



聚焦行政执法三项制度

开创行政确认“六化”新模式

大连大窑湾进出口岸放行“秒时代”

□本报记者 张国强 韩宇 文/图

大窑湾口岸,地处中国(辽宁)自由贸易区大连片区的核心区域,肩负着东北亚国际航运中心、物流中心建设的重要任务。

作为东北最大的海港口岸分支,每年行政确认为约20余万次。

行政确认为,并不在国务院明确要求的执法全过程记录制度试点六类行政执法行为之内。然而,行政确认却是大连海关的重要职能之一。因此,大连海关所属大窑湾海关承担了行政确认全过程记录制度的试点任务。

近日,《法制日报》记者赶赴大窑湾口岸,实地感受检验检疫行政确认全过程。

移动快检节省成本

早上9点,记者抵达大窑湾口岸,与大窑湾海关处级干部马全宇等工作人员穿过一个白色铁栅栏门进入口岸,随后左转入检验检疫办公区。

顺着楼梯走上二楼,一块2米乘4米见方的透明玻璃墙映入记者眼帘。透过玻璃墙,记者可以清晰地看到执法人员正在监管现场忙碌工作的场景。

玻璃墙左边,由12块电子屏幕拼组成的一大块幕墙,每块屏幕分别显示着大窑湾口岸各个货物堆放区、监管现场等分区实时监控画面。

“我们准备把这个地方改造成待检休息区,放上座椅和饮水机等设施,货主或代理商在这个区域可以通过玻璃墙或监控画面看到整个监管过程,完全透明化。”马全宇告诉记者。

马全宇一边说,一边将记者引入监管现场。一股凉意袭来,原来,现场许多冷冻品和新鲜果蔬在低温情况下才能保鲜。海关工作人员每天需要在这种的环境下连续工



图为大窑湾海关执法人员在进口香蕉进行“双随机”抽检。

作数小时。

数百箱从日本进口的棒鱼刚刚卸下,准备放进冷库实施检验检疫。

马全宇解释说:“检验检疫行政确认是我们对出入境人员、货物、运输工具履行把关服务职责的重要方式,保障国民远离有毒有害物质,疫病疫情,不合格产品侵害,说白了,就是对这些检验检疫对象进行‘好’‘坏’确认。”

“目前正在抽查香蕉,我们去看看。”跟随马全宇,记者来到了第42号运输门前。

此刻,大窑湾海关负责果蔬检验检疫的李峰,周铭正在对一批从厄瓜多尔进口的香蕉实行抽检。

“你看这香蕉,在原产国用高压水枪处理得很干净,看不到灰尘和小虫等。”李峰打开一箱香蕉向记者展示。

“这百十来箱香蕉我们是根据‘双随机’进行抽检。”周铭告诉记者,“双随机”是指抽检对象和执法人员都是由海关系统随机产

生,再进行匹配,从抽检开始到合格放行,每一个任务节点,比如查验检疫单,封识等,都通过大窑湾海关配备的移动快检终端固定、留存,这样就杜绝了执法人员吃、拿、卡、要或被诬告的现象。

这批香蕉的进口代理商,大连恒国际货运代理公司负责人郝爽对记者说,海关这种新的快速抽检方式让他们受益匪浅,既减少货物压港时间,又节省了经济成本。

郝爽说:“海关对货物的采样数量,方式都现场书面释明,签字确认后还拍照上传,既尊重我们,又避免以后产生争议。”

固定证据助力业主索赔

程刚,大窑湾海关进出境动物及其产品检疫工作科科长级负责人。程刚检验的对象与进口冻肉类有关,将次品充当优品,是一些不法分子牟取暴利的伎俩。

去年4月7日,一批来自巴西的进口牛肉申报检验,在审单环节,程刚发现这批牛肉卫生证书上的授权签字官的授权期限已过期,且已经被巴西农业部通报,这意味着这批牛肉有问题。

“发现这个问题后,用窗口高清快拍设备将相关证据固定在系统中,作出了不予通过的行政确认决定。”程刚说,在日常工作中,还会遇到封识、防伪标识破损、不清晰等问题。

去年10月17日,程刚在检查一个来自智利进口冻肉集装箱时,发现集装箱的封识虽完好无损,但却与官方在提单上提供的封识无一致。

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

程刚说:“封识就是集装箱在原始出口时由官方封识的证明凭证,就附在集装箱上。对于这种不一致情形,我们判定这个箱子被打开过,箱子内的货物很有可能已不是原始状态。”

黑河大豆院士工作站 促进大豆增产又增效

□新华社记者 王建

眼下正是东北大豆播种季节,在黑龙江市爱辉区林丰农机合作社的地块里,大豆播种机正在作业。侧深施肥、播种、镇压保墒,一条龙作业,为今年的大豆丰收奠定了基础。

林丰农机合作社理事长侯文林今年最大的遗憾就是,由于轮作的原因可种大豆的面积太少了,他告诉记者,合作社去年参与了黑河大豆院士工作站大豆万亩高产攻关示范项目,大豆效益实现大幅增长,通过项目实施,这个合作社去年种植的大豆每公顷平均产量超过5000斤,高出当地平均产量25%,同时,因减肥减药每公顷生产成本又减少800元。

林丰农机合作社是去年刚成立的黑河大豆院士工作站进行的大豆万亩高产攻关示范项目实现增产又增效的一个缩影。

为促进农业科技成果向现实生产力的转化,给大豆产业发展提供科技支撑,去年3月15日,由中国工程院院士盖钧镒率领的专家团队和黑河本地的农业科技力量组成的黑河大豆院士工作站黑河成立。

据了解,2017年,黑河市实施大豆万亩高产攻关示范面积6.7万亩,盖钧镒院士等20多位专家及其团队成员先后8次来到黑河市,在整地、播种、防治病虫害、中耕等大豆生产关键环节,深入田间地头进行指导,努力将各项技术标准落到实处。今年4月初,盖钧镒院士及专家团队先后又来到黑河市爱辉区、嫩江县、五大连池市、北安市等地,为黑河大豆产业发展把脉开方。

据悉,去年,黑河大豆万亩高产攻关示范方增产增效显著,亩产达到347.2斤,比黑河市平均单产增产21.7%,经专家组测产,北安市万亩示范方平均亩产405.94斤,比当地生产田每亩增产大豆99.74斤,增产32.6%;爱辉区万亩示范方平均亩产364.7斤,比当地生产田每亩增产大豆47.7斤,增产15.1%,创造了同区域、大面积生产亩产的新高。

据黑河市委农工委书记李维波介绍,通过技术培训、组织观摩示范等形式,黑河大豆院士工作站大豆万亩高产攻关示范项目带动全市高产高效技术模式应用面积达到500万亩以上,技术应用率达到100%。黑河全市大豆平均亩产285.2斤,比上年增产18.7%,借助院士工作站的专家力量,建设71个农业科技园区,引进优质高产品种30余个,落实试验项目80多个,示范推广各项增产、增效技术4500万亩次。

今年,黑河市加大力度实施大豆万亩高产攻关示范项目,确定高产攻关技术模式核心区20万亩。其中,北安市4万亩,爱辉区4万亩,嫩江县3万亩,五大连池市3万亩,逊克县3万亩,孙吴县3万亩。高产攻关技术模式示范推广面积100万亩。

据新华社哈尔滨5月16日电

发改委严控特大主题公园

本报北京5月16日讯 记者王静 针对“主题公园同质化”现象,“主题公园房地产化倾向”等问题,国家发改委新闻发言人孟玮今天在新闻发布会上回应称,要防止主题公园一哄而起,盲目发展,同质化竞争,防范地方债务、社会、金融等风险,要进一步严格规范,严控房地产倾向,从严限制主题公园周边住宅用地比例和建设规模,防范“假公园真地产”。

本报北京5月16日讯 记者张维 民政部办公厅今天发布《关于对社会组织冒用民政部名义活动的严正声明》,声明称,迄今为止,民政部未授权任何社会组织开展各类合作项目,投资融资、公益慈善等活动。欢迎社会各界举报社会组织涉嫌冒用民政部名义的各类活动。

长江11地核固废点2796个

本报北京5月16日讯 记者都建荣 “清废行动2018”启动不到一周,生态环境部挂牌督办环境问题多达111个。生态环境部今天披露,5月9日至15日,各督查组在长江经济带11省市共摸排核实2796个固体废物堆存点,发现1308个堆存点存在问题,而从生态环境部公开挂牌督办的问题看,垃圾围城问题最为突出。

从上海、安徽、江西到贵州、湖北、江苏,从千吨到万吨,从生活垃圾到建筑垃圾,《法制日报》记者梳理了生态环境部挂牌督办的111个环境问题后,发现至少有43个问题涉及垃圾,而11个省市几乎都有。

长江经济带11省市大多河网密布,其中,多数地方还是以长江作为饮用水源地,生活垃圾长年堆存,含有各种污染物甚至有毒有害物质的渗滤液长期在地面积存,如果不采取防渗措施,地下水极易被污染;更为严重的是,由于这一区域河网密布,垃圾渗滤液及时处置,很可能通过周边河网进入长江,进而对长江沿岸的居民饮水安全造成隐患。

兴业银行违规被罚5870万元

本报讯 记者周芬楠 中国银保监会近日召开深化整治银行业和保险业市场乱象工作推进会议,通报前一阶段乱象整治工作进展情况,明确下一步整治重点和要求。据银保监会信息公开表,兴业银行严重违法银行业监管多项法律法规,被处5870万元罚款。

□本报记者 张国强 韩宇

作为大连海关相关业务的负责人潘城,有着深厚的教育背景和丰富的工作履历。毕业于北京大学法律系,曾任原国家出入境检验检疫局政策法规司执法监督处处长,原国家质检总局通关业务司副司长等职,还挂职担任过湖北省黄石市副市长。温文儒雅中透露出沉稳干练,潘城说,根据通报,第一季度,各地区、各部门进一步加强对不合格政府网站责任单位及人员的问责工作,196名有关责任人被上级主管单位约谈,29人作出书面检查,35人被通报批评,12人被调离岗位或免职。

通报显示,截至2018年3月1日,全国正在运行的政府网站23269家。其中,国务院部门及其内设、垂直管理机构政府网站1872家,省级政府门户网站32家,省级政府门户网站2349家,市级政府门户网站523家,县级政府门户网站14097家,县级政府门户网站2750家,县级以上政府网站1645家。

“我为政府网站找错”平台收到网民有效留言13542条,总体办结率达99%。内蒙古、江苏、青海,国家发展改革委、科技部等26个地区和部门留言按期办结率达100%。

此外,各省(自治区、直辖市)、国务院各部门均按照《指引》要求发布了《政府网站监管年度报表》,23027个政府网站发布了《政府网站工作年度报表》,占运行政府网站总数的99%。

抽查发现的主要问题有:一是网站管理不到位。一些政府网站存在逃避监管的现象。如“辽宁省社会组织网”未在全国政府网站信息报送系统中填报,西藏自治区那曲市“那曲物流中心”“管理网”、上海市浦东新区“曹路镇人民政府”网首页长期不更新,且发稿日期造假。广西壮族自治区玉林市司法局同时开设两个网站,其中一个网站长期不更新且未纳入常态化监管。

二是在线服务不便民。江西省“九江市工商行政管理局”网,陕西省“永寿县政务服务中心”网,宁夏回族自治区“中卫市教育局”网等多个政务服务事项办事指南要素不全,缺少办理依据、办事流程、表格下载等。河北省唐山市“开平区教育局”网无搜索功能。广东省“汕头市公路局”网等网站搜索功能不可用。

三是互动渠道不畅通。部分政府网站仍未添加“我为政府网站找错”监督举报平台入口,一些政府网站无互动交流栏目,部分政府网站互动栏目长期不回应。

四是域名标识不规范。部分网站域名仍以“.com”为后缀。个别网站网底部功能区未列明党政机关网站标识、网站标识码、ICP备案编号和公安机关备案标识。

五是网站内容不真实。部分网站内容与实际不符,存在虚假信息。如“辽宁省社会组织网”未在全国政府网站信息报送系统中填报,西藏自治区那曲市“那曲物流中心”“管理网”、上海市浦东新区“曹路镇人民政府”网首页长期不更新,且发稿日期造假。广西壮族自治区玉林市司法局同时开设两个网站,其中一个网站长期不更新且未纳入常态化监管。

六是人工智能辅助决策系统:利用安全专家经验,通过智能人机交互方式,实现对安全威胁检测、分析、溯源等的辅助决策。

“安全大脑”采集一切与安全有关的数据,用人工智能的方法进行分析和计算,实时感知网络安全运行状况和安全态势,预测可能发生的攻击、监测和发现在发生的攻击,发现攻击后自动响应,协同分布在网络中的网络安全设备和软件,对攻击进行处置,支撑应急指挥。因此,可以说,“安全大脑”是智能经济时代的网络安全中枢。”周鸿祎说道。

4月20日召开的全国网信工作会上,网络安全强国战略思想得到了高度肯定,网络安全也继续作为国家战略得到高度重视,网络安全行业迎来了一个大大发展的新时期。在大安全时代,我国的网络安全需要一个全新、完整的解决方案。

周鸿祎认为,“安全大脑”正是这个全新的解决方案,它是一个运用新技术创造出的强有力的网络安全体系,通过建立“上帝视角”,绘制出大安全全景图,把“安全大脑”打造成安全领域的核心技术和“国之重器”,起到掌控安全全局,为经济发展保驾护航的作用。

最后,周鸿祎还强调:“网络安全不应该是事后弥补,而应该和信息化的发展同等重视、同步谋划、同步建设。不管是城市大脑、智慧大脑,还是别的大脑,都需要‘安全大脑’的有力保护。只有这样双翼齐飞、双轮驱动,才能建成真正的网络强国。”

张晶

菜单式执法提升公信力

访大连海关相关负责人潘城

作中,一是建立了组织保障体系。成立了领导小组,3个保障组和6个业务组,先后召开动员会、推进会、保障会及专业研讨会,举行现场演练评议,推进试点工作。二是建立了制度规范体系。制定针对各执法类型的实施细则等16项制度,明确了路线图、时间表和任务书。三是构建了智慧支撑体系。研发新的监管平台,引入第三方电子数据存证平台,与移动快检执法系统等七大系统互联互通,构建了行政执法全过程记录监管体系。

“执法公信力不断增强”

记者:试点工作取得了哪些主要成效?

潘城:通过试点工作,执法公信力不断增强,日常监管和执法功能被有效移植扩展到执法终端,菜单式执法确保“法律面前无特权,违法必究无例外”。以大连海关2017年11起涉及检验检疫行政处罚案件为例,实行了全过程记录,违法当事人主动接受处罚决定和罚款。同2016年的处罚案件相比,同比增长40%。

营商环境不断优化。通过前台查验与后台监管指挥相结合的查验模式,工作效率明显提高。“电子口岸”联动执法,使内陆、口岸机构间的“信息互换、监管互认、执法互助”“单一窗口”功能得到进一步增强。

社会满意度不断提升。全程无纸化作业,让货物实现远程放、空中放、海上放;风险低、信誉好的货物可以做到“即报即放”,对抽中货物做到“即查即放”。据初步统计,目前相关领域的检验检疫流程时长平均压缩了80%。以大连海关的行政确认为例,2017年确认果蔬疫情1234批,检出检疫性有害生物疫情32批,同比上年增加128.6%;确认非检疫性有害生物疫情1202批,检出不合格进口食用动物制品24批次,货值28.434万

美元,同比增长500%,重量63.1万吨,同比增长167%。

建议出台指导意见

记者:请问您对试点工作有什么建议?

潘城:试点工作已进入收尾阶段,我们将在海关总署的统一领导下,坚持政治建关、改革强关、依法把关、科技兴关,从严把关,力求新海关、新职责、新项目、新风貌、新作为的“五个新”,进一步建立健全信息共享与联动机制,有效提高执法效率与质量。关于建议,首先一点是希望能面向针对行政执法全过程记录的使用与管理等方面的统一指导意见,实现法治化、规范化。其次,应对试点经验予以展示推广,让后来者能够搭上“顺风车”“共享车”,夯实行政执法基础,建设法治政府。

国办公布一季度全国政府网站抽查情况

部分网站管理不到位服务不便民

□本报记者 张维

第一季度,国办公开办随机人工抽查各地政府网站303个,总体合格率95%。其中,北京等21个地区政府网站抽查合格率为100%;北京、天津、江苏、海南、四川、云南、陕西连续四个季度抽查合格率达100%。各地区、各部门共抽查本地区、本部门政府网站11639个,占运行政府网站总数的50%,总体合格率95%。经抽样复核,地区和部门抽查情况整体真实准确,抽查情况和问题网站名单已在中国政府网公开。

“我为政府网站找错”平台收到网民有效留言13542条,总体办结率达99%。内蒙古、江苏、青海,国家发展改革委、科技部等26个地区和部门留言按期办结率达100%。

此外,各省(自治区、直辖市)、国务院各部门均按照《指引》要求发布了《政府网站监管年度报表》,23027个政府网站发布了《政府网站工作年度报表》,占运行政府网站总数的99%。

周鸿祎:建立