# 充电宝产品召回以及3C认证监管有哪些新进展?

市场监管总局回应

新华社记者 赵文君

针对社会关注的充电宝产品召回、3C认 证等问题,市场监管总局质量发展局副局长 雷光程25日介绍,相关企业对存在安全隐患 的充电宝产品实施召回,截至目前涉及的产 品数量共计135万余件;有关认证机构已暂 停充电宝、锂电池企业CCC认证证书近9000 张,撤销证书600余张。

当日,在市场监管总局举行的质量安 全监管专题新闻发布会上,市场监管总局 有关司局负责人介绍了充电宝产品实施召 回的新情况、加强充电宝CCC认证监管的 新举措。

针对今年上半年充电宝发生的多起自燃 事故,市场监管总局高度重视充电宝产品安 全问题,成立充电宝召回督导组赴广东、江苏 等地进行督导,组织广东、湖南、北京等11个 省(市)市场监管部门,开展线索排查、缺陷调 查和召回工作。

在市场监管部门调查影响下,深圳罗马

仕科技有限公司、安克创新科技股份有限公 司以及小米通讯技术有限公司决定对存在安 全隐患的充电宝产品实施召回,涉及数量共 计135万余件。

2025年9月26日 星期五 编辑 王春苗 刘冰

截至目前,罗马仕公司累计召回充电宝 16.7万件(占召回总量的34.1%),退款金额 2283.7万元。安克创新公司累计召回56.5 万件(占召回总量的78.7%),完成消费者退 款8566.4万元。8月29日宣布召回的小米 公司累计召回1.7万件(占召回总量的12%), 完成消费者退款270万元。

针对罗马仕网店保证金不足导致消费者 排队登记退款的情况,市场监管总局协调相 关部门帮扶罗马仕公司积极应对。截至目 前,罗马仕公司因资金短缺对消费者排队登 记退款的现象已全部动态清零,切实保障了 用户权益。

雷光程说,鉴于涉事充电宝产品销售渠 道主要为电商平台,市场监管总局加强网络

销售消费品召回监管,督促履行线上召回主 体责任,召回从线下延伸到线上。同时做好 召回后续监督工作,协调企业选择固定合作 的快递公司,为退货渠道不畅的消费者提供 上门收件服务。规范召回产品的无害化处理 流程,建议企业指导消费者对移动电源无害 化处理后直接退款、无需寄回。

下一步,市场监管总局将通过消费者投 诉等渠道,对充电宝企业进行全覆盖缺陷线 索信息排查,督促企业对确认存在缺陷的产 品严格做到"应召尽召",对违反《消费品召 回管理暂行规定》要求、隐瞒缺陷、落实召回 措施不力等行为的企业,严格依法依规进行 处置。

针对社会关心的充电宝CCC认证问题, 市场监管总局认证监管司一级巡视员李春江 说,市场监管总局不断完善CCC认证制度体 系,加强充电宝认证监管。

进一步完善制度体系。结合充电宝及其

关键安全部件锂电池的生产过程和产品风 险,在认证模式中增加获证前初始工厂检查 和获证后"不预先通知"飞行检查频次,型式 试验样品由企业送样调整为生产现场抽样, 进一步加严CCC认证把关力度。

开展认证"回头看"。组织相关指定认 证机构对已获得CCC认证的充电宝、锂电 池产品深入排查。"回头看"期间,有关认证 机构已暂停充电宝、锂电池企业CCC认证 证书近9000张,撤销证书600余张。将充 电宝等领域纳入"双随机、一公开"检查范 围,目前已完成相关CCC认证机构和实验 室覆盖检查。

市场监管部门向主要电商平台定期通报 被撤销、暂停CCC认证证书的产品和企业信 息,督促其立即下架涉事充电宝产品,并严禁 售卖带有CCC认证字样的标志标识和贴纸。 目前相关电商平台共拦截相关链接约8万 (新华社北京9月25日电)

(上接第一版)

9月15日,欧美同学会东北海创中心通 过网络平台举办"海聚英才•筑梦吉林"海外 优青线上对接会,帮助吉林省高校院所招募 "海外优青"项目人才。在"海外英才'云'亮 相"环节,14位来自材料科学、人工智能、先 进制造、智能交通等领域的优秀候选人进行 了线上自我推荐,并与高校院所代表就科研 支持、团队建设、职业发展等话题展开深入交 流,多位人才与高校院所在线达成进一步洽 谈意向。

(上接第一版)对超期围挡、违规围挡坚决拆除,

如长期占用的"僵尸围挡",终结群众反映强烈

的"遮丑墙"乱象;对工程围挡实施通过优化布

局、美化外观,减少视觉压抑感,让城市街景更

通透。建成临时停车场,缓解周边居民"停车

难";利用腾退空间建设口袋公园,改造小微绿

门统筹、社会协同、群众参与"的治理路径,凝

聚多方合力推动围挡整治提质增效。通过建

以"多元共治"破解治理难题。坚持"部

地,形成"推窗见绿、转角遇景"的生态网络。

"东北海创中心主动联系我们,推荐了多 位高质量海外人才,确实超出了我们的预 期。""这种云端对话、精准匹配的引才模式, 帮助大家对接到了心仪的人才,进一步提高 了引才效率。"对接会结束后,一条条来自省 内高校院所的肯定与好评纷至沓来,让薛晓 磊更加确定了努力的方向。"今年,我们还将 承办欧美同学会'双创'大赛光电信息产业赛 道,目前已征集全球项目332个。"薛晓磊表 示,大赛不仅是竞技平台,更是展示东北产业 机遇的窗口,最终达到以赛引智的目的。

种下梧桐树,引得凤凰来。当各地以落 户松绑、资金补贴、政策优惠为筹码争夺人才 之时,一个更深层的问题也逐渐浮现:人才来 了,如何才能真正"扎根"?

"服务赋能,助力发展。"在欧美同学会东 北海创中心展示平台,记者找到了答案。

薛晓磊表示,东北海创中心除了做好硬件 服务以外,还通过打造涉外综合服务平台、留 学人才服务平台、产业对接服务平台、国际融 资对接平台、海创培训交流平台、政策咨询服 务平台、媒体宣传推广平台等科创服务体系,

常态化开展"七个海创"系列品牌活动等,助力 企业快速成长,营造海归人才创新创业的良好 氛围。

鹏耀科技、修宁交泰、钰橡科技……在东 北海创中心的招引下,一批聚焦光电信息、生 物医药、新材料的创新企业正在吉林加速成

"未来,我们将继续深化资源整合,持续 放大平台功能,让东北海创中心成为留学人 员报效祖国、实现价值的热土。"薛晓磊坚定 地说。

# 围挡"退场"

立"动态巡查+协同处置"机制,整合部门资源 与属地力量,对围挡问题实施全流程跟踪管 理,确保问题发现及时、处置高效。民生热线 积极登记市民监督,形成"全民找问题、专业 抓整改"的良性互动,推动群众关切问题快速 响应、有效化解。

以"长效管控"筑牢治理根基。专项整治

坚持标本兼治,既解决突出问题,更注重制度 保障。通过建立围挡设置规范化标准,明确 管理要求,杜绝"一拆了之"。强化源头管控, 要求施工单位落实主体责任,从规划阶段规

如今,曾经的围挡"堵点"已变为城市"亮

场有效缓解区域停车压力,口袋公园成为老 人晨练、孩童嬉戏的"幸福空间",小微绿地更 以"毛细血管"式绿化激活城市"微循环"。

"我们将压实属地责任,把已整治完成的 围挡日常管理落实到权属单位的具体岗位, 进一步提高围挡标准,及时制止垃圾乱倒、 '小开荒'等行为,防止问题反弹。"白城市城 管局副局长林树龙说,他们将围挡管理纳入 "街路长制"和城市管理快办机制,定期巡检, 督促整改,确保管出规矩、管出习惯。



9月25日,在河北省承德市围场满族蒙古族自治县坝上 草原拍摄的晨景(无人机照片)。 新华社发(刘满仓 摄)

# 《纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争 胜利80周年——九三阅兵宣传挂图》出版发行

据新华社北京9月25日电《纪念中国人民抗日战争暨世 界反法西斯战争胜利80周年——九三阅兵宣传挂图》近日由 新华出版社出版,面向全国发行。挂图全景式记录了9月3日 在天安门广场举行的纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯 战争胜利80周年阅兵盛况,是一套兼具视觉冲击力、历史厚 重感和教育意义的权威影像出版物。

本套挂图由新华通讯社国家摄影队供图,在新华社公开 播发的阅兵现场图片基础上精心编辑而成。挂图一套共6 张,内容涵盖"胜利荣光 强国力量""苍穹礼赞 大地和鸣""雄 师列阵 气势如虹""荣誉功勋 精神传承""科技强军 大国重 器""利剑凌霄 空中梯队"六大主题板块,全方位、多角度展现 了阅兵仪式的庄严场景和深刻内涵,全面展示了新时代人民 军队政治建军新风貌、力量结构新布局、现代化建设新进展、 备战打仗新成效。

# 第十二届"好记者讲好故事"活动 选拔赛复赛和决赛在京举行

新华社北京9月25日电(记者白瀛)由中央宣传部、中央 网信办、广电总局、中国记协主办的第十二届"好记者讲好故 事"活动选拔赛复赛和决赛9月中下旬在京举行。中央主要 新闻单位、全国性行业类媒体、各省区市和新疆生产建设兵团 推荐的220余名优秀记者参加。

据主办方介绍,9月15日至17日的复赛阶段,分为主题 宣传、典型宣传、经济报道、融合报道、舆论监督、热点引导、国 际报道、综合报道八个场别,每场选出5至8人;进入决赛的共 45名演讲人9月18日至22日参加"讲好中国故事训练营",9 月23日至24日进行决赛。

背倚长白山脉,瞭望松辽平原,在吉林省中部,长春与吉 林之间,九台仿佛一颗璀璨的明珠镶嵌其间。 这里拥有"三山一水六分田"的生态格局和"一江三河八

湖"的自然禀赋,数百年间,孕育出体大粒长、洁白如玉、味美 醇香、营养丰富的九台贡米。 "米粒晶莹剔透,含有锌、硒等人体必需的微量元素,煮熟 后饭粒油润光亮。"

"我老家是江西的,每年都会寄大米回去,家里人也非常 喜欢吃。"

一份份跨越山水的钟情,源于九台得天独厚的孕育之力: 北纬43°-44°的黄金纬度,赋予稻谷充足的日照与较大的昼 夜温差;长白山的庇护与松辽平原的沃土,提供了丰沛的水源 和富饶的土壤。正是这方水土独特的禀赋,共同成就了九台 贡米的油润光亮、味美醇香,更将自然的馈赠与岁月的传承,

### 水土肥沃,孕育"米中极品

金秋时节,稻浪翻滚,芬芳四溢,九台大地悄然铺开一幅 金色的画卷,空气里满是丰收的喜悦。品味着这份来自黑土 地的馈赠,人们不禁会问:是怎样的自然造化,成就了九台贡 米香飘万里的卓越品质?

若将地图铺开,答案便清晰可见。

化作一日三餐里最平凡也最珍贵的幸福滋味。

九台区境内河流纵横,松花江流域的饮马河、雾开河、沐 石河等60多条大小支流,滋养着广袤的稻田。

这些天然水系,水质清冽甘甜,富含微量元素,既满足了 水稻生长对水分的需求,又避免了工业污染的侵扰。活水循 环带来的恒温效应,更让稻田形成了独特的小气候,为稻谷灌 浆创造了稳定的生长环境。

同时,九台地处松辽平原腹地,位于世界三大黑土带之一 的松嫩平原核心区域,是世界知名的"黄金水稻产业带"。这 片经过亿万年植被腐殖积累形成的沃土,有机质含量高达3%-10%,远超普通耕地。

"这里的黑土地富含大量矿物质、有机质和微量元素,素 有'一两黑土二两油,插根筷子也发芽'之名,被誉为'耕地中 的大熊猫'。"长春市农业科学院水稻研究所孟繁君说,富含 氮、磷、钾等天然矿物质的黑土,如同为稻米生长铺就了"营养 温床",让每一粒九台贡米都能充分汲取大地的精华。

### 四时合序,赋予独特口感

九台贡米的诞生,还是一场地利与天时的完美邂逅。 九台区属中温带大陆性季风气候,四季分明的气候特征 为水稻生长提供了得天独厚的条件。

这里年均2400小时以上的日照时长,以及10℃以上的昼 夜温差,恰好踩中了粳稻灌浆的"最优阈值",与粳稻生长发育

避空间闲置风险。

点":夜市的设立激活了地摊经济,临时停车



九台区得天独厚的自然条件,孕育了九台贡米的味美醇香。

的关键需求形成了"黄金匹配"。

九台贡米的生长,是一场自然的匠心雕琢。尤其在凝聚 风味的灌浆期,温度、光照、水分与温差共同施展精妙笔触,让 每一粒米都饱含阳光的甜香与大地精华,实现了营养与风味 的完美融合。

而这,就是九台贡米品质优于其他地区,口感清甜、香气 浓郁的关键所在。

粳稻灌浆的"黄金温度"在20℃-25℃之间,九台区气象台 台长解彦维介绍,"粳稻的口感和米质90%以上取决于灌浆期 (抽穗后20天至40天)的有机物合成与积累效率,而灌浆期 '温、光、水'的精准适配,决定了粳稻养分积累质量。"

九台区在灌浆期的平均气温恰好是23℃,这如同为稻谷 营造了一个恒温发酵室。在这里,稻米能高效地将阳光和养 分转化为饱满的淀粉、丰富的蛋白质以及独特的风味物质。 而更大的奥秘,藏在日落之后。当地高达12℃的昼夜温差,与 白天的恒温条件形成了一对"黄金搭档"。

白天的光合作用制造了大量养分,而凉爽的夜晚则显著 降低了稻米的呼吸消耗,使得这些宝贵的能量——糖分和氨 基酸,能最大限度地积累并转化到米粒中。这正是九台贡米 口感格外清甜、营养更为丰富的关键。

九台贡米的出众,不仅在于口感,更在于其丰富的营养价 值。这背后,是光照与降水在时间与节奏上的"天作之合"。

"粳稻灌浆期需充足光照和精准降水,两者的'时间匹配

度'直接影响养分合成效率。"解彦维解释道。

九台的年均降水精确匹配了这一自然节律:在稻苗快速 生长的阶段,雨水充沛,促进植株发育;而在决定品质的灌浆 期,降水适时适量,无需依赖人工灌溉,就能自然维持根系活 力,如同为营养的输送铺设了一条畅通的高速公路,直接将养 分送往米粒。

与此同时,年均超过2400小时的充足日照,特别是灌浆期 每天6小时至7小时的温和光照,为营养的合成提供了稳定能 量。最终,这种"光水同步"的精准配合,极大提升了养分积累 效率,使得九台贡米的果实更加饱满,营养价值尤为突出。

### 精准适配,解锁高产公式

在农业专家看来,粳稻产量由"有效分蘖数、结实率、千粒 重"三个核心指标决定,而实现这三点的首要前提,是热量与 生长期必须得到完美保障。

九台区的气候条件,恰好为高产优质的中晚熟粳稻品种 提供了理想的"成长方案"。这里充足的积温,如同为水稻生 长提供了足够的"工时";漫长的无霜期则确保了水稻拥有完 整的"安全生育期"。这两者的精准配合,为九台贡米的高产 和优质打下了坚实基础。

解彦维用一个生动的比喻解释:选择"吉粳816""通院香

512"这样的优质稻种,就像是规划一场长达百日的"成长马拉 松",水稻需要累积足够的热量,才能顺利完成从分蘖、孕穗到 灌浆、成熟的全过程。

九台区年均3018℃的积温,恰好为这场"马拉松"提供了 充足的能量保障。

"热量充足,直接带来三个看得见的优势:分蘖更多。每 株稻能长出15个至18个有效穗,比普通品种多3个至5个,这 意味着更多的稻穗;结实更稳。孕穗饱满,结实率稳定在85% 以上;米粒更重。千粒重可达25克至26克,米粒更加饱满实 在。"解彦维说。

而比热量更关键的,是生长"安全期"——无霜期。水稻 灌浆期最怕遭遇提前的霜冻。一旦发生,未成熟的米粒就会 停止发育,形成青瘪米,严重影响产量和品质。

而九台区全年无霜期能达到140多天,九月中旬中晚熟品 种灌浆期结束后,仍有10天至15天的安全成熟时间。悠长的 无霜期,如同为水稻成熟设置了一道"保护屏",确保了每一粒 米都能安然成熟。

从黑土滋养到活水孕育,从气候禀赋到天时适配,九台贡 米凝聚着北纬43°-44°的天地精华,它不仅是九台农业的 "金字招牌",更是吉林粮食产业高质量发展的生动缩影。

展望未来,九台贡米将在守护自然馈赠的同时,持续开拓 品种与品质的新境界,让这份黑土地的厚礼,香飘更远。