



# 赋予每个零件以生命

湖南日报全媒体记者 谢卓芳

【名片】  
卜伟伟，江麓机电集团铣床操作工、中国兵器工业集团关键技术带头人。获得“中华人民共和国成立70周年纪念章、全国技术能手、兵器工业技术能手、湖南省技术能手、湖南省五一先锋号”等多项荣誉称号。

【故事】  
“把事情做到极致，其他的就水到渠成。”刚刚荣获“全国五一劳动奖章”、江麓机电集团铣床操作工卜伟伟坦言，工作生活和平时没什么不同。为什么加工时间这么长？为什么加工精度是这样？为什么精度不能再进步0.001毫米？这个“五一”假期，卜伟伟又陷入了对新工艺研发的沉思。正是凭着这股“轴”劲，10余年间，

卜伟伟共完成上百项工艺攻关，解决了许多重大质量、工艺及生产制造难题，为江麓集团创造经济效益近1000万元。  
日常工作中，卜伟伟总爱“找茬”。比如某款液压阀体的加工，大家习惯先加工完平面内腔再进行侧面电火花打孔，这个过程需耗时45分钟。“同事告诉我，这个方法用了五六年了，但我觉得时间也是加工效率低的一种表现。”卜伟伟通过调换加工顺序，改变孔加工方式等，探索出一个更优的加工方法，只需要5分钟即可完成。加工效率提高了8倍，制造成本更是降低70%。  
除了江麓机电集团铣床操作工，他还有一个身份——中国兵器工业集团关键技术带头人。“军工产品只有

100分和0分，只有发挥把事情做到极致的工匠精神，才能把祖国的国防事业建设得更好。”卜伟伟说。  
军工产品对精度要求极高，单靠铣工难以达到，他又把视线移到了磨工工种上。  
以前，在研制某型号火炮瞄准系统的核心零件内齿圈时，要在茶杯口大小的内孔中磨出误差小于0.009毫米的齿轮，只能从德国采购“磨磨”才能满足精度要求。订货周期90天，价格50万元，这让公司难以接受。  
卜伟伟决定自己造。他仔细研究传动原理，通过摸索、查找相关资料求证现有“磨磨”结构、设计思路、精度要求，自主设计能加工内齿圈零件的“新磨磨”，最终用5000元博出50万元的

节约。  
为确保零件加工精度达到设计要求，他反复推敲高效可靠的解决方案，提出产品研发、技术创新、质量提升、精益生产方面的建议53条，优化产品加工程序、精修刀路300多个，改进改造零部件工装夹具40多套，解决长期困扰生产的加工瓶颈。  
危急时刻，卜伟伟总是当仁不让。抗击新冠疫情期间，公司接到30天完成口罩机、压条机设计、生产、装配的任务。他主动承担口罩机关键零件技术、技能攻关，连续工作，仅用17天便完成研产任务，为特殊时期应急设备的产出赢得宝贵时间。  
“每个零件都是有生命的。加工的零部件完美完成装配那一刻，就是我最引以为傲的时候。”卜伟伟说。

## 我省今年重点培育29个工业互联网平台

湖南日报5月7日讯(全媒体记者 谢卓芳 通讯员 张猛)近日，省工信厅发布2024年省级工业互联网平台建设计划，将湖南移动OnePower工业互联网平台等29个平台列为重点培育对象，全省工业互联网体系不断壮大。  
入选的29个平台总投资超24.65亿元，已完成投资8.38亿元。包含综合型平台3个、特色型平台4个、专业型平台22个。  
近年来，聚焦装备制造、电子信息等重点产业，湖南加快工业互联网规模化应用，拓展深化应用场景。1—3月，全省新推动26419家企业上云、2877家企业上平台，累计推动64.69万家企业上云、4万家企业上平台。

服务能力持续提升。国家级跨行业跨领域平台、特色型平台、专业型平台多点开花，以新一代信息技术赋能各行各业发展。如中科云谷工业互联网平台今年一季度平台营收同比增长438.8%，累计注册用户数量超8.28万人，服务全球超11.67万家企业；联诚轨道面向先进轨道交通装备行业建设工业互联网平台，组装效率提升100%、运维效率提升80%，交货及时率超97%。  
截至目前，全省各类型工业互联网平台超过280个，主要平台连接的工业设备达到1050万台(套)，累计研发工业App超过4.5万个，采集的数据参数种类超4万种。

## 长沙长租房合约可协商退出 业主通过盘活存量房已享受核减套数或使用了 贷款优惠利率的，仍应按长租房协议履行

湖南日报5月7日讯(全媒体记者 王文)近日，有市民在问政湖南平台留言，“长沙已全面放开限购，为什么还要履行10年的长租房合约？”并建议取消之前签订的长租房协议，允许已签约的长租房退出长租，推进二手房正常交易。  
为此，长沙市住建局书面回复，经与长租房试点企业沟通，未享受核减套数或贷款优惠利率的业主，可以与试点企业协商退出长租房协议；业主通过盘活存量房已享受核减套数或使用了贷款优惠利率的，仍应按长租房协议履行。在协议约期，房屋权属人可进行房屋交易，但在因买卖、赠与办理租赁住房不动产登记转移登记时，应取得市住建部门的租赁住房上市交易工作联系单，且购买方、受赠方仍需按协议履行期。

2022年5月，长沙开展长租房试点，支持市民将租赁住房交由长沙市住房租赁监管服务平台进行监管运营后，市民可享受住房核减套数或贷款优惠利率，即优化了限购政策。根据试点方案，存量房作租赁住房运营年限不低于10年，自房屋在服务平台完成租赁合同备案之日开始计算。

## 联合国反家暴项目试点落地长沙 将在长沙3个试点社区推广实施

湖南日报5月7日讯(全媒体记者 王喻)5·15国际家庭日来临之际，联合国妇女署与长沙市妇联“预防与消除家庭暴力 构建和谐家庭关系”合作项目今天在长沙启动，双方互换为期两年的合作谅解备忘录。这标志着联合国妇女署“齐心协力，消除暴力(2023—2026)”反家暴项目试点在长沙落地。  
2019年，联合国妇女署与世界卫生组织及其他合作伙伴组织制定“RE-SPECT”尊重妇女行动框架，致力于在加强人际关系技巧、赋予妇女权力、确保服

务、减少贫困、确保环境安全、防止虐待儿童等7项战略建立协同，保护女性权益。该框架已成为预防暴力侵害妇女和女童行为的全球标准，并衍生出“齐心协力，消除暴力(2023—2026)”公益项目。  
根据合作谅解备忘录，双方将制定符合长沙本土情况的《家暴预防与服务实施意见》《健康婚姻家庭工作手册》，在长沙3个试点社区推广实施，并开展婚姻家庭服务与培训，切实提升关爱妇女权益、构建和谐幸福婚姻家庭、消除家庭暴力等社会共识。

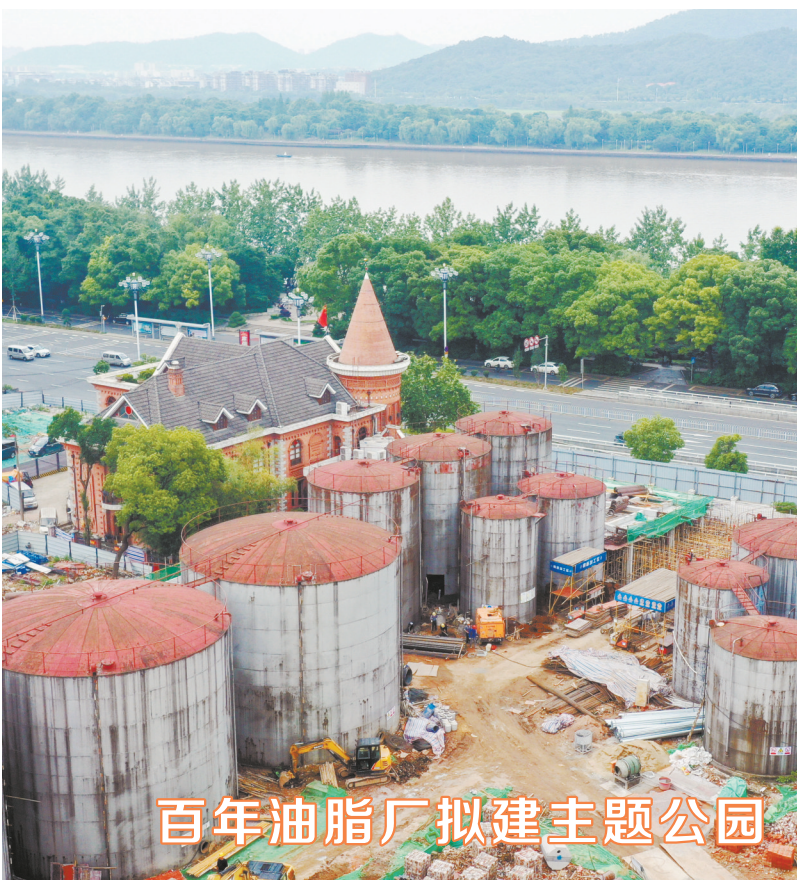
## 让“铁公鸡”在资本市场玩不转

黄炜信



今年A股市场中，连续多年不盈利的“铁公鸡”吸睛。4月12日，也就是资本市场第三个“国九条”发布的同日，吉林高速宣布“不进行利润分配，不进行现金分红”，立即成为“显眼包”。4月14日，吉林高速收到了上交所问询函。  
与此同时，投资圈流传86家头部“铁公鸡”上市公司名单。  
有数据显示，近220家上市公司连续10年以上未进行任何现金分红，其中有20家上市公司自上市以来从未进行过任何现金分红。2023年度年报披露结束，湘股投资者分享计划中，有出手阔绰者，也有小部分企业不转增不转增。除业绩不佳者，博云新材、湘邮科技、金健米业、南华生物等企业，不乏净利但一毛不拔。  
尽管分红情况不是评价一家企业

的唯一标准，但获利不分红的现象显而易见。此举助长企业把投资人当“冤大头”的思维惯性，个别企业大股东通过各种渠道高位减持套现，损害投资者利益。可以说，获利不分红既影响投资者对A股的信心，降低资本市场的参与度，也无法让企业获得可靠的“耐心资本”。  
怎么对付股市“铁公鸡”？“新国九条”针对上市公司分红的相关条款显示，证监会将持续强化对上市公司现金分红的监管，对多年未分红或分红比例偏低的公司，采取限制大股东减持、实施风险警示等。此次“显眼包”吉林高速账上现金超15亿元，负债率低至20%以下，属于典型的低负债高现金流上市公司，回报投资者的却是“不分配、不转增”，收到监管部门的问询函既在法规之内，也在情理之中。让“铁公鸡”不再吝啬，才能有效遏制短期投机行为，避免炒作股价，推动资本市场的稳定、健康、成熟，促进实体经济发展。



百年油脂厂拟建主题公园

5月7日，长沙市劳动西路和湘江路交汇处的油脂厂工业遗存改造项目已进入主体建设阶段。该项目原有1栋油仓和17个钢板油罐(池)，独特的建筑空间是老城区不可磨灭的城市记忆。此次改造将把它打造成强调体验感及参与度的工业遗存主题文化公园。  
湖南日报全媒体记者 田超 摄

## 四处可游，唯“味道”不可或缺

湖南日报全媒体评论员 朱永华

刚刚过去的“五一”假期里，长沙天心区坡子街派出所意外地成为网红打卡地。据报道，几天里，派出所前游客“排起长龙”，专程来此“打卡”。因为游客太多，派出所不得不采取管控措施，特地在门口放置了一个喇叭，不停播放提示游客文明打卡。  
照理说，一个地方的公共安全管理机构与旅游景点关联性不大。坡子街派出所成为网红打卡地，自然与此前爆火的《守护解放西》纪录片有关。该片以坡子街派出所为背景，展现了基层民警的日常工作，颇受观众喜爱

和关注。外地游客纷至沓来“打卡”，为的就是体验“警情”那份特殊的“味道”。  
旅游的形式、外延有多种，而其本质属性是寻求精神上的愉快感受。通俗地说，就是要让人们体会到一份使身心愉悦的“味道”。笔者几次光顾的长沙近郊的一家“农家乐”，就明显因为“味道”不够而显得冷清。自营业以来，它服务项目依旧是吃土菜、垂钓、打牌娱乐等“老三样”。因为“味道”太寡了，所以尽管近在中心城市咫尺，而且正处于“五一”假期，但游客并不多。  
据了解，曾经风靡一时的“农家

乐”体现了总体式微的趋势。其中重要原因是休闲旅游的供需关系出现了新变化。传统模式的“农家乐”其实就是住宿加餐饮的一种粗放业态，基本上不附带功能品质和文化属性。没有游乐设施和体验项目的“农家乐”很难承载生活条件越来越好、口味追求越来越“刁”的游客需求。由此，原来的“农家乐”的客户群不断向离城市更远、消费空间更广的区域外流。相较之下，一部分勇于与时俱进的“农家乐”融入文化展示、非遗项目、亲子游乐等项目，使得其“味道”越来越厚重新奇，因而重新获得游客的青睐。

纵观近年来各地“出圈”的网红景点，无论是“村BA”的发祥地、还是“王婆说媒”所在地，它们之所以受到追捧，无非是原本平淡无奇的地方多了一层“味道”。同理，此次五一期间，很多县域城市也形成了旅游热。一些“小而美”的景点，也打造出属于它们自己的独特的“味道”，因而在旅游市场分到了“一杯羹”。今天，旅游成为了激活市场活力、提振地方经济的一个抓手。在“全域可游”的大背景下，抓住了现代人的消费心理，营造出属于各地自己的味道，就可以做到“广结天下缘，喜迎八方客”。

## 让科技在救灾除险中发挥更大作用

关育兵

梅大高速茶阳路段的塌方灾害震惊了全国。然而，在这场悲剧中，一些人因为导航系统及时预警成功避险。他们的经历彰显了科技在救灾除险中的重要性及巨大潜力。  
一位博主发帖分享了自己的经历。他说：行驶过程中，导航系统提醒前方发生了事故，提示减速。“导航救了我。”此留言一经发出，迅速引起了网友关注。这不是简单的个人体验，而是现代科技在关键时刻能够挽救生命的生动例证。导航系统利用实时数据分析与处理，能够在灾害发生前为用户提供预警信息，使他们能够提前规避风险。这种预警作用不仅为用户争取了宝贵的逃生时间，也大大减少了灾害可能带来的损失。  
在数据分析和环境判断等方面，科技比人类往往拥有更大的优势，这是公认的事实。例如科技手段对天气的监测预报、对人的视觉盲区的观察能力远非人类所比拟。在高速路上行驶时，导航可以为驾驶员准确预判前方路况，如发生交通事故

故、占道施工、行驶缓慢等等，可以及时提醒，为安全驾驶提供了有利帮助。  
事实上，一项科技与应急管理深度融合的工作正在积极推行当中。科技工作者通过不断完善导航系统、地震预警系统等科技手段，提高预警的准确性和时效性；利用大数据、云计算等先进技术，实现灾害信息的快速收集、分析与处理；推广无人机、机器人等智能装备在救援工作中的应用，提高救援效率与质量。这次梅大高速灾害当中闪现的“导航之光”不仅照亮了我们的道路，也进一步提示我们：进一步加强科技创新与应用，让科技在应对突发事件中发挥更大的作用，为人们的生命安全和幸福生活保驾护航，仍有很大努力空间。  
当然，我们要清醒地认识到，科技并非万能，具体技术的成熟完善也有一个过程。在应对突发事件时，人的主观能动性、应急管理和救援能力仍然起着决定性作用。加强科技创新与应用，充分发挥人的主观能动性，二者应该相得益彰。

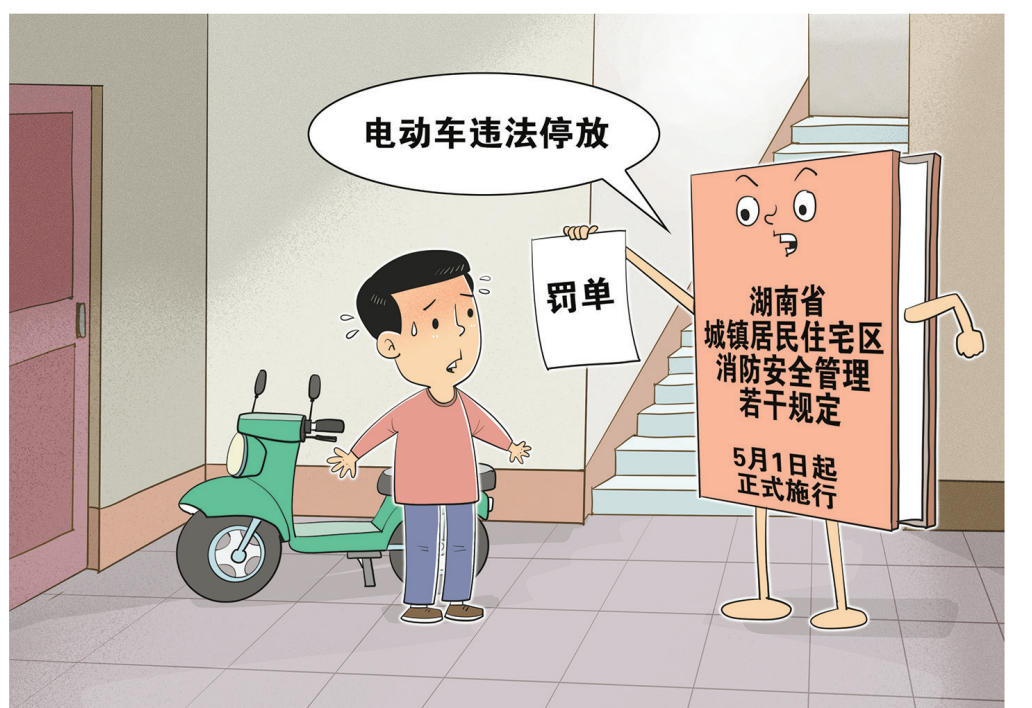
## 一份热爱可成一道风景

曹灿辉

“爵觚尊和卣(yōu)，用来装美酒”，这样就容易记住这些青铜器的功能了。”5月1日，在郑州博物馆，身着工装、腰挎工具包、手拿抹布和喷壶的吴留洋被观众层层围住。作为博物馆“创世王都”展厅的保洁员，她“客串”讲解员为游客答疑解惑专业问题的视频走红网络，她也被人们称为博物馆里的“扫地僧”。  
其实，吴留洋之前对博物馆和文物知识也知之甚少。她虽然只是一名普通的保洁员，却立志成为一名讲解员。她每天擦玻璃看文物，跟着讲解员、文博专家“偷师学艺”，在家学习考古知识……终于，她的讲解能力慢慢受到了游客和有关部门的认可。这其中不仅有环境因素的影响，更有力的是她对知识的热爱和志向的坚守。她的追求故事，无疑是励志的：一个人无论身处何种岗位，只要心中有热爱，不放弃对梦想的追求和努力，他就可以成就一道风景。  
事实上，像吴留洋一样，实现人生逆转并非个案。比如，北京大学保安小哥许文龙自学英语，三年背了英语单词一万五千多个；陪孩子读书的49岁宿管阿姨自学考上上海大学研究生；颐和园保洁班长张旭能把颐和园的19座建筑一报上名来……这些人的故事情节虽然各不相同，但是他们都在用自己的热爱和坚持努力学习，付诸实践，成为了一道漂亮的励志风景线。

热爱的效力是持久的，坚持的过程是动人的。在热爱中学习不只体现一种求知理念，更是一种生活方式，是一种积极向上的处世姿态：无论身处逆境还是顺境，只要勇于破除界限，积极向上、踏实前行，就能通过自身的努力，为自己的生活带来无限可能，将普通的日子过成闪光的样子。

## 新闻漫画



## 为小区电动车停放“立规矩”

《湖南省城镇居民住宅区消防安全管理若干规定》已于5月1日起正式施行，多地针对电动车违法停放等行为开出首张罚单。  
据了解，这部针对城镇居民住宅区消防安全管理难题出台的省级地方性法规，对相关区域电动车停放充电、消防设施维护保养、消防车通道保持畅通等都作出了具体要求。  
消防安全大于天。电动车违法停放日益成为消防隐患的一大隐患，此规定的出台受到社会各方的肯定。  
图/慧慧卿 文/思源

## AI面试虽好，尚需规范完善

杨玉龙

4月下旬，等待了近20天后，2024届毕业生高雅鑫终于收到了一家银行发来的线下面试通知。此前，她在线上参加了这家公司的AI面试，这也是今年春招以来，高雅鑫参加的第五次AI面试。和高雅鑫一样，近年来，许多高校毕业生投递简历之后，收到的第一份通知都是要过“AI面试”关。  
对于有些求职者而言，AI面试已成为绕不过去的一环。相关调研显示，AI面试辅助在校招聘和批量面试的场景中已经较为普遍，并逐渐从“面试辅助”向“面试决策”升级。同时，对于企业来讲，AI面试在招聘中替代了初筛阶段的重复性工作，AI面试官可以统计、梳理、归类求职者的基础信息，为进入下一轮真人面试奠定了基础，可以说是降本增效之举。  
当然，AI面试中不规范的地方也存在。例如，有的面试官表示，一想到面试录像可能会被翻看，就感到不舒服，甚至会不会被泄露也令人担心；用硬性

的度量标准来评判活生生的人，可能会引起排斥，AI面试还难以充分了解应聘者的情绪状态，在处理特殊情况时判断不准等等。  
为此，需在技术层面需要再完善，提升面试的精准度和专业性。还是以前述追问功能为例，即可以根据求职者的回答和简历深度挖掘细节。如此，就有助于更深入地了解面试官，科学评估人才，从而减少误判。当然，更重要的着力点应该放在确保面试官隐私安全方面。毕竟，如果AI系统受到攻击，难免会导致面试数据被篡改或泄露。  
对于其中的风险，相关职能部门应当给予重视。一方面，为AI面试完善相关规则，明确人工智能技术的功能与作用，为用人单位提供指引，为劳动者保护自身合法权益提供依据；另一方面，在日常执法工作中，要加强对AI面试所使用算法的监管，查处以算法之名而实施的劳动违法行为，为劳动者权益保护当好坚强后盾。