

罗马仕“凉凉”撕开低价内卷的不归路

□ 湖北日报评论员 常少华

一家企业、一个行业发展的任何阶段,安全都是最重要和最首位的标准。无序低价内卷,层层传导下来,必将导致市场品控缺位、败絮其中,伤害行业根基,最终不得不来一次“大洗牌”。

作为国内较为知名的充电宝品牌之一,罗马仕成立于2012年,连续11年位列天猫双11移动电源品类销售第一名,产品远销海外。然而就在短短一个月内,这家企业就几乎“一切归零”。

回溯整个事件,导火索是6月北京多所高校禁用罗马仕充电宝。6月16日,罗马仕宣布召回49万台充电宝,召回原因是“部分电芯原材料在极端场景下可能产生风险,存在安全隐患”。同时,国家市场监管总局暂停了罗马仕多款快充产品

的3C认证。接着,民航局通知禁止旅客携带无3C标识的充电宝。一边是身陷充电宝安全问题的舆论风暴,另一边是召回损失和产品下架带来的巨大资金压力,罗马仕走向停工停产是必然的结果。

罗马仕事件撕开了充电宝行业长期乱象的口子。据媒体报道,早在2019年,广东佛山一女大学生的罗马仕充电宝发生自燃,就引起公众对罗马仕充电宝安全的质疑。罗马仕这种把“创造好看、好用、好卖的充电产品”作为品牌使命的行业销冠,本应树立行业质量标杆,承担社会责任,如今却把移动电源这一新兴电子领域的好牌“打烂”。缺陷产品带来的安全风险是不可回避的硬伤,而市场上还存在着更多二三十元的充电宝,这些产品的安全性

如何?有更多潜藏的隐患等待被揪出来。

一家企业、一个行业发展的任何阶段,安全都是最重要和最首位的标准。没有了安全,再美观、再便利、再低价的产品都必然被淘汰。一家企业从成立到壮大不容易,背负的不仅是市场的期待和信任,还有成百上千乃至更多名员工的生计问题。企业把好产品的安全关、质量关,是对自己的生存和发展负责,更是对全社会负责。

罗马仕的“凉凉”,揭示了制造业长期低价内卷带来的深层困境。近年来,充电宝行业的竞争格外激烈,低价成为很多企业的策略,罗马仕也不例外。此次罗马仕面临的危机,主要来自于电芯供应商的品控失守。有企业内部员工透露,罗马

仕能给到经销商的利润非常低,这些经销商会在拿到罗马仕的生产许可证之后,去找一些不知名的小厂代工,没人打开看充电宝里边具体是什么材料的,真假难辨。电芯自身的不稳定性需要各个环节严格品控,安全生产需要成本,并最终会体现在产品价格上。如若企业一直走低价策略,大搞无序低价内卷,层层传导下来,必将导致市场品控缺位、败絮其中,伤害行业根基,最终不得不来一次“大洗牌”。

充电宝行业仍有巨大的市场前景,呼唤的是守牢安全底线、深耕技术创新的标杆企业。如若不一一整治、加强监管,这种乱象必然导致整个产业生态的恶化和退化,形成难以修复的恶性循环,最终损害从生产到消费的全链条利益。

□ 杜宇慧 孙一田

纪念全民抗战爆发88周年之际,侵华日军第七三一部队(简称731部队)罪证陈列馆7日在馆内展出731部队原成员胡桃泽正邦的口述证言。长达83分钟的视频中,胡桃泽正邦讲述了731部队从事人体解剖、开展人体实验以及实施细菌战等罪行。

731部队的血腥罪证,仅是侵华战争滔天罪行的冰山一角。人民日报推出《一夜之间》纪录片,从郑天挺等亲历者的讲述中,我们得以看见抗战史诗侧面。88年前的今天,金振中营长如何率部死守宛平城。从平津到上海,从太原到徐州,中国军民如何用“宁为战死鬼,不做亡国奴”的悲壮,书写民族觉醒的史诗。那段血与火的历史,以铁一般的事实,将日本军国主义的反人类罪行永远钉在历史的耻辱柱上。

时至今日,日本右翼势力仍在教科书上玩弄文字游戏,目前日本东京书籍出版的初中教材《新编新社会历史》、令和书籍出版的《国史教科书(第7版)》中,蔑视卢沟桥事变中先开枪,用“武力冲突”轻描淡写滔天罪行,把蓄谋已久的侵略行径歪曲成“不明枪击”。日本军国主义阴魂不散的根源,就在于这种系统性、制度性的历史篡改。他们妄图通过扭曲历史教育,将侵略罪行从国民记忆中抹去,为复活军国主义扫清障碍。

翻开历史档案,日本侵略者的累累罪行罄竹难书、铁证如山。无数中华儿女用鲜血染红的历史,不该也不能被消失,被遗忘。我们必须保持清醒的认识,更要以坚定的态度对颠倒黑白的无耻行径予以驳斥,我们要让全世界知道:中国人民永远不会忘记那段惨痛的历史。

八十八载春秋流转,不敢忘、不能忘。每一次回望,都指向一个核心命题:如何捍卫来之不易的和平?如何更有力地面对未来?站在新的历史方位,中国以对世界经济增长的贡献率保持在30%左右,以C919国产大飞机翱翔蓝天的制造能力,诠释着一个真理:唯自强可御外侮,唯团结可克时艰。

卢沟晓月依旧朗照,但今日之中国,已从朱自清笔下的“死中国”蜕变为“有血有肉的活中国”。回望88载,最好的纪念,在于传承“活中国”的生命力。当年轻一代在佟麟阁路上匆匆走过,在抗战纪念馆前肃立沉思,他们接过的是记忆,更是让“活中国”永远鲜活的责任。这是对忠魂最庄严、最深沉的告慰。

劳动者的高温权益不能被蒸发

□ 湖北日报评论员 刘中扬

7月6日,青岛大学浮山校区一位宿管工作人员在值班室去世,引发社会关切。次日凌晨,该校发布通报称,“经公安机关调查,初步排除刑事案件可能,具体原因正在调查中”。

近段时间,青岛持续出现35度以上高温天气,局部甚至超40度。该校学生纷纷质疑,宿管大爷不幸离世是否与高温环境有关?大爷居住的值班室平房里只有风扇,空间狭小,通风困难。学校在通告中称宿管大爷是“浮山校区一物业工作人员”,然而,其后多家物业管理公司纷纷否认存在雇佣关系。宿管大爷长期在学校工作,为何如今却连单位归属也难以明确?有工作人员称学校计划今年暑假为宿舍安装空调,已开始施工。面对今年特殊的天

气情况,是否可以灵活应对,以避免不幸发生?

在学生们的回忆里,这位宿管大爷为人亲切、随和,不仅会帮他们修理电器和自行车,还收养了好几只流浪猫,甚至自费购买风扇为它们降温。路过值班室,经常能看到小猫在他身边嬉闹玩耍的身影。这位宿管大爷仿佛千万基层劳动者的一个缩影,他们朴实、沉默,用日复一日的辛勤,保障我们日常生活的正常运转。“一个普通的夜晚,只是值班室的灯不再亮了”,关注他们的生存状态,要在灯火熄灭之前。

大学立德树人,首先要以落到实处的人文关怀浸润学生的心灵。高温天气下,普通劳动者的权益要得到有效保护。在炎炎夏日中,应该送给劳动者的清凉需要关照到更多平常容易被忽略的角落。

私家车改装不容儿戏



沈阳一男子出于“拉风、神气”的目的,将私家车改装成假警车,安装假车牌、警灯、警报器等,发生事故后被查获。因涉嫌非法生产、买卖警用装备罪,目前被公安机关依法采取刑事强制措施。

警车是国家执法力量的标志,其专用标识、涂装和装备均受到法律保护。公共安全不容儿戏,执法尊严更不容亵渎。为满足个人虚荣心,将私家车改装为警车,是对法律的漠视,不仅构成违法,还会扰乱公众认知、破坏执法公信力,更有可能为违法犯罪提供便利,延误真正的警务处置。(文/常少华)

湖北诞生首家县域省级重点实验室



据悉,中庸电力(郧西)集团有限公司是一家以变压器为核心,集科研、生产、进出口贸易

为一体的国家级高新技术企业,是“国家电网物资合格供应商”,其电力变压器产品畅销全球20多个国家和地区。

▲中庸电力(郧西)集团有限公司生产车间,员工在检查变压器。

(湖北日报通讯员 邹景根 摄)

机器狗走出窝 无人机飞出巢 百余台机器人员工战高温保供电

湖北日报全媒记者 彭一苇
通讯员 孔韬 实习生 于若轩

7月7日,高温炙烤大地,湖北电网正接受迎峰度夏“大考”。为让大家享受空调自由,全省各地共120多台机器人,奋战保电一线,彰显智能电网的力量。

今年夏季,湖北保供形势整体平衡、时段紧张,极端气象条件下仍面临一定压力。7月4日中午,湖北电网用电负荷创历史新高。处于关键区域的变电站,设备承受巨大负荷,需要密切监视其运行状态。

机器人的“火眼金睛”有了用武之地。在500千伏十堰变电站内,一台轮式智能巡检机器人同运维人员穿行于设备之间,用红外热成

像“眼睛”精准识别设备发热缺陷,并紧盯漏油、端子箱连接松动等隐患。入夏以来,站内开展100多次自主巡视,机器人故障识别准确率达98%。

500千伏安福变电站承担着千亿产业和交通枢纽电力供应任务,站区内各种设备巡视点位达1.8万个,过去人工巡视一遍要48小时。如今,只要一键启动,室内轨道机器人马上起身,四足机器狗走出窝,无人机飞出机巢,空地配合四处观察。3个小时后,全站巡检报告就写好了。

用电量在增长,管理人员却在减少。以机器人引领的电网数智化转型,在鄂东电力负荷中心地区已初具规模。如今,鄂东11座500千伏变电站里少见运维人员的身影,常

见机器人、无人机等智能设备24小时“站岗放哨”。

机器人的“手艺”也在进步。几十米高的铁塔,如果一根地线断股,要想消除这类隐患,以往需要工人顶着高温爬上塔带电修复。下塔后,工人的屏蔽服里能倒得出水。如今,国网湖北超高压公司有了一台全张力地线修复机器人,无人机吊着机器人上塔,30分钟即可修好。

机器人不仅会干苦活,更会干巧活。走进武汉金银湖供电服务站,一个外形可爱的机器人会瞪着两只大眼睛主动上前询问:“您好,请问需要办理什么业务?”

这是不久前上线的全国首个基于光明电力大模型的供电营业厅AI员工。它被“投喂”了海

量的供电营销业务知识,可随时回答客户的疑问。它还很有眼力见,看到有客户等待时间过长,会提醒大厅主管赶紧接待。

在看不见的地方,没有形体的AI员工也在忙碌。国网湖北电力的客服平台月均接到上万通用用户来电,其中很多客户说着方言。国网湖北电科院研发的AI可自动转写方言、填报工单,帮助客服人员提升服务效率。这个AI还内置语音情感分析算法,能“揣摩”客户的情绪,通过智能解析客户的对话,提取关键字段,分析满意度,判断是否存在投诉风险和服务质量问题。

预计到2030年,湖北将基本建成新型电力系统,以数智技术推动能源清洁低碳转型,机器人的应用规模将进一步扩大。

退伍军人两度捐献造血干细胞
【只要能救人,再捐一次都值得】

湖北日报全媒记者 祝华
通讯员 张克龙 杨艳琴

近日,武汉某医院造血干细胞采集室内,鲜红的血液在血细胞分离机的管路中安静流淌,如同一条无声的承诺之河。来自荆门市东宝区浏河社区的“90后”退伍军人罗宇(化名)躺在采集床上,历经4天动员剂注射和4个多小时采集,256毫升满载着生命希望的造血干细胞混悬液终于成功汇聚到采集袋中。

2019年,21岁的罗宇穿上军装,成为一名光荣的战士。2020年,在一次公益活动中,他得知造血干细胞能够挽救血液病患者的生命,便毅然留取血样登记加入中华骨髓库。2021年,罗宇退役回乡,成为一名高速公路员工。随后,他第一时间联系骨髓库工作人员,将自己的信息转回湖北分库。

2024年9月,一个来自荆门市红十字会的电话告诉他,初步配型成功。罗宇毫不犹豫地利用闲暇时间完成高分辨血液复查,就在他为捐献造血干细胞全力做准备时,因患者原因捐献中止。

今年5月,再次初步配型成功。接到电话的罗宇说:“上次没帮上忙,这次一定要成功。”复查、体检……他全力配合,获得捐献许可后,他第一时间向单位请假,奔赴武汉,以军人的姿态站上这个特殊的战场。

赶往武汉捐献前夜,父亲慈爱地看着儿子,母亲温柔地握着他的手,一起对他说:“你做得对,家人都支持你,为你自豪。”

罗宇这份执着守护生命的赤诚,植根于优良家风。罗宇父母常年活跃在献血一线,父亲坚持献血20多年。

7月2日下午,历时4小时采集,这份沉甸甸的“生命火种”被郑重交接,送往远方那位素未谋面的患者。得知捐献成功,罗宇疲惫的脸上绽开了笑容。当被问及感受时,这位腼腆的年轻人话语朴素却字字铿锵:“穿上军装保家卫国,脱下军装救助他人,都是应该的,能配型成功是我的幸运,只要能救人,再等一次,再捐一次,都值得。”

据悉,罗宇是荆门市第57例、湖北省第733例、全国第20474例非亲缘造血干细胞捐献者。