

# 让疫情防控和垃圾分类同步推进相得益彰

本报特约评论员

## 非常视点 虎门大桥“抖动” 让我们重新认识 混沌与风控

然玉

5月5日下午2时许,广东虎门大桥悬索桥桥面发生明显振动,桥面振幅过大影响行车舒适性和交通安全。大桥管理部门联合交管部门及时采取了双向交通管制措施,广东省交通运输厅、广东省交通集团连夜组织桥梁专家召开专题视频会议进行研判。专家组初步判断,虎门大桥悬索桥本次振动的主要原因是:沿桥跨边护栏连续设置水马,改变了钢箱梁的气动外形,在特定风环境条件下,产生了桥梁涡振现象。(相关报道见A7版)

肉眼可见的“风中抖动”,一下子把虎门大桥推到了舆论的风口浪尖。的确,基于公众的一般认知,大型桥梁如此超大幅振动,可算“活久见”了。正因为如此,不少人震惊、恐慌乃至生出种种猜想,都是情有可原的。在最初的短暂惊慌后,随着权威回应和科学解释的到位,舆论反馈已大致归于理智与平静。以科普说理来平复大众焦虑,以全面检查来确保公共安全,双管齐下,这是从根本上杜绝大桥涡振引发舆情共振的关键。

随着“虎门大桥剧烈振动”的短视频广泛传播,网友在惊讶的同时,进行了各种经验化的解读,比如归因于设计缺陷、建筑质量等。诸如此类的质疑,几乎是神经反射式的反应,合乎了一些理所当然的“常识”,也契合了“出事必追责”的舆论诉求。但同样也应当承认,我们熟悉的一些简单的逻辑框架,其实并不适用于所有的场景。现实是,并非所有的“意外”都是“责任事故”,我们应当正视这个世界的复杂性。

桥梁涡振广泛存在,并且很难预判、很难避免。从某种意义上说,“桥梁涡振”就是典型的混沌现象:一套确定性动力学系统中,总是存在着某些不可预测的、类似随机性的运动。其不可重复、不可测算、不可控制。对于一座大型桥梁来说,大幅涡振也许随时会发生,也许永远不会发生,谁也无法对之进行精准掌控——这是理性科学局限的一面,也是复杂系统不断扩张的必然结果。随着现代工程变得越来越庞杂,人类“失控”的风险就越大,发生意外的概率也就越高。

在很长时间内,强化确定性科技体系来规束“随机的不规则运动”,减少混沌和失控,仍必将是人类社会的重大命题,而在真正“破题”之前,我们一样能够有所作为。以“桥梁涡振”为例,就算不能预测和防止“涡振”发生,但我们可以尽量减少“涡振”造成的损害:以常态监测及时发现“涡振”,建立常备应急响应机制管控交通杜绝事故;以全覆盖的例行检查、定期大修来维护桥梁结构质量,确保较高的抗风振能力……凡此种种,都是至关重要的。

承认混沌,管控风险。公允来看,面对“不可测的涡振”,虎门大桥本身及其管理方表现得并不差。当然,既然遇上了意外,还是应该以最大的审慎稳妥应对,比如对桥梁安全进行二次确认,反思可能存在的操作失误而在今后的工作中修正,等等。做好了这些,才不枉惊魂一场。

## 来信

### 多点发力 提振旅游消费

孙小二

刚刚过去的五一假期,既看到了旅游消费的巨大潜力,也更加深刻而迫切地提醒我们,多点发力培育旅游市场,把旅游消费潜力充分激发出来,是提振旅游消费的重中之重。

旅游产业不是简单的门票经济,而是涉及住宿、娱乐、购物、社会、文化、生活方式等全产业链经济,因而,培育旅游市场不能局限于任何单一层面,而应着眼全产业链,多点发力,多面开花,多管齐下,多措并举。

比如,落实带薪休假制度,推行2.5天弹性作息,为人们旅游休闲创造充裕的时间,让人们不再局限于在清明、五一、端午、中秋、国庆等假期出游,而是能够根据个人和家庭的实际情况,灵活安排出游时间。

又如,景区通过门票减免等优惠活动,吸引更多人来旅游;在旅游纪念品、景区文化、服务等方面,进行系统化变革创新,打造有创意的旅游纪念品,高品质的文化产品,优质增值服务,吸引游客在景区消费。

再如,政府通过政策、税收等优惠措施,支持旅游行业发展;通过完善公共服务,精细化管理,严打宰客、强制消费等旅游违法违规行,打造“放心游”环境,让游客毫无顾虑地安心消费,使人们消费潜力释放出来。

提振旅游消费是一项长期工作,也是一项系统工程,旅游产业链上的每一个点都要一起发力,多点发力,方能形成提振旅游消费合力共振的“蝴蝶效应”,为旅游经济发展奠定坚实基础。

本版邮箱

meiripinglun@vip.sina.com

5月6日,北京市政府新闻发言人徐和建在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上表示,当前要坚持疫情防控和垃圾分类同步推进,共同营造国际一流的和谐宜居之都。北京市城管委副主任张若表示,垃圾分类和疫情防控的理念是一样的,疫情防控展示了社区组织力和市民团结一心共克时艰的精神,为垃圾分类提供了良好的工作基础。(相关报道见A4版)

目前北京进入常态化疫情防控阶段,面临着研究完善常态化疫情防控体制机制的重要任务。随着新修订的《北京市生活垃圾管理条例》5月1日起正式实施,推进垃圾分类也成为全市上下大力开展的一项重要工作。疫情防控与垃圾分类这两项不同的工作,就这样发生了交集,一手抓疫情防控,一手抓垃圾分类,两手抓两手都要硬,一段时间内将是北京社会管理和城市治理的一个鲜明特色。

虽然疫情防控与垃圾分类是两种不同性质的工作,但从“大卫生”“大健康”角度看,疫情防控事关公共卫生与健康,垃圾分类事关公共环境治理,两者之间

目前北京进入常态化疫情防控阶段,面临着研究完善常态化疫情防控体制机制的重要任务。随着新修订的《北京市生活垃圾管理条例》5月1日起正式实施,推进垃圾分类也成为全市上下大力开展的一项重要工作。一手抓疫情防控,一手抓垃圾分类,两手抓两手都要硬,一段时间内将是北京社会管理和城市治理的一个鲜明特色。

又有内在的关联。从主要实施地来说,社区既是疫情防控的第一道防线,也是实施垃圾分类的“主战场”。更重要的是,疫情防控和垃圾分类理念一致,两者同步推进能够相互促进相得益彰,可望实现“1+1>2”的效果。

一方面,疫情防控为垃圾分类提供了安全环境,创造了有利条件。从普通居民角度看,不少人经历此次疫情,在思想上更了解环境卫生、公共空间对于每个人的重要性。上个月,北京共有308万人次参与爱国卫生月活动,将疫情防控和垃圾分类等活动相结合,清运垃圾42万吨,取得积极成效。这些加深了居民对疫情防控条件下开展爱国卫生运动的

认识,为全面推进垃圾分类奠定了民意基础。

从社区角度而言,疫情防控显著提升了社区的组织力、凝聚力、执行力,这些力量成为社会推进垃圾分类工作的重要支撑。社区防疫之所以发挥了重要作用,原因之一就是居委会、物业公司、志愿者在有效组织下拧成了一股绳,并且得到了绝大多数居民的理解和支持。垃圾分类同样需要社区各方密切协作,社区防疫形成的组织体系、工作机制和经验做法,很多都可以“平移”用于垃圾分类工作。

北京疫情防控能够取得积极成效,另一个重要经验在于干部下沉——市、区和街道党员干部下沉到社区一线,在

疫情防控中发挥了主力军作用。这一经验及其工作机制,同样可以运用于推进垃圾分类,并可在实践中不断丰富完善。此外,各种监督力量在疫情防控中发挥了积极作用,垃圾分类同样需要各种监督力量发挥推动作用。疫情防控从多个角度、层面为垃圾分类积累了经验,推进垃圾分类过程中应当充分吸取运用。

另一方面,做好垃圾分类也有助于完善常态化疫情防控体制机制,进一步巩固疫情防控成果。垃圾分类工作全面实施到位,对疫情防控当是一种有力的促进——从决策、领导、组织等角度看,把垃圾分类和疫情防控同步推进,表明两者在理念上是一样的,在很多环节是相通的,决策部署、组织实施时就应当统筹兼顾,最大限度保证执行效率与实际成效。

坚持疫情防控和垃圾分类同步推进,正在给北京社会管理和城市治理带来重大积极变化,推动首都公共卫生建设和环境保护工作迈上新台阶。随着疫情防控形势持续向好,垃圾分类工作需要我们投入更多精力和资源,而疫情防控的经验和成效将进一步融入垃圾分类工作之中,助力推动垃圾分类行稳致远,我们每个人都值得为此不懈努力。

## 纵深话题

# 科学与理性才是抗疫“特效药”

新华社记者 吴黎明

疫情政治化的喧嚣中,科学与理性依然是人心所向,是人间正道。

医治病患要讲科学,防控疫情要讲科学,病毒溯源要讲科学,这都是常识问题。然而,一段时间以来,一些西方政客和别有用心的人士变身“科学家”“医学专家”,各种“土法”“土方”轮番上马,抵触保持社交距离、公共场所戴口罩这种简单易行的防控做法,甚至出现注射消毒剂清除体内病毒之类荒唐提议。种种荒诞无稽的做法把科学与理性这一个根本原则抛到九霄云外,种种荒唐走板的论调干扰了全球抗疫大局。

更令人不齿的是,一些政客故意在病毒溯源问题上翻云覆雨,一再宣扬“病毒中国实验室造”之类谬论,诋毁中国,为自己抗疫不力“甩锅”。科学技术是老老实

实的学问,来不得半点虚假。专业的事情应当让专业人士去做。病毒溯源要靠科学家们靠科学手段去探寻,其他人士,哪怕地位再高,也不能越俎代庖。面对病毒溯源问题,一些政客“代入感”太强,“入戏”太深,到头来只会沦为世界笑柄。

历史回望,科学与理性是推动人类进步的巨大动力,让人类文明摆脱了中世纪的种种桎梏走向大发展、大繁荣。无数科学先驱以科学与理性为旗帜,以保持独立性和批判性为准则,追求真理和开启民智。在人类同各种疾病灾难的伟大斗争中,每一场重大流行病都给人类留下宝贵经验和教训,而拥抱科学与理性是其必由之道。

众所周知,新冠肺炎是一种新出现的传染性极强且尚无特效药的疾病,对其治

与防控,我们只能依靠科学。实际上,自疫情发生以来,全球科学家都在想方设法、紧锣密鼓地探究其奥秘,寻找防治手段,探寻其起源与传播路径,逐步摸清了病毒的一些“脾气”,发现了一些有效药。尽管至今未发现特效药,疫苗研制尚在进行之中,但有一点是肯定的:科学与理性才是真正的“特效药”,任何把疫情污名化、政治化的言行,都是全人类团结抗疫的绊脚石。

日前美国新泽西州一位市长新冠病毒抗体检测结果呈阳性,他相信自己是去年11月感染新冠病毒的。若这一案例成立,将把病毒起源时间推得更早、起源地更加复杂。对此,中国驻美大使崔天凯这样回应:这背后究竟是什么原因,需要科学家去探索和研究。简言之,中国外交官秉持的就是科学理性的态度。

# 以强基计划为新起点推进招生培养改革

熊丙奇

作为入围门槛条件,对入围同学进行校测,按高考成绩85%、校测成绩15%进行综合评价、录取。这既促进高校人才培养改革,又带动基础教育育人方式改革。

今年年初强基计划公布后,有人仍按之前应对传统自主招生的思路解读强基计划,认为这可以成为进入名校的“跳板”,“先考进名校再说”。而36所高校公布的招生简章,十分明确地告诉学生和家长,不能再以这种思路应对强基计划。被强基计划专业录取后,按规定不能在大学学习期间换专业,最多只能从该专业的强基计划班换到普通班,如果没有志趣成为基础学科领域的拔尖人才,那在报考强基计划时,就需要慎重考虑。

传统的自主招生,没有针对通过自主招生招来的学生进行培养改革,而是让他们和其他学生一起学习。这不但让一些学校只重招生不重培养,也让一些学生在报考高校时更看中被录取,而不是被录取

之后的大学学业发展。这是和推进招生改革的本质背离的——推进招生改革的目的是科学选材,招收适合本校育人目标的学生,提高人才培养质量。未来要进行的招生改革,必须是招生、培养一体化改革,不能脱离人才培养谈招生改革。

以往自主招生特别青睐的学科竞赛获奖学生,在强基计划中,不再享有任何录取优惠,只是在入围校测时,享有一定的“优待”——获得学科竞赛全国决赛二等奖(银奖)以上的学生,达到本省的一本控制线,即可入围学校校测。但能否被录取,要看高考成绩和校测成绩的综合评分,对综合评分的要求是和其他报名申请的学生一样的。

有学生和家长会问,参加学科竞赛还有什么用?强基计划的这一操作,正是要降低竞赛的升学功能,避免把获得加分或者降分录取优惠,作为参加竞赛的终极目标,而忘记参加竞赛是为了发展学生

的个性、特长和兴趣。

强基计划刚刚起步,要让这一计划进一步带动高等教育和基础教育的育人改革,还需加大力度。首先,可以逐步增加参加改革试点的高校数,并在保持基本招生流程不变的情况下,可增加综合评价中校测和综合素质评价的权重,降低高考成绩权重。

其次,可按招考分离的原则,改革、调整基本招生流程,实行高考成绩公布后,大学自主提出申请成绩要求,达到成绩要求的考生,可自主申请多所高校,高校独立结合高考成绩、学校校测成绩、中学学业成绩和综合素质表现进行综合评价录取的新模式。

在这一模式中,学生可同时获得多张录取通知书再做选择,由此充分落实学校自主权,也扩大学生的选择权,实现学生和学校的双向选择,提高学生对大学、专业的满意度,也促进大学提高办学质量。

## 一种说法

# 不良信息充斥泛滥 网络平台该担何责

史春楚



施,保存记录并向有关主管部门报告。

网络平台或APP不能仅提供平台服务作为挡箭牌,而应到审查和监管义务,发现有发布或传输违规信息的,应立即停止传输该信息,并采取删除等处置措施。如果这些网络平台明知或应知系诈骗、涉黄信息而依然不采取有效处置,放任其大肆传播的,既可能构成行政违法,

更可能涉嫌犯罪。

在流量就是收益的互联网盈利模式下,网络平台靠增加点击量、传播量来获取收益的做法可以理解,但不能忘了“技术或无罪,监管必有责”的道理,任何谋利行为均应遵守法律底线和公序良俗。如果网络平台未尽到审核监管责任,有意无意放任不良信息传播,无论如何都难辞其咎。

漫画/陈彬



下载北京头条App  
让现在告诉未来