

委内瑞拉危机“午夜”将至

东风语

陆忠伟



10日,在查纳拉夫,马杜罗正式启动该国历史以来最大规模军事演习。视觉中国

美国和欧洲多国以及拉美部分国家对委内瑞拉“临时总统”胡安·瓜伊多的快速正式承认,一激化了本属委内部事务的政权危机,致委左右路线之争上升为地缘政治与国际安全冲突。不惟周边诸国,即便俄土伊等亦面临选边抉择。去年,拉美多国选战硝烟弥漫,左右对决,白宫趁一些国家变线右转,在委搞政权易帜,或是既定政策使然。委内瑞拉是玻利瓦尔革命策源地及与古巴、尼加拉瓜并驾齐驱的左翼政权。美西方策动换“马”种“瓜”,实乃基于地缘政治博弈考量——力推新门罗主义,以拔除在喉骨鲠而后快。近日,美国《华尔街日报》网站刊文坦承,驱“马”行动正是特朗普政府“打响重塑拉美计划第一枪”;此举“标志着美国开启对拉美施加更大影响的新战略”。

迄今10多年来,奥巴马政府加大对拉美国家干预,伐谋伐交,致使区域政治光谱发生不小变化;多国政坛左降右升,亲美国家逐渐居多。古委尼等左翼执政国家怒海行舟,艰难前行;强撑互助,求变求进,无奈受西方政经遏制的严峻环境所限,以及内部改革条件尚不完备,不仅在区域左右博弈中被不断弱化,亦在国力竞速格局中日渐褪色。古委尼辅车相依,唇亡齿寒。有媒体分析,若马杜罗政权被美西方压垮,或致三国战略纽带断裂,从而使荣损与共的政治联盟失去石油、黄金和稀土等资源,再加以利条

件不再,势遭进一步分割孤立,受制于人——加勒比地区的古巴两国孤悬一隅;玻厄两国势单力薄,犄角之势不再。

正缘于此,美总统国家安全顾问约翰·博尔顿不无得意地说,“美国期待看到这组三角关系的每个角落陷落”,“如能让美国石油公司在委内瑞拉投资并生产石油,势将对美国经济产生重大影响”。看来,美国欲借及米,得陇望蜀,除欲获取委内瑞拉政治、军事和经济利益外,更其服务其石油、资本、钢铁、

设备与军火产业全球战略的长远意图。

美国对委发动的实乃一场“混合战争”——通过经济制裁、资产冻结、内部策反、舆论攻势、外交封杀、军事恐吓,以加剧委经济萧条、金融动荡、发展停滞及民生凋敝。为此,美国盘马弯弓,四面出击,力图速战速决或不战而胜。毋庸置疑,这场“混合战争”兼具推动加拉加斯政权变色易帜的政治性,以及着眼地缘和国际安全博弈的战略性质。美国作家迈克尔·多布森围绕1962年

10月的古巴导弹危机,撰写了《午夜将至》一书。讲述世界滑入核战边缘之际,得益于肯尼迪和赫鲁晓夫的理性,在午夜摊牌前做出决断,各退一步,使核毁灭擦肩而过。作者指出,此书对当今国际安全助益颇多,“我们需要能清醒做出可靠决策的领导人;不仅是为本国国民福祉,也是为了全人类福祉。”

委内瑞拉政权危机摊牌的“午夜”将至;白宫国安团队屡屡暗示或采取军事干预行动。对此,委总统尼古拉斯·马杜罗于2月10日至15日启动大规模军演,对外展示军队忠诚及捍卫国家主权的决心。西媒对委内瑞拉危机走向有多种版本的揣测,但该国处于和平与战争十字路口乃不争事实。

“午夜将至”——何以化解冲突,避免战争。2月1日,墨西哥与乌拉圭向联合国提出促和建议,认为“应建立政治和外交空间,以应对委面临的重大挑战”。联合国也认为,虽然委反对派拒绝,但仍有可能通过谈判解决危机。显然,委政局危机僵而未死,仍有化干戈为玉帛,以和平方式解决危机的空间。马杜罗也屡释与反对派对话意愿。

“己所不欲,勿施于人”。此乃国际关系中的“道德黄金律”。张牙舞爪,恃强凌弱的霸权主义行不通。中美双边关系乃正常的国与国关系;中方与委各方密切沟通,推诚相见,居间斡旋,劝和促谈;有原则,讲情谊,重道义,是对“势倾则绝,利穷则散”外交趋利性的否定。此乃中国特色大国外交的本质属性。惟如此,才能避免兵戎相见。(作者系中国现代国际关系研究院原院长)

泰国选举委员会发布候选人正式名单 前公主乌汶叻无缘参选总理

新华社微特稿 泰国选举委员会11日发布总理候选人正式名单,前公主乌汶叻“榜上无名”。

选举委员会发布声明说,王室成员应当保持政治中立,不应担任公职,因而没有赋予乌汶叻参选资格。

选举委员会审核45个政党推荐的总理候选人,继而发布名单。这一机构原定15日发布名单。

泰护国党8日提名乌汶叻为这一亲前总理他信政党的总理候选人。乌汶叻接受提名。但是,泰国国王哇集拉隆功随即发表公告说,姐姐乌汶叻参选总理“不妥”,王室成员涉足政坛有违宪法。

泰国定于3月24日举行议会选举。按照泰国法律,选民将选出500名下议院议员,全国维持和平秩序委员会指派产生250名上议院议员,最终由两院议员联合投票,选出新总理。(安晓萌)

美大选民主党阵营再添一人 已有9人加入角逐,克洛布彻是第5名女性

美国明尼苏达州民主党籍联邦参议员埃米·克洛布彻10日正式宣布参加2020年总统选举。不断扩大的民主党竞选阵营又添一员。

克洛布彻58岁,在去年国会中期选举中轻松赢得第三届参议员任期。与其他民主党籍候选人相比,她立场偏中立温和,多次促成民主、共和两党合作。

克洛布彻10日下午冒雪在明尼苏达州明尼阿波利斯市密西西比河畔一处公园内宣布参选。她在参选演说中说,如今在美国,“群体观念正在瓦解”,“大家都厌倦了(政府)停摆和(两党)争斗,僵局和哗众取宠”。

克洛布彻承诺,一旦当选总统,上任“第一天”就会让美国重新加入应对气候变化的《巴黎协定》。她同时承诺出台更严格的控枪立法,完善医保制度,加大对美国军队、外交和情报人员的支持。

按照美联社的说法,在明尼苏达州,克洛布彻在现任总统特朗普2016年选举中(拿下)的数十个具有广泛选民基础。她本人有意将这一成功“复制”到密歇根和威斯康星等其他中西部州。正是这些民主党传统“票仓”的倒戈,帮助特朗普2016年胜选。

法新社报道,克洛布彻的祖父是铁矿工人,父母是记者和教师,她现任律师,先前做过检察官,以维护工薪阶层、消费者和女性的权益闻名。

在国会,克洛布彻秉持实用主义立场,多次搁置党派纷争与共和党人合作,因而促成多项法案通过。

据路透社梳理,截至10日,已有9名民主党人以公开宣布或组建竞选研究委员会的方式加入2020年总统选举角逐。克洛布彻是第5名宣布参选的女性民主党人,也是首个政治主张温和的竞选人。

按照美联社的说法,9人中,马萨诸塞州的伊丽莎白·沃伦、加利福尼亚州的卡玛拉·哈里斯、新泽西州的科里·布克和纽约州的阿尔滕·吉利布兰德是知名度相对较高的联邦参议员,争取竞选资金支持“吸金”能力较强。前副总统乔·拜登可能加入民主党竞选阵营。

海洋(新华社供本报专稿)

乌克兰总统选举3月31日举行,44人登记参选创下纪录

乌选战打响 两位“申科”开火

本报记者 刘畅

据乌克兰国家通讯社报道,2月7日,乌克兰中央选举委员会正式登记现任总统彼得·波罗申科为下一届总统候选人。截至8日,宣布参加3月31日乌克兰总统选举的候选人已经全部登记完毕,共有44人获准登记,创历届总统选举人数之最。

乌克兰选举委员会主席斯利帕丘克当天在基辅召开的记者会上宣布,在44名候选人中,有20人是独立候选人,其余为党派候选人。候选人中仅有4名女性,其中就包

括前总理、祖国党主席尤莉娅·季莫申科。

目前候选人中最有力的竞争者为波罗申科、季莫申科和喜剧演员泽连斯基。根据乌克兰独立民意调查机构Rating Group Ukraine 1月30日的最新民调,泽连斯基的支持率已经首次超过季莫申科,居于榜首;21.9%的受访者愿意支持泽连斯基;季莫申科的支持率为19.2%;波罗申科的支持率则为14.8%。

随着波罗申科正式宣布参选,选前的“战火”也愈燃愈烈。季莫申科10日在乌克兰“1+1”电视台做节目时,公开控诉波

罗申科在候选人名单上“做手脚”。她称,44名候选人中有一位自荐的男性候选人,名叫尤里·弗拉基米罗维奇·季莫申科,其姓名首字母与自己一模一样(前总理季莫申科的全名是尤莉娅·弗拉基米罗夫娜·季莫申科)。

季莫申科认为,届时选民在投票时很有可能混淆或者不慎而勾错人名。季莫申科称,这位新冒出来的“季莫申科”就是波罗申科的“傀儡”,试图以这种令人不齿的方式来分流自己的选票。她在电视上直接喊话波罗申科,要求停止肮脏的操控:既然你是乌克兰总统,又是一个男人,怎么能采取这

种不公平的竞选方式?有评论认为,波罗申科还刻意制造与俄罗斯的冲突作为其竞选策略。俄罗斯卫星通讯社报道,就在波罗申科宣布参加大选的当天,乌克兰最高拉达(议会)通过一项对宪法作出修改的决议,将“乌克兰加入北约和欧盟”作为战略目标写入宪法。

波罗申科当天发表演讲称,乌克兰加入欧盟和北约的目标是现实的,他将推动乌克兰齐心协力实现这一目标。这一决定是在北约批准马其顿加入该组织的后一天作出的。对俄罗斯来说,马其顿的这一动作极大地刺激了它的神经,乌克兰紧随其后,无异在伤口上撒盐。

不仅如此,此前乌克兰最高拉达还通过了一项法律,禁止俄罗斯代表加入监督乌总统选举的观察员团。俄罗斯外交部对此回应称,这是史无前例的,乌克兰此举属于公然违规,违反国际社会普遍接受的选举规则。

“疟疾治癌”,科学的胜利还是盲目乐观?

本报首席记者 唐闻佳

春节里,“疟疾治癌”的消息在网上热传,“疟疾被中国科学家攻克”等论断甚至引来一阵激动。据说,临床试验的报名电话已被打爆。“晚期癌症被治愈”这样的字眼确实抓人眼球,一线生机的希望会触动无数家庭的神经。不过,与大众的欢呼相比,科学界对这一新闻的态度相当冷静。

哪里疟疾流行,哪里癌症死亡率就低?

“疟疾”“抗癌”,两件风马牛不相及的事居然暗含关联?且不说这脑洞很大,由此牵出的“以毒攻毒”古老思维亦堪称神奇。就这样,这个春节里,《疟疾可以抗癌?是真的!两例“无药可救”晚期患者或已被治愈》等相关报道在网络和朋友圈中刷屏,有人还激动地询问科学家朋友:这是不是真的?

事情缘起于中国科学院SELF格致论道讲坛今年1月的一则演讲视频,中国科学院广州生物医药与健康研究院陈小平教授在其中公布了一条重磅消息:疟原虫抗癌,已有30多例病人接受了该团队的治疗,有人或已治愈。

疟原虫是一种微小生物,由它感染引起的疾病即为疟疾。陈小平说,他在1985年读研究生时就曾注意到,“好像哪里多疟疾,哪里的癌症死亡率就低,难道疟疾有抗癌功效?”这条假设促使他走上之后十多年的“疟原虫抗癌”研究道路。

陈小平团队分析了全球多国50多年的疟疾发病率数据后发现,疟疾发病率与癌症总体死亡率之间存在显著的负相关关系。简言之,哪里有疟疾流行,哪里癌症死亡率就

低。该团队试图通过动物实验寻找原因:他们把小鼠分为两组,一组只接种癌细胞,一组接种癌细胞后还接种疟原虫。结果发现,疟原虫感染显著抑制恶性实体肿瘤的生长和转移,显著延长肺癌、肝癌、乳腺癌等荷瘤小鼠的寿命。

陈小平分析,癌症小鼠感染疟原虫后,免疫细胞被激活,杀灭了部分癌细胞。2016年,该团队与钟南山院士团队合作,开展疟原虫免疫疗法治疗晚期肺癌的人体临床试验——给癌症患者打一针,注入1毫升含有疟原虫的红细胞,结果是:“在最初十例患者中,观察到五例有效,其中两例可能已经被治愈。”

“疟疾治癌”,神奇现象背后的原理并不新

“就疟疾发病率与肿瘤发病率的关联,整体而言,两个趋势间的负相关性是非常微弱的。”作为最早撰文分析该事件的科学家之一,浙江大学生命科学研究院王立铭教授认为,“疟疾抗癌”的现象并不新奇,一种高毒性病原体的入侵理所当然地会激活免疫系统,而免疫系统能杀伤癌细胞。

而这正是近年火热的“癌症免疫疗法”的思路。2018年诺贝尔生理学或医学奖颁给开启“癌症免疫疗法”的美国科学家詹姆斯·艾莉森、日本科学家本庶佑。在两位科学家的研究指引下,多种抗癌新药(如O药、K药)已陆续上市。“问题是,O药、K药等都是特异性免疫,即通路与机制相对明确,而‘疟疾抗癌’属于非特异性免疫,具体通路、机制均尚不明确。”上海交通大学医学院附属仁济医院肿瘤科主任王理伟教授向记者强调,“疟疾抗癌”,神奇现象背后的原理确实

不新。复旦大学附属华山医院感染科副主任医师王新宇告诉记者,卡介苗治疗膀胱癌遵照了类似原理。1976年,有医生探索将卡介苗用于膀胱癌治疗。卡介苗进入膀胱后,会刺激膀胱产生局部剧烈炎症反应,大量免疫细胞进入膀胱肿瘤,产生强大杀伤力。目前,卡介苗已常规用于表浅的原位膀胱癌和残留肿瘤免疫治疗。

再往前推,就是百年前著名的“科利毒素”试验。美国医生科利曾向晚期癌症患者注射链球菌与黏质沙雷氏菌的培养液,确实延长了部分晚期癌症病人的生存期,这种细菌制剂被称为“科利毒素”。

不过,包括“科利毒素”在内的以毒攻毒之路,历经百年未成主流抗癌方案,究其原因,简言之即“获益不明、风险不小”。“疟疾抗癌”同样面临这一瓶颈,有研究者直言:已有相对更精准的免疫抗癌法,为何还要用这种原始的“地毯式轰炸法”?

探索研究用于人体要谨慎,下结论为时过早

在陈小平公布的临床试验病例中,两个“或已治愈”的晚期癌症病例格外引人关注。说“可能治愈”,是因为医学上验证疗法效果有一个重要指标,即观察五年里癌症是否复发,而这项研究中,对最早患者的观察差不多才两年,所以说“治愈”为时过早。

据报道,这两例“可能治愈”的病例一例是晚期肺癌患者,经多疗程的靶向治疗后产生耐药(即无药可用了),在接受疟原虫疗法治疗一个多月后,颈部转移肿瘤病灶消失,经微创手术切除原发肿瘤,目前已观察一年多,无复发现象。

另一例是晚期前列腺癌伴多发性骨转

移的患者。治疗前,骨转移部位疼痛严重,已不能正常走路,且对常规抗癌疗法耐药,接受疟原虫免疫疗法治疗一个多月后,疼痛消失,恢复正常走路,已观察一年多,无复发现象。

两例病例到底属于“稳定”“完全缓解”,还是“可能治愈”甚至“已经治愈”?这是目前科学界争论最多的问题。“从已披露的信息看,两个病例到底算不算疟原虫疗法的功劳依然存疑,比如,患者在治疗期间有没有接受别的治疗方案等。”王理伟告诉记者,鉴于临床数据尚未公开发表,一切无从谈起,这或许是一个探索性研究新方向,但下结论为时过早,应用于人体更要格外谨慎。

专家的普遍共识是,在没有更充分科学论证的前提下,使用“治愈”一词容易误导大众。参与该研究的钟南山院士在公开采访中态度也谨慎,他谈到,该项实验已进行近四年,仅用于其他治疗方法均无效果的终末期癌症患者,目前临床试验患者有近30例,有10例观察了一年,其中5例有较明显效果。

“该项研究仍有很多未知数,尚没有充分的证据和足够数量的案例证实该方法有效,个别案例不足以说明问题。现在看起来有一些苗头,但是下结论太早了。”钟南山同时也强调了疟疾的传染防控问题。

确实,为了抗癌,让人主动患上疟疾,实属冒险胆大之举。王新宇说,由疟原虫感染引起的部分烈性传染病,致死率相当高,尽管目前已有青蒿素等治疗手段,但疟疾毕竟属于传染病,由此引发的公众安全问题要慎之又慎地对待。

医学命题是复杂的,纠缠着无数利弊权衡,要想让任何一种疗法获得最大价值和成功,绕不开一个根本问题:能否搞清楚机制。毕竟,医学进步需要扎实的科学研究,不然人体就成了盲目的试验品。



中国第35次南极科学考察队内陆队队员日前在距离中山站100公里前的南极冰盖上架设了一套自动气象站,以获取南极地区的温度、相对湿度、风向和风速等相关资料,提升极地气象服务和对极地大气的了解。
新华社记者 刘诗平摄

由上海中医药大学中药学院 王瑞教授团队主导制定—— 板蓝根药材国际标准发布

本报讯(记者唐闻佳)上海中医药大学昨天透露,国际标准化组织(ISO)近日发布了《中医药—板蓝根药材》国际标准。该标准由上海中医药大学中药学院王瑞教授团队主导制定,有助于进一步确保中医药的质量与安全,促进中医药国际贸易,造福全球百姓。

近年来,中医药发展已上升为国家战略,中医药国际化是推动中医药国际化的重要手段。板蓝根在防治感冒、流感病毒及其他传染性疫病等方面疗效显著,在当下全球流感肆虐之时,已成为应用最广泛的中药品种之一。为适应板蓝根产业链的快速发展,提升板蓝根产品的国际影响力和竞争力,由上海中医药大学王瑞教授、王峰涛教授、杨莉研究员、石燕红博士组成的研究团队于2014年12月向ISO/TC 249递交了《中医药—板蓝根药材》标准提案。该提案经2015年6月召开的ISO/TC 249大会答辩、讨论后启动立项投票,并于2016年5月正式通过投票予以正式立项,由来自中国、德国、加拿大、澳大利亚、韩国和泰国6个国家的提名专家与项目团队共同制定标准。该标准制作历时34个月,最终于本月正式出版。

板蓝根药材的ISO国际标准是在我国药典标准的基础上,遵循ISO国际标准编制规则,主要从种源、范围、定义、技术要求及检验规则等方面开展标准制定工作,且根据国际市场的要求,合理规定了部分农药和重金属控制指标。该标准的制定为推动板蓝根国际化发展将起到较好的引领作用,对提升板蓝根产品的国际影响力和竞争力,推动板蓝根产品国际贸易发挥重要作用。

多年来,上海中医药大学致力于中药标准化研究,专家团队长期参与中国药典、欧美药典、世界卫生组织(WHO)以及与国际标准化组织(ISO)国际标准制定,在中药国际标准领域具有较强的团队实力与优势。上海中医药大学中药学学科已连续三届在教育部学科评估排名中获得第一,并入选教育部“双一流”学科。

据了解,ISO 21316:2019《中医药—板蓝根药材》国际标准是上海中医药大学主导制定、并发布的第一个ISO中药类国际标准,该校同时承担了七项ISO中药材国际标准的制定工作。迄今为止,上海企业及院校共已发布六项ISO中医药国际标准。

癌症发病及死亡风险男比女高

本报讯(记者唐闻佳)据上海市卫生健康委日前发布的最新癌症监测数据,本市全年新发癌症病例7.16万例,发病率为497.3/10万,其中男性的发病率为516.0/10万,女性为478.9/10万,男性的癌症发病风险高于女性。

在癌种方面,肺癌是发病率最高的癌症,大肠癌位居第二。男性中,肺癌、大肠癌、胃癌、前列腺癌和肝癌是最常见的癌症。女性最常见的癌症依次是肺癌、甲状腺癌、乳腺癌、大肠癌和胃癌。

癌症仍是居心脑血管疾病后的第二位死因,全年全市有3.84万人因癌症而死亡,死亡率为267.0/10万,其中男性为328.2/10万,女性为206.6/10万,男性因癌症死亡的风险也高于女性。肺癌均居男女性癌症死亡的第一位。除了肺癌,男性最常见的癌症死亡原因还有胃癌、大肠癌、胰腺癌和肝癌,女性最常见的癌症死亡原因还有大肠癌、胃癌、乳腺癌和胰腺癌。

在现患病人中,男性最常见的癌症是大肠癌,其次是胃癌、肺癌、前列腺癌和甲状腺癌。女性中,乳腺癌是最常见的癌症,其次是甲状腺癌、大肠癌、肺癌和胃癌。