

高中毕业·延伸
扫一扫看H5产品
电动自行车防火六要素



扫一扫看视频
此车安处

深读 海味
总策划:曹健 罗建力 齐松梅
执行总监:许世立
主编:孙婧
版面设计:陈海冰
校对:招志云 陈旭辉
H5统筹:许世立
H5制作:陈海冰
视频文案:孙婧
视频拍摄:李天平
视频剪辑:吴文惠

11月9日是全国消防日。5天前,海口市琼山区一栋公寓楼下的停车棚突发火灾,十余辆电动自行车被烧毁。

作为群众日常出行工具,全省电动自行车保有量日益增多。由于随意停放、充电方式不当等原因,由电动自行车引发的火灾,时有发生。据省消防救援总队统计,今年截至10月8日,全省共发生电动自行车火灾116起。

如何解决停车难题,如何消除火灾隐患,考验着基层治理的智慧。

A 停车和充电要靠运气
电动自行车日益增多,停车位和充电配套跟不上

近年来,我省电动自行车呈现保有量逐年上涨的趋势。它不仅是群众的日常出行工具,还是外卖、快递、物流等行业非常称手的运输工具。与此同时,电动自行车停放与充电问题日益突出。

位于海口琼山区振发路的风翔花园小区,由于没有配套地下车库,业主的小汽车、电动自行车全都停在小区的硬化路面上。目前,该小区有电动自行车约3500辆,两个停车棚只提供了1500个停车位,配置的充电插口不到1000个。业主能不能顺利停车并充电,往往靠运气。

找不到车位的电动自行车,只能见缝插针。11月2日,海南日报记者在该小区看到,每栋住宅楼进出通道两旁,都停满了电动自行车。

“现有的两个停车棚远远满足不了业主的需求。”该小区物业管理公司副经理程德雨无奈道。

相比风翔花园小区,天街华府小区的业主遇到的难题更令人苦恼。目前,该小区没有电动自行车的停放场所。业主的数百辆电动自行车,不得不停放在小区出入口旁的空地上。物业只好“因地制宜”,在小区其中一个出入口旁的空地上安装了两排插座,供电动自行车充电。为图方便,部分业主也会趁保安不注意,将电动自行车停放至小区住宅楼的进出通道上。

“天晴还好点,如果下雨根本没办法充电。”天街华府小区业主符阿妹称,尽管充电插座做了防雨措施,但是充电器还是很容易被雨淋湿,导致短路损坏,“人住不到一年,我已经有两个充电器因为进水被烧坏了。”

露天停放,长期日晒雨淋,也会损害电动自行车车体。“别人的车能用五六年,我们露天停放的车只能用3年左右。”风翔花园小区业主陈德斌称,高温暴晒会导致电动自行车外壳掉漆,遭遇台风天,车内部线路很容易进水短路,大灯、电机也经常损坏。

电动自行车,何以为家

本报记者 张期望

B 加建停车棚有多难
选址难、表决难,一旦业主投诉就会搁浅

面对业主的吐槽,程德雨也着急。“我们也想加建停车棚,但有两道难题无法解决。”他说,根据《海南经济特区物业管理条例》,在小区内加建停车棚,属于改变公共用地用途,首先要先在小区内选定可用的空地,其次,要召开业主大会,由专有部分面积占比三分之二以上且人数占比三分之二以上的业主参与表决,参与表决业主中有四分之三以上的人投票同意,住建部门才能审批报建申请。

风翔花园小区就卡在在了第一道难题上。“我们小区仅有700多个汽车停车位,加建停车棚会占用更多车位。”程德雨称,汽车

C 顽疾待解 电动自行车管理条例明年1月实施,亟待政策切实落实

无处停车,如何给电动自行车充电也成了难题。有的人只好在街边通过付费充电桩充电,但更多人宁愿骑回小区解决。

这些年,将电动自行车推进楼道、通道充电,引发的火灾事故在国内各地时有发生。电池老化、过度充电、私拉电线充电、使用不匹配的充电器等,都容易引发火灾。

除了需车主自身提高消防安全意识外,加建停车棚被认为是预防充电隐患的另一重要方式。

“如果小区能建设停车棚,那么电动自行车充电问题就能迎刃而解。”依威能源集团海口公司相关负责人关义楚表示,目前,电动自行车的充电开关漏电自动断电技术已非常成熟,在停车棚内装上应用这项技术的充电开关,就可从源头上消除火灾隐患,确保充电安全。目前,市场上有大量电动自行车充电开关供应商,可供

在海口风翔花园小区,住宅楼出入通道两侧停满了电动自行车。 本报记者 李天平 摄

车主不同意,物业也难以开展工作。

而天街华府小区则被第二道难题“卡脖子”。该小区物业公司一名自称姓钱的负责人说,今年7月,小区准备建一个电动自行车棚,“我们已经选定一块空地,并通过多种方式发动业主参与投票,但3个月过去了,投票人数依然不够。”

如果有场地,又能召开业主大会,那小区是否可以顺利建设电动自行车棚?也不一定。

为了建设临时电动自行车棚,今年4月,位于海口市海甸岛的圣地亚哥小区成功召开业主大会,并征得足够的业主投票

数,但停车棚的建设依然难以推进。

“因为有几户业主不断投诉。”该小区业委会主任乔宏伟说,建设临时电动自行车棚的空地,在一栋居民楼下。投诉的业主认为,电动自行车停在这里,一旦触碰报警装置,势必会影响其休息。

后来,在美兰区政府的协调下,该小区的停车棚建设才得以顺利推进。

“小区电动自行车的停放难题,就是对小区有限空间的争夺。”海口市业主委员会协会会长肖江涛认为,小区公共空间有限,且每个业主需求不同,改变公共用地的用途,必然会引发不同业主之间的矛盾。

小区自由选择。

那么,加建停车棚的难题又该如何解决?

海南日报记者了解到,6月1日,由省第六届人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过,将于2022年1月实施的《海南省电动自行车管理条例》里,明确要求政府应当加强举措解决电动自行车停放与充电问题,其中,省和市、县、自治县人民政府应当加大对已建成的住宅小区、城中村电动自行车集中停放场所及充电设施建设的投入,推动新建、改建、扩建敞开式地面车棚等电动自行车集中停放场所及充换电设施;而新建住宅小区则应当按照国家、本省有关规范和标准,配套规划建设电动自行车停放场所和充换电设施设备;鼓励电动自行车集中停放场所设置具备定时充电、自

动断电、故障报警等功能的智能充电控制设施。

“要解决这个难题,亟须相关条例与措施得到切实落实,也需要相关部门协力推进,更需要业主之间合心、合力。”肖江涛表示。

(本报海口11月9日讯)



海口一小区电动自行车棚内简陋的充电设施。 本报记者 李天平 摄

破除侵蚀规则的“关系藩篱”

张成林

今日热评

直播查酒驾,又见翻车者。近日,江西南昌交警直播查酒驾,一玛莎拉蒂女司机不配合交警工作,17分钟里吹气66次,检测结果为117mg/100ml。更大的看点是,该女子多次对交警说,“让Yu Wei过来”,并试图打电话“找人”。“Yu Wei”是谁?什么身份?在人们的实时关注下,该词成为热词,引发广泛追问。据通报,该女子涉嫌危险驾驶罪已被刑事立案。且当地纪委也已介入,相关情况正在处理中。

突发、情急之时,最能看出一个人的价值观。喝酒开车,本身已是破坏规则;遇查酒驾被拦时,非但不配

合检查,第一时间想到、去做的,反而是摆人情、套关系,找人来解决,性质无疑更为恶劣。可以看出,在这位玛莎拉蒂女司机眼里,压根儿没有什么规则意识,所谓的规则无非是关键时刻找个人的事,甚至抵不上“关键人物”的一句话。“让Yu Wei过来”,找人时的不以为意、颐指气使,让人禁不住疑问,这要经历多少类似事件,才能“熏陶”出如此“气质”?好在,镜头是公正的,它不会自己篡改。在全民目击下,该女子最终被刑事立案,直播镜头为规则撑起了腰。

直播,犹如一面镜子,能照出最真实的众生相。如果此次酒驾翻车是孤例,就没什么可大书特书的了,实际上,在直播中,酒驾翻车现象屡屡发

生。就在不久前,山东滨州交警夜查酒驾时,身为市公安局二级高级警长的女司机,不但自曝存在酒驾行为,而且在摆明身份后,与执勤民警说笑着就通过了。前后不到两个月时间,竟接连发生两起引发全国关注的直播酒驾任性违法案例。直播之下无隐私,可是,面对直播镜头,一些人依然故我,不看规则看人情,其中甚至包括执法者,由此足以说明特权意识,找关系思维之浓厚。试问,镜头之下,尚且如此,镜头之外,又会怎样?

这不得不让人感叹,现场直播真是个好东西,它让不堪的特权操作、人情关系,最直白地展现在了大众面前。正如事件中执勤交警所说的,“这是全网直播,全国人民都可以看

到,你说出任何人的名字都是在害他。”毫无疑问,这是直播带来的最直接的倒逼效应。言及此处,不妨换个角度看,假如没有了直播,如果全国人民看不到,执法及规则是否还会如此刚硬?换言之,我们执法、守法、守规则,究竟是出于社会共识、内心认同、行为自觉,还是说只是应对外在监督的被动之举?答案显然是前者,这是社会进步的标志,但透过一个个案例可见,我们依然任重道远。

但至少,直播给我们提供了一种思路。镜头之下,一些“潜规则”之所以行不通,归根结底,是由于直播的透明性,而直播的透明性让群众的监督作用能够即时发挥。可见,透明、公开才是直播执法的真正

要害。执法的公开透明挤压了权力寻租的空间,倒逼人们树立起对规则的敬畏之心。但直播不可能遍及每个角落,覆盖每个领域,如何让透明特性由镜头之下运用到镜头之外,正是当前守护规则刚性、破解各类“潜规则”的关键所在。

“喝酒不开车”“不闯红灯”……这些简单、直白的规则常识,连小孩子都懂,都会认真遵守,可是,到了成年人这里,为什么不少人就不以为意?甚至有些竟把找关系、破坏规则当成炫耀之资。价值观扭曲如此,引人深思。总之,还是那句话,法律、规则面前,不应有“例外”。杜绝特权思维、摆脱“例外”心态,做到镜头内外表里一致,才是推动社会进步应有的姿态。

太空中的“她力量”令人欣喜赞叹

张汨汨

新华时评

北京时间11月8日1时16分,神舟十三号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动全部既定任务,王亚平成为中国首位进行出舱活动的女航天员,迈出了中国女性舱外太空行走第一步。这是中国载人航天事业的新高度,也是中国妇女事业的新成就。太空中“她力量”再谱新篇,令人欣喜赞叹。

人类对于太空的探索,女性角色不可或缺。中国首飞航天员杨利伟曾说,相对于男性强大的体力优势,尤其是长期在太空狭小空间环境生活,“女性特有的亲和力、强韧性以及低冲突性是很好的优势”。世界航天史上,已有数十位女性执行过太空飞行任务。如今,中国女航天员王亚平为人类航天事业带来了她独有的细腻、聪慧、坚韧与勇敢,为茫茫宇宙增添了又一抹温暖明亮的色彩。

然而,正如人类第一位进入太空的女航天员瓦莲金娜·捷列什科娃的感慨:“宇宙对我们女性既不多情,也不宽厚。”太空严酷的环境不会因为女性的到来而改变,也不会为女性而降低门槛。女性航天员要以与男性航天员同样甚至加倍的付出,才能赢得“入场券”。

面对挑战,王亚平“就是一个字,练”!日复一日大过载、重负荷、高强度的训练,不仅是“男航天员坚持多久,她同样坚持多久”,更是每次都在规定课时外加练1小时。如今,这场完美的太空行走,让人们清晰看到——当一位女性用最大诚意与卓越付出,向宇宙递交“名片”时,宇宙,也向她打开了地球外的铿锵玫瑰,敞开了大门。

人们还注意到,当王亚平默默地说出“我一会儿出舱,感觉良好”时,地面那句柔美而沉着的回答“曙光明白”,同样来自女性

——在通往太空的道路上,不仅有着女性航天员,更有着千千万万女性科技工作者的倩影。一代代女性科技工作者在科技前沿担重任、挑大梁,勇于创新创造,敢于追求梦想。拼搏的科技战线上,她们的分量举足轻重,她们的智慧与担当,是最高级别的美丽。

“当你看向窗外,看到浩瀚星辰,看到地球,别忘了,数十亿女性也借着你的目光看向窗外,包括我。”此前,美国国家航空航天局前女宇航员凯蒂·科尔曼曾向即将成为中国首位出舱活动女航天员的王亚平,送上诗意的寄语。

如今,圆满完成出舱任务的王亚平,已向科尔曼,也向全球亿万追逐梦想、向往美好的女性,传递出了积极的能量。相信在未来,“她力量”还将迸发出更加耀眼的光芒,“她们”还将书写更加灿烂的篇章。

(据新华社北京11月8日电)



“线上助考”多乱象

又到就业季,受疫情影响,不少单位将入职考试从线下搬到线上,也给了一些弄虚作假者可乘之机,所谓的“线上助考”堂而皇之在各线上平台公开销售。求职者只要交钱,笔试时就有“高手”给答案,拿到不错的成绩。笔试本是用用人单位选拔人才的重要依据,在“线上助考”冲击下,反而成了作弊者的“入场券”,破坏公平秩序,败坏社会风气,危害不容小觑。

“线上助考”成为一门生意,背后

有线上营销、幕后作答、技术保障等人员的详细分工,反映出这一黑色产业积弊已久、影响之广。线上平台是藏污纳垢的土壤,是连接“线上助考”不良商家和作弊考生的关键一环。整治“线上助考”乱象,不妨从整治线上平台入手,让不良商家无处遁形。求职者也应认识到,入职考试既是考验,也是匹配人才的重要手段,只有通过自己努力找到适合自己的岗位,才能充分发挥聪明才智,找到属于自己的宽广舞台。

(图/王铎 文/韩慧)

别让快递面单成为隐私黑洞

魏燕

一年一度的“双11”网购节已提前开启,在享受“买买买”购物乐趣的时候,不少人会随手将快递面单一起丢弃。殊不知,这样的行为可能会让你面临个人信息泄露的风险。

据媒体近日报道,目前快递面单在网上被明码标价批量售卖,情况十分严重。快递面单被收购者分为“实时”和“历史”两种。实时面单超过1000张每张价格3.5元,而历史面单每张1.5元。一张快递面单上,有消费者的姓名、电话、家庭住址、所购商品等信息,通过这些信息还可以查到消费者的微信、支付宝账号、消费习惯、经济能力等更隐私的个人信息。这些信息被窃取贩卖后,除被用于定向营销之外,还可能会被诈骗分子用于非法诈骗。很多人因为个人信息泄露遭到“精准”诈骗,损失巨大,深受其害。

被明码标价售卖的快递面单,让快递成为用户个人信息泄露的重灾区,损害消费者人身财产安全。今年11月1日起,《中华人民共和国个人信息保护法》正式施行,明确任何组织、个人不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息,不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息,让保护个人隐私、打击收集售卖快递面单有法可依。但要根治这种乱象,还需执法、监管部门、网络平台、快递行业以及全社会共同发力,形成合力。

打击收集、售卖快递面单违法行为,要从源头抓起。有可能泄露快递面单环节很多,如店铺发货时、中转仓揽件时、快递员派送时,还有不法分子利用快递公司前员工身份,通过内部系统窃取信息等。此外,消费者随手一扔的快递面单也可能被“再次回购”。对此,网购平台、快递公司等应承担起社会责任,建立健全个人信息保护合规制度体系,保护个人信息。例如,快递公司可以通过技术手段,隐藏快递面单上的消费者信息,或者设计便于消费者撕下的快递面单,与从业人员签署保密协议、明确保密义务和责任等,切实保护消费者的信息安全。

此外,消费者也应加强个人信息保护意识,留意自己在不同平台上所留下的信息以及相关个人信息被使用的方式。填写快递信息时,尽可能缩小个人信息的披露范围,收到快递后,妥善处理快递面单,别因一时的疏忽大意,埋下隐私泄露的隐患。