

# 逆潮流而动者必将失败

□袁晴

3月4日,美国国会众议院审议通过“2019年台北法案”。该法案要求美国政府根据其他国家调整对台关系情况,相应增加或减少与该经济、安全、外交联系。这一法案严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重违背国际法和国际关系基本准则,中方对此坚决反对。

世界上只有一个中国,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,台湾是



中国领土不可分割的一部分。一个中国原则是人心所向、大势所趋,也是国际社会的普遍共识。如今,世界上已有180个国家同中国建交。越来越多的国家在一个中国原则基础上与中国建立和发展关系,顺应历史发展大势和时代进步潮流,是符合自身根本和长远利益的正确选择,不应受到任何无端的干涉和指责。譬如基里巴斯总统兼外长马茂表示,基里巴斯政府作出同中华人民共和国复交的决定,是基于基里巴斯国家和人民利益作出的自主抉择。基方日益认识到,要实现国家发展,需要中国这样的伟大兄弟和朋友。美方一些政客妄图在涉台问题上搞小动作,逆历史潮流而动,纯属不自量力。

早在40多年前,美国就在一个中国原则基础上同中国建交。然而,近年来,美方却一再对想与中国建交的其他主权国家加以恫吓、粗暴干预,试图阻挠其他主权国家同中国发展正常国家关系。2018年8月萨尔瓦多与台湾“断交”前,美国高官曾威胁进行“惩罚”。但萨尔瓦多不畏美国施压,毅然与中国建交。2019年9月,所罗门群岛决定同中国建交后,美国领导人曾以拒绝与所罗门群岛领导人讨论发展合作问题施压。如今,美国国会试图通过有关涉台法案公然阻挠其他国家同中国建交,这无疑是在赤裸裸的双重标准与政治霸凌。美方一些政客不吸取过去尴尬失败的教训,只会成为历史的笑柄。

当今世界,主权平等、互不干涉内政等国际关系基本准则深入人心,妄图通过国内法案粗暴干涉别国内政的行为违背公理与国际正义,必将为国际社会所唾弃。中国一直坚持倡导国际关系民主化,坚持国家不分大小、强弱、贫富,一律平等。中国不搞你输我赢的零和博弈,而是将自身发展寓于全球发展,在同各国良性互动中实现普惠共赢。同中国发展关系是各国发自内心的强烈意愿,不可能被威胁迫吓所阻挠。所罗门群岛总理索加瓦雷就曾警告某些政治势力:所罗门群岛不是“政治足球”,“不会在联合国里被缺乏信誉的国际利益集团用来达成其自身狭隘的政治或地缘利益”。美方一些政客费尽心机,到头来只不过是损害美国的国际形象。

台湾问题事关中国主权和领土完整,涉及中国核心利益。一个中国原则没有任何妥协余地,中方维护自身主权和安全的决心坚定不移。外部势力针对中国核心利益的任何妄动,中国政府和人民对此决不会坐视不理。台湾问题也是中美关系中最重要最敏感的核心问题。美国国会一而再、再而三操弄所谓涉台议案,只会给中美关系制造更多麻烦,最终也会损害美方自身利益。

中方严正敦促美方尊重中国主权,尊重与国交往的底线,恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,遵守国际法和国际关系基本准则,采取切实举措阻止有关议案通过成法,慎重妥善处理涉台问题,以免严重损害中美关系和台海和平稳定。

(摘自《人民日报》)



□钟超

春暖花开,疫情防控的好消息鼓舞人心。3月6日,武汉新增确诊病例首次下降至两位数。湖北以外多省区市多日“零增长”,全国疫情防控初步呈现持续向好态势。在全国上下团结一心的艰苦努力下,这些疫情防控阻击战的进展让人倍感欣慰,充满了明天会更好的希望。

虽然防控态势向好,但防控工作仍然不可掉以轻心。当前,全国绝大多数地区生产生活秩序逐步恢复,28个省市区恢复省内道路客运,各省份重点项目复工率达到79%,中小企业复工率达到45%,返岗复工农民工达7800万人……一组组数据既传递着因疫情紧急暂停的经济引擎重新启动的积极信号,同时也意味着人员流动和聚集带来的疫情传播风险在加大。

与此同时,新冠肺炎疫情在韩国、日本、伊朗、意大利等国渐成蔓延之势,疫情境外输入的风险也在增加,特别是对于北京这种国际化程度高的城市风险尤甚。据媒体报道,截至3月7日,仅北京市就出现境外输入的病例11例。另据报道,自意大利抵京的感染患者曾在登机前刻意隐瞒发烧、干咳等症状,使用药物退烧

## 疫情态势向好,防控仍勿松懈

降温,增加了同机人员的感染风险。北京警方已对其开展立案侦查。这些案例都说明疫情防控的严峻性和复杂性。

此次新型冠状病毒潜伏期长、传染性强、传播途径广,是一次异常艰巨的严峻挑战,今天的向好态势是全国上下付出巨大牺牲和努力换来的。在当前这个关键时刻,任何心存侥幸、麻痹大意、掉以轻心的行为,都有可能导致“一篙松劲退千寻”,甚至前功尽弃。

尤其要指出的是,疫情防控既是一场阻击战,同时也是一场人民战争,需要构建起群防群控、联防联控的机制,更需要包括广大居民在内的全社会积极配合、共同努力。近期,许多高风险地区升级了疫情防控举措。例如,许多地方要求居民进出小区需要办理出入证、测量体温,不可避免或多或少给居民生活带来不便,这就需要各方互相体谅,把共同战“疫”的决心化为共克时艰的同心圆。普通居民应当理解防疫人员的使命担当,而防疫人员也要注意文明有礼。只有共商共建,才能共享共担,这也是治理体系与治理能力现代化的题中应有之义。

“慎终如始,则无败事。”以历史眼光来看,中国人民正在经历的是新中国成立以来防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件,经过全国上下的艰苦努力,疫情防控态势持续向好,但仍需慎终如始、再接再厉。“牛郎欲问瘟神事,一样悲欢逐逝波。”武汉的樱花已经盛开,我们相信,疫散春来的日子将不会太远。

(摘自《光明日报》)

# 欧洲尚未衰落的秘诀

● 学林漫步

欧洲最好的日子已一去不复返,这已成为老生常谈。然而,欧盟的实力仍然不可小觑,原因就是欧盟制定区域内的行业高标准及在此过程中重塑全球规则的能力。

欧盟的规则制定权涉及各个国家和行业。欧盟的规定决定了iPhone手机的默认隐私设置,还确定了印度尼西亚木材采伐、巴西蜂蜜生产和喀麦隆可农可杀虫剂的标准,还决定了中国乳品厂安装设备的标准、拉美互联网用户的隐私范围……这只是欧盟具备单方面规范全球市场能力的几个例子,也就是所谓的“布鲁塞尔效应”。

布鲁塞尔效应意味着,消费市场规模越大、越富裕,出口企业就越有可能遵守其标准。拥有5.16亿人口、人均国内生产总值达40900美元的欧盟比美国拥有更大的市场,比中国拥有更富裕的消费市场。因此对许多公司而言,进入欧盟市场的好处大于其适应欧盟严格标准所付出的代价。

然而,单凭市场规模并不能解释欧洲为

何有能力将其行业标准扩展至境外。欧盟还建立了全面的体制架构,并利用政治决心来贯彻其规定。布鲁塞尔拥有影响广泛的制裁权以及禁止产品或服务进入欧盟市场的能力。这种取消市场准入的可能性有效地阻止了企业的违规行为,并促使其遵守欧盟的规定。

布鲁塞尔效应的结果是,欧盟不需要强制要求任何企业执行其标准——随着企业自愿推广欧盟标准以管理其全球业务,仅市场力量就足以把欧盟标准变成全球标准。在数据隐私方面,欧盟已运用其规则制定权发挥了特别有效的作用。2016年欧盟颁布了《一般数据保护条例》,限制了可收集的个人数据量和数据使用目的。到目前为止,近120个国家通过了隐私法,其中大多数国家的隐私法类似于欧盟的数据保护制度。

在当今世界上,布鲁塞尔效应已在一些重要的跨境事务上让相关企业遵守其标准。虽然阻力强劲,但有理由认为布鲁塞尔效应仍会占优势。

(摘自《参考消息》)

# 史海钩沉

□杜金

汉平帝时期将染病的患者安置在空房子里,由官府提供医药,这大概是中国最早的隔离病房。晋代一度将隔离范围扩展到“密切接触者”,规定朝臣家中若有三人以上感染时疫,即使本人没有患病,百日不得上朝。当然这也带来了问题,遇有瘟疫暴发,百官告假在家,政务几近停滞。

《养吉斋丛录》提到清初的一次疫情防控。顺治二年初春时节,北京城内天花暴发,让人关不久的清朝统治者恐慌了起来。朝廷下令,民间百姓只要有发痘的,一律赶出城四十里之外,以防传染。如此紧张,是因为满人和蒙古人长期生活在北方寒冷地区,对肆虐中原已久的天花病毒没什么抵抗力,《清史稿》说他们“有染辄死”。北京人口密集、流动性大,是天花的高发区,朝廷除了沿用在外实行的“避痘所”、查痘官员等老办法,也升级了隔离手段。不过,这个匆忙出台的政令并没有考虑病患的医治和生存问题,只是一刀切地“有多远赶多远,别传染我就行”。弊病很快浮现出来。有个叫赵开心的御史奉命巡视南城,看到官员在执行过程中简单粗暴

# 不要忽略伏逝

个体的自主权和决定权。

我有一个非常好的朋友,几年前他告

□景军

诉我最后送走自己父亲的一段经历。他是一位教授,他的父亲也是教授。他的父亲生前说临终不插管,但是他昏迷的时候,两个儿子犹豫再三,还是和医生说插管吧。因为插着很多管子,老教授醒来后没有再和家人说话,就永远地离开了。这件事情成为我朋友很大的遗憾,因为他没有听到父亲走之前想说什么。

我的另外一个云南的朋友,前段时间告诉我,她的父亲得了癌症,已经是晚期,于是回到家乡医院进行保守治疗。她父亲拒绝了不必要的治疗,说不要再花钱了,最主要的是保持充足的清醒安排身后事,包括葬礼怎么搞,请哪些朋友到场等等,这些细节全都安排好了。去世的那天凌晨4点钟,他在医院对家人说:我要走了,把我抬回家,给我穿上准备好的衣服,把我放在自己的床上。6点17分,老人有

尊严地离开了。

对于前者来说,我觉得那是一种无奈的死亡,而后者则是相对有尊严的死亡。所以,我的观点是要抵制“野蛮的死亡”,维护每个个体生命末期的尊严。

(摘自《解放日报》)



# 生活百科

□李丽云 衣晓峰

胃组织是由黏膜层、黏膜下层、固有肌层和浆膜层组成,具有一定的弹性和韧性,因此胃的体积的确能够自由伸缩,但这与胃的大小并无多大关系,因为胃容量是基本不变的。当人进食后,食物通过食道进入胃,胃壁有伸缩性,食物会使胃膨胀,胃的体积就慢慢变大,胃壁渐渐变薄,当胃扩充到一定的程度时,会反馈给大脑,大脑就会发出“饱腹感”的指令,提示现在摄取的食物量已经足够了,这时候人们可能会认为自己的胃已经达到了扩张极限,所以不必再吃了。

# 胃真的能撑大能饿小吗

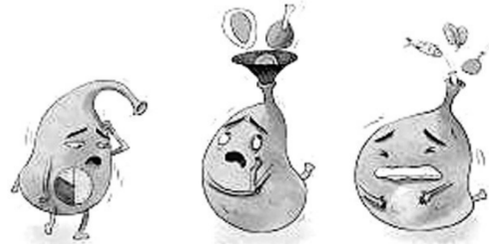
按照成人胃容量大小,男性大约1500毫升,女性大约1400毫升,胃无食物时,其内容量可在50毫升左右,胃扩张最大可达3000毫升,若是超过3500毫升,就会潜伏一定的危险。事实上,很多时候,人们的胃把“进食量已经足够”这个信息反馈给大脑,而大脑再发出“饱腹感”的信息时,这个过程会有一定的时间迟滞性。也就是说,当人们认为自己吃“饱”了,有可能实际上已经“撑”着了,长此以往,有可能会对消化系统和内分泌系统疾病。

建议每餐进食七八分饱即可,不可过饱,也不可过分节食、断食。一个正常的生理现象是,当吃下的食物被蠕动到肠道时,由于没有了内容物的支撑,膨胀的胃会随着食物的运动开始变化,胃壁开始收缩,胃

腔变窄,胃的体积随之“缩水”。有人发现,当进食量控制一段时间后,会感觉自己的食欲好像有所减轻,尽管吃的差不多了,但却觉得已经很饱了,因此误以为自己的胃是“饿小”了。这样的错觉是心理、生理等各方面因素所致,这是因为饥饿感和饱腹感都是由大脑发出的信号,胃只是作为接收器。如果长期节食,一方面,大脑会认为身体本身开启了“饥饿模式”,在还没有吃到足量的食物时就发出命令来抑制饥饿感,降低食欲。

话说回来,大部分人的胃容量在50至3000毫升上下,但那些“大胃王”是怎么做到的呢?主要原因有以下几个方面:一是他们胃的弹性天生比较好;二是长期进食大量食物,致使胃壁增厚,胃肠蠕动加快,饭量加大,而胃容量依然如故;三是长期暴饮暴食会使胃一直处于扩张状态,由此会降低胃壁的弹性,此时可能会出现进食量较之前确有增多,然而并不是人们想象的“胃被撑大了”,而是胃壁的弹性被破坏了,胃容量并没有真正“扩容”。

(摘自《科技日报》)



的操作,让百姓雪上加霜。发痘的被赶出城,有的人只是发烧也被赶了出去。出城以后住在哪里,如何救治,官府都没有部署。很多人流失失所,露宿街头,不少老弱病残死在了路上,可谓天灾人祸。

作为监察官,赵开心立刻向朝廷打了个报告:“不能随便赶人,痘疹已经出现的才可以转移出城;应该在城外东西南北各选定一个村子,让病人集中居住;如果有遗弃染病子女的,交给司法机关严惩。”总结一下,一是不能随意扩大隔离范围;二是设

置集中隔离场所;三是做好违法和违背伦理行为的司法应对。朝廷采纳了他的建议,命令工部选定村落,安排集中居住,禁止驱逐仅发热未见痘疹的百姓,使原先激烈的措施稍稍得以修正。

清代初期的北京天花频发于冬春之际,顺治帝为此几次停止元旦的朝贺大典;天花流行期间,子女甚至邻居出痘的官员禁止入署办公。直到康熙朝推广了民间的种痘法,情况方有好转。

讲史者语:面对人类尚未掌控的传染性疾病,除了民间的自发避疫,中国古代政

# “智”援抗疫一线 机器人各显其能

## 科技视野

□俞慧友

今年这场突如其来的战“疫”中,一群特殊的战士格外引人注目。它们就是形形色色的机器人。

一名戴着口罩的员工,走到一台机器人前,屏幕上立刻显示出该人面部图像,仅用了几秒钟,机器人就准确识别出这名员工的身份,并同时播报出他的体温。

“机器人应用了虹膜识别技术,能迅速准确识别戴口罩人的身份信息。”中科院自动化所洛阳研究院常务副院长张晓明说。

疫情发生以来,口罩成了“标配”,这给机器人进行面部识别带来了不小的难度。但基于虹膜识别技术的机器人就没有这种困扰,即便人类戴着口罩,也不会影响识别效果。在疫情期间,对于学校、医院等人群较密集、人员身份相对固定的场所来说,它们无疑是在一线实施监测的“最佳人选”。

今年这场突如其来的战“疫”中,一群特殊的战士格外引人注目。它们就是形形色色的机器人。

远程机器人发力 代替专家进病房 2月18日下午,浙江省人民医院远程超声医学中心的专家,通过手柄远程操控700多公里开外武汉黄陂体育馆方舱医院里的一台超声机器人,“隔空”为一名新冠肺炎患者做超声检查。

让“远在天边”的专家,与病人“近在眼前”的医生实现远程医疗协作的,正是来自浙江省人民医院、中国电信、华为共建的5G智慧医疗创新实验室的超声诊断远程机器人技术。

中国信息通信研究院相关人士介绍,在此次疫情防控中已实现十余项5G应用,其中一部分就是通过远程机器人来实现,如在湖北、浙江、上海等地分批上岗,负责远程看护、测温、消毒、清洁和送药等工作的5G云端智能机器人等。

这些在治疗和防控中悄然“植入”的高大上技术,为感染类疾病治疗与管理,提供了既

复,都对一个国家的社会治理能力提出了挑战。

(摘自《法制日报》)



可降低人员交叉感染,又可提升病区隔离管控水平的“无人”示范。

拉网排查打电话 社区防控小能手 在湖北多地,AI机器人成为了拉网式排查摸底好帮手。这些采用“云+AI”技术的机器人,能12小时不见面快速部署,自动回访录音、生成报表,遇到高度疑似新冠肺炎的病人自动转接人工,及时统计收集居民身体健康状况,并对数据进行分析总结。

在湖北随州,AI疫情防控机器人已部署到三里岗、洪山等偏远乡镇及村委会,有效减少疫情防控人员80%的工作量。在宜昌,疫情回访AI机器人启动回访电话当日,就完成拨打884户,接听率达75%。在黄冈浠水县卫健局、罗田县凤山镇淘金寺社区居委会部署的AI疫情防控机器人,接听率亦高达84%,大幅减轻了基层工作者拉网普查的劳动强度。

测温送餐收垃圾 机器人都“拼”了 监测体温是对疫情进行防控的重要手段,假如有人不愿配合怎么办?这个问题已经通过机器人解决了。百度在北京清河火车站的人流关卡处设置的固定点位红外摄像机,能利用红外热成像技术检测人体额头温度,在一定面积内,最多可同时对3—5人进行检测,且整个过程无需路人主动配合。在宁波机场,巡逻测温机器人一次可测5米内10人体温。

人们在家隔离,尽管可以“管住腿”,但毕竟无法“封住嘴”。采购食材等生活物资时,即便送货上门,也会担心人与人的接触。为此,美团推出了无接触送货,在配送范围内,通过智能配送调度系统将订单分配给无人配送车,送至无接触配送点。据悉,这也是美团无人配送车首度在公开道路进行订单配送。

郑州“小汤山”——郑州岐伯山医院则引入了智能配送机器人。它们可实现自主开关门、自主搭乘电梯、自主路径规划、智能避障、自主充电等功能。送药、送餐进隔离区、消毒工具配送、甚至回收被服和医疗垃圾都不在话下。

(摘自《科技日报》)