

# 中方支持联合国调查“北溪”爆炸事件

新华社联合国3月27日电 中国常驻联合国副代表耿爽27日说,中方支持授权联合国组建国际独立调查委员会对“北溪”管道爆炸事件进行调查。联合国安理会当天未能表决通过俄罗斯等国共同提交的有关决议草案。决议草案的核心是推动由联合国就“北溪”管道爆炸事件开展国际调查。俄罗斯、中国和巴西投票赞成,其他安理会成员弃权。

耿爽在表决后的解释性发言中表示,这起恶性破坏事件不仅事关欧洲,也关系到全球跨国基础设施安

全。对事件开展客观、公正、专业的调查,尽早公布调查结果,追究肇事方责任,事关每个国家的利益和关切。中方支持授权联合国组建国际独立调查委员会对事件开展调查。

耿爽说,一些成员认为,现在有关国家正在开展国别调查,安理会没有必要授权进行国际调查。事实上,国际调查和国别调查并不矛盾。由联合国牵头开展国际调查,反而可以在不同国别调查之间发挥协调作用,确保证据链完整闭合,得出的调查结论更权威、更易被广泛接受。

耿爽说,一些成员表示,应该先等国别调查得出结论后再考虑进行国际调查。事实上,“北溪”管道爆炸事件发生至今已超过半年时间,如果要进行国际调查,那么现场证据必须抓紧收集,以免拖得太久难以取证,影响调查结果。

耿爽说,一些成员主张,要避免无端猜测和指控,避免就调查结果预设结论。事实上,授权联合国开展国际调查,恰恰是回应猜测和指控的最好办法。如果有有关国家坦坦荡荡地欢迎安理会授权进行国际调查,至少可

以显得他们问心无愧。如果有有关国家遮遮掩掩地阻挠安理会授权进行国际调查,反而令人怀疑他们另有隐情。

耿爽指出,安理会成员虽未就授权开展国际调查达成一致,但各方都支持查明真相,早日将肇事者绳之以法。中方期待开展国别调查的国家增强紧迫感,及时、定期向安理会报告调查进展,尽早查明并公布调查结果。安理会有责任继续对爆炸事件保持关注,包括定期通报、采取必要的进一步行动等,切实肩负起维护国际和平与安全责任。

## 匈牙利国会批准芬兰加入北约

新华社布达佩斯3月27日电(记者 陈浩)匈牙利国会27日投票批准芬兰加入北约的申请。

匈牙利国会共有199个议席。在当天的表决中,共有182票赞成、6票反对,11名议员缺席。除了极右翼政党“我们的祖国”运动,其他政党都投了赞成票。

匈牙利国会在投票前派出代表团访问芬兰和瑞典,就匈牙利与两国关系进行磋商。匈牙利国会主席克韦尔·拉斯洛格表示,近年来芬兰和瑞

典关于匈牙利的政治表态“过于敌对,没有反映匈牙利的现实”。匈牙利总理政治政策主任欧尔班·鲍拉日26日在接受当地公共电台采访时说,匈牙利已设法从芬兰方面得到保证,“这些问题未来将不会继续出现”。

去年5月,芬兰和瑞典同时申请加入北约。按照规程,北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。在匈牙利国会投票前,仅剩土耳其和匈牙利尚未正式批准芬兰和瑞典加入。

# 欧洲专利局2022年收到中国专利申请数创新高

新华社柏林3月28日电(记者 杜哲宇)欧洲专利局28日发布的2022年专利指数报告显示,2022年收到来自中国的19041项专利申请,达到历史新高,同比增长15.1%。在20个主要专利申请国家和地区中增幅最大。

报告显示,欧洲专利局2022年共收到来自全球的193460项专利申请,同比增长2.5%。申请数量排名前五的国家依次是美国、德国、日本、中国和法国。2022年专利申请数量增长主

要来自于中国、美国和韩国的推动,三国专利申请分别同比增长15.1%、2.9%和10.0%。

从企业排名来看,2022年向欧洲专利局提交专利申请的所有企业中,华为继续排名第一,共申请4505项专利,同比增长超过27%。韩国LG、美国高通、韩国三星分列二至四位,OPPO、中兴、腾讯、京东方、vivo、百度、小米、宁德时代也位列这一排行榜前50名之内。

从技术领域来看,2022年欧洲专

利局收到专利申请最多的领域是数字通信,共16705项,同比增长11.2%。医疗技术和计算机技术分别以15683项和15193项位列第二和第三位。

欧洲专利局新闻发言人路易斯·贝伦格尔·希门尼斯近日在接受新华社记者书面采访时说,过去五年,来自中国的专利申请数量增长了一倍多。如今来自中国的专利申请量已占欧洲专利局总申请量的近10%。中国不仅在数字通信、计算机技术以及人工智能方面实

雄厚,而且在生物技术和医疗技术等领域也越来越活跃。

希门尼斯还表示,中国近年来非常重视知识产权保护,将其作为经济增长的一个关键因素,中国向欧洲专利局提交的专利申请数量屡创新高,对世界知识产权保护同样意义重大。

欧洲专利局总部设在德国慕尼黑,并在欧洲多个城市设有办事处。通过欧洲专利局的专利授予程序,发明人可在欧洲专利局成员国市场获得专利保护。

## 中国游客回归

3月26日,游客走过意大利罗马斗兽场的中文指示牌。

意大利日前成为第二批试点恢复中国公民出境团队游的目的地国家之一,随着中意两国往返航班增多,预计将有越来越多的中国游客来到意大利。目前,意大利的许多公共服务设施和旅游景点都设立了中文服务项目,为中国游客提供便利。

新华社记者 金马梦妮 摄



## 巴黎奥运场馆施工进度按计划进行

新华社巴黎3月27日电(记者 肖亚卓)巴黎2024年奥运会场馆建设负责人日前接受新华社记者采访时表示,奥运村以及赛事场馆的建设施工进度都在按预定计划进行。

负责巴黎奥运场馆建设的奥运工程交付公司(SOLIDEO)总干事费朗表示,奥运村以及场馆的建设正在按计划进行。“一切工作都在有条不紊地进行。”费朗说。

据施工方介绍,巴黎奥运村分为三个片区,共占地52公顷,均位于大巴黎区域。奥运村将于2024年2月正式移交给巴黎奥组委,奥运会期间这里预计将接待10500名运动员,残奥会期间将接待4500名运动员。

奥运会结束后,SOLIDEO公司将把奥运村内的公寓改造成普通居民住宅,计划于2025年夏天移交给当地政府。

## 俄太平洋舰队在日本海发射“白蛉”反舰巡航导弹

新华社符拉迪沃斯托克3月28日电(记者 陈畅)据俄罗斯国防部官网28日公布的消息,俄太平洋舰队两艘导弹艇近日在日本海发射了2枚“白蛉”反舰巡航导弹,成功命中约100公里外的目标。

消息说,由两艘导弹艇组成的突击组对模拟敌舰的海上靶标发起

联合导弹攻击,2枚“白蛉”反舰巡航导弹直接命中约100公里外的目标。俄太平洋舰队水面舰艇和海军航空兵飞机保障了导弹发射的安全。

“白蛉”反舰巡航导弹由俄罗斯彩虹机械制造设计局设计生产,是超音速低空反舰巡航导弹,配备冲压发动机推进系统。

# 中方呼吁有关国家切实消除种族主义

新华社联合国3月27日电 联合国大会27日举行活动纪念“奴隶制和跨大西洋贩卖奴隶行为受害者国际日”。中国常驻联合国代表团临时代表戴兵在仪式上发言,呼吁有关国家采取切实行动,消除一切形式的种族主义和种族歧视,真正将保护人权落到实处。

戴兵指出,贩卖奴隶和奴隶制是人类历史上最恶劣的侵犯人权行为,跨大西洋贩卖奴隶是其中最黑暗、最

丑陋的一段历史。如今,跨大西洋贩卖奴隶成为历史,奴隶制度法律上也被废除,但余毒远未消除。包括非洲人后裔在内的少数族裔在世界上一些地区,特别是那些前殖民国家,仍然遭受着无处不在的歧视。更令人痛心、也令人警惕的是,在这些地区、这些国家还滋生出不少针对特定国家、特定宗教、特定种族的形形色色的“恐惧症”,包括“伊斯兰恐惧

症”、仇恨亚裔等等。这些都是奴隶制和殖民主义的现代形式,也是鼓吹所谓“文明优越论”“文明冲突论”衍生的必然恶果。

戴兵强调,消除奴隶制和跨大西洋贩卖奴隶行为带来的广泛、深刻影响,国际社会必须共同行动,特别是那些历史上曾参与奴隶制、跨大西洋奴隶贸易和在亚非拉地区残酷殖民并从中获益的国家,更应拿出政治意愿,直面自己

黑暗的过去,承担应有的历史责任。中方呼吁有关国家采取切实行动,全面有效落实《德班宣言和行动纲领》,消除一切形式的种族主义和种族歧视,真正将保护人权落到实处。

戴兵说,中方愿同各国一道努力,推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,彻底消除种族主义和种族歧视,切实促进和保障人权,推动构建人类命运共同体。

## 头发DNA揭示贝多芬可能死因

新华社柏林3月28日电 德国著名作曲家贝多芬生前饱受疾病困扰,死因也众说纷纭。一个国际研究团队从他留下的头发中提取的脱氧核糖核酸(DNA)信息显示,他可能死于肝病,且曾感染过乙肝病毒。

贝多芬1770年生于波恩,1827年死于维也纳。他20多岁开始听力减退,40多岁完全失聪,生前还患有慢性胃肠道疾病和肝病。为探究他生前的健康状况,德国马克斯·普朗克进化人类学研究所等机构的研究人员收集了8个据称属于贝多芬的头发样本,这些样本来自欧美各地的公共和私人收藏。

研究发现其中5缕头发来自同一名欧洲男性。研究人员认为这5缕头发“几乎肯定为真”。还有一缕头发比较出名,过去认为它属于贝多芬,并曾凭它推断贝多芬可能铅中毒,不过本次研究认为这缕头发并非来自贝

多芬,而是属于一名女性。

研究团队用他们认可的贝多芬头发进行了基因测序,发现了一些导致肝病的遗传风险因素,以及至少在他去世前几个月内曾感染乙肝病毒的证据。

研究人员说,从贝多芬生命最后10年中使用的“谈话笔记本”中可以推测出他经常饮酒,长期大量饮酒、遗传因素、乙肝病毒感染为贝多芬罹患严重肝病提供了合理解释,这可能最终导致了他的死亡。

本次研究未能从基因层面找到贝多芬耳聋和肠胃问题的确切原因。研究人员表示,虽然这次并未找到导致贝多芬听力丧失的遗传因素,但随着技术的发展,未来基因检测或许能够揭示他失聪的原因。

这项研究已于近期发表在美国《当代生物学》杂志上。

# “希望把中国成功经验复制到非洲!” ——跨境电商给中非经贸带来新机遇

“希望把中国成功经验复制到非洲!”来自埃塞俄比亚的内尔在获得清华大学深圳国际研究生院的数据科学和信息技术专业硕士学位后,回国创办了一家本地在线支付公司。内尔表示,中国在电子商务领域的探索特别值得非洲国家借鉴。

电商是当下中非经贸合作增长迅速的重要板块。埃塞俄比亚的咖啡、卢旺达的辣椒酱、肯尼亚的红茶、加纳的巧克力……大量非洲好物正通过跨境电商平台,走进中国千家万户。

2020年5月,卢旺达驻华大使莫尼奥首次通过直播为家乡特产代言,3000斤卢旺达咖啡在直播间瞬间售罄。

2022年,“第四届双品网购节暨非洲好物网购节”举行,活动期间共有20

多个非洲国家200余款优质产品参与展销。乘着数字经济的东风,非洲商品获得越来越多中国消费者的认可与喜爱。

记者近期通过采访多位业内人士,深刻感受到数字经济给中非经贸往来带来的便利。

咖啡从业者、小咖主咖啡有限公司创始人景建华一直通过与非洲咖农直接沟通,为中国市场引入优质非洲产品。“通过直采直销模式和自办咖啡烘焙工厂的模式不仅降低成本,还可以帮助更多非洲咖农增收。”景建华说。

长沙非拓信息技术有限公司旗下电商平台Kilimall成立于2014年,“90后”非洲小伙西拉斯·穆西约卡在这个中非跨境电商平台已工作五年。现在,他不仅收入稳定,还成为了身边有创业

意愿朋友的“指导老师”。

为解决非洲地区基础设施条件薄弱的问题,Kilimall建立了自己的物流配送团队和电商线下网点。此外,公司还注重培养非洲本土管理者,与当地员工共同选择适合非洲消费者的中国商品。

除Kilimall外,阿里巴巴国际站、集酷、希音等中国跨境电商平台也纷纷进入非洲市场。

长沙无限星航空公司总经理许慈告诉记者,企业刚刚收到南非客户的订单,希望追加订购两货柜太阳能光伏板。这家企业通过阿里巴巴国际站等跨境电商平台,向非洲出口光伏板、家用储能系统等新能源产品。跨境电商平台可以帮企业更便捷地触达更多潜在客户,还能压缩物流、库存和租金等成本,缩短采购和销

售周期,提高企业生产和经营效率。

“数字创新工程”是中非合作论坛第八届部长级会议确定的“九项工程”之一,依托中非合作论坛成立的中国-非洲经贸博览会正围绕电商领域持续发力。今年即将在长沙举办的第三届中国-非洲经贸博览会,将举办非洲好物直播网购节,并组织更多优质非洲商品进入中国市场。

承办此次直播活动的湖南“市场采购+跨境电商”新模式产业园运营方负责人王海朋表示,这两年非洲基础设施建设不断完善,跨境电商为中非商贸合作带来新机遇,中非电商合作具有强劲活力和美好前景。

新华社记者 刘佑民 张玉洁 张晨光 (新华社北京3月28日电)

**安庆市疾病预防控制中心** 提醒您:

市疾病预防控制中心提供**免费保密**的**艾滋病检测咨询**及**抗病毒治疗**服务。

**遏制艾滋 共建和谐**

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号) 咨询热线: 5836712