

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”...

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...

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...

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...

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...

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三个联合公报规定...



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...

与此同时,新冠肺炎在韩、日、伊朗、意大利等国蔓延之势,疫情境外输入的风险也在增加...

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...

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...

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...

“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...

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...

欧洲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杀虫剂的标准...

布鲁塞尔效应意味着,消费市场越大、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40900美元的欧盟比美国拥有更大的市场...

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,并利用政治决心贯彻其规定...

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。

史海钩沉

杜金

早在汉代,官方主导的隔离就已经成为传染病的防控手段。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...

《养吉斋录》提到清初的一次疫情防控。顺治二年初春时节,北京城天花暴发,让人关不久的清朝统治者恐慌了起来...

不要忽略伏逝

景军

我们以前只讲优生,而往往忽略了伏逝。所谓伏逝,就是安详地面对死亡。在现代社会,伏逝还应该有了新的含义...

个体的自主权和决定权。我有一个非常好的朋友,几年前他告诉我最后送走自己父亲的一段经历...

我的一位教授,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...

我的另外一个云南的朋友,前段时间告诉我,他的父亲得了癌症,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...

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...

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...

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...

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...

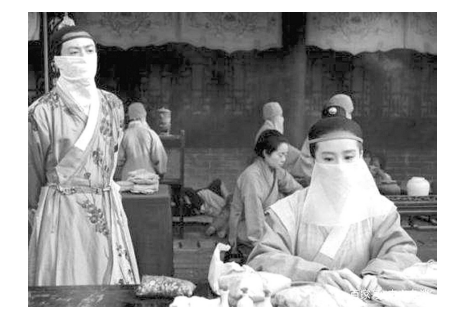


从清初天花疫情谈隔离的重要与复杂

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疹的百姓...

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...

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》)



“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。

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...

可降低人与人之间交叉感染,又可提升病区隔离管控水平的“无人”示范。

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...

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...

人们在家隔离,尽管可以“管住腿”,但毕竟无法“封住嘴”。采购食材食物等生活物资时,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...

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...