

上海“关检合一”释放了哪些改革红利？

据新华社上海8月3日电(记者姚玉洁、何曦悦、王默玲)按照党和国家机构改革方案工作部署,上海原出入境检验检疫系统统一以海关名义对外开展工作至今已三月有余,从8月1日起,企业报关报检更是合并为一张报关单、一套随附单证、一套通关参数。

曾经的两项工作变为了一项、两班人马合为一体、两道手续减为一道,随着中国国际进口博览会进入倒计时冲刺阶段,上海海关机构改革的“加、减、乘法”,释放了怎样的改革红利?

加:便利提升 效率加倍

上海外高桥港区海关通关大厅和原外高桥检验检疫局报检大厅之间,只隔了一公里。但这短短的一公里,也曾为报关报检企业增添了许多来回跑、反复问的难题。

5月起,外港海关大厅线路升级工作完成,并新增两个报检综合服务窗口,报关报检企业只需跑一处,就能完成两边的手续。关检“1+1”让进出口报关企业遇事少跑腿,效率大提升。“原来需要两拨人分别负责报关、报检手续,现在只需要一批人,不仅节约成本也节约了手续时间。”海通物流市场营销部执行总监奚佳霖说。

目前,外港口岸所有统一监管场所内的查验、检验检疫受理窗口都已完成整合。“有些事

项企业也不清楚该找哪边,关检双方的工作人员现在可以站在一起共同为他们解答,办事企业再也不会再有被‘踢皮球’的感觉。”外港海关大厅综合业务岗工作人员冯佳说。

外港海关检验检疫部门的程波科长介绍,在关检查验合一后,查验现场均由1名查验关员与1名检验检疫人员进行“1+1”混合编队。在每天的工作中,原检验检疫工作人员都会向海关工作人员传授讲解一些辨别病虫害症状、培育虫卵的知识,并分享以往检验检疫方面的培训教材。“现在,海关的工作人员已经能轻松发现蟑螂、苍蝇这些常见疫情传播媒介。”程波说。

减:为企业争取时间“生命线”

水灵的车厘子、酸甜的蓝莓果、鲜嫩的牛羊肉,全球美食走上中国普通家庭的餐桌,都要依靠特殊的冷链运输保证其品质。在长途跋涉中,时间和温度都是这些产品的生命线。

不少物流企业告诉记者,以往海关、检验检疫部门各需要开箱检验一次,时间、温度都可能对脆弱的生鲜产品带来影响。有些特殊生鲜产品还有氮气保护,多次开箱会对品质产生重大影响。“冷链不能‘掉链’,常温下多开

一次箱门,水果价值就可能掉一点。”上港集团冷链物流有限公司总经理缪国强说。

关检合一改革之后,开箱查验只需一次便可完成,并严格在冷库中进行,这意味着冷链温度波动小、运输时间短。“申报、查验、放行由两次减为一次,至少为我们的客户节约了一天的时间,有些产品还能节省更多。”缪国强说。

外港海关党组书记、关长周培荣介绍,整合后的查验检验流程由原来的10个环节,缩减为5个环节。DHL空运服务(上海)有限公司进口清关总监冯翔表示,负责查验的员工、场地租金、转运调拨费用等大量减少,为企业节省了八成左右的成本,整体的工作效率则提升了70%。

乘:力量交织守卫国土安全

海关改革不仅为进出口企业带来了成本的降低、资源的释放,关检双重力量的融合互补,更筑起了更加严密安全的国土保障。

自2017年8月以来,我国严禁“洋垃圾”进口,先后三次调整进口固体废物管理目录。在此背景下,2018年我国进境废物原料业务量大幅下降,但不法分子开始以中转再加工、瞒报伪报等方式,千方百计想将禁止进口的

固体废物以再生塑料、再生橡胶等“影子产品”名义运至国内。“通过关检1+1的联合编队,我们对固体废物的监管、打击力度都提高了。”外港海关查验五科科长杨卫明说,目前外港海关同原外高桥检验检疫局工作人员建立了深度合作机制,成立了固废监测专家咨询小组,“双向学习”弥补知识空缺点,共同研判确定固废货物问题。

同时,借助大数据“鹰眼”,关检双方定期跟踪固体废物进口口岸、来源地、具体商品等情况,从进口异动中深挖走私违法线索,对风险实现精准监管、精确打击。截至今年6月22日,外港口岸就已查获7批环保不合格固体废物,是2017年全年上海全口岸不合格批次检出量的近2倍,不合格重量则是2017年的5倍。

在旅检方面,上海浦东机场海关将其擅长的“高风险旅客筛选法”在卫生检疫、动植物监管等方面进行应用,关检双方将其擅长的高风险航班、高风险旅客数据全面整合,通过风险数据进行多维度交叉研判,让入境行李中的藏匿之物难以遁形。

今年以来,经过前期黑名单录入、联合布控、海关确认、便衣跟踪及现场查缉,浦东机场海关已成功在进境行李中查获2起疑似穿山甲鳞片,毛重共计87.3千克。

空军歼-16 战机展开异型机对抗空战训练

据新华社南京8月3日电(记者张玉清、张汨汨)空军先期装备歼-16战机的航空兵部队,日前与装备歼-10、歼-11B、苏-30等战机的部队展开对抗空战训练,向全面形成实战能力迈出坚实步伐。

歼-16战机是我国自主研发的一款双座、重型多用途战斗机。“八一”建军前夕,歼-16战机与歼-10战机在华东某机场开展了一场空战对抗。海天之间,蓝方数架歼-10战机轮番出击,突防红方军事要地。红方2架歼-16战机短距滑跑、快速起飞,抵达指定空域实施空中拦截。跟踪、占位、攻击……双方从中距打到近距,难解难分。

先期装备歼-16战机的空军航空兵某旅旅长王乐介绍,他们在改装初期就树立起“一切训

练都是为了作战”的理念,围绕“尽快实现开飞,尽快形成战斗力”目标,为歼-16战机组训探索新路,目前已完成歼-16自由空战、实弹打靶、低空空谷、突防突击、空中加油等多个课目,他们积极适应一体化联合作战要求,基于体系支撑展开战术战法运用和装备性能全功能验证,精准定位歼-16战机在联合作战中的职能功效。抓好空军“基地-旅”体制下训练要素齐全、武器装备多样等优势,他们常态化开展空地对抗和异型机对抗,在掌握歼-16单一机型战术运用的基础上,加紧演练与歼-10、歼-11B、苏-30等战机协同作战战法,在体系支撑下,研练纵深突防、精确打击等新型作战样式,并利用参加各类演习演练时机,验证歼-16战机体系作战效能。

特大跨国电信诈骗案 40名被告一审均获刑

据新华社北京8月3日电(熊琳、徐竟然)3日,北京市海淀区人民法院依法对被告人张岑等40人特大跨国电信诈骗案作出一审判决。法院以诈骗罪判处被告人张岑等40人有期徒刑12年至3年不等,并处罚金,对部分罪行严重人员并处剥夺政治权利。据了解,上述40人均系由公安部组织北京市公安局于2016年8月从肯尼亚押解回国人员,其中张岑等5人系台湾居民。

法院经审理查明:2014年9月至11月间,被告人张岑等40人先后出境至肯尼亚参加电信诈骗犯罪集团。该犯罪集团利用电信网络技术手段对中国大陆居民进行语音群呼,待被害人接听并转拨电话后,部分被告人作为一线接线人员冒充医保局或医保中心工作人员,部分被告人作为二线接线人员冒充公安机关工作人

员,部分被告人作为三线接线人员冒充检察机关工作人员,共同虚构被害人因个人医保卡信息泄露或被冒用而涉嫌犯罪等虚假事实,以需要接受司法机关审查、资产保全等名义或事由,诱导被害人向指定银行账户转账或汇款,后通过远程操控等手段,对被害人的电子银行账户进行转账操作,骗取被害人钱款。经查,该犯罪集团先后骗取被害人陈某、赵某某等20人钱款共计人民币122万余元。

法院审理认为:被告人张岑等40人以非法占有为目的,诈骗被害人钱财,数额特别巨大,行为均已构成诈骗罪,依法应予惩处。被告人张岑等40人为共同实施诈骗罪而组成较为固定的犯罪组织,系犯罪集团。其中,10人系主犯,30人系从犯。

18元一只的烤鸭靠谱吗？

听水禽专家算明白账:这种鸭叫小白条鸭,3个环节均有钱挣,利润其实过得去

伏天至,热难耐。民间有“大暑老鸭胜补药”的说法。可近来网络上一些传言却让不少消费者犯了难。传言称,一些熟食店出售的整只烤鸭只卖18元。这些传言往往用“来路不明”“速生鸭”“无毛鸭”等耸人听闻的字眼来吸引眼球。

那么,18块钱一只的烤鸭到底靠不靠谱?真相如何?记者第一时间采访了国家水禽产业技术体系首席科学家、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员侯水生,请他详细算算这笔经济账。

18元烤鸭“主角”:小白条鸭的真相


国家水禽产业技术体系在2008年由原农业部 and 财政部共同组建,该体系涵盖了国内水禽育种、养殖、饲料、加工、产业经济等研究领域的领军专家,以及水禽养殖加工业的龙头企业,是一个产、学、研紧密合作的应用型技术体系。

作为这个体系的首席科学家,侯水生对我国肉鸭产业可谓了如指掌。

算账前,侯水生先介绍了我国肉鸭产品的基本格局,白羽肉鸭是最主要的肉鸭品种,主要用于3类食品加工:大型烤鸭坯、大白条鸭、小白条鸭。

大型烤鸭坯用于加工北京烤鸭,广东广西烧鸭等,饲养期40天左右,饲养成本每只约25元。大白条鸭饲养期也是40天左右,主要用于加工咸水鸭、卤鸭、酱鸭等,可以是整鸭或分割产品,饲养成本每只约20元。超市冷柜里买到的基本上就是这类鸭肉。

而小白条鸭,正是“18元烤鸭”的主角,饲养期30天左右,主要用于加工小型烤鸭、香酥

	农户饲养环节 饲养成本每只11.4元,售价13.5元,每只可获大约2元利润
18元烤鸭的真相	屠宰加工环节 出厂价每只8.2元,加上出售鸭毛、内脏等每只收入16.23元,减去15.5元成本,利润为0.73元
	烤制环节 进价加流通和烤制成本共13.2元,售价18元,有4.8元利润

鸭等,出栏体重为1.9至2.0千克,屠宰后净膛重约1.25千克,烤制成熟食后重量约0.80千克,即1.6斤左右,市场策略是一个3口之家一顿吃完。

30天就能出栏?难道不是靠激素“催”出来的“速生鸭”吗?

还真不是。侯水生说,这是育种家通过不断的遗传改良培育的新品种,特点是饲料转化效率更高、从而长得更快。用育种术语讲叫“料重比更高”——小白条鸭的料重比在1.60:1到1.65:1之间,也就是说,这鸭子吃1斤6两的饲料差不多就能长1斤肉。

当然,这饲料也不简单。肉鸭使用配合饲料,其能量与蛋白质比例适宜,富含蛋白质、氨基酸、维生素、矿物质和微量元素,营养丰富平衡。

小白条鸭也不是没缺点。生长期短导致肌肉中水分含量较高,肉嫩,不适宜某些烹饪方式,比如炖老鸭汤。雏鸭的肌肉特别是胸肉没有完全发育,产肉量较低。



据新华社呼和浩特电(记者柴海亮、勿日汗、魏婧宇)落日的余晖洒在呼伦贝尔草原,牧家升起袅袅炊烟。“哒哒哒”,一位蒙古族小伙子策马而来,到牧群旁猛地一拉缰绳,马路高高抬起,划出一道美丽的弧线。

在内蒙古自治区新巴尔虎左旗罕达盖苏木巴音布日德嘎查,29岁的巴德玛朝格图是远近闻名的驯马手。但他从来没有想过,驯马——这个从小玩到大的业余爱好能帮助他摆脱贫困。

十三年前父亲去世,巴德玛朝格图与母亲相依为命,住在破旧的蒙古包,养着为数不多的牲畜,但生活再艰难,他家也没有缺过马。

在过去的十多年间,草原发生了巨变,人们迎着奔向小康生活的坚实步伐,但巴德玛朝格图家因底子薄、缺劳力,生活一直没有得到很大改善,2014年被列入建档立卡贫困户。

扶贫工作助力贫困户改善生产生活的同时,也给这位迷茫的青年指明了奋斗的方向。在与扶贫干部的频繁交流中,他意识到,在内蒙古重新流行起来的当今草原,驯马成为新的生财之道。

在草原上,驯马是勇敢者的“游戏”,那些草原上最有胆量的年轻人将充满野性的烈马捕获、驯服,短时间内调教成可以骑乘的马。但熟练掌握这门古老技艺的青年牧民越来越少,在巴德玛朝格图所在的苏木会驯马的人不超过10个。

在马路扬起的尘土中,巴德玛朝格图用套马杆套住一匹生马(未驯服的马),一跃而上,此马左冲右突,想摆脱束缚,巴德玛朝格图不断改变骑法来应对。他多次被甩下马背,但每次都迅速起身,又飞身上马。驯马是耐力的对抗,人与马连续几个小时的搏斗,马精疲力竭,最终被制服,但这只是他工作的第一步,接下来,他还要用大量的心力和时间,将它训练成兼具耐力和速度的赛马。

从20世纪90年代开始,作为草原上的交通工具,马逐渐被摩托车和汽车所取代,草原上的马少了,驯马技艺也随之淡出历史舞台。但近年来,以养马、骑马、赛马等为主要标志的马文化重现繁荣,驯马技艺也再现荣光。巴德玛朝格图说,一匹训练好的两岁赛马售价可达1.7万元,而未经训练的只能卖几千,他现在每年能卖二三四匹马。

巴德玛朝格图还经常带着自己精心训练的赛马参加周边地区的那达慕大会,在大小赛事上总能名列前茅,一年可得奖金累计2万元左右,还有一些价值不菲的实物类奖品。

凭借驯马生财,巴德玛朝格图家的生活很快有了起色,2015年顺利脱贫。他用驯马挣来的钱逐步扩大畜牧业生产,目前他家养了50只羊、40多头牛和18匹马,而2014年,他家仅有30只羊、10头牛、4匹马。

巴德玛朝格图在草原各处参加那达慕时发现,这个盛会不再是当地牧民的“独角戏”,各地的游客蜂拥而至。他和妻子决定开一个“牧家乐”,搭起了新蒙古包,用提供肉奶食、骑马服务、驯马表演等传统的蒙古族文化招揽游客。

2017年,巴德玛朝格图家的毛收入达到近20万元,一家人还搬离居住了30年的蒙古包,住进了在扶贫政策支持下盖起的50平方米砖瓦房。远方来的游客听说巴德玛朝格图是草原上出色的驯马手,都去和他家的骏马合影,观赏他的驯马表演。得知他通过驯马脱了贫,纷纷向他竖起大拇指。这位憨厚的蒙古族青年不好意思地说:“没啥特别的,我就是找到了适合自己的脱贫道路。”

力争让小学生近视率

2030年降到38%以下

据新华社北京8月3日电(记者胡浩)近年来,我国儿童青少年近视率居高不下,近视低龄化、重度化日益严重,严重影响儿童青少年健康。记者3日从教育部了解到,为全面加强儿童青少年近视防控,教育部、国家卫生健康委员会共同起草《综合防控儿童青少年近视实施方案(征求意见稿)》,目前正在向社会公开征求意见。

征求意见稿提出,到2023年,力争实现全国儿童青少年总体近视率在2018年的基础上每年降低0.5个百分点以上,近视高发省份每年降低1个百分点以上。到2030年,6岁儿童近视率控制在3%左右,小学生近视率下降到38%以下,初中生近视率下降到60%以下,高中生近视率下降到70%以下,国家学生体质健康标准达标优秀率达25%以上。

征求意见稿明确了家庭、学校、医疗卫生机构、学生和家长部门在防控儿童青少年近视中的责任,并提出具体措施,其中包括积极引导孩子进行户外活动或体育锻炼,使其每天接触自然光的时间达60分钟以上;小学一二年级不留书面作业,三至六年级书面作业完成时间不得超过60分钟,初中不得超过90分钟,原则上采用纸质作业,严格控制义务教育阶段校内考试次数,小学一二年级每学期不得超过1次,其他年级每学期不得超过2次等。

真空玻璃节能性能高 亟须提高产业化应用

在中国经济转型升级的市场机遇下,作为高性能节能玻璃代表的真空玻璃,如何提高其产业化应用,使其能更好地服务于绿色经济,成为一个重要课题。近日,“首届国际真空玻璃技术研讨会”在青岛举行,会议由中国建筑玻璃与工业玻璃协会主办,来自国内外的220余名专家学者参会。本次研讨会以“节能、交流、合作、发展”为主题,共同探讨了国内外真空玻璃产品的发展趋势以及新产品关键技术的最新研究和产业化应用。

加快节能减排力度、推动经济向绿色低碳转型,已成为全球趋势。有专家指出,相对于传统的玻璃产品,真空玻璃节能性能明显更高,具有传热系数低、隔声性能高、结构轻薄等显著优势,是理想的节能环保材料,在建筑节能、绿色家电、交通运输等领域极具发展优势和潜力。但是,只有广泛应用的好产品才是真正的好产品。真空玻璃产业的未来发展需要产业上下游加强交流加强合作,才能把握机遇、打破瓶颈、发展壮大。与会专家一致表示,希望通过广泛的技术交流,积极推动真空玻璃及相关技术标准的健全和完善,为产业健康发展提供良好环境。(于海)

从小玩到大的业余爱好好成了『金』技艺

一位蒙古族驯马手的脱贫路