

西安市监管部门回应 奔驰女车主哭诉维权

涉质量问题立案调查 尽快退车退款

近日一段“奔驰女车主哭诉维权”的视频引爆网络。14日凌晨,西安市互联网信息办公室在官方微博发布消息称,涉事4S店涉嫌质量问题已被立案调查,市场监管部门责成尽快退车退款。西安市场监管局高新分局13日成立多部门联合调查组,车主已和调查组见面。目前,奔驰方面发文对此深表歉意,并称已经派专门工作小组前往西安。

视频中女车主哭诉,自己在西安利之星汽车有限公司花66万买了一辆新奔驰小轿车,可车“还没开出门”就发现发动机漏油。此后在15天之内,她多次与4S店沟通解决,却被告知无法退款也不能换

车,只能按照“汽车三包政策”更换发动机。对此,女子无法接受,无奈之下,她只好坐在店内的奔驰车顶上讨要说法。对此,西安成立由工商、质检、物价部门组成的联合调查组,调查车辆在销售前是否存在质量问题。北京梅赛德斯奔驰销售服务有限公司也在13日针对此事通过其官方微博发表声明表示,已派专门工作小组前往西安,将尽快与客户预约时间直接沟通,力求在合理的基础上达成多方满意的解决方案。

记者了解到,发现新奔驰小轿车故障的过程是女车主提车当天从4S店开回位于曲江的家,开了总共10公里左右路程,发现汽车

仪表盘的机油故障灯亮起。

陕西合恒律师事务所主任律师李志山针对此事表示,如果网传的“奔驰女车主哭诉维权”的视频中,所有车主表达的内容和细节全部属实,则西安利之星奔驰4S店的行为已违反《消费者权益保护法》。

女车主也于13日在西安市市场监管局高新分局西部电子商城工商所向联合调查组递交资料,并提出包括调查涉事车辆历史;车辆PID检查是否真实、检查人员有无资质;第三方对车辆进行检测;对个人精神方面的损害给予补偿等诉求。

本报综合央视、央广消息报道

是真的!

美国警察误把扫地机器人当坏人

本报综合消息 美国俄勒冈州一名女子因为怀疑有歹徒藏身浴室而报警,说从门缝里看到来回走动的人影。警察赶到后包围浴室,手持武器,如临大敌,最后发现,所谓歹徒是扫地机器人。

俄勒冈州华盛顿县警长办公室警官布赖恩·罗杰斯说,4月9日,他和另外一些警察带着警犬在女子报警几分钟后赶到女子家。

他们看到浴室门关着,传出窸窣窸窣的声音。他们盯着浴室门的同时派人走到房后盯住浴室窗户,以防里面的“人”跳窗逃走。

警察喝令里面的“人”出来,没有得到回应,于是破门而入。眼前的一幕令他们哭笑不得:一个扫地机器人在浴室里尽职尽责地忙碌着。

“这真好笑。”罗杰斯说,“大家都说这是头一次用枪指着一个扫地机器人。”

华盛顿县警长办公室没有公开报警女子的姓名,也没有说明她为什么不知道浴室里有扫地机器人。

罗杰斯说,报案女子“显得尴尬”,警察安慰她说没有关系,“如果你觉得房子里有不速之客,尽管告诉我们,让我们看看是真人,还是机器人。”

抄袭了?

马斯克嘲讽贝佐斯的新项目

本报综合消息 太空探索技术公司首席执行官马斯克9日晚间发布推特,评论了亚马逊准备将3236颗卫星送入轨道的计划。马斯克的简短评论被指是对亚马逊CEO、全球首富贝佐斯的嘲讽。

报道称,亚马逊的这个新项目取名“柯伊伯计划”Project Kuiper,旨在为全球偏远地区提供高速互联网。

马斯克转发了麻省理工学院技术报告关于这项计划报道的推文,标记了亚马逊CEO贝佐斯,然后写上了“抄袭”和一个猫咪的表情符号。

据悉,马斯克私人拥有的太空探索公司SpaceX也一直在推动类似的项目。SpaceX的“星链”Starlink项目在去年11月获得了联邦通信委员会的批准,计划发射11943颗卫星,其目标也是提供全球高速互联网。有两颗实验性卫星已经在2月被发射。



珠峰南坡一小飞机撞直升机2人死亡

4月14日,在尼泊尔加德满都,人们将伤者送到医院。

尼泊尔一架小型飞机14日在珠穆朗玛峰南坡的卢卡拉机场起飞时撞上

一架停在地面的直升机,造成至少2人死亡。新华社发(苏拉弗·什雷斯塔摄)

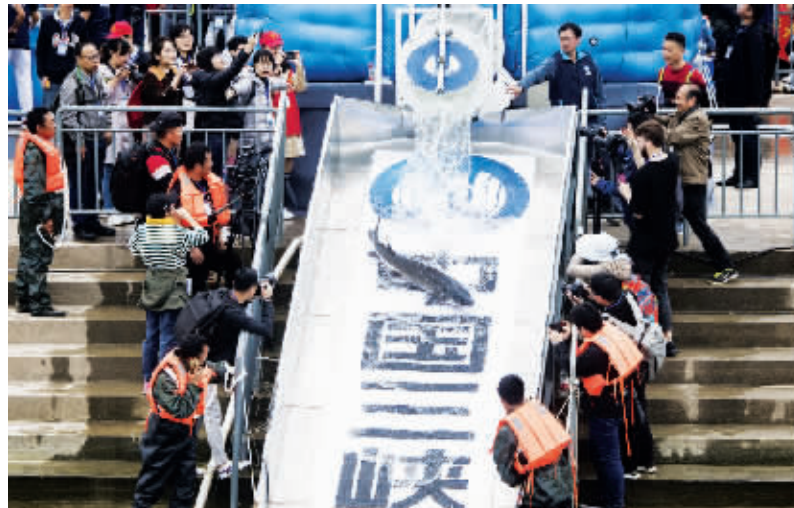
湖北宜昌700尾中华鲟放归长江

新华社武汉4月13日电(记者李思远)从高高的滑道滑下,轻盈地摆动尾巴,便消失在江水中……13日上午在湖北宜昌举行的“2019年长江三峡中华鲟放流活动”中,700尾中华鲟顺利放归长江。

这是中国三峡集团中华鲟研究所成立以来连续实施的第61次中华鲟放流活动,由中国三峡集团、农业农村部长江流域渔政监督管理办公室和宜昌市人民政府协同主办。

此次中华鲟放流群体为“中青幼”相结合,包括2009到2017年间的5个年份梯队,还有30尾通过早期性别鉴定技术筛选出来的全雄性中华鲟,对丰富野生中华鲟年龄梯队、提升野生群体遗传多样性、调整自然条件下中华鲟性别比例失调具有重要意义。

此外,此次放流的中华鲟个体规格之大为近年少有,部分为8到10龄,体长约两米重量近五十公斤。中华鲟研究所副所长李志远介绍,这些大规格的中华鲟有可能很快达到性成熟。为了可以能监



◆13日,中华鲟从放流通道滑入长江

测到它们洄游繁殖,采用了比往年时效更长的声呐标记。未来,如果这些中华鲟能够在海洋中发育成熟并顺利洄游,其体内的声呐标记信号将会被监测系统接收到。

作为专门研究中华鲟的科研机构,中华鲟研究所近年融合声呐标记监测、互联网及无线传输等多方面技术,建立了从宜昌至长江口、覆

盖长江中下游近1800公里的放流中华鲟洄游监测系统。放流结束后,科研人员还将首次对放流鱼是否能洄游回来繁殖进行监测研究。

中华鲟是长江旗舰物种,受生态环境改变及人类活动的影响,其野生种群数量逐渐下降。为保护中华鲟,相关部门自1984年开启中华鲟增殖放流活动。

