

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

7月7日,充电宝品牌罗马仕已在淘宝、京东、拼多多电商平台关闭官方旗舰店。就在前一天,罗马仕发布停工停产半年的通知。

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,国家市场监督管理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并不容易,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。

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

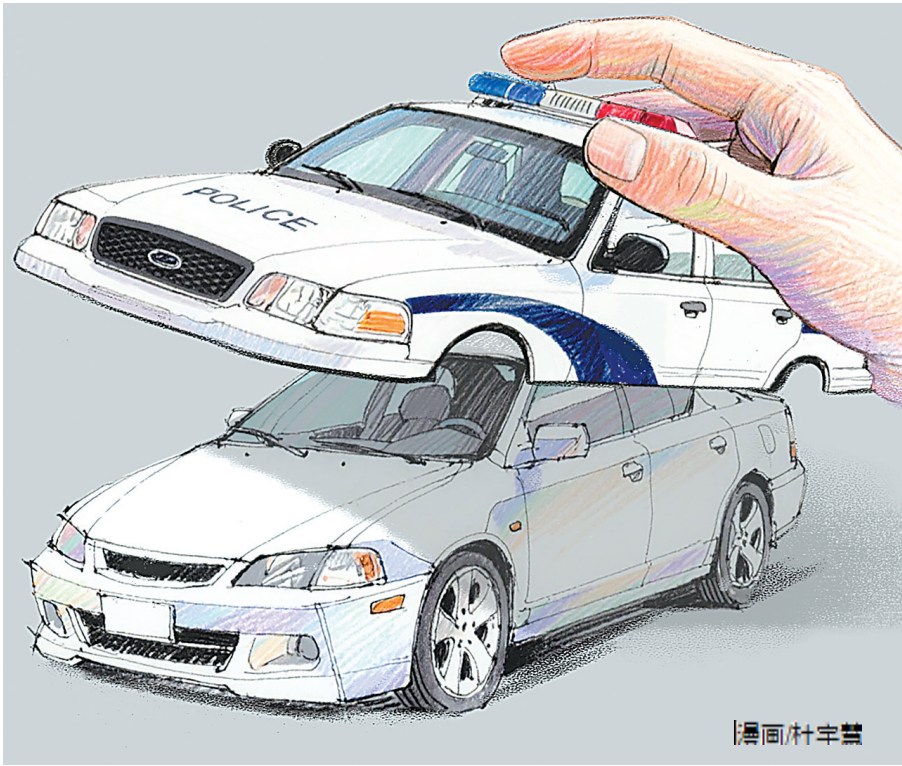
气情况,是否可以灵活应对,以避免不幸发生?

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。

时事绘

私家车改装不容儿戏



沈阳一男子出于“拉风、神气”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

湖北日报讯(记者许应锋、通讯员邹景根)近日,从中庸电力(鄖西)集团有限公司获悉,由该公司与中国电力科学研究院有限公司武汉分院联合申报的新型配电技术与装备湖北省重点实验室已完成认定。据悉,该实验室是目前全省唯一一家县域省级重点实验室。

该实验室以新型配电技术与装备的基础研究为重点,聚焦新型配电网真型试验关键技术、配电网保护与控制关键技术、配电网智能运维关键技术和高可靠环保型配电设备关键技术等四个方向开展任务攻关,依托中庸电力(鄖西)集团有限公司新型配电设备生产、研发、制造、成果转化基地和中国电科院武汉分院的科研、试验、标准、技术咨询等建设基础,打造“科研理论基础研究+企业应用导向研究+配套CNAS实验室+产业优势”的科研创新体系。

该实验室提出,力争3年至5年内,将实验室建设成全省同行业领先、具有全国影响力的原创策源地,推进相关应用基础研究实现重大突破。在效益上,通过核心技术成果转化和产品销售实现50亿元以上收入,加强构建新型配电网生态圈和行业合作,推动上下游产业发展,带动社会效益约1000亿元。



元。据悉,中庸电力(鄖西)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(鄖西)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高达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还内置语义情感分析算法,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。

□ 杜宇慧 孙一田

纪念全民族抗战爆发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,胡桃泽正邦供述了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,污蔑卢沟桥事变中方先开枪,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:唯自强不息可御外侮,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,他们接过的不仅是记忆,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。

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。

最好的纪念,在于传承『活中国』的生命力

『只要能救人,再捐一次都值得』
退伍军人两度捐献造血干细胞