

▶▶【联接 P1】

稳舵扬帆正当时

“条例支持企业发明专利,无形资产做质押融资,把惠企政策落了地。”苏州海生园科技有限公司董事长谭森说,她所在的企业近期以核心专利质押获得了 2000 万元的授信,有了金融活水支持,研发步伐不断加大加快。

【记者观察】良法善治,贵在落实。从中央到地方,各地各部门采取系列举措,打造民营企业高质量发展稳定安全的制度环境,让规则之治充分激发市场活力,助力广大民营企业高质量发展新征程上展现更大作为。

观察之二:从银巢到山海,电影流量化为文旅消费“留量”

“建筑保存特别特别好,既有潮汕风格,也有南洋风格。”在广东汕头,既有雕梁画栋的起凤楼古祠里,来自深圳的游客杨女士感叹,踏进这个来自另一瞬间、感觉和电影的画面重合了。

起凤楼古祠是近期热播电影《给阿嬷的情书》取景地之一。这部对白为潮汕方言的小成本剧情片,触动众多观众。

“电影热映后,每天来的游客络绎不绝。”东里镇文旅旅游服务局副局长吴俊才说,东里镇正在大力提升周边环境,为游客提供好心灵体验,进一步放大影视效应。

如今,电影产业正成为串联文旅、餐饮、购物等诸多领域的新纽带,催生“一影带百业”的新消费格局。

在甘兰山,“影院+书店跨界空间”让观影成为一种综合文化体验。在贵州,一张小片的电影票变身畅游贵州的“旅游通行证”。

“几十块钱的电影票,可以兑换吃饭住宿的优惠券,一趟旅程下来省下两百多元,性价比远超预期。”四川游客李天文说。

何止电影?当前,“群像”“文旅”“文旅+百业”持续释放带动效应,旅游对经济社会发展的赋能作用不断凸显。

今年 5 月迎来了第 16 个“中国旅游日”。各地结合地域特色,推出形式多样的惠民措施,激活文旅消费。

广州以岭南风貌赋能品质旅游,融合麒麟、粤剧等岭南文化精髓注入光影科技,打造文化大餐;在北京举办的首届中国天文馆主题嘉年华游园会,依托朝阳公园的生态景观和场景优势,打造“游、赏、食、乐”一站式沉浸式游玩赛道……

【记者观察】如何让流量沉淀为持久的“留量”,考验的不仅是景区的主动性,更是地方有关部门如何发挥统筹协调之功,整合各地各方以“绣花功夫”打磨服务细节,用“工匠精神”锻造产品品质,用创新精神激发产业新动能,方能持续激发文旅消费新活力。

观察之三:从“住有所居”到“住有优居”,“好房子”建设持续推进

“小区距离公园仅 3 公里,骑车只需 10 分钟,不用把时间都花在通勤路上。”本

科毕业生刘超不久前顺利申请了公租房。

为解决新毕业大学生居住困难,北京保利集团 5 月份面向高校应届毕业生专项租赁 3500 套房源。公租房租金低于周边市场化租房价格,让应届毕业生不仅“住得起”,而且“住得好”。

从北到南,保障性住房正加速为青年人安顿安居。

5 月,上海市继续开展第五季“保租房毕业生季进校”高校毕业生安居保障专项行动,100 余家长保租房项目企业参与保障行动,聚焦高校毕业生住房需求,定向筹集 1.2 万余套(间)保租房优质房源。

有房住,更要住得好。去年 5 月 1 日实施的《住宅项目规范》,明确了“好房子”建设标准。一年来,各地因地制宜出台关键技术规范与支持政策,推动“好房子”建设。

今年 5 月 26 日天津安居集团“新房子”项目集中展示,湖南出台的进一步促进房地产市场平稳健康发展若干措施中,对加快“好房子”建设也作出了部署部署……

【记者观察】房,承载着人民群众对美好生活的向往。各地既要抓好新房子建设“好房子”,也要把老房子逐步改造成为“好房子”,努力让老百姓“住有所居”,不断满足人民群众对住房的多元化需求。

观察之四:科技赋能,生物多样性保护不断加强

在天津七里海湿地监测指挥中心,巨大的电子屏上实时显示着各监测点位的图像和数据。

“这套系统集成了上百套前端设备与无人监测站点,实现了对湿地核心区的全方位覆盖,成为生态标识站重要组件。”七里海湿地自然保护修复委员会副主任姜秀敏说,通过大力推动生态修复,七里海湿地鸟类种类已从 182 种增至 308 种,东方白鹳等珍稀物种成为“常客”。

人工智能技术正逐步深入嵌入生态环境监测。生态环境部科技与财务司司长王志斌介绍,以生物多样性识别为例,通过多类声纹识别、植物物种图像识别等技术,原本一年一次的监测,现在可以实现全年连续监测。

广州以岭南风貌赋能品质旅游,融合麒麟、粤剧等岭南文化精髓注入光影科技,打造文化大餐;在北京举办的首届中国天文馆主题嘉年华游园会,依托朝阳公园的生态景观和场景优势,打造“游、赏、食、乐”一站式沉浸式游玩赛道……

【记者观察】如何让流量沉淀为持久的“留量”,考验的不仅是景区的主动性,更是地方有关部门如何发挥统筹协调之功,整合各地各方以“绣花功夫”打磨服务细节,用“工匠精神”锻造产品品质,用创新精神激发产业新动能,方能持续激发文旅消费新活力。

观察之三:从“住有所居”到“住有优居”,“好房子”建设持续推进

“小区距离公园仅 3 公里,骑车只需 10 分钟,不用把时间都花在通勤路上。”本

为原来的两倍左右。

当前,我国新能源汽车产业正处于由规模扩张向高质量发展的关键阶段。如何充分尊重技术进步和市场带来的合理变化,同时规避盲目“堆配置、堆电池、做大体量”的发展倾向,成为行业企业共同思考的课题。

首要要厘清的是,车轻量化、轻量化与产品轻量化,安全性能否之间,并不能直接画等号。车轻量化趋势有赖市场与产业发展的自然选择,本身无可厚非,但发展之路不能偏颇绿色、安全、安全、出行等关键要素,各路况与用车环境差异大,这决定了行业企业发展并非只有“做大做重”一条路。汽车产业需要多元化供给,让各类车型各展所长,各美其美。

“有一种错觉叫盲目买车大”登上社交媒体热搜榜,凸显车轻与用车环境不匹配难题。同时,传统的车辆会算账对道路、桥梁等的损耗,业内人士曾算过一笔账,车重每增加 20%,对路面的破坏率将

为原来的两倍左右。

四川省公共关系协会明天运营基金,理事会会议,申请注销登记。 本基金会于 2026 年 7 月 10 日上午 10 时,在四川省科学院报告厅召开 10 周年大会,表决决议注销相关事宜。 请全体会员于 2026 年 6 月 30 日,致电: 028-87012056。

公告 公启事项, 琴琴会人未去法定标准,无法召开,视为全体会议一致同意注销,本协会将直接启动注销程序,不再另行通知。 特此公告。

胜利鸟再获权威认可 代表行业编写《企业战略管理指南》标准

本报讯 5 月 29 日,国内企业战略管理领域重要团体标准《企业战略管理指南》落地实施。该标准由《企业战略管理指南》标准编号为:TC/MSM 0026—2026 正式落地实施。该标准由中国管理科学学会牵头编制,填补了本土企业战略管理领域标准化空白,为国内企业战略制定、落地执行、动态优化全流程提供了权威、科学的规范化指引。值得一提的是,上海胜利鸟企业管理有限公司(胜利鸟咨询)凭借创新的“科学战略”体系与丰富的本土实践经验,成为本次标准编制中行业唯一参编的专业战略咨询机构,与头部央企、知名企业及顶尖高校共同参与标准建设,助力中国企业战略管理迈入科学化、科学化、本土化全新发展阶段。

长期以来,国内企业战略管理普遍存在经验化、碎片化、形式化等特点。多数企业战略制定依赖行业经验与主观判断,

缺乏科学的理论支撑和标准化流程,从而导致战略落地方案停留在纸面,难以转化为实际经营成果,战略落地成功率不足。为突破传统战略制定适应性不强,无法精准贴合中国市场环境与企业发展的行业痛点,一套本土化、可落地、规范化的战略管理指南应运而生。在此行业背景下,《企业战略管理指南》团体标准应运而生。

本次出台的团体标准严格融合中国企业战略需求,整合权威理论与一线产业实践,构建了“趋势研判、方案定制、落地实施、评估调整、迭代优化”的全闭环战略管理体系。为保障标准的权威性与专业性,专家委员会由北京大学光华管理学院教授担任组长,同时汇集了北京大学等顶尖高校专家、行业学者,同时筛选各领域标杆企业、学术机构及专业服务机构共同参与,筛选标准严苛,准入

门槛极高。最终,胜利鸟咨询凭借差异化“科学战略”核心优势,成为唯一入选的战略咨询机构,多次通过“产学研”合作,实现品类突破、规模增长与产业升级,为标准落地应用提供了丰富的实践案例支撑。

作为行业唯一参编的战略咨询机构,胜利鸟咨询既是行业标准的共建者,也是新标准落地的践行者与推广者。未来,企业将持续深耕“科学战略”体系,持续迭代优化本土化战略方法论,一方面助力广大本土企业对标行业标准,搭建科学完善的管理体系,破解经营发展痛点;另一方面持续提升标杆引领作用,推动国内战略咨询行业从经验驱动向科学驱动转型升级,提升行业整体专业水准与服务价值,持续赋能中国企业稳健发展,提质增效。

成立以来,胜利鸟咨询的科学战略体系已在数十家企业落地应用,实战成果丰硕,先后赋能科大讯飞、南孚电池、金豆芽食品、燕巢乳等众多知名品牌,助力企业实现品类突破、规模增长与产业升级,为标准落地应用提供了丰富的实践案例支撑。

作为行业唯一参编的战略咨询机构,胜利鸟咨询既是行业标准的共建者,也是新标准落地的践行者与推广者。未来,企业将持续深耕“科学战略”体系,持续迭代优化本土化战略方法论,一方面助力广大本土企业对标行业标准,搭建科学完善的管理体系,破解经营发展痛点;另一方面持续提升标杆引领作用,推动国内战略咨询行业从经验驱动向科学驱动转型升级,提升行业整体专业水准与服务价值,持续赋能中国企业稳健发展,提质增效。

成立以来,胜利鸟咨询的科学战略体系已在数十家企业落地应用,实战成果丰硕,先后赋能科大讯飞、南孚电池、金豆芽食品、燕巢乳等众多知名品牌,助力企业实现品类突破、规模增长与产业升级,为标准落地应用提供了丰富的实践案例支撑。

全国首个采用 PPP 新机制建设的环卫设施项目开工

据中新网消息,全国首个采用 PPP 新机制建设的环卫设施项目——广州市白云区鹤龙再生资源循环利用中心项目(简称“鹤龙项目”)6 月 1 日在广州开工。

据介绍,该项目为广东省 2026 年重点建设项目,鹤龙项目位于广州市白云区打造的全国首个原生垃圾资源化与全链条循环利用标杆工厂。此次项目开工,标志着当地环卫基础设施提质升级、循环经济产业规模化发展迈入新阶段。

白云区是广州市人口最多、面积最大的中心城区,该区日均产生生活垃圾近 3500 吨,长期面临清运压力大、设施

“邻避效应”突出等现实挑战。广州市白云区鹤龙再生资源循环利用中心项目(以下简称“鹤龙项目”)位于白云区鹤龙镇“创新探索”片区相分二次分拆+尾料制浆+氢能反哺环卫”的破局思路,构建“分拆—综合利用—资源回收”全链闭环体系。

据介绍,鹤龙项目占地约 5600 平方米,总投资约 1.6 亿元,致力于全面提升生活垃圾循环经济产业链下游,打造全国首个的集节能、科研研发、资源再生于一体的现代化环卫再生资源循环利用中心,助力广州“无废城市”建设,抢占全国循环经济产业制高点。

此次鹤龙项目,是新材料产业链的“升级版”,在落地能力上实现了双重复革新。处理能力方面,从日处理能力渣土 100 吨提升至 300 吨。在功能上,从智能分拣、压缩两项功能,拓展成“2+6+X”的复合功能体系——即具备智能分拣、压缩 2 项核心功能,协同中转大件垃圾、绿

匠心淬技 创新攻坚 ——记全国劳动模范、东北工业集团中一公司高级工张虎

■ 本报通讯员 方量

在机器轰鸣的生产车间,他是穿梭于生产线的“设备卫士”;在技术攻关的前哨阵地,他是攻坚克难的“创新先锋”;在平凡岗位上的深耕细作中,他是传承匠心的“劳模榜样”。东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工张虎,扎根一线十余载,以“一行、爱一行、精一行”的执着,从电气维修学徒工成长为全国劳动模范,用心与创新书写新时代产业工人的奋斗华章。

扎根一线 潜心钻研淬硬功

2011 年,张虎怀揣着对技术的热爱,走进中一公司的大门,成为一名电气维修学徒工。初入职场,面对复杂的电气设备 and 密密麻麻的线路,他深知“万丈高楼平地起”,唯有脚踏实地、勤学苦练,才能在技术领域站稳脚跟。

从此,车间成了他的“战场”,设备成了他的“战友”。白天,他从不远离师傅传授的宝贵经验,跨在设备旁观察运行状态,记录故障现象,不敢放过任何一个技术细节;夜晚,他挑灯夜战钻研专业书籍,啃电气原理、设备原理,把晦涩的理论知识逐一吃透。厚厚的维修笔记写满了数万字,密密麻麻的线路图刻在他脑海里,日复一日的积累,让他快速完成了从“门外汉”到“技术能手”的转变。

凭借着这股韧劲和钻劲,张虎的技术水平飞速提升。他连续多年获评公司优秀员工,在东北工业集团技术技能大赛中屡获头筹。2024 年代表东北工业集团参加中国兵器工业集团职业技能大赛,荣获一等奖。他先后参与多项技术创新大赛,凭借扎实的实操技能和丰富的经验,多次在集团内、行业内比赛中脱颖而出,成为行业企业进一步创新发展的中坚力量。

创新攻坚 破解难题促发展

“设备不仅要修好,更要改好;不仅要保障生产,更要提质增效。”这是张虎常挂在嘴边的话。面对进口设备维修成本高、老旧设备效率低、生产安全隐患等问题,他主动扛起创新攻关重任,以敢为人先的闯劲和精益求精的匠心,带领团队攻克了一个又一个技术难关,用创新成果为企业发展注入强劲动力。

“设备不仅要修好,更要改好;不仅要保障生产,更要提质增效。”这是张虎常挂在嘴边的话。面对进口设备维修成本高、老旧设备效率低、生产安全隐患等问题,他主动扛起创新攻关重任,以敢为人先的闯劲和精益求精的匠心,带领团队攻克了一个又一个技术难关,用创新成果为企业发展注入强劲动力。

研攻关之路。没有现成经验,就从零摸索;没有建成的厂,就反复试验。数百次调试、无数失败,他始终不言放弃,历经 6 个月艰苦攻关,成功研发出全自动上料机,搬运速度达 3 秒/件,远超进口机器人,成本大幅降低。如今该设备已升级至第三代,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

发动机连杆生锈问题困扰中一公司多年,客户投诉频频、返工成本高。张虎创新采用电致加热热风烘干技术,研发出国内首台连杆快速除水机,彻底解决行业性难题,每年为公司节约近 20 余万 30 多万,推动工艺技术进步。此外,他修复四百多个进口传感器,为公司节省费用 5,改造老旧探伤机,将检测板更换时间从 2.5 小时缩短至 10 分钟;自主研发 AI 视觉识别软件技术,彻底解决了计数不准的老大难问题。

十余年来,张虎主导进口设备国产化改造 50 余项,完成技术革新项目 10 余项,攻克 4 项国家专利,累计为企业创造效益 200 万元,用创新实力诠释新时代产业工人的智慧与担当。

薪火相传 匠心筑梦引航向

“一个人优秀不算什么,带动更多人优秀,才能让企业更有力量。”作为全国劳动模范,张虎深知匠心传承的重要性。他不仅是技术上的“领头雁”,更是青年员工的智囊与引航。

“尽管如此,我们依然没有放弃,后来我就去网上搜资料,看看有没有什么特别的新产品,或者新型传感器可以帮助我们解决问题。”张虎说,别人眼前是看个乐呵,我们用专业眼光发现了技术产品。一天,张虎发现了一款国外进口批发的产品,于是便与厂家联系,共同开发了连杆计数的

测程问题。通过应用 AI 算法解决了连杆计数不准的问题。后来,张虎利用节假日,又潜心研究解决了一批数据测程问题。

张虎除了带领团队成员进行技术攻关,多次投入业余时间参加培训学习人员 200 多人,累计培训 30 课时以上,在中一公司的职工中掀起了“比学赶超”的热潮。在他的带动下,越来越多的青年职工扎根岗位,钻研技术,勇于创新,在平凡的岗位上绽放出不平凡的光彩。

吉林省青年技术能手、吉林省五小活动先进个人、吉林省“五一劳动奖章”、吉林省特等劳动模范、全国劳动模范称号,一项项荣誉,是对张虎坚守初心、深耕一线的肯定。张虎说,他将继续扎根一线,深耕技术,勇于创新,以劳模精神、工匠精神 and 工匠神我为指引,带动更多员工投身技术创新,为企业高质量发展贡献全部力量。

吉林省青年技术能手、吉林省五小活动先进个人、吉林省“五一劳动奖章”、吉林省特等劳动模范、全国劳动模范称号,一项项荣誉,是对张虎坚守初心、深耕一线的肯定。张虎说,他将继续扎根一线,深耕技术,勇于创新,以劳模精神、工匠精神 and 工匠神我为指引,带动更多员工投身技术创新,为企业高质量发展贡献全部力量。

吉林省青年技术能手、吉林省五小活动先进个人、吉林省“五一劳动奖章”、吉林省特等劳动模范、全国劳动模范称号,一项项荣誉,是对张虎坚守初心、深耕一线的肯定。张虎说,他将继续扎根一线,深耕技术,勇于创新,以劳模精神、工匠精神 and 工匠神我为指引,带动更多员工投身技术创新,为企业高质量发展贡献全部力量。

吉林省青年技术能手、吉林省五小活动先进个人、吉林省“五一劳动奖章”、吉林省特等劳动模范、全国劳动模范称号,一项项荣誉,是对张虎坚守初心、深耕一线的肯定。张虎说,他将继续扎根一线,深耕技术,勇于创新,以劳模精神、工匠精神 and 工匠神我为指引,带动更多员工投身技术创新,为企业高质量发展贡献全部力量。

吉林省青年技术能手、吉林省五小活动先进个人、吉林省“五一劳动奖章”、吉林省特等劳动模范、全国劳动模范称号,一项项荣誉,是对张虎坚守初心、深耕一线的肯定。张虎说,他将继续扎根一线,深耕技术,勇于创新,以劳模精神、工匠精神 and 工匠神我为指引,带动更多员工投身技术创新,为企业高质量发展贡献全部力量。

吉林省青年技术能手、吉林省五小活动先进个人、吉林省“五一劳动奖章”、吉林省特等劳动模范、全国劳动模范称号,一项项荣誉,是对张虎坚守初心、深耕一线的肯定。张虎说,他将继续扎根一线,深耕技术,勇于创新,以劳模精神、工匠精神 and 工匠神我为指引,带动更多员工投身技术创新,为企业高质量发展贡献全部力量。

吉林省青年技术能手、吉林省五小活动先进个人、吉林省“五一劳动奖章”、吉林省特等劳动模范、全国劳动模范称号,一项项荣誉,是对张虎坚守初心、深耕一线的肯定。张虎说,他将继续扎根一线,深耕技术,勇于创新,以劳模精神、工匠精神 and 工匠神我为指引,带动更多员工投身技术创新,为企业高质量发展贡献全部力量。

吉林省青年技术能手、吉林省五小活动先进个人、吉林省“五一劳动奖章”、吉林省特等劳动模范、全国劳动模范称号,一项项荣誉,是对张虎坚守初心、深耕一线的肯定。张虎说,他将继续扎根一线,深耕技术,勇于创新,以劳模精神、工匠精神 and 工匠神我为指引,带动更多员工投身技术创新,为企业高质量发展贡献全部力量。

吉林省青年技术能手、吉林省五小活动先进个人、吉林省“五一劳动奖章”、吉林省特等劳动模范、全国劳动模范称号,一项项荣誉,是对张虎坚守初心、深耕一线的肯定。张虎说,他将继续扎根一线,深耕技术,勇于创新,以劳模精神、工匠精神 and 工匠神我为指引,带动更多员工投身技术创新,为企业高质量发展贡献全部力量。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

张虎简介

张虎,男,汉族,1976 年 6 月 27 日出生,中共党员,本科学历,现任东北工业集团中一公司安全设备管理部保全二班高级工,从事电气维修工作 15 年,多次被评为先进工作者,荣获吉林省职工优秀技术创新成果奖,成为中一公司的创新名片。

从儿童玩具到成年治愈潮玩 拼豆经济爆发式出圈

■ 本报记者 宋博

2026 年,拼豆(Perler Beads)这一诞生于 20 世纪 70 年代瑞典的小手工品类,成功打破年龄壁垒,在成年人群中掀起现象级消费热潮,成为手工赛道最亮眼的“黑马”,线上销量飙升,线下门店客流爆棚,企业订单量激增,拼豆经济“情绪价值”属性凸显,成为年轻人追捧的“社交货币”,快速崛起为文创消费新风口,在近两年内引爆了一个全新的“治愈经济”细分市场。

作为一种风靡 DIY 手工、拼豆玩法简单易懂,无需专业技能,只需将直径 5—10 毫米的彩色塑料颗粒(主流为 PE/EVA 材质)按图排列于底座,经热风定型,即可制成冰袖、钥匙扣、装饰画等立体摆件,兼具实操性与创意性。2024 年,随着剧集《永夜星河》热播及,拼豆话题登上社交平台热搜榜频频刷屏,数据显示,抖音平台上拼豆话题浏览量超 300 亿次,小红书相关话题浏览量突破 113 亿次,“我买了拼豆”等话题长期霸占热榜,成为年轻人社交分享的“新宠”。

据统计,2025 年,拼豆在主流电商平台销售额达 2.91 亿元,同比增长 908%;2026 年国内整体市场规模预计达 10 亿元,增速依旧可观,市场潜力巨大。这种无界竞争不仅拉低了行业的整体利润率,更衍生出大量低价劣质产品,行业乱象丛生,消费者投诉率高达 62%。

然而,在狂飙突进的“高速增长”下,行业隐忧随之浮现,安全隐患、同质化竞争、版权乱象成为制约可持续发展的三大痛点。

记者调查发现,当前市面上流行的拼豆产品品质参差不齐,部分低劣产品为压缩成本,存在使用劣质材料、色彩还原度低等情况,且在包装过程中易产生刺鼻异味。这种恶性竞争不仅拉低了行业的整体利润率,更衍生出大量低价劣质产品,行业乱象丛生,消费者投诉率高达 62%。

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在多重隐患。检测显示,低价烫斗配套套

装产品品质参差不齐,部分低劣产品为压缩成本,存在使用劣质材料、色彩还原度低等情况,且在包装过程中易产生刺鼻异味。这种恶性竞争不仅拉低了行业的整体利润率,更衍生出大量低价劣质产品,行业乱象丛生,消费者投诉率高达 62%。

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在多重隐患。检测显示,低价烫斗配套套

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在多重隐患。检测显示,低价烫斗配套套

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在多重隐患。检测显示,低价烫斗配套套

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在多重隐患。检测显示,低价烫斗配套套

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在多重隐患。检测显示,低价烫斗配套套

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在多重隐患。检测显示,低价烫斗配套套

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在多重隐患。检测显示,低价烫斗配套套

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在多重隐患。检测显示,低价烫斗配套套

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在多重隐患。检测显示,低价烫斗配套套

广东省卫生监督委员会事务中心近期调研显示,呼吁广大消费者在购买拼豆时,要选择正规厂家,认准产品合格证,安全是第一。把健康风险降到最低。提醒中提到,拼豆制作需使用高温烫斗,部分劣质烫斗存在