

# 教育引导形成共识 立法执法保证底线

## “霸座”如果发生在国外

梁 凡

连日来,多起为人所不齿的高铁“霸座”事件,令“素质”“公德”再次成为国内舆论热词。其实,在世界范围内,曾经或现在仍有类似苦恼的国家并不少见,而它们解决这类问题的经验和思路,有些或许值得借鉴。

### 国外这样处理“霸座”

今年早些时候,美国洛杉矶发生了一起因不遵守地铁乘坐规定,导致两名乘客被警察逮捕的案件。

据《洛杉矶时报》报道,18岁女子贝瑟尼·纳瓦在乘坐洛杉矶地铁时,将脚放在座位上,还大声喧哗。期间一名警察多次要求纳瓦把脚放下,然而后者无动于衷。列车进站后,警察强行将纳瓦拉下车厢,随后逮捕了她。

洛杉矶警察局发言人表示,根据洛杉矶地铁的《行为准则》规定,乘客不得把脚放在座位上,纳瓦被拘留的原因是“喧闹或不守规矩的行为”。

此外,该发言人还提到,一名旁观女子也因向执法的警察吐口水被关进监狱,并面临2万美元的保释金。

无独有偶。《华盛顿邮报》不久前也曝光



9月7日,北海道发生地震后,日本民众在新千岁机场排队等待乘车,秩序井然。 东方 IC 供图

了一起乘客大闹飞机,最终被强制带离并遭指控入狱的案件。

据报道,涉事乘客雅各布·加西亚在迈阿密机场还未起飞的飞机上与邻座乘客发生争执,并对几位乘客进行辱骂,继而引发冲突。

虽然机组人员对加西亚进行了劝阻,但他依然故我。结果,警察到来后直接给他戴上手铐并将其拖下了飞机。被捕后,加西亚还一直进行反抗,最终被指控并入狱。

日本人一向以公共场合彬彬有礼著称,这一点在保持公共交通秩序、整洁上也得到了充分体现。

不过,今年早些时候,在老年人乘车是否享有优待权这一问题上,引发了一起不大不

小的舆论风波。

据日本媒体报道,今年4月,一名仙台老人协会的六旬成员早晨于仙台站上车后,在车厢内多个座位上摆放写着“下一个站会有16名老人上车”等让座信息的纸张,希望其他乘客不要坐,车上的乘客在见到“霸座纸”之后也果然没有入座。不过,该行为被乘务人员发现后制止,留有让座信息的老人还受到了口头警告。

有人在社交网站上发帖描述该事件后,引发了一场激烈讨论,很多人直斥这种行为“自私”且“令人感到羞耻”。仙台老人协会随后也收到不少来自公众的批评电话和邮件,该协会发言人随后发布公告承认其涉事会员行为不当,表示不管年龄多大,霸座行为都是不可取的,并为此向公众道歉。

### 维护公德“软硬兼施”

在美国和日本各自处理公共交通不当行为的案例中,或清晰立法,严格执法,提高不守公德行为的行事成本;或诉诸社会舆论,形成压力,而这种强大且较为一致的共识,又显然是长期教育的产物。

从世界各国的经验来看,解决公德缺失问题,塑造良好社会风气,大多兼采这两种方式。

瑞士的安静和整洁往往令来到这里的游客赞叹不已,这在很大程度上得益于瑞士人

施,车厢内也不设专门的售票人员,只是在车厢内张贴警示,提醒逃票者将被罚款30欧元,并实行抽查制。如果被查到逃票,不良记录将会载入个人诚信档案,影响个人的前途。

对德国人来说,信用记录至关重要,小到签合同合约,购物分期付款,大到找工作、买房贷款等等,都会受到信用记录的影响。因此,绝大多数德国人根本不敢在与此相关的社会公德问题上冒险。

日本对垃圾分类的严格管理世界闻名,其依靠的也是“教育+法制”。

在日本,垃圾分类是幼儿园就要学习的常识。同时,日本政府通过立法,明确了垃圾从产生到回收利用各个环节主体的责任。

法律对乱扔垃圾行为有明确制裁规定,例如《废弃物处理法》规定,乱丢废弃物者最多可被判处5年以下有期徒刑,并处罚金1000万日元(约合人民币51.9万元);如果乱丢废弃物者为企业或社团法人,将重罚3亿日元。

### 新加坡的“公德经验”

优美的自然环境、良好的社会秩序和较高的社会公德水平,是现在的新加坡留给全世界的普遍印象。

但事实上,对于这个1965年才独立的年轻国家来说,拥有这一切并非如很多人想象中那么理所当然和轻而易举。

上世纪六七十年代,独立不久的新加坡经济迅猛发展,经历了一轮快速城镇化的进程,但国民素质却一时未能同步提升。公共区域堆放私人物品,随意抛掷垃圾,随地吐痰,排队插队等现象屡见不鲜。

为改善社会风貌,新加坡政府几十年来通过社会公德教育,开展社会运动,以及制定和执行各项法规,使社会面貌发生巨大变化,彻底改变了新加坡的形象。

良好的社会秩序和较高的社会公德水平首先得益于教育,新加坡是世界上将道德教育列为学校科目并正式施教的少数国家之一。

从1967年起,道德教育一直作为必修课,在新加坡中小学课程中居首要地位。“新加坡规范社会秩序的法律很多,例如非常有名的公共秩序法案和环境公共卫生法案,但是最重要的做法还是通过教育塑造人格与共同价值观”,新加坡基层组织和公共管理专家傅琼花此前接受《人民日报》记者采访时如是说。

除了软性的教育和倡导,新加坡完备、详尽、具体的法律法规与严格、规范、专业的执法,也起到了为良好社会秩序保驾护航的作用。

据不完全统计,新加坡现行法律、法规多达400多种,立法之多,法律调整范围之广世界罕见。新加坡不但立法众多,而且规定详尽,该做什么,不该做什么,某一违法犯罪适用何种法律,给予何种处罚,一目了然。

新加坡社会管理的高度法制化也离不开客观公正,规范专业的执法。按照法律,除了死刑和各种刑罚外,罚款在新加坡被广泛使用,而且数额非常大。此外,为维护良好社会秩序,新加坡司法部门还会不时对一些特定行为集中进行清理打击。



阿富汗难民在伊朗组乐队 讲述逃难生活

据外媒报道,在伊朗埃斯兰夏尔有一支金属风格的摇滚乐队,乐队成员都是为逃避战乱从阿富汗来到伊朗的难民。他们平时都在一家家具厂练习,创作的歌曲也多是讲述难民的逃难生活。

东方 IC 供图

毕振山

国际油价近日再攀新高。9月25日,伦敦布伦特原油期货价格收于每桶81.87美元,收盘价创下2014年11月以来新高,今年以来累计涨幅已达23%。在此背景下,美国不断施压石油输出国组织(欧佩克)增产,但欧佩克未予支持。考虑到美国针对伊朗石油的制裁将于11月生效,市场普遍预期国际油价未来一段时期将继续承受上行压力。

国际油价曾在2016年最低降至每桶不到30美元,此后欧佩克和俄罗斯等非欧佩克产油国达成减产协议,国际油价开始回升。今年以来,美国退出伊核协议以及恢复对伊制裁,进一步刺激油价上涨。为保持油价稳定,欧佩克与非欧佩克产油国于6月23日达成协议,决定从7月开始适度增加原油产量,但至今效果并不明显。

9月23日,欧佩克和非欧佩克产油国在阿尔及利亚举行第十次联合部长级监督委员会会议,就油价问题再次举行磋商。会议最终没有发表关于增产的正式声明。沙特石油大臣法利赫说,当前市场原油供应充足,沙特“不会影响原油价格”。法利赫还说,将在今后2至3个月达到6月拟定的增产目标。俄罗斯能源部长诺瓦克也表示,没有必要立即增加原油产量。从与会各方的态度来看,保持油价持续稳定仍是当前主要目标。

欧佩克与非欧佩克国家之所以决定不增产,原因之一是根据欧佩克的预测,美国等一些非欧佩克产油国产量的增加可能会超过全球需求增长。美国能源信息署9月26日公布的数据显示,当前美国石油日产量已经超过1100万桶,有望超过俄罗斯成为世界第一大产油国。

然而,相比油价上涨带来的收益,美国承受的成本更大。美国是世界石油消费大国,国际油价上涨直接导致美国国内汽油和柴油价格升高,民众生活成本不断增加。随着中期选举临近,油价上涨成为民主党攻击总统特朗普的“利器”。正因如此,特朗普此前多次呼吁欧佩克增产以平抑油价。在欧佩克23日决定不增产后,特朗普在联合国大会期间再次抨击欧佩克“剥削其他国家”,称欧佩克成员国在获得美国“无偿保护”的同时“占美国便宜”。

有分析人士指出,在油价问题上美国可谓是“搬起石头砸了自己的脚”。伊朗是欧佩克中仅次于沙特的第三大产油国,但美国试图封杀伊朗石油出口,导致伊朗原油产量持续下跌。有数据显示,伊朗8月原油日均产量相比4月减少了大约100万桶。与此同时,世界石油储量最多的国家委内瑞拉由于受美国制裁等因素的影响,原油产量已经降至过去30年来最低水平,8月日均产量仅为124万桶,而且有可能进一步下跌。

按照美国的计划,今年11月5日既是正式制裁伊朗石油等能源行业的日子,也是其他国家把从伊朗进口石油的数量降为零的最后期限。目前除了韩国以外,尚没有其他国家停止进口伊朗石油。不过据美国媒体报道,日本、印度等国的一些石油公司已经停止或开始削减从伊朗进口石油。不少能源公司因此预测,国际油价未来有可能会继续上涨,到明年初每桶价格可能会超过100美元。当然,伊朗方面也在想方设法维持向欧盟、土耳其等方向的石油出口。因此分析人士称,未来国际油价走势很大程度上将取决于美国、伊朗以及欧佩克等各方的博弈。

的“大撕裂”等。

研究团队利用架设在美国夏威夷的昴宿星团天文望远镜观测分析了约1000万个星系的引力透镜效应,对宇宙中暗物质和暗能量的分布进行了迄今最全面的解析,绘制了暗物质的立体空间地图。他们通过一系列计算评估得出结论认为,宇宙的寿命大概还会持续1400亿年。

引力透镜效应是指光线在通过大质量天体附近时会发生弯曲的现象,就好像一个“宇宙放大镜”,可以帮助研究宇宙中最早和最遥远的星系。而暗物质和暗能量对星系的形成和宇宙膨胀起到了关键作用,是预测宇宙未来的重要依据。

## 新研究称宇宙还能存在1400亿年

新华社东京9月27日电 一个国际科研团队发表的一项最新研究称,从暗物质和暗能量的角度分析,宇宙的寿命还有1400亿年。

综合共同社、时事社等日本媒体报道,日本国立天文台、东京大学和美国普林斯顿大学等机构研究人员组成的一个科研团队,日前在美国阿奇夫论文预印本网站(arXiv)上

发布了这一新成果。

这项研究认为,宇宙中不存在足以引发再度收缩的暗物质和暗能量,会持续膨胀下去,并在1400亿年后达到无限大,走向终结。

目前公认的理论认为,宇宙起源于138亿年前的大爆炸,随后开始膨胀演化。不过,关于宇宙将如何走向终结存在多种假说,包括再度缩成一点的“大坍缩”和膨胀至无限大

环-球-语-录

反对分裂

“我认为是糟糕的协议是将使英国分裂的协议。”

——英国首相特雷莎·梅9月25日表示,她宁愿选择“无协议脱欧”,也不会选择“糟糕的协议”。在特雷莎·梅看来,欧盟目前关于双方未来贸易关系的提议,将造成英国北爱尔兰地区与美国其他地区的分裂。特雷莎·梅还对欧洲理事会主席图斯克有关欧盟仍希望达成协议的谈话表示欢迎,她说,如果欧盟有不同的提案,就应该拿出来讨论。

反对封锁

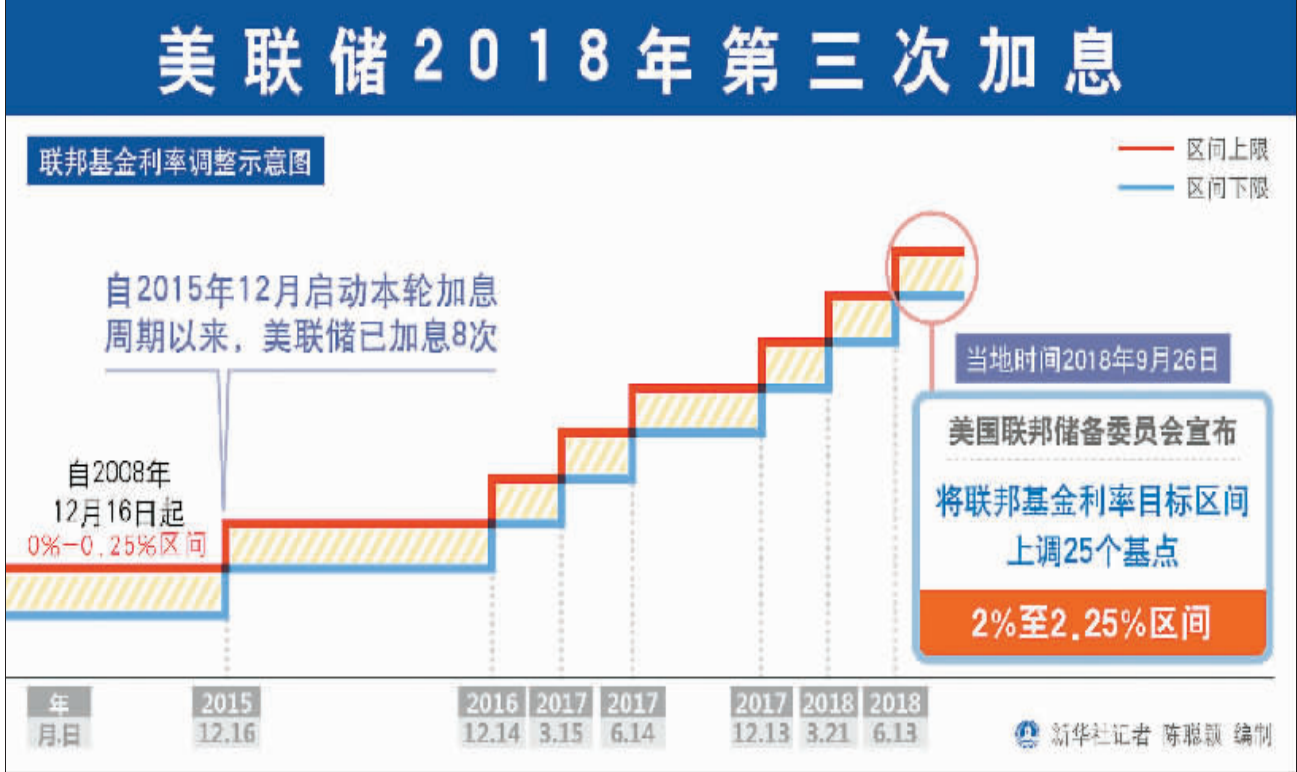
“战争、孤立和内江合并作用,导致加沙经济陷于瘫痪,加重民众苦难。”

——世界银行9月25日发布报告称,巴勒斯坦加沙地带今年第一季度经济萎缩6%,失业率超过50%,其中年轻人失业率超过70%。世界银行分管巴勒斯坦约旦河西岸和加沙的国别业务主任玛丽娜·韦斯说,加沙经济已经陷于瘫痪。世界银行分析,加沙经济大幅下滑,原因首先是以色列多年封锁;其他因素包括巴勒斯坦民族权力机构削减预算,来自国际社会的援助减少。世界银行在报告中呼吁以色列解除对加沙贸易、商品及人员流动的限制。

反对保护

“警示灯已亮起,如果贸易紧张局势持续升级,将对全球稳定、就业和经济增长构成更大威胁。”

——世界贸易组织总干事罗伯托·阿



## 大千世界

### 荷兰建成世界首条“塑料公路”



9月25日,荷兰兹沃勒,行人骑着自行车走在“塑料公路”上。荷兰用可再生塑料建成了世界首条环保智能自行车道,这条双向自行车道全长30米,所使用的回收材料相当于21.8万个塑料杯或者50万个塑料瓶盖。据评估,其耐用性是沥青混凝土道路的3倍,制备过程中的二氧化碳排放量却更少。自行车道由11块长3米、宽2.4米的预制板构成,方便运输且安装便捷。道路内部设计成中空结构,便于铺设电缆及管道,也有利于下雨时排水。路面下方还安装有各种传感器,用于随时监控道路温度、通过的自行车数量等。

东方 IC 供图

### 意大利退休女子中500万欧元 资助慈善机构获赞誉

据外媒近日报道,意大利退休女子玛莉亚买彩票中了500万欧元奖金。她计划在满足自己生活需求后,将剩余大部分资金资助当地残疾人事业,获得民众普遍赞誉。

据报道,玛莉亚生活本来十分拮据,最近几个月她因拖欠房租还险些被房东扫地出门。不过她平时生活非常节俭,还喜欢帮助别人。在发现自己中奖后,玛莉亚激动地泪流满面。她计划买一套房子,然后留些钱作为家用,剩下的钱大部分捐给当地慈善机构。该机构负责人称,将用玛莉亚捐赠的资金修建一个大约800平方米左右的残疾人服务中心,解决50多名残疾人的住宿问题。(阿康)

### 墨西哥男子请乐队助阵求婚 发现女友竟是主唱妻子

据外媒近日报道,墨西哥一名男子计划向女友求婚,并请来一支乐队献唱助阵。没想到自己的女友竟是乐队主唱的妻子,双方大打出手。

据报道,这名男子带着乐队来到女友的住所门前,为她点了一首情歌。女友听到歌声后出来相见。这时乐队主唱发现这名女子竟是自己的妻子,便立即停止演唱,与这名男子厮打起来。事后这名男子称,他不知道女友已经结婚,而乐队主唱则称,他也不知道妻子还有另外的住所。(阿健)

### 奥地利男子乘汽车徒手抓火箭 创吉尼斯纪录

据外媒近日报道,在奥地利采尔特韦格空军基地,武术教练马库斯和奥运会射箭选手劳伦斯进行了一次惊人的徒手接火箭挑战。劳伦斯持弓站在跑道上,马库斯则乘坐一辆汽车从后方车道驶来。经过劳伦斯时,马库斯从汽车天窗探出身子举起双手准备接箭。随后,劳伦斯开弓射箭,箭以每小时超过200公里的速度向前飞行。在箭飞出大约57米时,劳伦斯伸出右手一把将箭抓住。在成功完成此次挑战后,劳伦斯、马库斯以及汽车驾驶员都获得了吉尼斯世界纪录证书。而为了此次挑战,他们练习了四个月。(刘年)