

元旦贺词：奋斗，是宏明人最高的荣耀

成都宏明电子股份有限公司



宏明电子干部职工们：

新年的钟声已经敲响，在此，向大家致以新年的美好祝福！

回望 2022 年，我们每一个宏明人都是奋斗者，我们成功战胜了各种超预期的风险挑战，再一次创造了历史最好成绩：

宏明电子实现了经营业绩历史最好、主要科技创新指标历史最佳、科改示范行动全国“优秀”、党建文化品牌全省知名，获得国家人社部、工业和信息化部、国防科技工业局、国资委、中央军委政治工作部、中国科学院六部委联合表彰的探月工程嫦娥五号任务先进集体荣誉

称号！

这些令人振奋的成绩，离不开每一位干部职工的团结拼搏、辛苦付出，向大家表示最诚挚的感谢！大家辛苦了！

奋斗，既需要保持历史耐心、又必须掌握历史主动，需要具备准确的判断力、果敢的决断力、高效的执行力。

面对世纪疫情冲击，我们科学预判，做出了闭环生产的重大决定，2300 余名干部职工驻厂生产，实现了生产经营不停步，保证了国防重点项目建设进度。

面对激烈的市场竞争，我们敏锐把握机遇，因为客户一个电话紧急奔赴上千公里争取订单，为了节约时间在飞机上争分夺秒绘制图纸。

面对新一轮技术革命和产业变革，我们旗帜鲜明地提出“制造”是我们的核心竞争力，未雨绸缪地思考十年、二十年的产业方向。

回头再看，这些奋斗的过程虽然充满艰难，但对我们来说，奋斗本身就充满了意义，能够把事情干成，就是对我们最大的激励和最高的荣耀！

2023 年，面对新的发展形势，我们要再创历史新高，必须克服更大的困难，承受更大的压力，付出更加艰苦的努力。面对挑战，我们要充满自信、充满底气，风雨无阻地阔步向前，取得

更大的成绩。

我们要坚定前进方向。我们既要看到新年的目标任务,更要着眼“百年品质宏明”的长远,制定我们的奋斗目标、发展战略、产业方向,然后团结一心、坚定不移地走下去!

我们要坚定发展信心。优质产品是我们最大的发展信心和底气。我们要一门心思地聚焦产品,心无旁骛地研究技术,不断提高产品质量,更好地满足客户需求,赢得客户信赖!

我们要坚定文化自信。我们要建立公司“元文化”体系,把红色基因传递下去,把“责任、

勤奋、合作、创新”核心价值观和“严谨务实、团结协作、独立自主、百折不挠”企业精神延续下去,让每一个宏明人都能初心不改、本色不变,推动我们共同的事业不断向前发展!

同志们,新时代是奋斗者的时代,让我们携起手来,为宏明电子的高质量发展而奋斗!为我们更加幸福美好的明天而奋斗!最后,再次衷心祝愿大家及家人新年快乐!幸福平安!祝愿我们宏明电子的明天更加灿烂辉煌!

宏明电子董事长:肖长青

宏明电子党委书记、总经理:刘尊述

双新引领启航 共谱崭新华章

——永星电子 2023 年新年献词

四川永星电子有限公司

永星大院里屹立着两排银杏。它们的一年一度从来一丝不苟:初春吐嫩芽,盛夏撑翠帐,深秋高举一树阳光,寒冬铺满一地金黄。就这样深深的热爱、默默的生长,像极了内秀的永星人。特别在这魔幻的 2022 年,它们和永星人都勇敢拼搏坚守到最后一天,用自己一身最纯粹、最灿烂的颜色宣告这一年的坚守与成功:

在经济低迷、名企裁员、企业倒闭潮不断涌来的年度,永星创造岗位、积极吸纳高校毕业生就业,销售收入再创历史新高,纳税更是同比增长超过 20%;神舟十三、十四、十五成功发射,永星再立新功;永星与电子科大正式建立智能传感联合实验室;永星与区政府、电

子科大联合引进第一批博士后和博士后导师团队;永星获评成都市博士后储备平台,获批设立四川省博士后创新实践基地;永星国家级磁敏芯片项目成功通过验收;永星获得省部级科技技术进步奖 1 项,获评四川省金牌劳动关系协调员 1 名,获评香城工匠 1 名,获批入选首批区级专家人才代表 1 名,还新增研究员级专家 1 名……

这一年,全国喜迎二十大,永星也成功完成团委、工会和党委的换届选举;这一年,在物流受限、疫情防控、高温限电、区域静默等各种突发情况下,永星人见缝插针:限电就错峰半夜开工,静默就驻厂闭环抢产;岁末再次遭受疫情冲击就自发前赴后继、梯队换班,一

周便度过高峰，……回望这一年，一起挥汗如雨，也一起迎来谷满粮仓。

大雪压青松，青松挺且直。永星人这坚守初心使命、咬定青山不放松的精神谱写了永星新历史。在此，我谨代表公司向全体可爱的永星人致敬，向关心和支持永星发展的客户、供方及所有朋友们致谢并送上最诚挚的祝福：新年快乐！万事如意！

今天是永星正式投产 56 周年纪念日。56 年栉风沐雨，永星人早炼就了处变不惊的定力。而这份笃定背后如此简单：永星为军工而生、随军工而长，代代永星人要坚持为国家、国防重点工程配套建设贡献力量。在全球经济下行、增长疲软的态势下，永星将如何迎接 2023 年的第一缕曙光、如何应对未来更严峻的挑战？因此，我将 2023 年定义为永星攻坚创新年。

第一，采用新方法，增强免疫力和战斗力。员工身心健康和企业肌体健壮是成就永星事业的基础，新冠病毒感染调整为乙类乙管后，公司将积极采取新方法帮助员工增强免疫力，公司保持战斗力，既严肃也活泼，既争先也协作，既动力十足更活力满满。第二，强化长期主义，坚持开发新产品、新技术。特殊时期，永星要坚定不移地围绕做“好”产品，坚持从“新”出发，配齐配强研发、工艺、试验、可靠性等技术团队，使公司新品研发和批产在 2023 取得突破性进展。第三，加快数字化转型，实现自动化、信息化和智能化建设新升级。进一步推进工序自动化，优化信息化系统，充分开发数字效能，逐步形成智能制造信

息系统。同时，坚持深耕细作和精益求精，抓住新体系建设契机，进一步完善企业的技术体系和管理体系，保证智能制造有序有效新升级。第四，发掘新的结构性增长点，储备第二、第三增长曲线。在做好主业的前提下，保持市场敏锐性，关注新行业、新领域，努力开辟新赛道，创新新业务，发掘新的结构性增长点，为未来五年甚至十年发展提前储备新的增长曲线。第五，优化组织能力和团队领导力，丰富永星文化新内涵。面对新变化，公司坚持提升组织能力为战略服务；面对新挑战，永星人既要主动升维升智、创新求变，也要脚踏实地、真抓实干；面对新要求，既能从大处着眼心有大千世界，又能从小处着手力行点滴之功，既能深度理解公司战略方向和目标，又能保证公司年度目标和任务计划的高效落地。公司将进一步优化干部管理政策，各级干部更是要主动学、带头学新知识、新技术、新技能并学以致用，带领团队打造更多的新品、良品、精品。

新一年，永星将用新技术、新产品启航新征程、开拓新市场、引领新发展。新局面、新挑战定能让永星自生诸多力量：无论 2023 如何艰难，我们都坚信“相信”的力量，敢打硬仗、能打胜仗的千名永星人都将无所畏惧、敢于冲锋、迎难而上，以“双新”引领、踔厉奋发共谱崭新华章。祝福永星新年新气象，祝福大家兔年大展宏图、双倍丰收！

永星公司党委书记 董事长：叶德斌

2022 年 12 月 31 日

新春开工 总书记这些话给我们奋斗力量

新征程是充满光荣和梦想的远征，
没有捷径，唯有实干。新春开工，我们一起重温
习近平总书记的奋斗寄语，一到加油努力！

天上不会
掉馅饼
努力奋斗
才能梦想成真

伟大梦想
不是
等得来、喊得来的
而是
拼出来、干出来的

我们的蓝图
是宏伟的
我们的奋斗
必将是艰巨的

只要有
愚公移山的志气
滴水穿石的毅力
脚踏实地
埋头苦干
积跬步以至千里
就一定能够把

宏伟目标
变为美好现实

奋斗
不只是
响亮的口号
而是要
在做好每一件小事
完成每一项任务
履行每一项职责中
见精神

今天
我们的生活条件好了
但奋斗精神
一点都不能少
中国青年
永久奋斗的好传统
一点都不能丢

奋斗本身就是
一种幸福
只有奋斗的人生

才称得上
幸福的人生

奋斗
是青春
最靓丽的底色
行动
是青年
最有效的磨砺

广大青年
要厚植国家情怀
涵养进取品格
以奋斗姿态激扬青春
不负时代
不负年华

奋斗的道路
不会一帆风顺
往往荆棘丛生
充满坎坷
强者
总是从挫折中

不断奋起、永不气馁

十四亿多中国人

心往一处想

劲往一处使

同舟共济

众志成城

就没有干不成的事

迈不过的坎

在农历兔年

希望全国人民

特别是广大青年

像动如脱兔般

奋跃而上、飞速奔跑

在各行各业

竞展风流、尽显风采

锚定制造强国和网络强国建设目标推进新型工业化

中国电子报

时间的长河奔涌向前，奋斗的脚步永不停歇。2022年是极不寻常、极不平凡的一年，是党和国家历史上极为重要的一年。面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上，全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求，保持了经济社会大局稳定。

飞逝的光阴里，历史写下浓墨重彩的一笔；每一滴汗水里，奔腾的力量都在积蓄。当历史的指针轻轻滑过2022年，总有些瞬间让我们铭记在心，总有些进步让我们热血沸腾。

过去一年，我们无法忘记，人民大会堂金色大厅华灯璀璨，如潮的掌声映照出14亿中华儿女的自立自信自强。党的二十大胜利召开，开启了全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程。旗帜高扬指引前进方向，核心确立领航复兴伟业。以习近平同志为核心的新一届党中央，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，擘画出以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。

过去一年，我们无法忘记，工信系统稳住了工业经济大盘，工业“压舱石”作用愈加明显，为人民平安美好生活提供了有力支撑。疫情防控进入新阶段，工信系统全力以赴做好医疗物资生产保障，多措并举推动重点药企稳产达产、扩能扩产。疫情防得住，经济发展才有后盾。2022年1—11月，我国规模以上工业增加值同比增长3.8%，制造业投资同比增长9.3%，有力支撑了工业经济平稳运行；高技术制造业增加值增长8.0%，快于整体制造业4.2个百分点；规模以上电子信息制造业增加值同比增长8.3%，分别超出工业、高技术制造业4.5和0.3个百分点；软件业务收入9.46万亿元，同比增长10.4%；新能源汽车产销分别完成625.3万辆和606.7万辆，市场占有率达到25%，成为中国智能制造“新名片”。中小企业有力支撑稳链强链补链，2022年新增专精特新“小巨人”企业4328家，“专精特新”中小企业累计超过7万家。

过去一年，我们无法忘记，新型工业化步伐显著加快，从制造大国、网络大国向制造强国、网络强国稳步迈进。C919大型客机翱翔于祖

国蓝天,国产大飞机迈出市场化运营坚实步伐;“梦天”实验舱成功对接天和核心舱,中国空间站圆梦九天;5G基站建成开通数量超过228万个,千兆光网具备覆盖5亿户家庭的能力,实现了“市市通千兆”“县县通5G”“村村通宽带”;我国数字经济规模达45.5万亿元,稳居世界第二,移动支付年交易规模达到527万亿元;工业互联网广泛融入45个国民经济大类,工业APP数量近30万个,制造业企业数字化研发设计工具普及率达到76%,关键工序数控化率达到57.2%。累计组建24家国家制造业创新中心,以制造业创新中心为核心节点的国家制造业创新体系正加速形成。

放眼寰球,百年变局加速演进,外部环境更趋复杂。纵观国内,“三重压力”仍然较大,经济运行仍然可能受超预期因素影响。船到中流,我们唯有齐心协力、勇毅前行;行至半山,我们唯有矢志不渝、笃行不怠。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年,是实施“十四五”规划承上启下的关键一年。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,认真落实中央经济工作会议精神和党中央、国务院决策部署,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,统筹发展和安全,以推进新型工业化统领,锚定制造强国和网络强国建设目标,把稳定工业增长放在突出位置,锻长板、补短板、强基础、育集群、保民生、促安全,加强传统产业改造升级,培育壮大新兴产业,促进中小企业发展,提升重点产业链自主可控水平,增强信息通信服务供给能力,加快制造业数字化转型,全力保障重点医疗物资生产供应,提升行业治理能力,促进工业经济稳定向好,实现质的有效提升和量的合理增长,进

一步筑牢经济大盘“压舱石”,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供有力支撑。

新征程上,我们要坚定战略自信。我国拥有世界上最完整的产业体系和潜力最大的内需市场,制造业规模占全球30%,是全球制造业的重要枢纽。这是我们应对风险挑战的坚强保障和最大底气。刚刚召开的中央经济工作会议着眼战略全局,提出2023年经济发展要稳字当头,稳中求进,更好统筹经济质的有效提升和量的合理增长,坚持以质取胜,以量变的积累实现质变。过去三年,中国经济平均增长4.5%左右,抗疫和发展的成绩有目共睹。艰难方显勇毅,磨砺始得玉成。来之不易的成绩进一步彰显了中国制度的优越性,展现了我国经济韧性强、活力足、潜力大。

新征程上,我们要聚焦自立自强。要加快实现高水平科技自立自强,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。要布局实施一批国家重大科技项目,完善新型举国体制,发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用,突出企业科技创新主体地位,加强国家制造业创新中心建设。要聚焦制造业重点产业链,加快关键核心技术攻关。我们要以更广的视野、更新的思路、更实的举措,走出一条科技创新引领支撑高质量发展之路。

新征程上,我们要实现升级发展。我们要优化产业政策实施方式,狠抓传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大,着力补强产业链薄弱环节,加快新能源、人工智能、生物制造、绿色低碳、量子计算等前沿技术研发和应用推广。要大力发展数字经济,抓住全球产业结构和布局调整过程中孕育的新机遇,勇于开辟新领域、制胜新赛道。要持续提升传统消费、加快培育新型消费、大力倡导绿色低碳消费,系统布

局新型基础设施,加快发展新产业新产品,加快推动数字产业化和产业数字化,增强产业链供应链安全保障能力,实现工业经济质的有效提升和量的合理增长。

时间镌刻崭新年轮,岁月书写使命担当。瞻望未来,越是任务艰巨、越是情况复杂,我们越要以冲破羁绊的闯劲、久久为功的韧劲,追逐

梦想,勇毅笃行。我们要深刻认识“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,牢记“国之大者”,善谋国之大计、党之大计,造福人民,让新型工业化之光照耀在广阔的中国大地上,谱写出让人民生活更美好的新时代华章。

工信部部长金壮龙： 大力提振市场信心帮助中小企业解决困难

中国电子报

去年以来,受到疫情持续的影响,中小企业受到了较大的冲击,经营压力加大。为了响应中央经济工作会议所提出的“大力提振市场信心”,相关部门在帮助中小企业解决困难方面做了哪些努力?成效又怎么样?来看工业和信息化部部长金壮龙的介绍。

作为国务院促进中小企业发展工作领导小组牵头单位,工信部出台了一系列纾困解难的政策措施。2022年小微企业累计新增减税降费以及退税缓税缓费超过1.35万亿元。在增融资方面,截至2022年11月末全国普惠型小微企业贷款余额23.2万亿元,同比增长23.7%。国家中小企业发展基金带动社会资本累计投资350亿元。在各项惠企政策支持下,中小企业迎难而上,2022年1—11月规上工业中小企业营业收入同比增长6%。

金壮龙表示,今年将全面贯彻《中小企业促进法》,持续开展中小企业发展环境评估和中小企业发展综合督察,开展减轻企业负担专项行动,维护中小企业合法权益。

工业和信息化部部长金壮龙:力争到2023年底,全国专精特新中小企业超过8万家、“小巨人”企业超过1万家,开展数字化赋能中小企业、科技成果转化赋智中小企业、质量标准品牌赋值中小企业专项行动,引导优质中小企业对接资本市场,支持中小企业集聚发展,打造一批特色产业集群。

热评 | 保住中小企业郁郁青山 激发中国经济勃勃生机

春江水暖鸭先知,中小企业在经济领域中即拥有类似的敏感度。疫情三年里,有人发现常去的饭店关了、健身房关了……近来则看到越来越多街边的店铺重新亮起了灯火、开发区的小工厂又开始了忙碌排产。中小企业正是这样一个窗口,它可以率先找回我们生活中的烟火气,以及生产中的忙碌状态。

中小企业是我国经济的中坚力量,其地位常常被归纳为“五六七八”这组数字,即:中小企业贡献了全国50%以上的税收、60%以上的GDP、70%以上的技术创新成果和80%以上的

城镇劳动就业。由于“船小”，在抗击风浪方面自然会有些劣势，中小企业受到疫情的冲击要比大企业更严重，但也是因为“船小”，很多中小企业在迅速调头和调整状态方面颇具优势，在防疫政策优化后不久就能回归正常生产经营状态，并努力在过年前再加把劲儿、把失去的时间赶回来。奋斗的中小企业，也成了我国经济韧性、潜力和活力的写照。

中小企业率先恢复向好，为中国经济的复苏增添一份精气神儿。当刚刚度过艰难时期的中小企业积极安排供应链、打开销售链……此时最需要的就是政府的帮助，最能帮助中小企业更好更快恢复活力的，就是企业和政府的“双向奔赴”。

从短期看，在经历了疫情冲击后，不少中小企业平稳发展的挑战依然较大，因此对他们加大纾困帮扶力度是雪中送炭。当前不少地方出台了一系列减税降费和退税缓税缓费政策为企业提供服务，但纸面上的政策需要尽快落实为切实的行动，容不得半点耽搁。比如增值税留

抵退税款到账要迅速精准，有些中小企业的资金链已经绷得紧紧的，直达快享的资金早来一两天都能让他们缓过气来，及时把钱投到新的运营中去。

当然，中小企业不只要“活下去”，还要“活得好”。一口及时的“政策水”能让干渴中的中小企业缓上一口气，但在赢得宝贵的恢复时间后，从中期来看，中小企业还面临着稳增长、调结构、强能力的任务，长期来看，更需要驶上高质量发展的快车道。向专精特新方向发展的中小企业会更有竞争力，“小而精”“小而强”的中小企业群则会为中国经济带来持续的动力。在这个转型发展过程中，也需要政策助力，比如中小企业在科技创新、绿色发展等领域仍需指引，而多层次资本市场体系能为中小企业在“起飞”中插上资金服务的翅膀。

帮助中小企业就是保护市场主体，是夯实民生底线，也是蕴养发展潜力。当中小企业这片青山郁郁葱葱之时，便是中国经济显示出生机勃勃的大美景象之际。

2023 年中国电子元件行业协会秘书长联席会议顺利召开

元 协 简 报

2023 年 1 月 9 日，中国电子元件行业协会召开 2023 年中国电子元件行业协会秘书长联席会议。中国电子元件行业协会温学礼名誉理事长、古群秘书长、中国电子元件行业协会十五个分会的秘书长及中国电子元件行业协会秘书处工作人员，共 35 人参加了本次视频会议。会议由古群秘书长主持。

首先，中国电子元件行业协会温学礼名誉

理事长讲话，他向各分会秘书长及同事表示亲切的问候和真挚的感谢。这一年来，各位分会秘书长在疫情造成困难的条件下，做了大量的工作。2022 年是面临挑战的一年，新冠疫情、俄乌战争、美国打压……都给我国的经济带来了很大的不确定性。2023 年，我们面临的形势也不容乐观，希望我们面对困难，积极应对。在此，我预祝今天的会议圆满成功，祝大家

身体健康。

随后,古群秘书长围绕中国电子元件行业协会 2022 年工作进行了详尽总结,具体介绍了协会党建工作、协会组织建设、向会员提供服务、承担政府部门交办工作、行业信用等级评价、标准化建设、维护行业利益、协会活动、走访会员单位等多个方面的工作情况,并介绍 2023 年工作要点。古群秘书长指出,2022 年,因为疫情,各个行业发展不平衡,对整体经济影响较大,大部分中小企业经营也很困难。2023 年,希望各分会重振旗鼓,更好的为会员、行业提供服务。

各分会秘书长分别就各自分会 2022 年工作情况及 2023 年工作计划做了汇报,对 2022 年新冠疫情下各行业整体发展情况进行总结。

会议当天下午,各分会就完成我协会第九届理事会换届、协会组织建设、团体标准政策宣贯等相关工作事宜进行了讨论。

随后,会议对中国电子元件行业协会各分会就会员发展、会员服务、分会活动等多项考核指标进行了综合评定。最终,电接插元件分会、电声分会、敏感元器件与传感器分会、电子陶瓷及器件分会和光电线缆及光器件分会被评选为“2022 年度中国电子元件行业协会先进分会”。

会议最后,古群秘书长强调,2023 年,我协会须在 10 月前完成第九届理事会换届工作。各分会在做好协会本职工作的同时,须严格执行中国电子元件行业协会章程,促进各分会规范、健康有序的发展,更好地为企业提供服务支持,共同发展。

年产值 10 亿元,苏州开步睿思智能工厂正式投产

开步睿思 RESI

2022 年 12 月底,深圳市开步电子有限公司(下称“开步电子”)全资子公司苏州开步睿思电子有限公司(下称“苏州睿思”)智能制造工厂正式投入使用。



深圳市开步电子有限公司自 2006 年成立以来,始终秉承“进步,永不停步”的价值观,不断提升研发水平,打造性能优异的国产高端电子元器件。老客户的坚定选择与新客户的充分信任为开步电子提供了源源不断的发展机会,在不断精进产品质量、不断克服技术难题、不断产出科技创新的同时,产品需求量不断提高,产



能提升的需求应运而生，苏州睿思智能制造工厂的建成与投产因此水到渠成。

苏州睿思智能制造工厂位于苏州工业园区，建筑面积约 14000 平方米，共分 2 栋，每栋各 4 层，目前主要生产产品线覆盖车用分流器及精密电流检测电阻。智能制造工厂拥有 4 条自研高速电子束焊接生产线，同时配备有自动化装配测试等先进设备，设计年产值 10 亿元。通过对合金材料的深度加工，对各道工序工艺的自主可控，对关键装备的自主开发，对测试测量的深入理解，搭载专业数字化的智能制造能力，我们有充足的信心可以更好的满足客户各类定制化需求，缩短产品生产交付周期。

苏州睿思除了高度自动化的生产车间，还给员工打造了温馨、现代化的办公环境：全开放式办公卡座、健身娱乐区、吧台、读书角、用餐区、户外天台、淋浴间等，为员工的健康生活和高效工作提供保障。



苏州睿思智能制造工厂的竣工投产，标志着开步电子的发展又迈入一个新的阶段。我们依旧怀揣“丰全球电子产业羽翼，解用户设计制造之难”的使命，立足坚实的研发实力、可靠的制造能力、专业的测试能力，努力为合作伙伴提供品质卓越、交期稳定的高端元器件。

蚌埠市伟创远东电子有限公司通过 IATF16949： 2016 汽车行业质量管理体系认证

蚌埠市双环电子集团股份有限公司技术中心 陆志文

日前，蚌埠市伟创远东电子有限公司通过韩国品质财团（KOREAN FOUNDATION FOR QUALITY）组织的审核，顺利获得了 IATF16949:2016 管理体系认证证书（IATF 证书编号 0457331）。

蚌埠市伟创远东电子有限公司系蚌埠市双环电子集团股份有限公司全资子公司，公司主要产品有大功率铝壳线绕电阻器、瓷壳线绕电阻器、分流器等，广泛应用于工业变频、伺服驱动、仪器仪表、轨道交通、通讯、光伏、新能源汽车等领域。公司现有员工 102 人，是国家高新

技术企业和科技型中小型企业。公司通过了 ISO9001:2015 质量管理体系认证、ISO14001:2015 环境管理体系认证和 ISO45001:2018 职业健康与安全管理体系认证，公司产品通过了 CE 安全认证，部分产品通过了 UL 安全认证。

近年来，随着新能源汽车行业的快速崛起，公司也迅速跟进，分享新能源汽车产业发展带来的红利，积极利用自身的技术和生产优势，开发新能源汽车及其配套设备用大功率铝壳线绕电阻器和精密分流器产品，受到许多客户的广泛好评。



为了进一步响应顾客的需要和提高企业生产规范化及产品质量水平，公司通过一年的精心准备和辛苦努力，生产线严格按照

IATF16949:2016 管理体系认证要求进行了试运行，并进行内部核审和管理评审。不久前，第三方审核认证机构韩国品质财团按照 IATF:

2016 管理体系认证要求对公司进行了全要素、全过程的审核,认证审核组专家通过抽样检查、询问交流、收集材料等方式对公司各职能部门、生产单元进行了全面三天审核,对公司 16949 管理体系给予了公平公正的评价,肯定了体系运行中的优势,指出了薄弱环节,最终认为公司的 IATF16949:2016 管理体系完全符合认证标

准要求,同意颁发证书。

公司通过此次认证,有助于公司获得顾客信任,产品更好地进入车企,以获得更为广阔的市场空间。同时,公司将关注并满足顾客要求,不断提高顾客满意度。此外,认证也将在公司降本增效,提高产品和交付质量,促进产品和过程质量的改进等方面有着积极的意义。

先正电子 2022 年度营销表彰大会圆满召开

南京先正电子股份有限公司 马 迪

1 月 17 日下午,先正电子 2022 年度营销表彰大会在公司四楼多功能厅隆重举行,公司领导、市场部全体人员及全体中层干部共计 60 多人参加了本次会议。



会议由工会主席、副总经理周荣林主持,首先由市场部王部长对 2022 年度市场开发工作完成情况进行总结以及对 2023 年市场部工作计划做了介绍。2022 年在党委、董事会的领导下,市场部全体人员团结奋战、努力拼搏,克服种种困难,各项经营指标取得比预期要好的成绩,并在市场转型等方面取得了一定的突破。

随后,副总经理刘玮宣读了 2022 年度公司销售表彰决定:授予林星同志“销售状元”称号。

在大家热烈的掌声中,党委书记、董事长胡建、总经理张拾成向先进发放了荣誉证书和奖金,希望受到表彰的先进个人以更加坚定的信念、更加饱满的热情,更加务实的作风投入到工作中去,来年取得更好的成绩。同时希望广大销售人员要向先进看齐,主动作为,勤勉踏实,开拓进取,勇于奉献,在业绩上寻求新的突破。爱岗敬业、积极进取、勇于争先,不断拓展新客户、开辟新市场,推动营销工作再上新台阶,为企业全面发展做出新的更大贡献。

会上销售先进代表林星做了发言,介绍了自己 2022 年完成业绩情况并表示这份荣誉与公司领导的关怀,同事们的帮助,生产部门的大力支持密不可分。2023 年将继续围绕“三个重点产品”以电表类市场、智能家电市场、变频伺服市场为核心,以点带面,依靠行业标杆企业所带来的影响力在开发的道路上继续前行。线绕分厂、生产部、技术部分别从生产、采购、技术等角度表达了全力以赴对市场进行支持,今后一定会紧紧围绕市场更加努力完成目标工作。

最后,党委书记、董事长胡建、总经理张拾成做了重要讲话,向实现市场目标而付出努力

的市场部全体员工、企业的技术人员、各级干部表示衷心的感谢和真诚的感谢,对员工家人对企业工作的支持理解表示诚挚的谢意。2022年非常不易,面对疫情我们勇往直前,在公司党委的正确领导下,我们攻坚克难,奋力拼搏,较好的实现了经营目标和各项工作任务。展示出我们先正人勤勉踏实、奋力拼搏、团结协作的风采,我们要把这种精神发扬光大,这也正是我们

勇往直前、接续奋斗的生命力所在。

2023年,任务将更加艰巨,企业上下要围绕“十四五”规划目标不放松,相信在集团党委和董事会的领导下,先正电子全体员工全力以赴,坚定发展信心,以更高昂的士气和毅力,推动各项工作落到实处,一定会创造出更辉煌的成绩。

【新年度,新目标,新征程】升威电子举行 2023年绩效目标责任书签约仪式

广东升威电子制品有限公司



万物更新始于春,新的一年,升威电子也迎来了新的目标与征程。1月13日,公司举办了2023年绩效目标责任书签约仪式。董事长洪金镛、总经理洪淑伦、副总经理洪振城及中高层管理干部参加了签署仪式。

仪式开始,由洪董与洪总发表了讲话。洪董表示,清晰的目标、标准的方向是打胜仗的根基。一年一度的绩效目标责任签约仪式,是为了明确公司2023年度的总体奋斗目标,希望新的一年,公司各部门继续朝着新目标出发,共同



努力去实现。

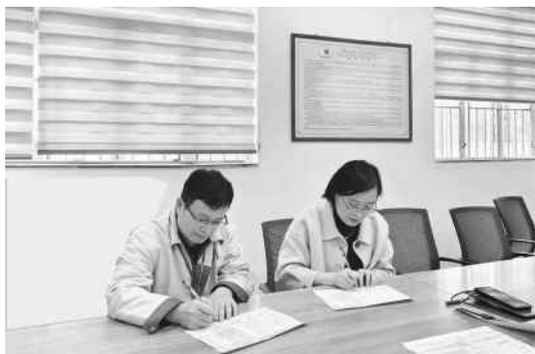
洪总指出,2023年仍然有许多未知数,但也充满机遇,我们的任务很重,但只要公司同事

共同努力、团结协作，相信就能达成。此外，洪总强调，我们团队的每个人的知识面都不一样，每个人都有自己的优点，因此，在践行工作目标的同时，不要局限于自己，要开放包容，所有问题都会迎刃而解。

随后，洪董与洪总签署了公司《2023 年经营业绩责任书》。



紧接着，洪总与洪副总、技术中心总监苏朝晖、制造中心总监唐烈辉、营销中心、设备制造



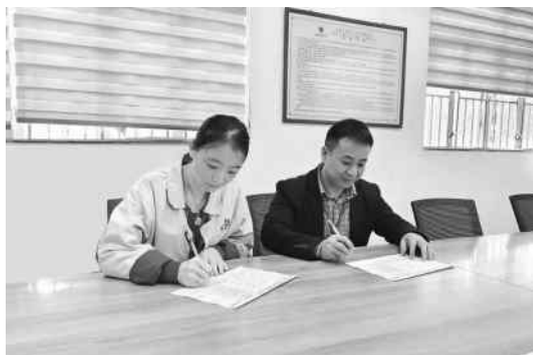
部、工模部、品管部等分别签署了《2023 年绩效目标责任书》。

洪副总与财务部、策略采购部、IT 部、人力资源部分别签署了《2023 年绩效目标责任书》。



技术中心苏总与技术一部、二部、三部以及生技部分别签署了《2023 年绩效目标责任书》。

制造中心唐总与 PMC、装配课、成型课、车制课、设备管理课、储运课分别签署了《2023 年绩效目标责任书》。





最后,公司所有中高层管理干部进行了集体宣誓。

目标是不断前进的动力,签订绩效目标责

任书,既是对公司发展前景负责,同时也能够时刻鞭策自己,为实现公司总目标而努力奋斗!

2023,一起加油!

2022 年我国 GDP 突破 120 万亿元

科技日报北京 1 月 17 日电,国新办就 2022 年国民经济运行情况举行新闻发布会。初步核算,2022 年全年国内生产总值(GDP) 1210207 亿元,按不变价格计算,比上年增长 3%。“2022 年,我国经济总量突破 120 万亿元,达到 121 万亿元,这是继 2020 年、2021 年连续突破 100 万亿元、110 万亿元之后,又跃上新的台阶。按年均汇率计算,120 万亿元折合美元约 18 万亿美元,稳居世界第二位。”国家统计局局长康义说。从经济增速看,我国经济运行总体稳定,经济增长快于多数主要经济体。康义表示,德国已经公布了全年经济增速预估数,为 1.9%,据国际货币基金组织(IMF)预测,美国、日本 2022 年 GDP 增长都不会超过 2%。“在这么多超预期因素反复冲击下,我国 GDP3%的增速是一个比较快的增长速度。”康义

说。2022 年我国人均 GDP 达到了 85698 元,比上年增长 3%,按年平均汇率折算,达到 12741 美元,连续两年保持在 1.2 万美元以上;全国居民人均可支配收入实际增长 2.9%,与经济增长基本同步;我国的就业形势总体稳定,全年城镇新增就业 1206 万人,超额完成了 1100 万人的预期目标。康义表示,经济总量和人均水平持续提高,意味着我国的综合国力、社会生产力、国际影响力、人民生活水平进一步提升,意味着我国发展基础更牢、发展质量更优、发展动力更为充沛,意味着我国经济韧性强、潜力大、空间广且长期向好的基本面没有改变。“2035 年的远景目标是人均国内生产总值达到中等发达国家水平,我们目前只有 1.27 万美元,要达到这个中期目标,还要增长翻一番多,120 万亿还只是我们前进当中的一个小台阶。”康义说。

国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室印发 《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》

中国电子报

导读 为深入贯彻党的二十大精神,落实中央经济工作会议决策部署,帮助中小微企业应对当前面临的困难,进一步推动稳增长稳预期,着力促进中小微企业调结构强能力,国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室近日印发《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》。《若干措施》从进一步推动稳增长稳预期、着力促进中小微企业调结构强能力两方面,共提出强化政策落实和支持力度、加大对中小微企业的金融支持力度、促进产业链上中小微企业融资、有效扩大市场需求、做好大宗原材料保供稳价、加大公共服务供给和舆论宣传引导、强化合法权益保护、加大专精特新中小企业培育力度、促进大中小企业融通创新、促进科技成果转化和中小企业数字化转型、提升中小企业质量标准品牌水平、加强知识产权运用和保护、加大人才兴企支持力度、加大对优质中小企业直接融资支持、促进中小企业特色产业集群高质量发展等 15 项具体举措。

关于印发助力中小微企业稳增长调结构强能力 若干措施的通知

工信部企业函〔2023〕4 号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团促进中小企业发展工作领导小组,国务院促进中小企业发展工作领导小组各成员单位,教育部:

《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》已经国务院促进中小企业发展工作领导小组同意,现印发给你们,请结合实际,认真抓好贯彻落实。

国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室

2023 年 1 月 11 日

助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施

为深入贯彻党的二十大精神，落实中央经济工作会议决策部署，帮助中小微企业应对当前面临的困难，进一步推动稳增长稳预期，着力促进中小微企业调结构强能力，制定以下措施。

一、进一步推动稳增长稳预期

(一)强化政策落实和支持力度。深入贯彻落实减税降费、稳岗返还等政策，切实推动已出台政策措施落地见效。结合实际优化调整2022年底到期的阶段性政策。加强中小微企业运行监测，及时掌握中小微企业面临的困难问题，进一步研究提出有针对性的政策措施。(财政部、税务总局、人力资源社会保障部、工业和信息化部等部门会同各地方按职责分工负责)

(二)加大对中小微企业的金融支持力度。用好支小再贷款、普惠小微贷款支持工具、科技创新再贷款等货币政策工具，持续引导金融机构增加对中小微企业信贷投放。推动金融机构增加小微企业首贷、信用贷、无还本续贷和中长期贷款，推广随借随还贷款模式，推动普惠型小微企业贷款增量扩面。(人民银行、银保监会按职责分工负责)

(三)促进产业链上中小微企业融资。选择部分具备条件的重点产业链、特色产业集群主导产业链，开展“一链一策一批”中小微企业融资促进行动，深化产融对接和信息共享，鼓励银行业金融机构在风险可控前提下，制定专门授信方案，高效服务链上中小微企业，促进产业与金融良性循环。(工业和信息化部、人民银行、银保监会按职责分工负责)

(四)有效扩大市场需求。支持中小企业设备更新和技术改造，参与国家科技创新项目建

设，承担国家重大科技战略任务。将政府采购工程面向中小企业的预留份额阶段性提高至40%以上政策延续到2023年底。落实扩大汽车、绿色智能家电消费以及绿色建材、新能源汽车下乡等促消费政策措施。持续开展消费品“三品”(新品、名品、精品)全国行系列活动，举办第三届中国国际消费品博览会，开展国际消费季、消费促进月等活动。鼓励大型企业和平台机构发布面向中小微企业的采购清单，开展跨境撮合活动，为中小微企业开拓更多市场，创造更多商机。(发展改革委、财政部、工业和信息化部、科技部、商务部、国资委等部门按职责分工负责)

(五)做好大宗原材料保供稳价。推动建立原材料重点产业链上下游长协机制，实现产业链上下游衔接联动，保障链上中小微企业原材料需求。强化大宗原材料“红黄蓝”供需季度预警，密切监测市场供需和价格变化，灵活运用国家储备开展市场调节。强化大宗商品期现货市场监管，打击囤积居奇、哄抬价格等违法违规行为，坚决遏制过度投机炒作。(发展改革委、工业和信息化部、市场监管总局、证监会按职责分工负责)

(六)加大公共服务供给和舆论宣传引导。健全国家、省、市、县四级中小企业服务体系，发挥社会化公共服务机构作用。深入推进“一起益企”中小企业服务行动和中小企业服务月活动，为中小微企业提供更加优质、精准的政策宣传解读、咨询、培训和技术等服务。充分发挥“中小企助查APP”等数字化平台作用，提供个性化政策匹配服务，提高惠企政策的知晓率、惠

及率和满意率。加强先进典型宣传,讲好中小企业发展故事,深入开展中小企业发展环境第三方评估,形成有利于中小微企业健康发展的良好氛围。(工业和信息化部、中央宣传部、商务部按职责分工负责)

(七)强化合法权益保护。强化落实支持中小微企业发展的有关法律制度,依法保护产权和知识产权。严格执行《保障中小企业款项支付条例》,落实机关、事业单位、大型企业逾期未支付中小微企业账款信息披露制度,强化监管,加强投诉处理。深入开展涉企违规收费整治,建立协同治理和联合惩戒机制,坚决查处乱收费、乱罚款、乱摊派。(工业和信息化部、市场监管总局、发展改革委、财政部、国资委、商务部等部门会同各地方按职责分工负责)

二、着力促进中小微企业调结构强能力

(八)加大专精特新中小企业培育力度。健全优质中小企业梯度培育体系,建立优质中小企业梯度培育平台,完善企业画像,加强动态管理。整合各类服务资源,完善服务专员工作机制,支持创新专属服务产品,开展个性化、订单式服务,“一企一策”精准培育,着力提升培育质效。中央财政通过中小企业发展专项资金继续支持专精特新中小企业高质量发展和小微企业融资担保业务降费奖补。到2023年底,累计培育创新型中小企业15万家以上、省级专精特新中小企业8万家以上、专精特新“小巨人”企业1万家以上。(工业和信息化部、财政部按职责分工负责)

(九)促进大中小企业融通创新。深入实施大中小企业融通创新“携手行动”,围绕重点产业链举办“百场万企”大中小企业融通创新对接活动,引导大企业向中小企业开放创新资源和应用场景。分行业分地区开展大中小企业供需对接活动,着力提升产业链供应链韧性和安全

水平。推动中小微商贸企业创特色、创品质、创品牌,促进商贸企业以大带小、协同发展。(工业和信息化部、国资委、科技部、商务部、全国工商联按职责分工负责)

(十)促进科技成果转化和中小企业数字化转型。实施科技成果赋智中小企业专项行动,搭建创新成果转化平台,解决中小企业技术创新需求,建立完善中小企业科技成果评价机制,促进科技成果转化,提升中小微企业核心竞争力。深入实施数字化赋能中小企业专项行动,中央财政继续支持数字化转型试点工作,带动广大中小企业“看样学样”加快数字化转型步伐。推动工业互联网平台进园区、进集群、进企业。(工业和信息化部、财政部、科技部、商务部按职责分工负责)

(十一)提升中小企业质量标准品牌水平。实施质量标准品牌赋值中小企业专项行动,开展可靠性“筑基”和“倍增”工程,持续推进“计量服务中小企业行”“小微企业质量管理体系认证提升行动”等活动,提高中小企业质量工程技术和质量管理能力。支持中小企业牵头或参与国内外标准编制,推广运用先进标准,提升中小企业标准化能力。为中小企业提供品牌创建与培育、咨询评估、品牌保护等服务,实施“千企百城”商标品牌价值提升行动,提高中小企业品牌建设能力。(工业和信息化部、市场监管总局、知识产权局、商务部按职责分工负责)

(十二)加强知识产权运用和保护。组织开展知识产权创新管理相关国际标准实施试点,推广企业知识产权合规管理相关国家标准,发布中小企业知识产权运用工作指引,指导中小企业加强知识产权管理。深入推进专利开放许可试点工作,做好许可使用费估算指引、许可后产业化配套服务。加大中小企业知识产权保护力度,完善知识产权纠纷多元化解决机制,加强

知识产权纠纷行政裁决、调解和仲裁工作,开展维权援助公益服务。(知识产权局、工业和信息化部按职责分工负责)

(十三)加大人才兴企支持力度。深入实施中小企业经营管理领军人才培训,优化中小企业职称评审工作,支持符合条件的专精特新“小巨人”企业备案设立博士后科研工作站。深入实施“千校万企”协同创新伙伴行动,择优派驻一批博士生为企业提供技术服务,实施“校企双聘”制度,遴选一批专家教授担任专精特新中小企业技术、管理导师,为企业提供“一对一”咨询指导等服务,吸引更多高校毕业生到中小微企业创新创业。(工业和信息化部、教育部、人力资源社会保障部按职责分工负责)

(十四)加大对优质中小企业直接融资支持。支持专精特新中小企业上市融资,北京证券交易所实行“专人对接、即报即审”机制,加快专精特新中小企业上市进程。发挥国家中小企业发展基金、国家科技成果转化引导基金的政

策引导作用,带动更多社会资本投早投小投创新。(证监会、工业和信息化部、科技部、财政部按职责分工负责)

(十五)促进中小企业特色产业集群高质量发展。加强政策引导和资源统筹,构建中小企业特色产业集群梯度培育体系,壮大集群主导产业,促进集群内中小微企业专精特新发展。组织服务机构、行业专家进集群开展咨询诊断服务活动,打通产业链上下游生产资源与优质服务资源渠道,提升集群服务能力。2023年培育100家左右国家级中小企业特色产业集群。(工业和信息化部负责)

各有关部门、各地方要按照党中央、国务院决策部署,充分发挥各级促进中小企业发展工作协调机制作用,建立横向协同、纵向联动的工作机制,强化组织领导,凝聚工作合力,进一步帮助中小微企业稳定发展预期、增强发展信心,共同助力中小微企业稳增长调结构强能力,实现高质量发展。

征 稿 启 事

各会员单位:

《电阻电位器》商情杂志(双月刊)在各会员单位的大力支持下已发行了218期,主要栏目有:综合信息、经理论坛、宏观经济、协会动态、会员风采、企业管理、新产品新技术、工匠专题、论文选登等,该杂志为企业传递信息提供了交流的平台。为办好杂志,希望广大会员单位在新的一年里继续支持我们的工作,积极投稿。投稿邮箱:manq1988@126.com,来稿请注明企业名称及作者姓名。

《电阻电位器》商情杂志

编辑部

【感谢奋斗的你】升威电子 2022 年度表彰大会顺利召开

广东升威电子制品有限公司

金虎送春归，玉兔迎春到，2023 年 1 月 12 日下午，升威电子 2022 年度创新奖、优秀奖、精益生产奖表彰大会顺利召开，对 2022 年度表现优异的团队和个人给予表彰！

此次表彰获奖项目有：优秀创新奖、优秀劳动者、专利奖、精益生产持续改进奖（部门提案奖/个人提案奖/部门受理整改完成奖/提案立项落地奖）、防疫团队奖、营业超标/达标奖。



颁奖会上，董事长洪金镛向获奖的优秀员工表示祝贺，向奋斗在工作岗位上的全体员工表示感谢。洪董强调，表彰先进，树立榜样，通过公平、公正、公开的评选机制，让优秀的团队和个人走到台前，让公司优秀的文化持续发展。

总经理洪淑伦讲到，2022 年是充满挑战的一年，疫情负面影响持续发酵、世界经济复苏仍然缓慢，市场整体环境不容乐观。这一年我们遇到的困难、挫折比预想的要多、要难，大家都过得不容易，所以我们要感恩公司，也要感谢坚

持努力的自己。



2023 年依然充满许多不确定性，希望升威全体干部员工都能继续迎难而上，锚定公司战略目标，持续提升能力，再一次书写升威满载胜利的厚重答卷！

副总经理洪振城指出，疫情三年，我们的团队发生了很大的变化，公司上下一心，努力拼搏，克服不利影响，积极寻求发展与突破，希望新的一年我们能一如既往全力以赴，朝着公司的目标和方向，创造新的精彩。

优秀创新奖

他们锐意进取,用自己敏锐的洞察力和优秀的专业能力,不断分析和钻研,不论严冬酷暑,无论是面对机遇或困难,他们始终以饱满的精神,以奋斗者形象站在公司未来发展的最前沿!

优秀劳动者奖

他们一步一个脚印,用汗水浇灌收获,用奋斗诠释担当,用行动诠释“主人翁精神”。他们任劳任怨、不辞劳苦,在平凡的岗位上演绎精彩,为公司的发展贡献一份力量。

专利奖

技术创新,专利先行! 未来世界的竞争,是技术创新的竞争!

在公司高层领导的大力支持下,他们坚持自主创新、克难攻坚,用心浇灌出了升威的专利之花!

精益生产持续改进奖

精益生产持续改善,是升威人不断审视、完

善、打磨、成就自己的一项个人与团队、团队与企业不断完善的举措!

他们不断学习成长,围绕质量、成本、技术、产量、人效等,深入现场识别和消除浪费,运用精益工具,开展现场改善工作。

营业超标/达标奖

千淘万漉虽辛苦,吹尽狂沙始到金,他们从踏实的勤奋中积聚资本,从成功的渴望里汲取力量,他们是真心英雄,从不言败! 是销售精英,永不服输!

防疫团队

为了确保公司全员的安全与健康,他们闻令而动、攻坚克难——卡口执勤、核酸检测、信息统计、环境消杀、防控宣传等;

他们是最容易被人质疑和误解的“小人物”,却在抗疫斗争中,发挥着不可或缺、不可替代的大作用。他们是公司安全的守护者!

2023,如期而至,面对崭新的征程,让我们笃行不怠,乘势而上,携手同心开启新一年的奋斗!

蚌埠市伟创远东电子有限公司 通过安徽省专精特新中小企业认定

蚌埠市双环电子集团股份有限公司 邵建强、陆志文

临近岁末,蚌埠双环电子集团又传来喜讯:集团公司全资子公司蚌埠市伟创远东电子有限公司被评为 2022 年度安徽省专精特新中小企

业,成为集团公司的第四家安徽省专精特新中小企业,又一次充分展现了双环电子集团 2021 年成为国家第一批专精特新“重点小巨人”企业

后在企业专、精、特、新等方面建设成绩。

此次评选,是安徽省经济和信息化厅根据工业和信息化部《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》(工信部企业〔2022〕63号)及制定的《安徽省优质中小企业梯度培育管理实施细则》(皖经信中小企函〔2022〕140号)要求,采用新标准对中小企业开展的认定,评价标准从企业基本情况、主导产品情况、经济效益和经营情况、专业化、精细化、特色化、创新能力七个维度对企业进行多方位评价,尤其是对企业主导产品的“补短板”“锻长板”“填空白”以及企业的数字化建设提出更高的要求。

安徽省经济和信息化厅于11月底组织开展了2022年度省专精特新中小企业认定工作,

安徽省各地市众多创新型中小企业参与了本年度的这次评价,名额有限,竞争相当激烈,经企业申报、各地审核推荐、第三方审核、社会公示等程序,遴选出522户企业为2022年度省专精特新中小企业,蚌埠市伟创远东电子有限公司位列其中,实属不易,展现出公司在经济效益及数字化升级等多方面建设的优异成绩。

蚌埠市伟创远东电子有限公司将以成为省级专精特新中小企业为契机,高标准要求自己,加强人才、技术、数字化赋能等方面建设,聚焦主业,精耕细作,争做细分行业领域的“排头兵”,在提升产业链供应链稳定性、推动经济社会发展中发挥自身的积极作用。

逆境前行,细数2022年思博“高光时刻”

思博机械电气

时光如白驹过隙,2022是不平凡的一年,各行各业在疫情的影响下,迎来了市场的寒冬。思博,在布满荆棘的2022,坚持抗疫,坚持生产,坚持研发,坚持创新!在荆棘路上开出了一朵朵成绩之花。

业务市场有序推进,在逆境中稳步前进!

自主SENTOP品牌产品广受各行业的青睐,销量持续增长。

思博受邀请参观了FESTO的工厂,学习了先进的生产管理经验。

思博参加中国电子行业协会代表大会,和行业内优秀企业做交流。

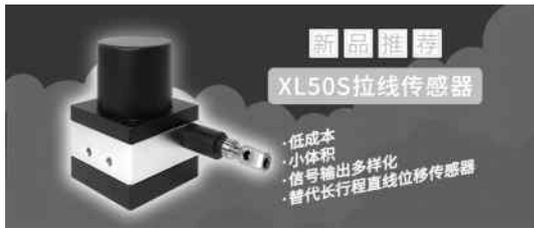
多篇文章被刊登于行业协会会刊上。



掌握了核心技术,就掌握了发展主动权!



— EAM30、EBM30 系列 —



— XL50S 拉线传感器 —



— SBS90M 信号通讯模块 —



— CR35D4 导电塑料电位器 —

第一季度

思博新一代导电塑料电位器 CR35D4 正式推出。

第二季度

在疫情封控的情况下，仍然坚持产品研发工作。为配合医疗设备、方舱建设等多家保供企业的要求，思博组织以保障生产为主的复工复产先头部队回到公司，及时满足了各大企业的需求。

第三季度

思博的新品发布季，两款重量级产品先后上市。

第一款新产品：绝对值多圈编码器 EAM30、EBM30 系列，它的问世解决了行业中对多圈编码器体积小、价格低、可靠性高、输出类型多样化的迫切需求。

第二款新产品：1.5m 小拉线传感器 XL50S，它的体积小、性价比高、分辨率高，还可实现多样化信号输出，是客户设备降本升级的优选方案。

第四季度

尽管在疫情的持续影响下，全体员工仍然齐心协力保障生产，下半年产能提高近 20%。

还发布了新产品：信号通讯模块 SBS90M，这款产品是思博针对传感器领域的特点及使用，开发出的采集通讯模块，旨在解决传感器类多信号输入（模拟量、数字量、开关量）和多接口（RS232、RS485、RS422、CAN、USB 单个或组合）多协议（SENTOP、Modbus、CANbus、CANopen、USB_HID 及客户化定制协议）输出的工业级需求。

捷报频传，硕果累累

2022 年 4 月

2021年度上海市“专精特新”企业公示名单

序号	企业名称	序号	企业名称
1298	上海思博机械电气有限公司	1300	上海思博机械电气有限公司
1299	上海思博机械电气有限公司	1301	上海思博机械电气有限公司
1300	上海思博机械电气有限公司	1302	上海思博机械电气有限公司
1301	上海思博机械电气有限公司	1303	上海思博机械电气有限公司
1302	上海思博机械电气有限公司	1304	上海思博机械电气有限公司
1303	上海思博机械电气有限公司	1305	上海思博机械电气有限公司
1304	上海思博机械电气有限公司	1306	上海思博机械电气有限公司
1305	上海思博机械电气有限公司	1307	上海思博机械电气有限公司
1306	上海思博机械电气有限公司	1308	上海思博机械电气有限公司
1307	上海思博机械电气有限公司	1309	上海思博机械电气有限公司
1308	上海思博机械电气有限公司	1310	上海思博机械电气有限公司
1309	上海思博机械电气有限公司	1311	上海思博机械电气有限公司
1310	上海思博机械电气有限公司	1312	上海思博机械电气有限公司

思博成功获得由上海市经济和信息化委员会推荐的“专精特新”企业认定！

2022 年 11 月

3853	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3854	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3855	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3856	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3857	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3858	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3859	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3860	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3861	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3862	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3863	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3864	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3865	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3866	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3867	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3868	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3869	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ
3870	上海思博机械电气有限公司	9131011860749756XJ

上海市 2022 年第三批高新技术企业名单公布,思博顺利地通过了评审,获评“上海市高

新技术企业”。

2022 年 12 月



思博荣获了 2020—2021 年度“上海市先进民营企业”荣誉称号。

这也是思博连续第二次获评“上海市先进民营企业”。

2022 年 12 月

思博与上海电子信息职业技术学院共建实习基地落成。近年,思博与多所院校建立了长

期战略合作关系,为在校生提供职业发展路径,以支持教育事业的发展。

借用一句话“感谢一切难题,让答案来得有分量!”最后,衷心感谢思博的领导、客户、合作伙伴和每一位员工!没有你们就不会有思博的今天!未来我们共同进步,砥砺前行!

强产品必先强质量,质量强必将产品强 ——翔胜科技 SCR 系列电阻通过国网认证

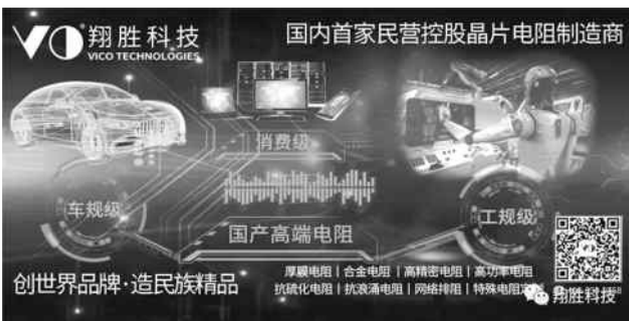
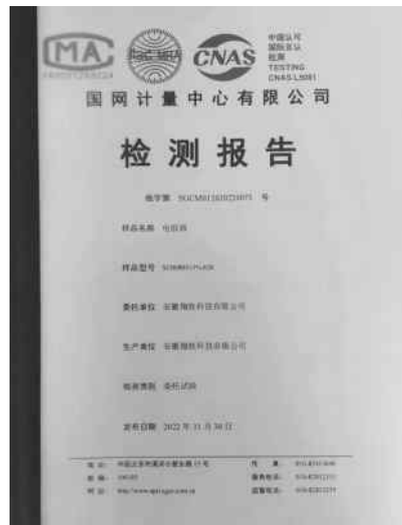
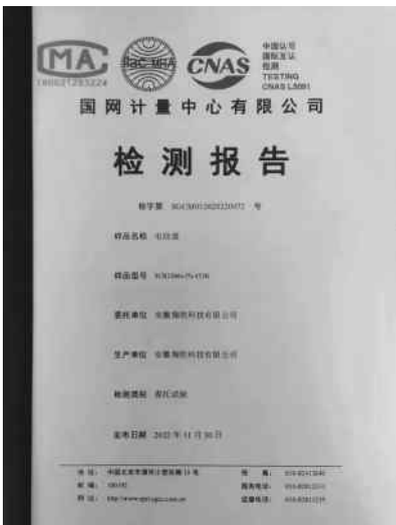
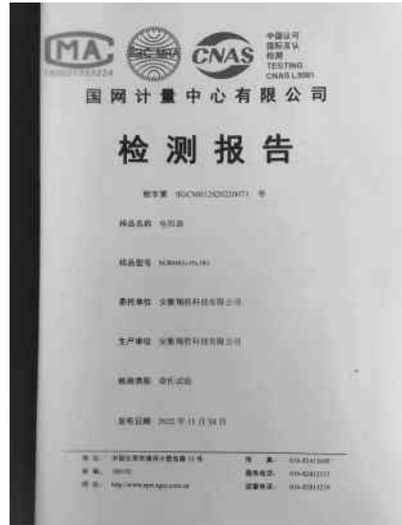
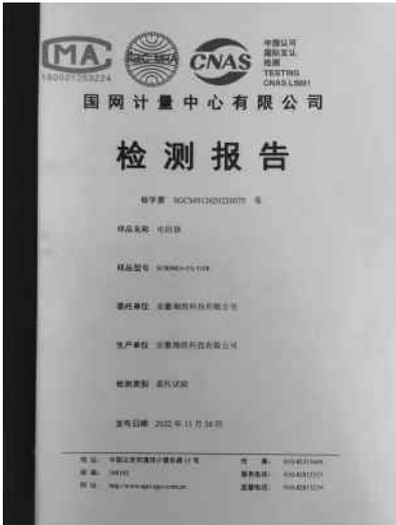
翔胜科技

2023 兔年开工大吉,翔胜科技生产的厚膜贴片电阻器(SCR 系列)如期接到国家电网计量中心检测报告,四个系列样品全部检验合格。这标志着翔胜科技生产的 SCR 系列贴片电阻器已完全符合国家电网公司电能表用元器件使用新规范。

国家电网公司在为保证国家电网高效、平稳、安全的运行,对进入该行业的电子设备及相关的电子元器件提出更加严格的行业标准。翔胜科技为适应国家电网市场的要求,于 2022 年

正式开始进行电阻器产品品质认证。在此次认证中,翔胜科技共选取了四个系列(SCR0402、SCR0603、SCR0805、SCR1206)的贴片电阻样品,主要以针对国家电网实施智能电表而为。

翔胜科技作为国内首家民营控股的芯片电阻制造商,坚持以做强国产高端电阻为战略方针不动摇,目前公司与汽车、工业控制、手机、电脑、家电、电源等多家标杆客户进行战略合作!同时还致力于为客户特殊产品个性化定制等。



作为电网系统最高计量技术机构的国网计量中心,翔胜科技 SCR 系列贴片电阻器产品能成功通过其认证,足以证明 SCR 贴片电阻产品

品质值得信赖,为 SCR 产品进入其他各个领域起到了领航示范作用。

分会第八届理事会组成人员及组织架构

理事长	姜海洋	北京七一八友晟电子有限公司	总经理
副理事长	刘德信	潮州三环(集团)股份有限公司	副总裁
	刘尊述	成都宏明电子股份有限公司	总经理
理事	莫雪琼	广东风华高新科技股份有限公司端华片式电阻器分公司	总经理
	张拾成	南京先正电子股份有限公司	总经理
	叶德斌	四川永星电子有限公司	董事长
	杨志明	上海克拉电子有限公司	董事长
	李福喜	蚌埠市双环电子集团股份有限公司	董事长
	许筱钧	常州市山达电子有限公司	董事长
	金志良	东莞市长泰尔电子有限公司	董事长
	魏昭茂	广东揭阳市美得福电子有限公司	总经理
	吴立国	广东美塑塑料科技有限公司	董事长
	洪金镛	广东升威电子制品有限公司	董事长
	梅廷荣	邯郸市峰峰一零一电子有限责任公司	董事长
	李海涛	鹤壁博大电子科技股份有限公司	董事长
	陈 冀	湖南龙建达电子科技有限公司	董事长
	龚永明	宁波华宇电子有限公司	总经理
	赵 君	山东航天正和电子有限公司	董事长
	曾志雄	深圳市百亨电子有限公司	总经理
	朱 奇	深圳市格瑞特电子有限公司	董事长
	杨宝平	深圳市开步电子有限公司	总经理
	肖 波	深圳市山达士电子有限公司	总经理
	石胜兵	深圳市咸阳华星机电有限公司	总经理
陈小诚	盛雷城精密电阻(江西)有限公司	总工程师	
周叶峰	苏州市爱业电子元件厂	总经理	
赵世有	天津百瑞杰焊接材料有限公司	总经理	
范二群	天津福源华航电子有限公司	总经理	
李志珣	天津市三环电阻有限公司	总裁	
戴建荣	天长市正隆电子有限公司	总经理	
韩领社	西京电气总公司	副总经理	
彭昌文	中国振华集团云科电子有限公司	总经理	
卢立营	淄博鲁元电子有限公司	董事长	
秘书长	辛 钰	北京七一八友晟电子有限公司	主任

注:理事排名按单位名称拼音顺序