

■新华社记者 魏玉坤 申颖

# 努力开创民营经济发展新局面

## 习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话把脉定向提振信心

习近平总书记17日出席民营企业座谈会并发表重要讲话,强调新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为,广大民营企业

和民营企业大显身手正当其时。大家表示,总书记的重要讲话充分体现了党中央对民营经济的高度重视和深切期许,极大鼓舞了干劲、提振了发展信心,必将有力促进民营经济健康发展、高质量发展。

民营经济是高质量发展的重要基础,是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。现场聆听了习近平总书记的重要讲话,奇安信集团董事长齐向东倍感振奋:“总书记重申了‘两个毫不动摇’,强调‘党和国家保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护’,再次让广大民营企业吃下了‘定心丸’,激励我们撸起袖子、甩开膀子继续加油干。”

“习近平总书记强调党和国家对民营经济发展的基本方针政策‘不能变,也不会变’,表明我们党的这个基本方针政策是一以贯之的,将持续坚持和落实。”国家发展改革委副主任郑备说,“总书记的重要讲话为我们做好民营经济发展指明了前进方向,提供了根本遵循,我们充满信心有效抓好落实,促进民营经济健康发展,为推进中国式现代化作出更大贡献。”

改革开放40多年来,我国民营企业蓬勃发展,民营经济从小到大、从弱到强。目前,我国民营企业数量占企业总数的92%以上,国家高新技术企业中民营企业占比也在92%以上。

“总书记充分肯定了民营经济的发展成绩,强调‘民营经济已经形成相当的规模、占有相当的分量,推动民营经济高质量发展具备坚实基础’,进一步坚定了我们发展的信心。”比亚迪股份有限公司董事长王传福表示,“如今,我国正从汽车大国迈向汽车强国,我们坚持做实业、以产业报国,有信心把新能源汽车产业越做越大。”

杭州宇树科技有限公司首席执行官王兴是一位“90后”创业者。前不久,公司研发的人形机器人登上了今年春晚舞台,引起各界关注。“习近平总书记强调,要‘保持发展定力、增强发展信心,保持爱拼会赢的精气神’,这让大家深受鼓舞、充满干劲。”王兴说,“我们将进一步加大研发投入,研发新产品,不断开辟发展新赛道。”

复杂多变的国内外形势下,民营经济发展并非坦途,面临着国内需求不足、外需走弱、行业“内卷”等问题。习近平总书记强调:“当前民营经济发展面临的一些困难和挑战,总体上是在改革发展、产业转型升级过程中出现的,是局部的而不是整体的,是暂时的而不是长期的,是能够克服的而不是无解的。”

国家发展改革委宏观经济研究院院长黄汉权表示:“总书记的重要讲话坚持问题导向,客观辩证分析问题,勉励广大民营企业增强内生发展动力,积极应对、形成合力,推动民营企业在新征程上行稳致远。”

经过多年创新发展,西安蓝晓科技新材料股份有限公司在一些细分领域实现了突破,但也面临市场竞争加剧、贸易壁垒加剧等新的挑战。公司董事长高月静说:“总书记的重要讲话诚恳务实,既直面民营企业关切,又指明政策支持方向。我们要把思想和行动统一到党中央对形势的判断上来,统一到党中央对经济工作的决策部署上来,坚定必胜信心,勇攀科技高峰。”

新时代新征程,我国社会生产力将不断跃升,人民生活水平将稳步提高,改革开放将进一步全面深化,将给民营经济发展提供更大的发展空间。

“中国有14亿多人口的超大规模市场,每年有接近1000万的新生婴儿,60周岁及以上老年人口约3亿,人们需要精准营养配方,这为我们做好全生命周期产品提供了巨大市场机遇。”黑龙江飞鹤乳业有限公司董事长冷友斌说,“我们将立足实业、做强主业、一心谋发展,不断做大做强中国奶粉品牌,以实际行动推动高质量发展。”

“广大民营企业齐心协力、攻坚克难,就一定能抓住发展新机遇,实现新跨越。”美团公司创始人、董事长兼首席执行官王兴说,“我们将深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,积极拥抱人工智能、大数据等新技术,继续积极促进扩大消费,探索无人机配送和自动配送等科技研发,努力‘走出去’扩展海外市场,不断开创发展新局面。”

全国工商联副主席汪涌雁表示:“我们将引导广大民营经济人士深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,从总书记的重要讲话中汲取智慧和力量,让企业发展与国家战略同频共振,积极投身中国式现代化建设。加强企业服务,协助党和政府破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍,助力营造更加公平开放的市场环境。”

(新华社北京2月18日电)

### 政务简报

- 2月18日,2025年全市体育工作会议召开,副市长但彦铮出席。(记者 杨潇)
- 2月17日,重庆市检察院召开全市检察长会议,市检察院党组书记、检察长时侠联出席会议并讲话。(记者 张莎)

(上接1版)参与调研的住渝全国政协委员也围绕低空经济发展的堵点难点问题积极建言献策。

程丽华强调,联名提案是每年全国政协全会上委员履职的重要内容,扎实做好联名提案前期调研意义重大。各位住渝全国政协委员要切实肩负起“国之大者”谋与思、为“民之关切”鼓与呼的使命与担当,立足重庆实际,着眼发展所需,瞄准短板弱项,深入一线调查研究,提出高质量意见建议,为更好助力现代化新重庆建设贡献更多政协力量。

程丽华还前往双桂科工委委员工作室,了解工作室功能定位、活动开展情况及成效,希望更好发挥住任政协委员的人才智力优势,为助推地方经济社会发展积极牵线搭桥、献计出力;更好发挥工作室深入基层、贴近群众的优势,通过提案、社情民意信息等方式积极了解反映群众愿望呼声,进一步丰富拓展委员工作室的功能作用和实绩实效。

市政协副主席丁时勇,秘书长蓝庆华参加调研。

# 研发材料配方 改进生产工艺 实现智能化生产 重庆顺多利“三大步”登顶行业冠军



■新重庆-重庆日报记者 吴刚

在重庆汽车产业集群中,规模以上的汽车零部件企业有近千家。和长安、赛力斯等整车品牌“名满江湖”不同,这些企业中的不少“隐形”冠军,并不为消费者熟知,却在业界大名鼎鼎。

位于北碚蔡同工业园区的重庆顺多利机车有限责任公司(以下简称顺多利公司),其生产的汽车空调压缩机壳体,在中国汽车行业的市场份额超过50%,全球市场份额占比28%,可谓当之无愧的行业冠军。

汽车空调压缩机壳体,一个形如家用烧水壶的圆柱体压铸构件,产品核心竞争力在何处,顺多利公司是如何做到行业领先的?2月14日,记者对顺多利公司董事长周继群进行了专访。

## 上千次试验,研制出“独家配方”

周继群介绍,汽车尤其是新能源汽车空调压缩机壳体的关键问题,是产品的密封性如何。全国同行的泄漏率为5%左右,发达国家能做到0.5%,但顺多利公司做到了0.2%。达到这样的水平,首先靠的是材料。

在顺多利生产线的最前端,记者看到,砖块般的铝锭被依次投进熔炉,一会儿,熔炉的下方端口被打开,亮闪闪的银白色铝液流了出来。

“表面看起来,所有的铝锭熔化后都差不多,但里面的硅、铜、铁的含量配比不同,产品最终的性能千差万别。”周继群说。

压铸行业采用的铝锭,一般由再生铝制成。再生铝通常含有多种杂质,成分复杂,给铝合金材料的元素配置带来挑战。按照国家相关标准,硅等元素的含量占比只要在一个幅度范围内,皆为合格。

周继群为啥对铝锭的成分格外上心,这来自一次惨痛的经历。

多年前,顺多利公司的一批产品交付客户后出现了泄漏,流程倒查,技术人员面面相觑:所有环节的工艺都没有变,为啥有的产品没有漏,有的却漏了?最后,一个不经意的细节引起了周继群的注意:同样的材料,换了一个批次的铝锭投进了熔炉。

当时,全行业内,不同批次的铝锭混在一起熔化,都是常规操作,且用的都是合格的铝锭,为啥会有问题?周继群对产品成分进行检验,他发现,渗漏产品与不渗漏产品的硅、铜等元素配比,处在不同的区间。

只有找到元素配比的最佳值,方能



重庆顺多利机车有限责任公司机加车间,工人操作智能化设备进行生产。(资料图片) 特约摄影 秦廷富视觉重庆

“堵漏”,但这何其艰难。多种元素分别占多少,国际先进同行不可能告诉你。自己搞研发,就要对大量的数据进行排列组合,再一一进行验证,试验次数动辄上千。正因为如此,国内行业的产品泄漏率一直居高不下。

如果能攻克技术难关,解决行业性难题,就能大幅提升产品竞争力。为此,周继群采用了“大力出奇速”的笨办法,耗时5年,通过上千次试验,最终找到了合适的配比值。

手持“独家配方”,周继群找到上游铝锭生产企业进行定制生产,吃上了“特供”。从源头上解决了压缩机壳体泄漏问题,顺多利公司很快从竞争异常激烈的压铸行业中脱颖而出。

## 积极应对新能源汽车新挑战

不过,进入新能源汽车时代,周继群的这一独门绝技不“香”了。为啥?

因为燃油汽车的空调压缩机,是通过活塞运动来压缩气体,但新能源汽车的空调压缩机,是通过电机带动涡旋盘来压缩气体。这种结构上的不同,导致新能源汽车空调压缩机的壳体要复杂得多,通俗地说,它里面有更多的“枝枝丫丫”,结构多变,厚薄不均,更易发生泄漏。

显然,这样的难题,并不能只是通过材料配方来解决。顺多利公司优势不再,但汽车行业向新能源转型是大势所趋,周继群决定硬着头皮上。但她很快就遇到了“麻烦”:好不容易说服了一个老客户,产品生产好发过去后,被检测出的渗漏率高达20%。客户生产线被迫停止,每小时损失高达3万元,新车发布被迫推迟。

不过,双方坐下来一起找原因时,发现是客户自己出了问题:他们的压缩机壳体设计更多还是基于燃油汽车的结构而来的。按照当时的行业加工水平,顺多利公司能做出20%泄漏率的产品已属不易。

虽然自己没有责任,但周继群还是不安。要在方兴未艾的新能源汽车配件市场站稳脚跟,就必须拥有加工复杂铸件的能力。而锻造这样的能力,当然不能拿客户做试验,必须建立自己的模拟试验场。

周继群由此迈出了冠军之路的第二步:改进生产工艺。

新能源汽车空调压缩机壳体成型过程比较复杂,随着铝液的逐步填充,材质密度也会发生变化。正如冬天里人的血脉不畅,脚指头会发凉。

如何通过铝水量和压力控制等工艺技术,实现材质密度均衡?顺多利公司耗资百余万元,对自己的模拟分析软件进行升级。软件优化设计方案随即被用于试生产,两个月里20多次试验,精准测出了温度要多高、压力要多大,一套完整的方案终于出炉。

在此基础上,顺多利公司还独创了壳体关键位置真空处理及挤压工艺。简单地说,就是在铝水注入之前,利用特殊设备抽走模具中不易燃烧的气体。由此,产品中的气泡进一步减少,密封性自然就更高了。

## 智能化生产线让不良率降低40%

好的设计方案最终能不能变成好的产品,考验的是加工制造环节的精准与否。为此,周继群迈出了冠军之路的第三步:智能化生产。

在顺多利公司流水线上,记者看到,铝锭熔化后的铝水被叉车倒入保温炉里,取料“汤勺”从保温炉里取出铝液,再倒入熔杯中,通过压射杆高速移动,瞬间将铝液填充到模具中成型。整个流程和一般压铸工厂大同小异,但不同的是,生产线上的操作人员很少,机器几乎是自动作业。

没有人,如何控制整个生产流程?例如,取料“汤勺”从保温炉里取多少铝液,挤压的压力该是多大,时间多长?

“一切都是靠数据。”周继群说,每台设备都是由电脑控制。例如,“汤勺”取多少铝液,都会自动生成相应工艺数据,并通过车间里布置的5G网络,自动传送到后台大数据平台。

这样,各个工序都被纳入大数据平台的“掌控”之中。周继群说,以前他们靠人的经验来判断,产品合格率难以保证。生产线智能化改造后,人力成本低了,生产的标准化程度高了,合格率也大幅提升。

周继群介绍,大数据平台在发出生产指令后,会将事先设定的相关参数与各设备生产过程中及时传回的数据进行对照检查,一旦发现不匹配,就会发出警报,生产线会自动筛选不合格产品,甚至自动停止。生产线智能化改造后,生产效率提高30%,不良率下降40%,制造成本降低10%。

新能源汽车时代,不少燃油汽车配件商可能被淘汰。而基于材料技术,加上对新工艺矢志不渝钻研和生产线智能化改造,顺多利公司成功转型升级。周继群透露,目前他们的客户中,新能源汽车企业占了85%,近三年销售收入年均增长32%。

# 重庆市人大常委会2025年立法计划出炉 108件立法项目“入列”年度计划

本报讯(新重庆-重庆日报记者王亚同)继续审议电动自行车充电设施安全管理规定等,初次审议数字经济发展条例、城市管线条例等,制定古蜀道保护条例等列入预备项目,修订就业促进条例等列入调研项目……2月17日,市人大常委会2025年立法计划,今年共安排立法项目108件。其中,2024年结转继续审议项目5件、初次审议项目24件、预备项目32件、调研项目47件。

市人大常委会有关负责人介绍,立法计划紧扣大局、立足实际,围绕做实“两大定位”、发挥“三个作用”、加快建设“六个区”,聚焦着力推动西部地区高质量发展先行区建设、内陆开放国际合作引领区建设、全面深化改革开放先行区建设等方面立法,围绕重点领域新兴领域民生领域开展创制性立法,对新业态新模式等加强立法调研。

具体来看,在着力推动西部地区高质量发展先行区建设立法方面,制定推进科技创新中心建设条例、数字经济发展条例、地方金融监督管理条例、火锅产业发展促进条例等,加快民营经济促进条例、优化营商环境条例、制造业高质量发展促进条例、促进人工智能技术创新发展和应用管理条例等立法进程,开展新能源汽车发展促进条例等立法调研。

在着力推动内陆开放国际合作引领区建设立法方面,加快推进国际经贸合作中心建设条例等的立法进程,开展关于推进国际消费中心城市建设的决定立法调研。

在着力推动全面深化改革开放先行区建设立法方面,继续审议停车管理条例等,制定养老服务条例、职业教育法实施办法等,加快学前教育条例等立法进程,开展就业促进条例等立法调研。

在着力推动超大城市现代化治理示范区建设立法方面,制定关于全面推进超大城市现代化治理示范区的决定、城市管线条例等,修订轨道交通条例,加快数字化城市运行和治理中心建设运行管理办法、突发事件应对条例、食品安全数字化管理条例、居民生活用水电气价格监督管理办法等立法进程,开展数据安全管理办法、网络安全条例等立法调研。

在着力推动成渝地区双城经济圈建设立法方面,制定成渝地区双城经济圈建设条例等,开展成渝地区双城经济圈建设条例等立法调研。

在着力推动长江经济带发展立法方面,制定长江经济带发展条例等,开展长江经济带发展条例等立法调研。

在着力推动乡村振兴立法方面,制定乡村振兴促进条例等,开展乡村振兴促进条例等立法调研。

在着力推动成渝地区双城经济圈建设立法方面,制定成渝地区双城经济圈建设条例等,开展成渝地区双城经济圈建设条例等立法调研。

在着力推动长江经济带发展立法方面,制定长江经济带发展条例等,开展长江经济带发展条例等立法调研。

在着力推动乡村振兴立法方面,制定乡村振兴促进条例等,开展乡村振兴促进条例等立法调研。

在着力推动成渝地区双城经济圈建设立法方面,制定成渝地区双城经济圈建设条例等,开展成渝地区双城经济圈建设条例等立法调研。

在着力推动城乡融合乡村振兴示范区建设立法方面,制定农村公路条例,修订农村集体资产管理条例,加快种子条例立法进程,开展新型职业农民培育条例、传统村落保护规定等立法调研。

在着力推动美丽中国建设先行区建设立法方面,制定生态文明宣传教育条例,加快水资源管理条例,野生动物保护规定等立法进程,开展长江保护法实施办法等的立法调研。

在健全全过程人民民主制度体系方面,根据上位法修改情况,将制定居民委员会选举办法,修订代表法实施办法、监督法实施办法、村民委员会选举办法等。

同时,重庆还持续加强与四川、贵州、陕西等毗邻地区的沟通协调,就协同立法项目达成共识。将与四川协同推进养老服务条例、推进科技创新中心建设条例、消费者权益保护条例立法,与贵州协同推进数字经济条例、水路运输管理条例、促进人工智能技术创新发展和应用管理条例立法,与四川、陕西、甘肃协同推进古蜀道保护条例立法。

在着力推动成渝地区双城经济圈建设立法方面,制定成渝地区双城经济圈建设条例等,开展成渝地区双城经济圈建设条例等立法调研。

在着力推动长江经济带发展立法方面,制定长江经济带发展条例等,开展长江经济带发展条例等立法调研。