

环境监测数据造假就该被法律惩处

本报评论员 林 琳



在打击、整治环境监测数据造假以及环境违法的问题上,立法机关、司法机关、职能部门动作频频——从概括表述到规定具体情形、从惩处造假企业到惩处造假职能部门、从行政处罚到刑事责任,法律的红线和底线愈发清晰明确。

据新华社报道,6月16日,陕西西安环境空气自动监测数据造假案一审宣判。7名多次干扰国控监测子站空气采样,或指使、

授意他人干扰采样,造成监测数据严重失真的被告人,均构成破坏计算机信息系统罪,分别被判处一年三个月到一年十个月不等的有期徒刑。环境保护部环境监测司负责人17日表示,环保部将采取严格的质控手段,建立环境监测数据弄虚作假防范和惩治机制。

在这个诸多人的“讨巧智慧”远远高于创新热情的时代,有人在环境监测数据上做手脚其实并不让人意外,近年来类似的“智慧”人们也见识了不少,比如给监测设备“戴口罩”,把监测设备搬离污染区,对监测数据做“阴阳台账”等。不仅被监测企业好为之,一些地方环保部门同样参与其中。上述案件中,恰恰是地方环境监测站站长、副站长在亲自导演和演出。所以此番宣判,除了对涉案当事人的惩处,还有对更多的潜在违法者、正在违法者的震慑和警示——在环境监测数据上“动手脚”“耍聪明”,是要付出法律代价的,并且可能被判处实刑,过上“铁窗”

生活。

我们常把统计数字比作“晴雨表”,环境监测数据其实也是“晴雨表”,反映着地方环境质量怎样,是否有所好转,是否超出了安全范围,是否有企业在违规生产,是否需要及时调整政策和治理措施等。而对各地“晴雨表”的综合分析和对比,往往又影响着整个国家的环境治理走向和重心。从这个意义上说,如果任由一些环境职能部门的工作人员篡改、伪造监测数据,合谋欺骗上级和国家,那么“晴雨表”必将失真,环境治理也将陷入“无的放矢”的境地,而最终埋单的是每一个人——数据造假者不仅是在为他人编织“牢笼”,也在为自己编织“牢笼”。

近年来,随着环境治理力度的不断加强,我国环境监测系统不断发展和完善,已经基本实现组织机构网络化、监测分析技术体系化,监测能力建设标准化。有关部门亦充分认识到环境监测之于环境治理的重

要意义,以及地方上为博政绩不惜造假的冲动和现实,不断加大打击环境数据的造假“法”码——2015年,新修订的环保法对篡改、伪造或者指使篡改、伪造监测数据的行为作出了明确的惩处规定,首次将数据的质量问题上升到法律层面;2015年底,环保部制定并出台《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》,进一步明确监测数据造假的诸多具体情形认定;2016年底,两高发布关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释,明确对环境质量监测系统实施或者强令、指使、授意他人实施“修改参数或者监测数据”等行为的,以破坏计算机信息系统罪论处,从事环境监测设施维护、运营的人员实施或者参与实施数据造假行为的,应当从重处罚;2017年初,环保部公开了其与公安部、最高人民检察院共同制定的《环境保护行政执法与刑事司法衔接工作办法》……

不难看出,在打击、整治环境监测数据造假以及环境违法的问题上,立法机关、司法机关、职能部门动作频频——从概括表述到规定具体情形、从惩处造假企业到惩处造假职能部门、从行政处罚到刑事责任,法律的红线和底线愈发清晰明确。

绿水青山就是金山银山。用法治的力量保证环境监测数据的全面、准确、客观、真实,为环境治理提供更科学、有效的依据,用法治的力量守护绿水青山,让弄虚作假、挑拨法律的人受到应有的制裁。西安的环境监测数据造假案,是一堂法治公开课,更是一堂环保公开课。



扫描二维码
关注“钟鼓声”,看
工人日报“钟鼓君”评论。

斑马线别成“夺命线”

苑广阔

据中新社报道,记者17日从公安部交管局获悉,近3年来,全国共在斑马线上发生机动车与行人的交通事故1.4万起,3898人死亡。机动车未按规定让行导致事故占全国事故的90%,剩下的10%主要是由行人闯红灯引起。

这意味着,过斑马线这一很普通的交通行为,正在变得危险重重,对部分人来说,更是成为“夺命线”。随着全国范围内机动车保有量的急剧增长,这一问题将变得更为突出。

根据我国道路交通安全法的规定,机动车行经斑马线时应当减速行驶,遇行人正在通行时应应当停车让行。所以引导和要求机动车礼让斑马线,也就成为缓和和解决“夺命斑马线”的关键所在。国内的机动车驾驶员为什么不愿意在斑马线前礼让行人,原因是多方面的。其一,没有养成文明驾驶的习惯,同时交通法规意识薄弱;其二,交通信号灯设置不够合理,造成部分司机抢绿灯、抢黄灯现象;其三,部分行人同样缺乏交通文明和交通法规意识,闯红灯现象频发。

机动车驾驶员文明习惯的养成,既需要宣传、教育和引导,同时也离不开必要的约束和惩戒措施。比如现在很多国内城市都提出机动车礼让斑马线的倡议,制定了详细的礼让规则,最大限度保证道路畅通的同时,保证行人的安全,对这些礼让规则,机动车驾驶人应该严格遵守,否则就可能面临罚款和扣分。

而一些地方的交通信号灯设置不合理,客观上抑制了机动车礼让行人的意识和选择。比如有的地方给予机动车通行的时间太短,等待时间太长,一些司机缺乏耐心,频频发生在绿灯最后几秒抢行或者是抢黄灯的现象,这同样会加剧行人过斑马线时的安全风险。因此,信号灯的设置还应考虑行人、机动车驾驶人的心理因素,把等待时间设定在一个科学合理的范围内。

此外,整治行人闯红灯不容忽视。一些地方为此采取了最新的人脸抓拍技术,对闯红灯被抓拍者进行公开曝光、纳入信用不良记录等,好的做法可以推广。

斑马线的长治久安,既需要所有交通参与者树立文明意识、规则意识,又需要交管部门加强引导和处罚力度,建立制度化、常态化的交通管理体制。

谨与责任,如果所有职业学校都这么做,上述方案和规划还能落实、完成吗?

具体而言,此次学业水平测试,命题老师责任心不强、郑州市职业技术教育教研室审核把关不严,导致试卷中出现“雷人”命题,严重影响了职业教育的形象,造成了不良社会影响,要对相关责任人进行严肃追责,以儆效尤。长远来看,提高职业教育的质量刻不容缓。要把培养工匠精神作为技工院校重点教学内容,贯穿技工教育全过程;职业学校要改变落后僵化的教育管理模

式,强化教师责任制,优胜劣汰,端正师德师风,帮助职校学生成人成才,为经济发展和现代化建设贡献力量。

推进产业工人队伍建设改革的动员令

方能见到实效。有关各方要以《改革方案》的出台为强大动力和重大机遇,以“撸起袖子加油干”的精神,以“闻鸡起舞正当时”的状态,以“责无旁贷舍我其谁”的担当,大力推动产业工人队伍建设改革,确保党中央决策部署落地生根,不辜负党的重托和广大产业工人的期望。

总之,只有让广大产业工人对改革有更多的获得感,《改革方案》才能真正成为充分调动广大产业工人积极性主动性创造性,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦更好地发挥主力军作用的宣言书和动员令。

高考后迎来“摘镜热”

近视手术有禁忌

有一定适应范围,每个患者的眼部状况都有差异。一台高质量的近视手术,必须是个性化定制的手术,这样才能让患者得到更精准、更安全的矫治。

专家介绍,激光近视手术的禁忌症主要包括:屈光度数不稳定,重度弱视者;超高度近视且瞳孔过大、角膜过薄者;眼部有活动性炎症病变者如:急性结膜炎、睑缘炎、角膜炎、角膜溃疡、泪囊炎和虹膜睫状体炎;患有圆锥角膜、严重干眼症、青光眼、视网膜疾病等;影响角膜伤口愈合的疾病如瘢痕体质、糖尿病、红斑狼疮等结缔组织疾病;拟切割的手术区域角膜组织存在较明显的不透明瘢痕组织等。

能计算领域最尖端、最先进的技术。国家超级计算无锡中心负责人在会议期间宣布,搭载国产众核处理器的小型化工作站“Sunway Micro”(神威小型机)成功完成了原型机研制工作,标志着搭载国产众核处理器的超算平台成功实现了小型化与定制化,将为用户提供更加完善的解决方案。

据了解,与“神威·太湖之光”超级计算机的强大计算能力相比,“神威小型机”在处理器、内存、硬盘等架构的配置上更加灵活,可以根据用户应用的需求定制。

有一种无奈叫“自己山寨自己”

何勇海

相关部门应从知名企业“山寨”自己的无奈中,读出其对恶意抢注行为及商标侵权行为开展有力打击的期待,努力弥补商标注册与管理中可能存在的漏洞。

为防止别人恶意抢注相同、近似商标,很多企业在商标注册上“山寨”了自己。据《工人日报》《华商报》等媒体报道,大白兔注册了十几个近似商标,有“大灰兔”“大黑兔”“大花兔”“小白兔”“金兔”;小米注册了“大米”“蓝米”“黑米”“紫米”“橙米”“绿米”“黄米”“桔米”等;星巴克注册了“索巴克”“辛巴克”“新巴克”“兴巴克”“星巴特”等……

这则新闻,真让人哭笑不得。据说,知名企业抢注的这些看上去挺山寨、实际上很正规的商标,叫做“防御性商标”,是为防止他人注册和使用这些商标,给自己的主品牌造成干扰,同时也为了避免消费者混淆主品牌。

可见,知名企业山寨自己,是迫不得已的做法。这些年来,一些知名企业在商标上吃过不少亏,企业之间在相似商标上争端不断,也确实造成了诸多混淆,比如“康师傅”被“康帅傅”冒充,“娃哈哈”被“娃哈恰”假冒,“思念”被“恩念”模仿……如此“李逵”遇到“李鬼”的案例,不胜枚举。而一些不知名商标攀附知名老字号、制造“亲戚关系”的现象也很多,人家的“老干妈”知名,攀附者就出“老干爹”,有的

商家甚至摆放在一处销售,误导消费者。

某种角度上说,知名企业“山寨”自己,是对恶意抢注相同或近似商标、恶意傍名牌行为的反击,此前知名企业对山寨商标的反击,往往是用法律手段维权,但所耗时间、人力、金钱成本较高,如果山寨商标众多还会疲于应付,现在这些知名品牌主动“山寨”自己,将与主品牌相同、近似的商标尽早注册,正是为了不让竞争者无隙可钻。不过,这只是权宜之计,大量注册商标需要金钱成本,商标到期还需缴费续展,这对企业来说,也是一种额外负担。再说,相同、近似的商标,有音似的、有形似的,注册得完吗?大白兔或许就疏忽了小兔兔、大白兔、大白兔、大白兔……

对恶意抢注商标与傍名牌的行为,需要企业主动防御,更需要相关部门加大整治力度,加强对知名品牌的保护,加强对商标注册和交易的监管。一些抢注者本身没有生产产品,却注册系列商标,傍名人、傍品牌、傍旅游胜地等,目的在于待价而沽,通过转让攫取暴利。相关部门应严把审查关,尽可能识别那些别有用心

的注册。对侵犯他人商标专用权的,还要采取法律制裁措施。相关部门应从知名企业“山寨”自己的无奈中,读出其对恶意抢注行为及商标侵权行为开展有力打击的期待,努力弥补商标注册与管理中可能存在的漏洞。

据央视6月18日报道,日前,河南郑州市中等职业学校的出题老师,让学生见识到了真正的“送分题”,而且一口气出了三道——这三道题环环相扣,互为题干和答案,还紧密无间地接在一起。

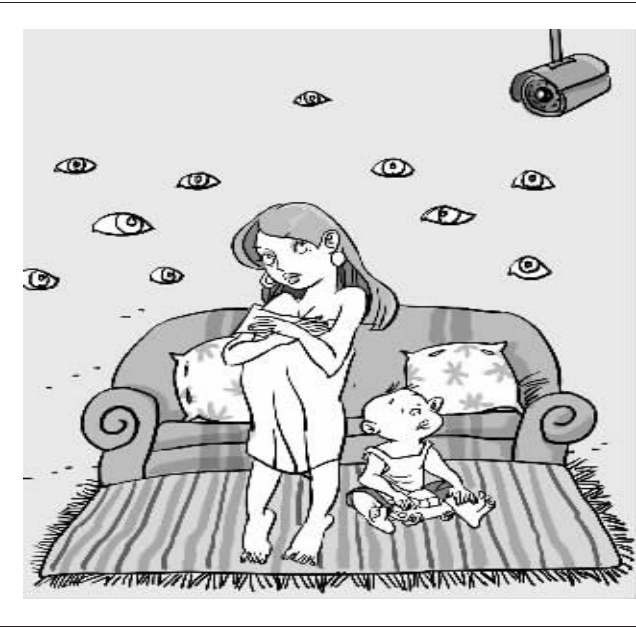
这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

“放水”考题是对职业教育的自我矮化。长期以来,一些职业学校成为低质、混时间、混文凭的代名词,专业设置落后于市场,老师缺乏相关资质,不负责任,难以教给学生有用的知识;学风颓败,学生贪玩,混到毕业就算完事……各种不利因素相互影响,导致职业教育每况愈下。“放水”考题无疑证明了这一点。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

“放水”考题是对职业教育的自我矮化。长期以来,一些职业学校成为低质、混时间、混文凭的代名词,专业设置落后于市场,老师缺乏相关资质,不负责任,难以教给学生有用的知识;学风颓败,学生贪玩,混到毕业就算完事……各种不利因素相互影响,导致职业教育每况愈下。“放水”考题无疑证明了这一点。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。



斯涵涵

职业学校要改变落后僵化的教育管理模式,强化教师责任制,优胜劣汰,端正师德师风,帮助职校学生成人成才。

据央视6月18日报道,日前,河南郑州市中等职业学校的出题老师,让学生见识到了真正的“送分题”,而且一口气出了三道——这三道题环环相扣,互为题干和答案,还紧密无间地接在一起。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

“放水”考题是对职业教育的自我矮化。长期以来,一些职业学校成为低质、混时间、混文凭的代名词,专业设置落后于市场,老师缺乏相关资质,不负责任,难以教给学生有用的知识;学风颓败,学生贪玩,混到毕业就算完事……各种不利因素相互影响,导致职业教育每况愈下。“放水”考题无疑证明了这一点。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

“放水”考题是对职业教育的自我矮化。长期以来,一些职业学校成为低质、混时间、混文凭的代名词,专业设置落后于市场,老师缺乏相关资质,不负责任,难以教给学生有用的知识;学风颓败,学生贪玩,混到毕业就算完事……各种不利因素相互影响,导致职业教育每况愈下。“放水”考题无疑证明了这一点。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

任性“送分题”折射颓败学风

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

这样的试题,让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而,记者从郑州市教育局了解到,这张试卷真实存在,并且是5所职业学校的考试题。

入侵

如今,很多家庭都装有智能摄像头,下载一个相关联的应用程序,就可以随时用手机看看家里的情况。比如老人独自在家是否安全,保姆带娃是否尽责,有没有进小偷之类。然而,有媒体记者调查显示,不少家庭摄像头可以被轻易破解、入侵,家中情况被他人“一目了然”。

质检总局6月18日公布的抽查结果显示,40批次的智能摄像头中,32批次存在安全隐患。数字够吓人,后果更可怕,如此,家中隐私岂非全都有泄露的风险?对个人来说,要懂得如何安全地使用家庭摄像头,比如,要及时修改登录名和密码,注意查杀病毒,不要安装在卧室、浴室等隐私区域。而质检、工商等部门也不能怠慢,对查处的不合格产品要及时收缴、清理,对涉事企业要依法处罚,千万别让摄像头成为“偷窥器”“直播机”。

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

赵春青/图 童生/文

国产超算“神威·太湖之光”三连冠

北京时间6月19日下午,在德国法兰克福召开的ISC2017国际高性能计算大会上,由国家并行计算无锡工程技术研究中心研制、国家超级计算无锡中心运营,基于国产众核处理器的“神威·太湖之光”超级计算机以每秒12.5亿亿次的峰值计算能力以及每秒9.3亿亿次的持续计算能力,再次斩获世界超级计算机排名榜单TOP500第一名。本次夺冠也实现了我国国产超算系统在世界超级计算机冠军宝座的首次三连冠,国产芯片继续在世界舞台上展露光芒。

作为世界高性能计算领域规模最大的权威会议之一,本次ISC2017大会汇集了众多国际高性能领域顶尖的专家组织以及当前高性

(新华社北京6月19日电)