖南省强力推进杨树清理工作，图为2017年12月湖南沅江北芷洲上，最后一棵欧美黑杨倒下。

流落欧洲化石 回归中土

香港文汇报 据新华社报道，八块距今1.25亿年至1.6亿年的恐龙和鸟化石辗转自欧洲回到故乡辽宁，并于13日正式落户辽宁古生物博物馆，其中包括7块带羽毛恐龙化石和一块原始鸟类化石，均产自辽西的燕辽生物群和热河生物群。

2017年1月，法国化石收藏家艾斯奎里先生委托比利时恐龙学家哥德弗洛伊德教授向中方表示愿将他们在欧洲收集和研究的这8块化石标本无偿赠送给辽宁古生物博物馆。

1996年起，中国带羽恐龙“中华龙鸟”、“尾羽龙”、“小盗龙”、“赫氏近鸟龙”等化石的发现，为鸟类起源于兽脚类恐龙的假说提供了新的重要证据，为解决鸟类起源问题做出了世界性贡献。“此次‘返乡’的8块化石就属于对研究鸟类起源以及恐龙和鸟类之间进化关系具有重大意义的化石。”著名古生物学家孙革教授说。

江西破一吨毒案抓获14人

香港文汇报 据中新社报道，江西新余警方透露，当地日前破获一起中国公安部督特大制贩毒品案，抓获犯罪嫌疑人14名，缴获固体结晶（疑似K粉）56.5千克，半成品610.3千克，原材料375千克。

据了解，2017年2月16日，新余市警方接到线索，有人在该市分宜县涉嫌制贩毒品。案情重大，新余市警方刑侦部门立即成立专案组开展侦查。通过缜密侦查后，专案组初步查明这是一个疑似制造“K粉”的制贩毒品团伙，且制毒数量较大、涉案人员众多。经过长期、细致侦查，2017年12月，专案组发现该团伙从浙江宁波购买大量的易制毒化学品后，所有成员均前往宜春市万载县赤兴乡准备大批量制毒。

2017年12月19日，江西省新余市警方调集刑侦、特警、禁毒等相关部门40余名警力前往万载县收网，在当地警方的大力协助下，成功抓获全部团伙成员14名，缴获大量成品毒品及原材料。



上海海事局的救援船只12日在喷射泡沫降温灭火。新华社

“桑吉”轮再发现两遗体

香港文汇报 综合报道：本月6日，巴拿马籍油轮“桑吉”轮在东海与一艘香港注册货船相撞，油轮起火，32名船员失踪。上海海上搜救中心13日证实，救助人员登上“桑吉”轮，发现两具遇难船员遗体并带回，并带回该轮VDR设备（船舶“黑匣子”）。

船体倾斜严重

据悉，13日早上，上海打捞局“深潜号”专业救助打捞船通过吊臂将佩戴空气呼吸器的4名救助人员吊送至“桑吉”轮船甲板展开搜寻，在救生艇甲板发现两具遇难船员遗体。随后，救助人员进入船舶驾驶室，未发现其他遇难船员。救助人员取下“桑吉”轮的黑匣子后，救援人员尝试进入船舱，但舱内温度高达摄氏89度，无法进入。救援人员至今一共找到3

具遗体。据央视12日直击报道，“桑吉”轮船身猛烈燃烧，溢油情况比前两天明显增多，火势已经蔓延到海面，船体倾斜严重，非常脆弱。

5公里油污带

另外，中国国家海洋局最新消息显示，事故船舶附近海域发现长约5公里的油污带。采样分析显示，海水中石油类物质浓度为每升5.46—21.3微克。据悉，“桑吉”轮装载的凝析油在24小时后几乎完全挥发，万一发生泄露，对海洋环境造成的影响比原油泄露小得多，但在空气中弥漫，易引发火灾爆炸事故，挥发后对大气将造成一定的污染。中国国家海洋局表示，事发后，立即成立领导小组，密切监测事故对海洋生态环境可能造成的影响。

华绿色安全新法 制备氧化石墨烯

香港文汇报 据新华社报道，中科院金属研究所研究人员近日提出了一种电解水氧化制备氧化石墨烯的新方法，打破了150多年来通过强氧化剂对石墨进行氧化的传统思路，实现了氧化石墨烯的安全、绿色、超快制备。

相关成果近日在《自然通讯》线上发表。相关技术已申请中国发明专利和PCT专利，并已转让成立了深圳烯材科技有限公司。

氧化石墨烯是一种重要的石墨烯衍生物，被广泛应用于制备多功能分离膜、高导热纤维、超轻超弹性气凝胶等功能材料，并且在电化学储能、催化、生物医药、复合材料等方面表现出良好应用前景。目前，氧化石墨烯的制备主要基于石墨与大量浓硝酸、浓硫酸、高锰酸钾等复合强氧化剂的反应来实现，不仅存在爆炸的风险，而且污染严重，反应周期长。

中科院金属研究所沈阳材料科学国家研究中心先进炭材料研究部提出的新方法，首先在浓硫酸中将石墨插层，然后在稀硫酸中对插层石墨进行氧化。氧化石墨烯中的氧元素主要来源于电解液中的水，电解水产生的大量高活性氧自由基与石墨反应生成了氧化石墨烯。反应中硫酸几乎没有损耗，氧化速率还提高了100倍以上，有望大幅降低制备成本，有利于氧化石墨烯的工业化应用。

新闻速递

北斗科技集团旗下北斗七星（重庆）物联网技术有限公司日前首发其自主研发的基于北斗精准定位的物联网无线数据模组，包括3款模块，其中定位为高端产品的全网通智能LTE模块S809性能强大，支持多种卫星导航定位，可满足不同环境下快速、精准定位的需求。 ■新华社

由中国路桥公司牵头的中国企业联合体成功竞得克罗地亚佩列沙茨跨海大桥和连接线一期工程。该项目预估造价超过4亿欧元，是克罗地亚独立以来规模最大的战略性基建项目，欧盟基金将承担85%的项目建设支出。 ■新华社

中国电信集团公司与尼泊尔电信公司12日在尼泊尔首都加德满都举行两国跨境光缆开通仪式，尼泊尔正式经由中国线路接入国际网络。此前，尼泊尔完全依赖印度的海底光缆接入国际网络。 ■新华社

2018年铁路春运期间（2月1日至3月12日），为了方便旅客到站购票，北京西站提升服务措施，持护照、港澳通行证、大陆通行证的网络购票旅客可在自助设备快速取票。 ■新华社

广州市第十五届人民代表大会第三次会议消息，2018年广州将完善服务高层次人才子女教育体系，筹建2所外籍人员子女学校。 ■新华社