

全国检验检疫系统即将全面一体化作业 我国外贸企业今年有望 可在全国任何地区办理报检、通关

随着全国检验检疫系统即将全面实现一体化作业,我国进出口企业、贸易商今年有望可选择在全国任何地区办理报检、通关、检验检疫等事宜,进出口货物检验

流程更加优化便捷。记者21日从此间召开的全国电子检验检疫主干系统调研推进会上获悉:中国电子检验检疫主干系统正式进入全面上线的冲刺

阶段,将全面进入大数据时代,开启“互联网+质检”模式,实现业务统一管理。目前,中国电子检验检疫主干系统已经完成在京津冀地区、东北及内蒙古地

区等20余个直属局的上线工作,预计10月底前将完成在长江经济带、泛珠三角地区等10余个直属局的试点上线工作。

中国电子检验检疫主干系统在原有核心业务系统功能的基础上,建立了统一规范的业务规则体系,新增出境集装箱适载检验、入境截获物等业务类型,实现风险管理、监督管理、注册

备案、企业管理、实验室管理、业务资料、签证印章等功能。2015年7月1日,东北四省区在全国范围内率先实现通关一体化作业。

据新华社

国庆长假旅游市场预计接待约5.89亿人次

中国旅游研究院9月21日发布数据



印度一地区“创卫”放大招 租无人机抓拍随地大小便

印度北部哈里亚纳邦的亚穆纳纳格尔地区上周在争创“无随地大小便区”活动中痛苦地失利后,决定动用无人机,整治户外便溺的陋习。

《印度时报》报道,亚穆纳纳格尔地区已有4.3万户家庭配有厕所,且这一数字每天都在增加。然而,地区副行政长官S·S·普利亚指出,有些人家明明有厕所,非要出门“拉野屎”,“我们

必须改掉这个坏习惯”。

作为试点项目,亚穆纳纳格尔地区的6座村庄每天5时至9时将处于无人机“天眼”监控之下。由村民和不同政府部门官员组成的委员会将确保无人机的合理使用,并对拍摄内容进行认定。执法部门说,一旦发现有人随地大小便,将予以严厉处罚。

全国性卫生运动“净化印度”助理协调员布彭德尔·辛格说,亚穆纳纳

格尔政府花3000卢比(约合300元人民币)租来这些无人机,将根据项目试运行报告作出下一步决定,“如果真的能够帮助这一地区成为‘无随地大小便区’,我们会考虑正式购买几架无人机”。

同时,按照普利亚的说法,要真正做到移风易俗,改掉随地便溺的陋习,光靠无人机监控是不够的,还是需要相信群众。

据新华社

离婚后家电判归女方 奇葩前夫以二手货冒充被法院判罚

经法院判决离婚后,前夫竟从二手市场“淘来”旧家电,以冒充归女方所有的陪嫁物品。近日,上海市浦东新区人民法院执行局查处了这起案件,被执行人孙某因故意偷换执行标的物妨碍执行,被法院处以罚款5000元。

2015年初,法院判决唐某与孙某离婚,并对两人名下房屋、存款、子女抚养等问题一并作出处理,其中,在孙某处属唐某的婚前陪嫁家电(包括

彩电两台、冰箱一台、洗衣机一台、空调两台)被判归唐某所有。

判决生效后,孙某对于唐某陪嫁家电迟迟未予返还,因其逾期未予履行判决义务,唐某向浦东法院执行局申请强制执行。

受理本案后,执行法官依法向孙某发出了执行通知书,责令其限期履行判决义务。然而,在双方交接家电时,唐某发现,孙某提供的家电并非判决确认的婚前购买物品,其品牌、型号、成色等均与

原物有较大差异。唐某当场提出质疑,并将情况反馈至浦东法院。

经过仔细讯问,孙某承认,该批家电系其通过二手市场“淘来”的旧家电,目的是将判决属于前妻的婚前陪嫁家电全部替换,企图以次充好,蒙混过关。

此后,执行法官对孙某的违法行为予以严厉训诫,责令其深刻反省并作出检讨,同时依法对其处以罚款5000元。

据新华社

机器人“上岗”焊接造船 我国造船业进入智能时代

机器人也能“上岗”焊接造船了!由中国船舶重工集团研制的我国首套具有自主知识产权的船舶制造多功能舱室焊接机器人,已在大连船舶重工集团有限公司顺利通过“试用期”,正式“上岗”焊接造船。该机器的研制成功打破了国外垄断,使我国成为世界上第四个拥有该种先进

技术装备的国家。这是记者21日从中国船舶重工集团获悉的。据介绍,通过配备多种焊接机器人替代人工作业,船厂的车间也越发“智慧”。一线员工只要在信息化电子终端操作机上使用条形码数据采集技术,就可以实时跟踪制造情况、采集数据和信息等。由于智能化自动化水

平不足,此前,我国大部分船企造船效率仅是日韩水平的30%。中国船舶重工集团有关负责人介绍,船舶制造多功能舱室焊接机器人“上岗”后,我国船舶的分段制造能力接近日韩先进船舶企业水平,车间能耗降低10.8%,设备有效利用率提高30%。

据新华社

全球气温连续16个月创新高

刚刚过去的8月是有记录以来气温最高的8月

美国国家海洋和大气管理局20日说,刚刚过去的8月是有记录以来气温最高的8月,也是全球连续第16个月打破单月最高气温纪录。

据美国国家海洋和大气管理局当天发表的月度报告,今年8月全球陆地与海洋表面温度比上世纪平均值高出0.92摄氏度,

比2015年上一个最热8月高出0.05摄氏度。该机构在一份声明中说:“8月气温意味着全球经历了不那么美好的16个月的创纪录高温,这是137年气温史上持续时间最长的此类纪录。”

据介绍,美国大陆东北部、南美洲北部、非洲中部和南部、俄罗斯西部

部分地区、印度南部、中国、亚洲东南部和印度尼西亚的6月气温均创下同期最高。从大陆看,非洲和亚洲经历了最热的8月,南美洲经历了史上第二热的8月,北美洲和欧洲的8月气温分别排名历史第6和第10,只有大洋洲排在第19名。

据新华社

婴儿早吃花生鸡蛋防过敏

如今,越来越多的孩子对食物过敏。一些家长认为,为避免出现过敏反应,应该推迟给孩子尝试花生、鸡蛋等易过敏食物的时间。但英国伦敦帝国理工学院的研究结果恰恰相反。

研究人员在《美国医学会杂志》上发表文章说,他们分析了146项研究后发现,婴儿初次尝试易过敏食物的年龄与食物过敏

间存在关联——4到6个月大时吃鸡蛋能让鸡蛋过敏的几率降低四成,4到11个月间吃花生能让花生过敏几率降低70%。不过,第一次接触麸质的时间与过敏风险无关。

食物过敏是身体免疫系统错把某种食品中的无害蛋白质当成有害物质而发动“攻击”造成的,症状包括麻疹、湿疹、瘙

痒、恶心呕吐甚至昏厥。鸡蛋、牛奶、大豆、小麦、鱼、花生、坚果等是较为常见的易过敏食物。负责此项研究的罗伯特·博伊尔博士说,早早接触花生、鸡蛋或许能降低肠道的免疫特性,从而减少过敏几率。不过,研究人员提醒,给婴儿喂食花生时一定要碾碎,否则会有窒息风险。

据新华社

吸烟或永久损害遗传基因

吸烟对人体的损害到底有多大?美国研究人员发现,吸烟会损害遗传基因,虽然大多数基因在戒烟后能恢复如常,但有些损害却可能终生存在。

哈佛大学医学院研究小组分析了1971年以来多项研究中1.6万名研究参与者的血液样本以及他们

填写的有关吸烟、饮食、生活习惯和健康历史的调查问卷,发现吸烟者的7000多个脱氧核糖核酸(DNA)出现甲基化,也就是说,人类已知基因的三分之一甲基化,其中很多基因关联心脏病和癌症。

基因甲基化会抑制基因表达,改变其功能。研

究人员还发现,戒烟5年后,多数甲基化基因恢复,与从不吸烟者相同;但有19个甲基化基因,包括关联淋巴瘤的TIAM2基因,在戒烟30年后仍未恢复。研究结果发表在《循环:心血管遗传学》期刊上。

据新华社