

柬埔寨打击电诈行动持续深入推进

近半年查处电诈案件200余宗,清查涉案地点约2500处,各省市都有针对性打击方案

本报记者 白元琪

国际视点

近期,柬埔寨针对电信网络诈骗的专项整治行动持续深入推进。柬埔寨官方发布的最新数据显示,自2025年6月至2026年初,柬埔寨执法部门在全国范围内共查处电诈案件200余宗,清查涉案地点约2500处;累计查封电脑1万余台、手机3.6万余部,并依法查封违法场所200余处;已驱逐涉案外籍人员8000余名,另有超21万名外籍人员迫于压力自行离境。柬埔寨最高法院主席洪森日前发表声明,强调柬埔寨绝非犯罪分子的避风港。

记者近日走访柬埔寨首都金边、西哈努克省等地发现,多处曾被举报存在异常人员聚集的公寓楼已被封控整顿,部分写字楼外贴出了停业告示。在金边的德崇国际机场,执法人员正押解涉案人员办理出境手续。

柬埔寨去年2月成立了打击网络诈骗委员会,首相洪玛奈担任指挥并在同年7月签发全国清剿令,将打击电诈列为国家核心任务,调动一切执法力量肃清网络犯罪,提升国家治理能力,重塑柬埔寨国际形象。

在打击网络诈骗委员会的统筹下,柬埔寨多部门、多地区协同发力。金边率先展开大规模整治。数月以来,执法力量持续对公寓住宅、人员密集区等潜在窝点实施突击检查,严厉取缔电信诈骗窝点及各类非法赌博活动。截至目前,全市已查获涉诈场所40处,抓获外籍涉案人员284人。预计金边将很快实现电诈活动的阶段性“清零”。

据报道,各省市都制定有针对性的打击方案。西哈努

克省通过快审快判提升司法震慑力;磅士卑省严查幕后“保护伞”,惩戒包庇行为;暹罗省则广泛发动群众,建立举报奖励机制以构建“全民反诈”防线。班迭棉吉省等边境省份进一步收紧源头管控,对入境外籍人员实施24小时动态检查,严防犯罪分子跨境流动。

涉诈外籍人员的存量清理工作显著加快。2月24日,柬埔寨移民总局集中遣返了816名外籍非法入境及涉案人员。据统计,2025年全年共依法驱逐来自66个国家的超过1.35万名违规外籍人员,同比增长56.83%,执法力度空前。在保持高压态势的同时,移民总局精准甄别并救助被诱骗、胁迫的受害者,协助其安全返乡。

据《高棉时报》报道,2025年柬埔寨国内电诈造成的经济损失巨大,资金追回率尚不足50%,受害者的精神创伤更是难以估量。面对严峻的治安挑战,柬埔寨皇家科学院研究员楚·本腾表示,政府重拳打击电诈正是为了从根源上扭转被动局势,推动国家的长治久安与稳定发展。

柬埔寨正逐步建立完善国家级打击网络诈骗机制,构建长效治理体系。该国司法部报告显示,从2025年7月起,柬埔寨法院已对500余起网络诈骗案件提起诉讼,并通过国际司法协作追查跨境犯罪资金链条。为系统提升预防、遏制和打击技术诈骗犯罪能力,柬埔寨政府日前审议通过《反电信网络诈骗法》草案,正进入立法程序。司法部有关负责人表示,该法案一旦正式颁布,将成为打击复杂诈骗活动、加强数字领域法治建设的重要法律工具。

针对基层治理薄弱环节,有关行政法规也逐步补齐。今年1月,柬埔寨颁布《住宅区安全管理次级法令》,通过

下放执法权限,构建起“统一协调、分级负责”的管理体系,明确了地方政府及基层警务机构对人口密集区的直接治理责任。该法令通过强化实名登记与外籍人员住宿管理,提升了对高风险窝点的排查精度。据报道,自今年3月起,房东或雇主若未按规定报备外籍人员信息,将面临每人100万瑞尔(约合1720元人民币)以上的罚款。同时,政府还加强对失职及腐败官员的问责力度。例如,该国上丁省6名警官近日因涉嫌协助非法入境被撤职、降衔。

“柬埔寨的国际形象受电诈问题影响一度受损,部分潜在投资者与游客对该国安全环境心存疑虑。”亚太旅游协会柬埔寨分会主席吞西南表示,制度化、常态化的高压打击向国际社会释放了整顿市场秩序、维护法治环境的坚定决心,将为旅游业复苏和经济可持续增长注入信心和动能。

柬埔寨还积极融入国际执法合作。柬埔寨政府日前发表声明称,柬方正深化与中国及东盟等国际伙伴的合作,通过联合侦查、情报共享与法律互助,织密跨境执法网,目前已成功摧毁若干重大诈骗集团,严惩有组织犯罪分子,并顺利将受骗外籍人员遣返回原籍国。其中,中柬两国的执法协作尤为高效。1月7日,在中国公安部工作组的配合下,跨境赌诈集团头目陈志从金边被押解回中国;2月22日,柬埔寨移民总局联合中国驻柬埔寨大使馆,集中遣返494名中国籍涉诈人员。柬埔寨国务大臣蔡西那烈表示,柬中两国在安全与预防犯罪协作方面取得丰硕成果。柬方将继续与伙伴国家联动,力求从根源上铲除网络诈骗集团的头目和巢穴。

中国公共外交协会23日下午在京举办“临甲7号沙龙”专题吹风会,邀请中国政府中东问题特使翟隽就中东局势向中外媒体吹风。翟隽表示,当前中东地区局势高度紧张,战事延宕升级外溢,国际社会高度关注。中方对当前局势的立场十分明确,核心是呼吁停火止战、开启对话谈判。

“前一段,我赴沙特、阿联酋、巴林、科威特、埃及等地区国家穿梭访问,同上述国家外长及海合会、阿盟秘书长等就地区局势深入交换意见,并实地感受了解地区国家特别是海湾阿拉伯国家受战事波及的情况。我也同伊朗方面进行了深入交流。”翟隽说,“中国同中东地区所有国家都保持友好关系,我们就地区局势和热点问题保持沟通的传统。”翟隽表示,此次中东之行,他向地区国家进一步介绍了中方立场:

第一,这是一场本不应发生的战争。在中东各国人民普遍期待和平稳定、伊朗和美国新一轮谈判正在进行的背景下,美国和以色列突然挑起战事,导致外交努力付诸东流。这令所有追求和平的人士倍感遗憾和失望。

第二,这场危机是非曲直很清楚。美国和以色列未经联合国安理会授权袭击伊朗,公然违反联合国宪章宗旨和原则,违反国际法,中方坚决反对并予以谴责。在探讨解决当前危机时,必须把握这场冲突的根源和全貌。

第三,应坚决阻止战事蔓延扩大。目前战事严重危及中东地区安全稳定,冲击全球经济、能源和航道安全,威胁世界各国福祉。阿拉伯特别是海合会国家遭受无妄之灾。任何情况下,军事冲突中保护平民的“红线”都不能突破,能源、经济、民生等非军事目标不应遭袭,霍尔木兹海峡等国际航道的安全不应被破坏。中方谴责一切无差别攻击平民和非军事目标的行为。

第四,停火止战是当务之急。此次战争的规模、烈度和持续时长都超过去年的“12日战争”。中东已经够乱了,地区国家人民当前最期盼的是和平与安宁。有关各方应立即停止军事行动,防止紧张事态进一步升级,避免局势发展到不可收拾的地步。

第五,对话谈判是根本出路。历史和现实都表明,针对争端分歧,对话谈判才是唯一出路,军事手段无法解决根本问题,武力永远都不应是首选。我们呼吁国际社会秉持和平初衷,积极劝和止战,推动回归外交途径化解争端。

第六,要坚决抵制单边主义。拳头硬不等于道理硬,大国不能凭借军事优势任意攻击他国。国际社会应共同抵制任何违反国际法的行为,反对世界倒退到弱肉强食的丛林法则。联合国应发挥斡旋主渠道作用,协助各方建立信任、弥合分歧、重启谈判。

翟隽说,往访国家高度赞赏中方对当前地区局势的公正立场,以及自冲突爆发以来持续的外交斡旋努力,期待中国为推动紧张局势降温发挥更大作用。作为负责任大国和中东地区国家的真诚朋友,中方将同有关各方保持密切沟通协调,为紧张局势“灭火”,为推动停火“铺路”,为开启对话“搭桥”,为促进地区和平稳定作出不懈努力。“只要冲突持续,我们的外交斡旋努力就不会停止。”

(新华社北京3月23日电)

中国政府中东问题特使谈中方对中东局势的立场

新华社记者 马卓言 吴梦桐

游客到访量继续增长 客源结构更加多元化 欧洲呈现“替代性目的地”吸引力

本报记者 牛瑞飞



3月23日,游客在比利时布鲁塞尔大广场游览。

本报记者 牛瑞飞摄

欧洲旅游委员会近期发布的《欧洲旅游业:趋势与前景》报告预测,随着全球旅游需求持续回暖,2026年欧洲国际游客到访量预计将增长6%至7%。业内人士指出,欧洲基础设施完善、交通便利、安全环境相对稳定,在全球旅游格局不确定性增加的背景下,其作为“替代性目的地”的吸引力进一步呈现。多家在线旅游平台数据显示,意大利、西班牙、法国及希腊等传统热门国家的春夏季预订正在快速增长,预计2026年欧洲旅游市场将保持稳步扩张态势。欧洲旅游委员会主席米格尔·桑斯表示,欧洲旅游目的地需要把握好当前趋势,促进全年旅游、延长游客停留时间,带动更大经济效益产出。

以记者所在的比利时为例,该国不少地方重点升级文化体验项目,增加沉浸式历史讲解,推出骑行绿道和慢行线路,并改善乡村住宿设施等,以延长游客停留时间。夜幕降临,布鲁塞尔大广场灯光璀璨,街头艺人和游客交织其间,附近的餐厅和酒店生意兴隆,不少游客专程为这里的周末活动而来。布鲁塞尔去年举办了丰富的城市文化活动、国际会议和节庆活动,带动了短期客流增长;在迪南小城等小众旅游地,古城文化与自然景观交织,河流两岸的餐厅与岩壁上的城堡相映成趣,近年来成为不少游客青睐的慢旅行目的地。

布鲁塞尔唐拉雅酒店执行董事蒂文·金告诉记者,2025年客源结构明显更加多元化,来自欧洲以外地区的住客增加,整体入住率呈现稳步提升趋势。酒店还在多语言服务和个性化体

验方面加大投入,以适应不同客群需求。另一名酒店从业人员告诉记者:“现在许多活动都增加了趣味性以提高吸引力,如2025年的自行车赛就以20世纪30年代的复古风格举行。过去很多游客只是当天来回,现在更多人会住上一晚甚至两晚。”

当前,气候因素、景区拥挤问题正在改变游客的出行选择,游客们对欧洲旅游目的地的选择不再拘泥于传统热门城市,出行时间也不再集中。欧洲旅游委员会最新发布的旅游趋势报告表明,游客们更加追求性价比、舒适度和体验当地特色风情。以阳光和海滩为特色的南地中海地区支撑欧洲夏季客流增长;波兰、匈牙利等中东欧国家凭借价格优势获得游客青睐;气候凉爽和自然风光是挪威、冰岛等北欧国家吸引游客到访的主因。调查显示,越来越多欧洲游客计划调整出行时间,以避开人潮和高温。

新技术的应用也在改变游客的出行安排。根据欧洲旅游委员会的报告,2025年第三季度抵欧游客中有18%曾使用人工智能做旅行规划,这为各旅游目的地在淡旺季之间实现更均衡的客流分布提供助力。这个趋势在年轻人中尤为突出,其中,中国游客的人工智能使用率最高。业内人士认为,越来越多中国游客更加青睐个性化和体验式的旅行行程。米格尔·桑斯表示,随着游客偏好不断变化,欧洲需要围绕特色、体验式的旅行开展品牌建设,并明确欧洲在全球旅游市场中的定位。

(本报布鲁塞尔3月23日电)

中国团队利用欧洲大型强子对撞机发现新粒子

据新华社巴黎电(记者罗毓)欧洲核子研究中心日前发布公报说,该机构大型强子对撞机上的底夸克探测器(LHCb)合作组发现一种全新粒子。它由2个粲夸克和1个下夸克组成,是单电荷“双粲重子”。新发现有助于物理学家更好地理解强相互作用对于形成质子、中子及其他复合粒子所起的作用。

记者从中国科学院大学物理科学学院获悉,这项成果由该院何吉波教授团队主导完成,已于正在意大利拉蒂勒举行的聚焦物理学研讨的莫里翁会议上公布。

LHCb合作组此次公布的新粒子,使欧洲核子研究中心大型强子对撞机各实验发现的强子总数增至80种。这种新粒子结构与质子相似,但由2个更重的粲夸克取代了质子的2个上夸克,因此其质量增至质子的4倍。

LHCb合作组发言人温琴佐·瓦尼奥尼表示:“这一结果将有助于理论物理学家检验量子色动力学模型。量子色动力学是描述强相互作用的理论,它不仅解释了夸克如何构成传统的重子和介子,也解释了它们如何形成四夸克态或五夸克态等奇特强子。”

据介绍,夸克是构成物质的基本单元,共有6种类型:上夸克、下夸克、奇夸克、粲夸克、顶夸克和底夸克,前三种较轻,后三种较重。它们通常以2个或3个为一组通过强相互作用结合,分别形成介子和重子,统称为强子。人们熟知的质子、中子都是重子。

2017年,LHCb合作组曾报告发现双电荷“双粲重子”,由2个粲夸克和1个上夸克组成,其中的上夸克是它与此次发现的新粒子的区别,新粒子的对应位置是下夸克。尽管二者非常相似,但由于复杂的量子效应,新粒子的预测寿命比双电荷“双粲重子”短得多,观测难度也更大。

日媒——中国车企全球销量20多年来首次超日本居榜首

据新华社东京电(记者刘春燕、李诗萌)据《日本经济新闻》网站日前报道,日本汽车制造商2025年全球累计汽车销量小幅下降至约2500万辆,自2000年以来首次跌落榜首。中国车企去年全球累计销量为近2700万辆,超越日本首次跃居世界第一。

《日本经济新闻》网站在对各车企发布的数据及全球汽车信息平台麦柯莱依斯信息咨询公司调查数据进行分析的基础上,得出上述结论。据报道,比亚迪2025年销量超越福特,位居全球第六;吉利汽车的销量超越本田,位列第八。在纯电动汽车方面,比亚迪超越美国电动汽车品牌特斯拉跃居全球首位。在全球销量前20名的汽车制造商排行榜中,中国共有6家车企上榜,超过日本的5家。奇瑞、长安、上汽、长城榜上有名。

日本瑞穗银行商务解决方案部主任研究员、汽车问题专家汤进表示,中国车企总销量超过日本并非简单的排名变化,而是标志着全球汽车影响力版图已开始重构。中国汽车业的快速发展源于先进技术、成本优势、研发速度等多方面的综合实力。日本需要对其汽车产业电动化和全球战略等进行重新调整。

本版责编:邹志鹏 张慧中 褚君

加拿大谋求发展多边伙伴关系

本报记者 李志伟

近日,挪威、丹麦、瑞典、芬兰、冰岛与加拿大在挪威首都奥斯陆举行北欧一加拿大峰会。各方一致同意将加强基于“国际法、共同价值观和共同利益”的国际合作,深化贸易和投资联系,并将以常态化的多层次接触“推进共同原则与利益”,共同提升地区安全。这是当前加拿大政府谋求推动多元外交、发展多边伙伴关系最新举措之一。

今年以来,加拿大总理卡尼密集出访欧洲、亚洲等地区国家,同时加强与英国和欧盟防务联系,扩大与中东国家贸易合作。在今年初的达沃斯世界经济论坛上,卡尼批评美国政策导致全球关系破裂。卡尼强调,加拿大必须采取既有原则且务实的态度,加强国内建设并实现贸易关系多元化,“许多国家正在得出相同的结论,必须发展更大的‘战略自主权’。”

针对美国对加拿大发出的新一轮关税威胁,加拿大政府表示,正致力于增强经济韧性并推动贸易多元化,以减少对美国的依赖。加政府倡导“经济主权”理念,强调国家经济应有更大自主权,而不是被大国经济政策左右。加政府推出了《加拿大自由贸易和劳动力流动法案》和《建设加拿大法案》,计划通过大规模基础设施建设充分发挥加拿大作为能源超级大国的潜力,开辟新型贸易走廊以实现经济多元化,巩固并增强资源自主权。2月17日,加拿大还发布该国历史上首份国防工业战略,旨在通过大规模本土投资,简化采购流程及强化战略自主,重塑国防供应链。卡尼在发布会上表示,捍卫国家安全与促进经济繁荣是“互为支撑的基石”。该战略将确保加拿大“作为一个主权国家,掌握自己的命运”。

加拿大媒体报道说,在“美国优先”与“加拿大自主”的激烈碰撞下,加美关系互信基础不断遭受侵蚀。加拿大与美国关系正进入“结构性震荡期”。美国对包括汽车、钢铁和铝在内的加拿大关键出口产品加征关税,引发贸易摩擦。美国总统特朗普还曾威胁要把加拿大变成美国的第五十一个州,让加拿大意识到降低对美依赖的重要性,转而加速推动多元外交。美国《纽约时报》报道说,美国是加拿大出口依赖型经济的第一大市场,两国共享世界上最长的陆地边界,如今,加拿大领导人有意将加拿大与美国拉开距离。卡尼表示,加拿大正面临关键时刻,美国已从根本上改变贸易方式,加拿大的经济战略也需要相应作出重大改变,“加拿大与美国紧密的经济关系已经结束,两国关系永远不会再像以前一样。”

加拿大国际治理创新中心高级研究员丹尼尔·阿拉亚分析认为,加拿大不能仅通过区域联盟寻求安全保障,必须通过在亚洲、欧洲等地区发展多边伙伴关系来实现经济融合,让加拿大贸易格局与崛起中的世界多极化体系相适应。“这不只是口头上的参与,而是方向上的重新调整。”

世界气象组织——地球气候处于有记录以来失衡最严重状态

据新华社日内瓦3月23日电(记者王露)世界气象组织23日发布报告说,由于温室气体排放导致大气和海洋持续变暖以及冰层融化,地球气候正处于有观测记录以来失衡最严重的状态。这些快速且大规模的变化发生在短短几十年内,但其有害影响将持续数百年乃至数千年。

3月23日是世界气象日,今年的主题是“测今日气象,护明日家园”。世界气象组织当天发布《2025年全球气候状况》报告,分析了温室气体浓度、地表温度、海洋热含量和酸化水平、极地海冰面积等多项关键气候指标。

报告确认,2015年至2025年是有记录以来最热的11年,而2025年是有记录以来最热的三个年份之一。全球范围内的极端

天气事件,包括酷暑、强降雨和热带气旋等,造成了破坏和灾难,并凸显了经济和社会的脆弱性。

报告说,全球变暖产生的多余热量绝大部分被储存在海洋中,海洋发挥了抵御陆地升温的重要缓冲作用。2025年海洋热含量创下新高。过去20年间,海洋变暖速度是1960年至2005年期间的两倍。报告还显示,2025年北半球极冰面积处于或接近于有记录以来最低水平;南极年均海冰面积为有记录以来第三低,仅高于2023年和2024年。

世界气象组织在当天发布的公报中援引联合国秘书长古特雷斯的话说,全球气候状况已处于紧急状态,地球正在被推向极限。每一项关键气候指标都亮起了红灯。“人类刚刚经历了有记录以来最热的11个年份。当历史重演11次,就不再是巧合,而是对行动的呼唤。”古特雷斯说。