

“泄密门”再伤盟友

墨西哥总统怒批美国搞间谍活动

墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔 17 日批评美国针对墨西哥国家安全机构搞间谍活动,说这种行为无法容忍。

近期疑似美军泄密文件在社交媒体平台流传,其中一些显示,美国情报机构不仅窃听墨西哥贩毒集团,还可能窃听墨西哥军队。

批傲慢

洛佩斯 17 日在例行记者会上说:“(美国的)间谍行为不能用来查明我们的安全机构在做什么,更不能傲慢地把信息泄露给《华盛顿邮报》。”

美国《华盛顿邮报》15 日一篇报道显示,美军似乎在窃听墨西哥军队。

报道援引近期泄露至社交平台 Discord 的“绝密”文件说,美军官员对墨西哥军方监督和控制民用航空的影响

作了评估。墨西哥部署武装部队打击贩毒和犯罪团伙,在洛佩斯领导下,军方越来越多官员出任文职官员。美军简报称,洛佩斯可能要求陆军承担更多职责和监督职能,但“不会相应地增加资源”,这种不平衡通常会导致腐败。

美军的评估称,墨西哥海军对陆军或将负责管制墨西哥所有空域不满,作为回应,海军部长要求海军官员“限制与

陆军的合作”。简报称,墨西哥武装部队不同军种之间的紧张关系可能恶化,上述争端“可能加剧现有竞争关系,并进一步削弱他们开展联合行动的能力”。

《华盛顿邮报》声称,没有迹象表明这份简报源自美国对墨西哥方面的窃听或通信监听。只是,美国媒体先前曝光的美军泄密文件显示,对韩国、以色列和乌克兰等盟友,美国一样窃听不误。

见大使

另一份与墨西哥有关的泄密文件显示,墨西哥“海湾”贩毒集团成员 3 月初在墨边境城市马塔莫罗斯袭击并绑架 4 名美国游客之后,美国情报机构一直在窃听这一贩毒集团。

洛佩斯 17 日还批评美国以打击贩毒为由在墨西哥搞间谍活动,干预墨方执法。

数天前,美国检察部门指控墨西哥锡那罗亚贩毒集团 28 名成员向美走私大量芬太尼。洛佩斯暗示,这起案件依据美国特工在墨西哥收集的信息,认为相关调查是“不合法、傲慢的干预”,“在任何情况下都不应

接受”。

洛佩斯当天晚些时候会晤美国驻墨大使肯·萨拉扎,表明墨方不能接受美方反毒特工在墨西哥开展行动。

“墨西哥境内不允许外国特工存在,不允许,”洛佩斯说,“我们可以共享情报,但只有墨西哥陆军、海军和国民警卫队成员可以干预。”

美国毒品管制局 14 日宣布,在过去一年半时间里,毒品管制局特工在锡那罗亚贩毒集团潜伏并获得与集团最高层“前所未有的接触机会”。在打击芬太尼走私网络的行动中,美国司法部已对墨西哥大毒枭华金·古斯曼

的 4 个儿子提出指控。

墨西哥 2021 年修订国家安全法,限制外国特工在墨境内行动。

洛佩斯说,合成阿片类药物芬太尼在美泛滥是美国自己的问题,墨西哥国内治安问题比打击芬太尼走私更重要,墨方将在确保公共安全前提下,“出于善意”,与美方合作。

墨西哥外交部长马塞洛·埃布拉德 3 月在美国《华尔街日报》撰文,强调美国政府在墨境内打击贩毒集团时必须同墨方合作,“绝不允许”墨西哥主权遭侵犯。

新华社专特稿

开发纯电汽车

德国大众在华投资 10 亿欧元

新华社法兰克福 4 月 18 日电(记者单玮怡)德国大众集团 18 日宣布,计划投资约 10 亿欧元在中国安徽省合肥市建立纯电动智能网联汽车研发、创新和部件采购中心。

大众集团当天发布新闻公告说,该中心将致力于整合车辆和零部件研发与采购环节,把中国本地供应商先进技术集成到汽车开发过程中,有望将新产品和技术的开发时间缩短约 30%,以更快迎合中国

消费者需求。

大众汽车集团(中国)董事长兼首席执行官贝瑞德表示,这项投资是大众“在中国,为中国”战略的重要一步。通过持续整合开发和采购能力以及在早期阶段整合本地供应商,大众集团将加快发展步伐,提升在华合资企业效率和盈利能力。

公告显示,该中心将在 2024 年建成,首席执行官将由大众集团中国区首席技术官马库斯·哈夫克迈尔担任。

机器人当主力

西班牙开辟“微创”通路移植肺

传统肺移植手术需要锯开胸骨,切口大、风险高。西班牙巴塞罗那巴尔-德埃夫龙大学医院前不久开创性地完成了一例肺移植手术,实现了两方面突破:其一,医生们开辟一条新通路,切口仅长 8 厘米,不会伤及骨头,大大缩短患者术后康复时间;其二,手术机器人在肺移植手术中担当主力。

院方肺移植项目医学主管卡莱斯·布拉沃说:“肺移植进入了微创手术的新阶段。”

医院胸外科和肺移植部门主管阿尔韦特·豪雷吉 17 日在新闻发布会上详细介绍了这例手术。鉴于传统肺移植手术需要开胸,造成的切口可长达 30 厘米,贯穿胸腔,术后创面不易愈合、患者感染风险也高,他和同事们开始思考如何降低手术的侵入性。屡屡碰壁后,一名专家想到通常可用于肺癌和胸腺瘤手术的微创通路,从剑突下方开辟新的肺移植通道。

剑突是胸前部正中一块软骨,位于胸骨下端。手术团队在剑突下方、横膈膜上方的皮肤上切出一个长 8 厘米的切口,放置一个牵开器,用于保持切口在术中的开放和清洁。切口处的皮肤富有弹性,足以让肺通过。豪雷吉说:“人体的这部分有一个优势——皮肤非常有弹性,可以在不接触肋骨的情况下扩大开口。”

接下来的手术成为手术机器人“达芬奇”的舞台。机器人的四个机械臂通过位于

胸腔不同部位的四个小孔插入患者体内,小孔直径 8 至 12 毫米不等。其中,一个机械臂装有摄像头,可向医生提供患者体内的三维影像;两个机械臂携带手术刀、钳等手术器械。主刀医生用操纵杆控制第四个机械臂,先将病肺与心脏分离,通过剑突下切口移出体外,再将新肺从同一切口送入体内,继而操纵机械臂完成新器官与身体组织的连接。

专家介绍,达芬奇机器人是目前世界上先进的微创机器人手术系统之一,具有良好的可视性和更大的运动自由度,能够实施高精度手术。

豪雷吉希望推广这项技术,因为它能“提高患者生活质量,缩短术后康复时间,减少疼痛”。他认为,新技术未来还可用于双肺移植,且无需增加切口。

西班牙这例开创性手术于 2 月底实施,持续约 5 小时。患者名为哈维尔,现年 65 岁,因肺纤维化需要移植肺。由于切口相对较小,医生开出用于创面处置的药物只有扑热息痛,而传统的肺移植手术通常需要在术后使用阿片类止痛药。

哈维尔说:“从全身麻醉恢复意识、醒来的那一刻起,我没感到疼痛。”

西班牙卫生部数据显示,西班牙在器官移植方面处于全球领先地位,去年日均开展 15 例移植手术。巴尔-德埃夫龙大学医院已完成逾 1500 例肺移植手术。

新华社专特稿



4 月 17 日,人们在耶路撒冷参加大屠杀纪念日活动。 新华社 发

以色列举行犹太人大屠杀纪念日活动

以色列 17 日晚在位于耶路撒冷赫茨尔山的亚德瓦希姆大屠杀纪念馆举行大屠杀纪念日活动,悼念第二次世界大战中的犹太死难者。

以色列总统赫尔佐格说,当前以色列社会正面临割裂的风险,民众应走向团结,与一切形式的仇恨、反犹太主义和种族主义作斗争,致力于国家的长期稳定与繁荣。以色列总理内塔尼亚胡呼吁民众铭记历史、以史为鉴,并表示以色列将采取一切必要行动应对当前的外部威

胁。此外,他还表达了希望进一步推进和平的意愿。

在活动现场,象征着二战期间 600 万犹太死难者的 6 支火炬被 6 名大屠杀幸存者或其家属代表依次点燃。每一支火炬点燃前,幸存者通过大屏幕向公众讲述曾经的苦难故事及如今的生活状况。

据以色列中央统计局当天公布的数据,目前有约 14.7 万大屠杀幸存者及二战期间的反犹太主义受害者生活在以色列。

据新华社电

印度 27 人因饮用劣质酒死亡

据印度官员 18 日通报,东部比哈尔邦至少 27 人近日因饮用劣质酒死亡,警方已抓捕超过 170 名涉嫌违法人员。

初步调查显示,这种劣质酒由有毒的甲醇与烈酒混合而成,饮用后可能致人死亡。当地警官吉滕德尔·库马尔告诉法新社记者,自 15 日以来,已有至少 27 人因饮用这种劣质酒死亡。另据一些当地媒体报道,劣质酒致死人数为 40 人。

库马尔说,大多数受害者来自贫困

家庭,过去常喝当地生产的廉价酒。警方过去三天已逮捕 174 名涉嫌非法制造、销售及供应酒类人员,并在突袭行动中查获并销毁超过 900 升毒酒。

比哈尔邦 2016 年起禁酒,但酒类依然在黑市流通。由于缺乏有效监管,劣质酒、假酒致人死亡事件时有发生。

去年 12 月 17 日,比哈尔邦官员宣布当地至少 37 人在一场婚礼活动中饮用劣质酒后死亡。警方就此逮捕超过 100 人,查获 600 升私酿酒。

新华社微特稿