

观点

治疗“任性”监管,政府开出四个“药方”

面对经济下行压力,用好大众创业、万众创新“双引擎”,对促进国民经济长期稳定发展和经济结构转型升级有十分重要的意义。为此,本届政府大力推进简政放权,放管结合,一方面放宽市场准入,极大地激发创业创新者的热情;一方面加强市场管理,保护创业创新者的合法权益。

但“严管”不代表“乱管”,一些擅自、违法的“任性”监管不但起不到规范作用,反而会扰乱市场秩序,制约创业创新发展。7月22日召开的国务院常务会议决定,推广随机抽查机制,以创新事中事后监管营造公平市场环境。细看具体措施我们发现,本次会议等于是为某些市场主体和监管者的“任性”管理行为开出了“药方”。

针对有些执法人员随意设立处罚条件、种类和幅度,乱收费,乱罚款,会议提出,要坚持依法监管,法律法规没有规定的,一律不得擅自开展检查。

针对有些监管人员执法不严,甚至选择性执法,暗箱操作,为违法行为充当“保护伞”,会议提出,建立随机抽取被检查对象、随机选派检查人员的“双随机”机制,严格限制监管部门自由裁量权。

管好市场并不意味着对市场主体的有效管理,同时也要求政府部门做好自我约束,让权力之手“任性”不得。只有这样,才能保证每一个市场主体的合法权益以及市场的规范、有序、健康发展,大众创业、万众创新才会焕发出勃勃生机。

高速公路长期收费需做好释疑

日前,《收费公路管理条例》修订稿向社会征求意见,其中最引人关注的是关于收费期限的调整:政府收费公路中的高速公路实行统借统还,不再规定具体的收费期限。这一调整传递的信号是,高速公路将长期收费,原本的收费年限的上限或将取消。

平心而论,收费公路的收不抵支未必是假,公众的直观感知也是情真意切,其间断裂的链条是信息的公开,或许长期以来忽视信息公开,临到决策时才突然抛出一个数据,对于公众来说未免一时消化不良。有时公开的数据粗糙而模糊,缺乏精细化、科学化的整合,各项数据之间缺乏逻辑关联,就好比成品油消费税征收了,有多少用于公路养护呢?链条断裂了,真相便模糊了。此外,那些盈利的高速公路公司,其边缘于亏损的大环境而保持一枝独秀的诀窍何在?那些亏损的原因构成,有多少是因为投入过多,有多少是经营不善、人员超编、利益输送、福利过度?

引发争议的,或许不是高速公路延长收费本身,高速公路延长收费增加一些灵活性,也可以提高可持续性,这对于我国高速公路的发展来说是好事,但高速公路的建与收费的征收,更应首先在舆论共识上铺平道路,人们争议的,是支持延长收费论据的合理性是否充分。

“有偿补课”热为何“高烧”不退?

假期对于学生来说,本该是休息调整或者培养课外兴趣的时间。然而近年,“有偿补课”班正在迅速蚕食着学生的宝贵假期,从中学到小学直至幼儿园,概莫能外。

其实,教育部已经出台了《严禁中小学校和在职中小学教师有偿补课的规定》,明确中小学校和在职中小学教师六条禁令,但为何禁令之下,“有偿补课”热却依然“高烧”不退?

因为“有偿补课”牵扯到的学校、教师、学生三方已经形成了互有默契的“利益共同体”。教师自不用说,更有报道称,一些“名师”一个假期靠“有偿补课”挣个四五万元不在话下;而为了提高成绩,学生、家长自然心甘情愿掏钱上课,更何况有些课程的确实“涨分”大有裨益;或出于爱惜教师人才,或为了打造学校教学口碑,提高升学率,学校对于老师的“有偿补课”行为也往往采取睁一只眼闭一只眼的态度。

这种“共进退”的关系一旦形成,将对“民官官究”的治理模式形成“免疫”,即便打掉了校外培训机构,教师也会带着学生在自家继续“开小灶”;只要花钱花得物有所值,学生和家就一定会守口如瓶。而且,这还会让人误解,既然对大家都有“好处”的事儿,干嘛要禁呢?

实际上,“有偿补课”的危害不容小觑,它会严重扰乱正常的教学秩序。比如,有的教师在学校上课生硬、不耐心,但外面讲课特别热情,像“换了一个人”。还有的教师采取“课上不讲课下讲,校内不讲校外讲”的方式,有意“雪藏”教学重点。如果这样的行为成为普遍现象,课上教学将被“架空”,形同鸡肋,课堂教学的意义何在?其次,学生宝贵的假期休息时间被剥夺,本就沉重的课业负担继续加码,让学生身心俱疲,喊了多年的“减负”口号成了一句空话。



防骗技术升级要“道高一丈”

点一下“10086”发来的“积分兑换现金”短信里的链接,银行卡里近8000元存款就不翼而飞;玩一下朋友圈里的“测一测你的前世”小游戏,能窃取个人信息的木马程序就已在手机中安营扎寨……随着移动互联网飞速发展,通过短信等方式植入手机的木马程序和钓鱼链接,正威胁着用户的个人隐私和财产安全。

电信诈骗的“技术含量”越来越高,一个重要原因是诈骗者能轻易买到翔实的客户信息,这大大提高了诈骗成功的概率。身处大数据时代,防范和治理电信诈骗也要有“互联网+”思维,通过系统的数据分析防治电信诈骗,甚至颠覆传统瓜分潜在的电信诈骗团伙,不失为一种有效路径。

谈论防范电信诈骗的问题,绕不开个人信息保护。基于同样的道理,通过大数据技术,有关部门完全有可能追根溯源,查清到底是银行、电信公司还是其他机构贩卖了客户的个人资料。此前,已经有电信运营企业的员工因贩卖个人信息获罪,要治理电信诈骗乱象,非常有必要通过技术手段来防范和追究那些“内鬼”。

中日东海油气田争端到底在争什么

7月21日,日本内阁会议批准了2015版《防卫白皮书》。高叔浏览了一下,发现日本除了继续在东海、南海问题上大放厥词之外,还特别提及了中国东海油气田的开发,并用“日本已反复提出抗议,并要求中国停止作业”的字样进行描述。22日,日本外务省网站特地公布了中国东海油气田照片,大博媒体眼球。

不容否认,中国强大了,某些时候对外是会有些强势的举动,然而东海油气田这个事情压根儿跟中国强势没有丝毫关系。

中日在东海划界上为何各执一词?

油气田的背后实质关联的是东海划界问题。关于中日东海划界的历史法律依据,其实高叔在《2014年的中国海上权力》一书中就曾全面探讨过这个问题。

中日东海的界限划分包含两大部分,一是专属经济区划界,二是大陆架划界。近几年随着海洋问题的日益突出,专属经济区和大陆架都是热门词汇,大家并不少见,很多专家也经常将两个概念混淆。其实,专属经济区和大陆架的概念本身及引申含义都不是一回事。

中国主张公平原则,即需要考虑到同纬度海岸线走向及长度比、人口状况等情况,这也是国际海洋划界的趋势;日本则毫不考虑当今海洋秩序公平公正的发展潮流,顽固的坚持“中间线”原则。

日本经常声称“中间线”是国际惯例,实则是偷换概念。因为“中间线”只是临时措施。《公约》确实规定,有关海岸相邻或相向国家间的海域划界问题上,一般在争端各方未达成协议前,可以先划一条临时的“中间线”,然后再进行谈判。而在具体的国际海洋划界实践中,从未有1:1的划分方法,因为这不符合“公平原则”。

专属经济区与大陆架权益有何不同?

专属经济区和大陆架除了定义和划界方式不同以外,两者赋予沿海国的海洋权益也有很大差异。

沿海国在专属经济区的经济权益包括:以勘探和开发、养护和管理海上覆水城和海床及其底土的自然资源(不论为生物或非生物资源)为目的的主权利,以及关于在该区内从事经济性开发和勘探,如利用海水、海流和风力生产能等其他活动的主权利。还包括对“人工岛屿、设施和结构的建造和使用;海洋科学研究;海洋环境的保护和保全等事项的管辖权”。

大陆架制度赋予沿海国勘探大陆架和开发自然资源的权利。此处“所指的自然资源包括海底及底土的矿物和其他非生物资源,以及属于定居种的生物,即在可捕捞阶段海底上或海底下不能移动或其他须与海床或底土保持接触才能移动的生物。”总之,都是水下的生物矿产资源。

中国如果要开发自己专属经济区以外的东海大陆架,则可能需要到日本的专属经济区进行作业,这确实有诸多不方便之处。实际上,为划界、开发及管理之方便,专属经济区制度生效以后,专属经济区与大陆架界限画一条线已是世界海洋划界的发展趋势,但前提是争端各方在专属经济区的界限和大陆架界限能达成共识,尔后在此基础上再进行互惠互利的调整。遗憾的是,标榜自己为国际守法好公民的日本玩的却是另一种套路。

所谓的“吸管效应”为何站不住脚?

中国对日本这种单方面的行径自然难以认同,中国政府从不承认所谓的“日中中间线”。但在相当长的时期内,考虑到中日关系大局,中方在该问题上保持着克制,主张在争议区“搁置争议,共同开发”,甚至在日本所谓的“中间线”中国一侧的资源开发问题上,中国也敞开了谈判大门。目的是想通过中日在东海大陆架的开发合作,营造中日之间友好合作的良好氛围,将东海变成“友谊、合作”之海。

可日本依然没有满足,反而无事生非,效仿1989年伊拉克针对科威特特制出的所谓“吸管效应”。当年伊拉克坦克越过边界侵略科威特时,萨达姆·侯赛因给国际社会的理由之一,就是科威特通过钻井“吸走”了属于伊拉克的石油。

这并非只是日本媒体的炒作,日本官方也参与其中。在2004年6月9日马尼拉召开的“东盟10+3”能源部长会议上,日本时任经济产业大臣中川昭一用吸管吸杯中果汁的方式向当时的中国国家发改委副主任张宝发发难,提出所谓的“吸管效应”,强调如果中国在中日海域“中间线”附近开采油气,就不可避免地会像吸管一样“吸”走属于日本的资源,并要求中方向日方提供相关的探勘数据。此次日本再次就此发难,基本上还是这套说辞。

总之,无论怎么划,中日东海海上界限也远在日本目前的所谓“日中中间线”以东,当然,也更谈不上中国在东海的油气开发攫取了日本的资源。不是中国不讲道理,而是这事儿确实与日本没啥关系。



7月25日,搭载两颗新一代北斗导航卫星的“长征三号乙/远征一号”运载火箭在西昌卫星发射中心点火发射。当日20时29分,我国在西昌卫星发射中心用“长征三号乙/远征一号”运载火箭成功将两颗新一代北斗导航卫星发射升空,经过约3.5小时飞行后,“远征一号”上面级将两颗卫星准确送入预定轨道。此次发射圆满成功,标志着北斗卫星导航系统向全球覆盖的建设目标迈出坚实一步。

热点追踪

北空防空团演练行程3万多公里

红旗6D发射

盛夏,渤海湾畔,随着最后一枚导弹腾空而起,目标凌空开花。北空防空某团一段历时5个月、跨7省、辗转3地、行程3万多公里的演训任务落下帷幕,取得32个战果,导弹3发3中等丰硕成果。

今年,该团大项任务连续集中,团党委抓住这一有利时机,使官兵充分认清,任务越艰巨,对抗越激烈,环境越复杂,越能锤炼官兵过硬打仗本领,培养官兵过硬战斗作风。

一次次机动,官兵顾不上休息,又迅速投入到下一场对抗演习。在演习地域风沙肆虐,对抗激烈,节奏紧张的情况下,他们主动找高手过招,把演习当作检验作战方案,验证兵器性能,解决暴露问题,提高作战能力的平台。演习期间部队机动24批次,安全行军2300公里,验证完善了多套战法,所属某营获得“战法创新奖”。

任务刚结束,一道参加实弹战术演习的命令,又将官兵调往几千里之外的某地。经过6天5夜的长途行军,部队刚抵达任务地,战斗就打响了。演习期间,部队昼夜兼程,连续机动作战,全程无依托,无预案,且射击课目复杂,兵器型号多样,他们首发即命中,技战术水平和官兵的能力素质得到了全方位检验。每个演习日结束,部队及时召开检讨反思会,对演习情况进行复盘,反思得失,究其原因,完善不足,真正使“研究、演练、检讨、提高”实现闭环,确保演习进展一步,部队提高一步。

朝鲜谴责美韩在敏感水域发动军事挑衅



朝鲜人民军板门店代表部发言人25日谴责美国与韩国在西海(黄海)敏感水域发动军事挑衅。

据朝中社报道,发言人说,最近韩国军队在白翎岛和延坪岛一带频繁展开炮击训练,导致西海敏感水域形势紧张。问题在于,美国是这一切军事挑衅的总策划,其意图是为了固守非法的“北方界线”。

发言人指出,朝鲜军方多次警告美方要正视现实,停止挑衅。美方不要忘记,其发动挑衅的基地在朝鲜军队直接瞄准打击范围内。美方的挑衅只会加速灭亡。

朝鲜在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。1953年朝鲜战争停战协定后,韩国和美国在白翎岛、延坪岛等“西海五岛”水域与朝鲜西部海岸之间单方面划设“北方界线”,朝鲜方面一直未予承认。朝鲜于1999年宣布的海上军事分界线则比“北方界线”更为靠南,韩国也不予承认。

今日关注

多家险企被曝出现“信息漏洞” 人保等险企在列

7月25日,记者查阅国内补天漏洞响应平台发现,从今年6月份起,有20余家保险公司被曝出各类漏洞。

在补天漏洞响应平台上曝出有漏洞较多的多数为中小险企,包括信诚人寿、民生保险、百年人寿、泰山保险、吉祥人寿等,也不乏国寿、新华、太保、人保、中华联合等大型保险公司。

记者就此询问了太保、新华、平安、中华联合、信诚人寿、华夏保险、民生保险等多家险企,除不回应和暂未收到回应外,多数险企相关负责人表示还在跟技术部门沟通或技术部门还在抓紧核实、排查,但没有客户和内部人员的信息泄露。

从补天曝出的漏洞类型来看,部分高危漏洞可泄露保险公司保单信息、客户信息、员工信息等,可导致客户姓名、电话、身份证、住址等敏感信息被任意下载,用户密码被重置等风险。

一家中小险企IT负责人表示,互联网金融近两年发展非常快,金融服务都快速“上网”,但大多数保险公司在搭建自身互联网平台的时候,主要是考虑了如何将现有流程迁移上网,却忽视了互联网信息安全的基础建设。目前主流的互联网技术都为开源技术,一些漏洞和补丁需要经常升级,保险公司对于这类技术的认识、研究和人才储备都不足。

北京一科技公司批量造假 iPhone 今年已出口4万余部

以产品维修为名,北京一电子科技公司从国外大量进口废旧手机主板,再从深圳购买假冒品牌标识的手机外壳及配件,最后以流水线的方式批量生产翻新手机出口,仅今年以来就翻新假冒苹果手机4万余部。今日,北京警方通报一起特大跨境假冒知名品牌手机注册商标案,9名嫌疑人被抓。

今年5月初,一批来自中国的假冒知名品牌手机在美国被查获,这一线索得到了公安机关高度重视,北京警方立即成立专案组开展调查。

在北京海关等部门的配合下,警方查明,2011年以来,犯罪嫌疑人俞某某(男,43岁,广东省深圳市人,北京某电子科技有限公司法人代表兼总经理)伙同其妻谢某(女,40岁,广东省深圳市人,公司股东、财务负责人)在北京顺义区设立工厂,组织员工数百人,以电子产品维修为名,大量从国外进口废旧手机主板,并通过从深圳购买假冒品牌标识的手机外壳及相关配件,以流水线的方式批量组装、生产假冒知名品牌手机并销往国外,从中非法牟利,涉嫌假冒注册商标罪。

5月14日,北京市公安局经侦总队在相关部门配合下,会同顺义分局开展统一收网行动,成功捣毁了该特大跨境假冒手机注册商标团伙,涉案的9名犯罪嫌疑人全部抓获。警方在现场查获各种假冒品牌手机1400余部,假冒配件百万余个,捣毁6条制造假冒手机的生产线。

据警方介绍,经初步查证,该电子科技有限公司仅今年1月以来,共出口组装、翻新假冒苹果手机4.1万余台,手机排线66000余片,价值1.2亿元。经讯问,犯罪嫌疑人对上述犯罪事实供认不讳。目前,9名犯罪嫌疑人已被采取刑事强制措施。