

张家界日报

ZHANGJIAJIE RIBAO



主流媒体 用心说话

张家界日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 43-0020 邮发代号 41-85 零售 1 元
主办：中共张家界市委 主管：中共张家界市委
张家界新闻网 <http://www.zjjnews.cn>

2024年12月
8 星期日
甲辰年十一月初八
总第 10359 期

我的张家界 APP
今日 4 版

冬季请注意用火 用电 用气安全！

消防安全 人人有责



企业经营压力挑战怎么看 ——当前中国经济问答之三

新华社记者 张辛欣 邹多为 魏弘毅

我国有超过 1.8 亿户经营主体，规模有大有小，类型多种多样，它们分布在千行百业，是市场经济的微观基础，也是中国经济的鲜活呈现。

当前，外部环境发生诸多变化，经济运行面临压力。对部分企业经营出现困难，应该怎么看？企业该如何应对？

（一）

蓝禾医疗是浙江宁波的一家医疗耗材制造商。今年以来，企业经营一度感到压力。一方面，传统的口罩等产品面临着行业的低价竞销；另一方面，自研的退热凝胶等新品刚推出，市场还有待拓展。

企业董事长曹军感叹，今年的生意越来越“卷”了。他一直在路上奔波，巩固已有的渠道商保库存量、挖掘新的合作伙伴创造增量，营收基本保持稳定。

一个“卷”字，道出了企业闯荡市场感受到的压力和挑战。

压力从何而来？首先是需求端。

当记者联系力高新能源技术股份有限公司董事长王翰超时，他刚从外地出差回来。

不是在拓市场，就是在拓市场的路上。这名动力电池系统制造企业负责人今年光是飞行就有 100 多趟，不仅在国内深耕，也出海调研，在西欧、非洲等地设立分公司。“市场竞争激烈，我们得提前布局，抓紧挖掘新客户。”

面对零售业“洗牌”，永辉超市加快了自调改的步伐。永辉超市副总裁王守诚坦言，如何挖掘需求是当下最大的挑战，企业正一点点摸索，预计到明年春节前调改门店增至 40 到 50 家。

拓市场、找需求，这是很多企业的常态。一些企业负责人说，“量”的竞争越来越激烈，每天一睁眼想的就是如何稳住客户。还有一些企业反映，“质”的角逐越来越凸显，消费者的需求日益多样化、个性化，如果不能适应变化，“分钟”就会被替代。

供给侧，同样面临挑战。在记者采访中，不少企业负责人谈到如何在保证乃至提高产品品质情况下，追求极致性价比的问题。

当同业竞争愈发激烈，不少企业要通过价格优势来保持现有的规模优势，这就要尽可能地提高效率、降低成本，对资金链的稳定、供应链的高效运转等都是不小的考验。

当前，很多行业技术迭代迅速、创新节拍加快。如何以持续高效的创新应对市场竞争，也是企业面临的现实问题。

东莞松山湖，记忆存储科技有限公司正马不停蹄推进大容量存储器的研发，以满足电子产品对内存的升级要求。企业负责人说，存储芯片创新周期越来越短，一刻不敢松懈。

深入分析，当前企业面临的种种难题，与经济发展大环境相关：

国内有效需求不足。结构调整过程中，在投资端，固定资产投资增速不及预期；在消费端，全社会消费品零售总额正处于恢复阶段。这些都对企业和服务的销售带来影响。

产业升级持续推进，新旧动能转换带来的挤压难以避免。一方面，新兴产业的发展对传统产业造成一定冲击和替代，部分传统产业市场规模在缩小；另一方面，技术变革加速，时间不等人、机遇不等人。这些都让企业既面临调整的阵痛，又必须投身创新的竞速。

面对零售业“洗牌”，永辉超市加快了自调改的步伐。永辉超市副总裁王守诚坦言，如何挖掘需求是当下最大的挑战，企业正一点点摸索，预计到明年春节前调改门店增至 40 到 50 家。

世界经济复苏乏力、全球贸易保护加剧、不确定不稳定因素增多。有的产业呈现周期性波动，一些企业一时还未适应市场和产业发展的变化。

这些困难，有外部压力也有内部挑战，有环境因素也有自身原因，是多重复杂因素交织的结果，也是中国经济爬坡过坎、迈向高质量必然直面的考验。

（二）

不可否认，当前一些压力和挑战让部分企业陷入困境。但在发展过程中，哪家企业没经历过挫折、没遭遇过考验呢？关键还是要看怎么办。

在广州举行的第十九届中国国际中小企业博览会上，里工实业总裁李卫统把新研发的机器人带到了展厅。

机器人市场“玩家”颇多。但这款产品与市面上多用于服务和规模化生产的机器人不同，瞄准的是小批量、个性化作业。

李卫统发现，经济运行中的压力让中小企业数字化改造的需求快速上升，这些工厂体量小，常规的智能设备难以通用，产线改造成本高。“我们到每一个客户工厂现场诊断，一个个找出它们数字化转型中的问题，并根据不同应用点进行机器人的模块设计、个性化配置软件包。”他说，瞄准中小工厂的需求“量体裁衣”，今年公司的企业数字化转型项目比去年增长了 200%，在细分赛道找到突破。

市场是找出来的，不是等出来的。面对市场中遇到的问题，要向市场找答案。

近期，一些变化耐人寻味：

钢铁行业短期承压，但聚焦电动汽车等新“钢”需，高附加值产品销售强劲；笔记本电脑市场趋近饱和，

但瞄准个性化需求的游戏本、超薄本等增速明显；用大型演出带动文旅，前三季度旅游游览和娱乐服务类电子商务交易额同比增长 15.3%……这些细分领域迸发的新增长点，正是企业识变、应变、求变，捕捉到的新商机。

探寻更广阔的市场。前 10 个月，我国民营企业出口同比增长 9.3%，新能源汽车出口增长 6.3%，机电产品出口增长 8.5%……数字背后，是一个个中国企业走出去，在国际市场搏击风浪。

竞争总是激烈的，困难永远会有。决定企业发展前景的，不是困难有多少，而是看待困难的眼光、应对困难的办法、解决困难的决心。

“越难走的路，走出来竞争力越强”，这句话在高纯金属溅射靶材制造商江丰电子的身上，体现得格外明显。

高纯金属溅射靶材技术难度、供应链门槛极高。19 年来，企业创始人姚力军始终瞄准这个领域冲锋。最难的时候，公司月销售额跌至 8 万元，每月研发费用却高达数百万元。

“想过卖房、卖车，但从没想过放弃。”16 年攻克 12 英寸钽靶材，10 年突破 HCM 异形铜靶材……凭借硬核技术构筑起“护城河”，无论行业如何波动，江丰电子始终占据全球靶材市场主动权。

向创新要出路，向转型要空间。

面对玻璃行业的激烈竞争，四星玻璃董事长王焕一选择拥抱数字化，花费近 3 个亿，历时 2 年半将工厂全部改造。引进智能化生产线，将配料、投料、熔融、拉制等全流程以“数”连接，企业综合成本降低了 5%。

▶▶（下转 4 版）

市委常委会召开会议

本报讯（全媒体记者 王姣 童欣）12 月 6 日下午，市委书记刘革安主持召开中共张家界市委常委会 2024 年第 31 次会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话和指示精神、近期省委领导来张调研讲话精神等，听取市两会筹备工作情况和人大重点工作开展情况，研究审议有关方案。

会议传达学习了习近平总书记在第四次“一带一路”建设工作座谈会上、向 2024 年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺的重要讲话精神以及在中华全国供销合作总社成立 70 周年之际、对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出的重要指示精神。

会议强调，要全面把握并学习贯彻好习近平总书记有关重要讲话精神和指示精神，把张家界发展放到国家战略中谋划和推进，深度融入共建“一带一路”；不断深化国际合作，大力发展口岸经济，进一步扩大高水平对外开放；认真贯彻总体国家安全观，坚决维护国家主权、国家安全。要高度重视互联网管理和互联网发展，在开发利用网络空间的过程中更加追求普惠价值，结合张家界实际大力发展数字经济，牢牢把握网络空间的风险挑战，筑牢安全防线。

要高度重视供销合作社发展，加强党对供销合作社的领导，突出服务乡村全面振兴，加强供销合作社自身建设，推动全市供销合作社业高质量发展。要全面贯彻落实习近平总书记对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出的重要指示精神，突出理论研究，强化学习教育，推动党的创新理论在全市走深走实。

会议传达学习了中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室、中央纪委办公厅公开通报 3 起整治形式主义为基层减负典型问题精神，要求全市扛牢整治责任，树牢正确政绩观，深刻反思通报的 3 起典型问题的本质，深刻吸取案例教训。

会议还传达了中央纪委国家监委第五督导组及省委常委、省纪委书记、省监委主任王双全在张调研督导集中整治工作时的讲话精神，省委常委、省委宣传部部长杨浩东及省人大常委会党组书记、副主任乌兰在张调研时的讲话精神，要求全市各级各部门领会好省领导在张调研时的讲话精神，准确把握省委、省人大相关工作要求，扛牢全面从严治党主体责任，持之以恒推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治；千方百计促发展，全力以赴完成全年经济社会发展目标任务；结合张家界实际不断提升人大工作质效，推动人大工作迈上新台阶。

会议审议并原则通过了《贯彻落实省委书记沈晓明在张调研讲话精神任务分解方案（审议稿）》。会议指出，要将贯彻落实省委书记沈晓明在张调研讲话精神与贯彻党的二十届三中全会精神、省委十二届七次全会精神、市委八届八次全会精神一体部署、一体推进，突出工作重点，强化落实实效，确保分解任务一项项抓落地。

会议审议并原则通过了《张家界市人大常委会 2025 年立法计划（审议稿）》。会议指出，要紧扣发展所需、民生所要、社会所盼真正管用的法，不断提高立法质量和效率；强化地方立法的执行力，加强对地方性法规实施的监督，促进立法成果转化治理效能。

会议听取了张家界市八届人大四次会议、市政协八届四次会议筹备工作情况汇报和 2024 年市人大代表重点处理建议办理情况评定结果工作情况汇报。会议强调，要提高政治站位，以高度的政治责任感抓好组织好、保障好大会。要强化会议统筹，压实工作责任，为大会的顺利召开做足充分准备。要高度重视代表建议办理工作，健全完善长效机制，推动代表建议办理取得更大实效。

湖南多举措支持大学生创业

新华社长沙电（记者 谢樱）近日印发的《湖南省大力支持大学生创业若干政策举措》明确多项举措，为大学生在湖南创新创业提供保障，进一步推动大学生留湘来湘创业。

这是记者从湖南省政府新闻办 2 日召开的新闻发布会上获悉的。

措施明确，湖南将实施支持大学生创业政策，其中包括实施大学生创业补贴政策，对大学生初次创办的企业或初次注册的个体工商户，且正常经营 1 年以上的，按湖南省人力资源和社会保障厅有关文件规定给予一次性创业补贴，最低补贴标准 1 万元。除此之外，还可申请社会保险补贴、创业场地房租补贴、创业启动金等。

高校毕业生个人创业的，可申请不超过 30 万元的创业担保贷款；合伙创业的，可根据合伙创业人数适当提高担保贷款额度，最高不超过 400 万元。创业担保贷款利息由财政部门按贷款实际利率的 50% 给予贴息，贷款风险由政府性融资担保机构或担保基金与银行按 8:2 比例分担。

大学生创业还将享受税收优惠。对毕业年度内持《就业创业证》的高校毕业生从事个体经营的，自办理个体工商户登记当月起，在 3 年内按每户每年 24000 元的限额依次扣减其当年实际应缴纳的增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和个人所得税。

措施还明确，将设立湖南省大学生创业投资基金，首期基金规模 5 亿元，存续期 10 年。基金将重点为大学生主导的在湘创业初期项目提供创业启动资金，吸引、支持其在湘创新创业。基金对于投资创业团队的项目投资总额最高可达 50 万元，对企业的单次投资额最高可达 100 万元。对成长性好的企业，在基金投资期内可以追加投资。

此外，湖南将推进大学生创业孵化基地标准化建设，重点支持建设 20 个左右具有示范和带动效应的省级大学生创业孵化基地。同时要求，各级政府投资建设的孵化器等创新创业载体应安排不少于 30% 的场地，免费提供给大学生。



12 月 6 日，崇实小学北校的 400 余名学生走进张家界大峡谷玻璃桥，在参观研学中探索桥梁科技，吴勇兵 罗克文 摄

砥砺初心铺就百姓美好出行路

樊曦

力铺就亿万百姓美好出行路。这一路，她带领团队从零开始，奋勇攻关。大型铁路客票系统模式没有成功经验可借鉴，一次余票查询，可能就需要几万次复杂计算。在单杏花的带领下，团队坚持自主创新，一次又一次攻坚，从计算机售票到实现网上查询客票信息，再到如今在线订票、支付、退改签、候补购票，可持有效证件“扫脸”进站乘车，12306 不断迭代升级，有力支撑了中国铁路特别是中国高铁的蓬勃发展。

这一路，她带领团队初心不改，让群众感受到越来越多的出行“温度”。这个团队经过不懈努力，

实现了学生火车票优惠资质在线核验，上线运行铁路务工团体票功能，推出 12306APP 适老化及无障碍版本，推广铁路畅行码、在线选铺、火车票起售提醒订阅，全面推行数字化电子发票……群众的“出行难”在不断向“走得快”转变。

大写的人生，靠一步一个脚印写就；交通强国的愿景，更需接续奋斗。新时代新征程上，加快建设交通强国，需要更多像单杏花这样胸怀祖国、奉献担当的奋斗者。紧抓时代机遇、投身建设大潮，每个人都可以书写属于自己的不凡华章。

（据新华社）

天门时评

让人民群众出行体验更美好，不是一句简单的话语。作为中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员、中国铁路 12306 科创中心副主任，多年来单杏花投身于我国铁路客票系统研发，带领团队将 12306 系统建设发展成全球超大型实时票务系统，以铁路“售票之变”引领出行之变，以科技创新赋能交通强国建设，努

武陵源着力解决游客“急难愁盼”

本报讯（刘觅 唐小花）新增旅游厕所，让游客不再为如厕“闹心”；分时分站预约，游客平均排队不超过 30 分钟；打击“黑车”非法营运，游客出行更畅通……

自开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作以来，武陵源区着力解决游客反映强烈的排队时间较长、厕位不足、男女厕位比例不均等问题，武陵源相关部门深入景区查找短板，新建和提质升级旅游公厕 41 座，同时加强景区出入口及热门景点等人流集中点厕所配量，推进无障碍厕所和家庭卫生间建设，力争 2025 年实现旅游厕所景区化、主题化、智能化、人性化。

面对游客排队时间较长的问题，武陵源景区推行景区“一票制”运营，推送景区线上售票，加大运用“智慧武陵源”指挥调度平台，对游客入园流量实时监测，实行分时分站预约，最大限度减少游客排队入园时间。今年国庆假期，在游客聚集地，

张家界航院师生在全国 3D 大赛喜获佳绩

本报讯（通讯员 田正芳）近日，第 17 届全国三维数字化创新设计大赛年度总决赛在广东工商职业技术大学落下帷幕。其中，张家界航空工业职业技术学院师生组合张湘粤、徐瀚林（学生），以湖南省赛区第三等奖的成绩代表湖南出征，在邵建威、田正芳老师指导下，其作品“锦鲤转好运”在数字化设计与制造专项赛中脱颖而出，荣获全国总决赛二等奖。

据了解，全国三维数字化创新设

计大赛（简称“全国 3D 大赛”），是全国普通高校学科竞赛排行榜重要赛事之一。本次总决赛以“赛·展·会·奖”一体化形式举办，竞赛分制造和答辩两个环节，来自全国 29 个赛区的 160 支参赛队伍入围全国总决赛，800 余名师生代表集中展示在数字化设计与制造领域的卓越才华和创新能力，也是高校、企业和专业人士交流学习的重要平台。

