

温岭日报

中共温岭市委机关报
温岭市融媒体中心出版



28 星期二 农历癸卯年二月初九
国内统一刊号 CN33-0106 总第7502期 今日4版

奖励50万元！ 我市新增一家省 隐形冠军



本报讯（记者赵碧莹）近日，浙江经信厅公布了2022年度省“隐形冠军”企业名单，凭借着在细分领域的竞争力和创造力，浙江铭振电子股份有限公司入选其中。至此，温岭累计拥有省“隐形冠军”7家。

隐形冠军企业是指长期专注并深耕产业链某个环节或某类产品，在国际和国内市场上占据较大份额的中小企业。但想要成为“隐形冠军”，门槛不低，入选企业需符合从事特定细分行业、细分领域时间10年以上，主导产品的细分市场占有率位于

全球前10位或全国前3位，并且在参与行业标准制定、经营性指标、银行资信等方面达到相应条件。

铭振电子是浙江省专精特新中小企业，也是台州市专精特新小巨人，在全球经济不乐观以及疫情冲击的大背景下，它却持续三年实现逆势增长，去年产值更是增长了60%以上。

竞争力在于产品的心脏

电机。铭振电子董事长陈学森曾在接受浙江日报采访时表示，他们在2005年选择了EC离心风机这条小众赛道，并不断迭代升级，随着疫情以及国内5G基站的发展，发挥出了无限潜力，在机房空调和医疗空调领域获得了越来越多的订单。

只有拥有核心技术，企业

才能在市场上有竞争的能力。铭振电子生产运营总监陈洪星表示，铭振在发展之初就确定了发展方向，放弃低端、低能耗产品，专注于走高精尖路线。

近三年来，铭振电子研发经费支出占主要产品销售收入的6%以上，新产品产值率平均达到了92%，不仅是温岭2021年度科技创新20强企业，还冲上了温岭2022年度20强工业企业的位置。

不单单是铭振电子，近年来，温岭企业专注差异化市场，将细分领域优势叠加起来，释放出长尾效应，其中，浙江铭振电子股份有限公司、浙江飞越机电有限公司、北平机床（浙江）股份有限公司等企业的40余项产品在全国细分市场占有率为第一。

为创造更有利于企业成长的营商环境，助力企业深耕细分市场，提高创新能力，助推更多企业争当“隐形冠军”，温岭还出台了《温岭市进一步推进制造业高质量发展的若干意见》，对新认定为国家级制造业单项冠军示范企业、制造业单项冠军示范产品的，分别奖励150万元、100万元；对新认定为国家级专精特新“小巨人”的，奖励80万元；对新认定为省级隐形冠军企业、培育企业的，分别奖励50万元、20万元；对新认定为台州市级专精特新“小巨人”企业的，奖励8万元。通过培育一批产品卓越、品牌卓著、创新领先、治理现代的“隐形冠军”企业，为温岭奋进2000亿，实现工业强市提供有力支撑。

市十七届人大常委会举行第三次法制讲座 提高履职能力 提升监督实效

本报讯（记者叶琳）近日，市十七届人大常委会举行第三次法制讲座，就如何用好宪法和法律赋予人大的监督权，运用好各种监督方式进行深入学习。市人大常委会主任朱明连出席讲座。

监督权是宪法和法律赋予人大及其常委会的重要职权。习近平总书记强调：人民代表大会制度的重要原则和制度设计的基本要求，就是任何国家机关及其工作人员的权力都要受到制约和监督。

人大监督的目的在于确保宪法和法律得到正确实施，维护社会主义法制的统一、尊严和权威；确保行政权、监察权、审判权、检察权得到正确行使，推进一府一委两院依法行政、开展监察、公正司法和改进工作；确保公民、法人和其他组织的合法权益得到切实尊重和维护，实现好、维护好、发展好人民群众的根本利益和切身利益。

法制讲座上，市人大常委会法制和监察司法工委副主任蔡瑛作了题为《人大监督的法律体系和监督方式》的专题授课，围绕人大监督的定位、主体和客体、内容、方式以及各种监督方式的原理和行权程序等方面入手，结合案例分析进行了深入讲解，既有系统丰富的专业知识，又有实际工作的参考价值。

会议要求，大家要学有所获、学有所思、学以致用，严格按照法律赋予的职权开展履职，不断提高履职能力和监督水平，要积极顺应新时代人大工作新要求，大力加强和改进监督工作，着力提升人大监督实效。各镇（街道、开发区）人大要组织辖区内人大代表及相关工作人员全面系统地开展学习培训，为实行正确监督、有效监督、依法监督夯实基础，谱写新时代人大高质量监督新篇章。

加强农资监管 保障春耕生产 助力农业提质增效

本报讯（记者姚天）为统筹抓好春耕生产供应，维护全市农资市场稳定，2月27日，我市举行农资行业监管暨高素质农民提升助力春耕备耕培训会，通过培训部署春耕备耕工作，进一步提高农民种植技能，规范农资行业经营，解读相关政策，为农民增收打下坚实基础。

针对早稻播种，要怎样合理用好配方肥？要如何保障土地规模化经营，提高种粮品质和产量？当天，在市委党校，来自我市各镇（街道）的农民群众和种粮大户在现场聆听了相关农技专家的农技培训讲课，并与专家们进行互动。现场，农技专家还向农户们详细介绍了种子生产经营网上备案、植物检疫知识及农业抗灾救灾工作，并针对肥料减量技术和废弃物回收政策进行了相关解读，旨在提高全市

农资经营人员的业务水平。近年来，我市在做好春耕保障的基础上，不断强化惠民服务保障功能，帮助农户解决了春季生产中的不少实际困难。我们从课程设置、师资配备和授课内容等方面都进行了细致安排，具有很强的针对性和实用性，希望到场农户都能学有所得、学有所用。

市农业农村局和水利局相关负责人表示，春耕备耕工作季节性强、时效性强，希望全市种粮户们要积极应用好新品种新技术，提高种粮科技水平，推动粮食生产逐步向产业化、专业化发展。

接下来，我市还将组织农技专家团队、农资企业、产业农合联等开展优惠农资供应、新型农技推广服务、信用保险等活动，走进田间地头，进一步提升为农服务能力，助推全市农业高质量发展。

全省3人 温岭唯一 我市初三学生入选省残疾人举重集训

本报讯（记者叶琳）记者从市残联获悉，市实验学校初三学生朱娅被浙江省残疾人文化体育指导中心选中，参加省残疾人举重集训。朱娅参加的集训项目为举重，该项目全省共有3人入选，杭州1人，台州2人，朱娅是温岭唯一的一个人。

朱娅出生于2007年，今年17岁，肢体二级残疾，自2008年起便生活在市社会福利中心。当接到被选中参加集训的通知，她无比激动、兴奋。近日，在市民政局、市残联工作人员以及福利中心小伙伴们祝福下，朱娅奔赴江苏省残疾人文化体育指导中心参加为期四个月的举重集训。

外套带了吗？还想带什么东西，我再帮你检查一下。面包带上，车上饿了吃。临行前，福利中心工作人员在为朱娅做最后的准备，有的帮忙检查行李，有的关切询问，为朱娅加油打气。

为积极备战杭州亚残运会、巴黎残奥会、第十二届全国残运会，去年，浙江省残疾人文化体育指导中心开展工作，挑选适合的体育苗子。在经过筛选、测试之后，朱娅被选中，并于去年8月赴杭州参加了为期一个星期的试训。

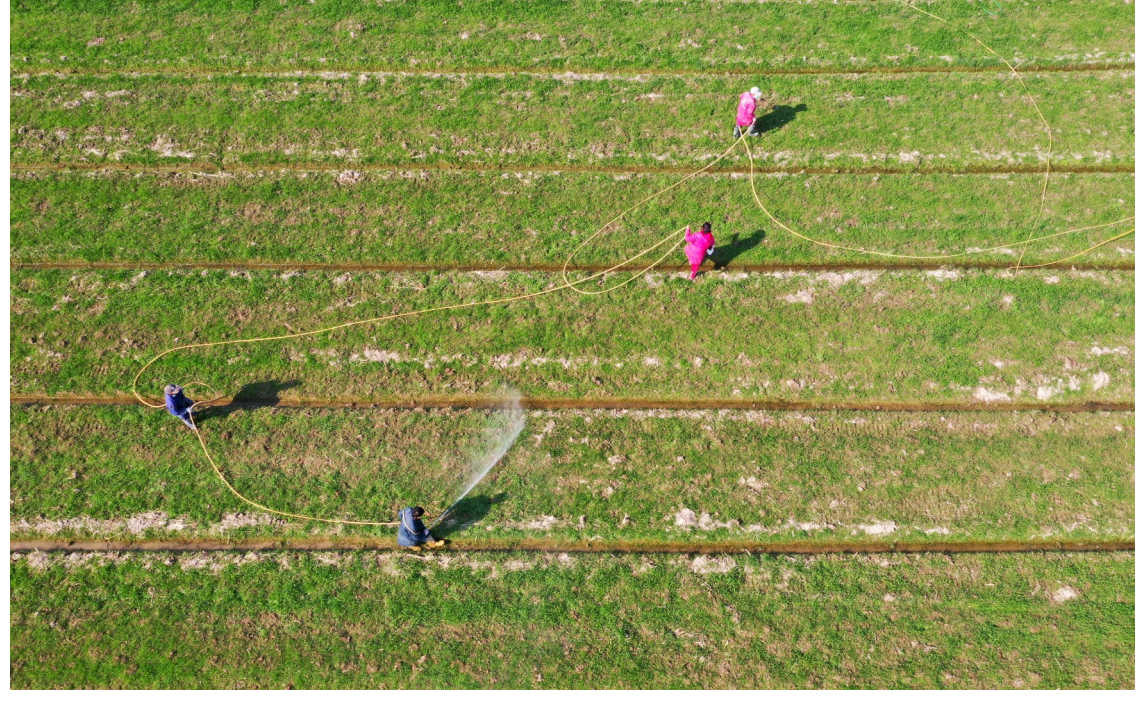
试训练结束后，教练通过远程对朱娅进行训练指导。虽已步入初三，课业加重，但朱娅仍然坚持训练，每天坚持做俯卧撑、举哑铃，练习臂力。为克服生理上

的缺陷，她更是加强练习，平日里付出更多的体力、耐心和毅力，希望打好基础，保持良好的状态。

市社会福利中心特教老师宋玲娜表示，试训回来后，朱娅特别兴奋，时不时会问什么时候可以再去，这次终于如愿了，作为家长，也非常为朱娅感到开心。她放学后都会自觉进行训练，自己慢慢摸索，也做了很多努力，我们都看在眼里。

对于朱娅来说，此次能够参加举重集训，既开心又觉得充满挑战。如果在集训中表现优异，她将有机会参加杭州亚残运会等重大比赛，作为新人运动员，朱娅暗下决心，自己一定要好好努力。朱娅！加油！朱娅，祝你取得好成绩！欢送仪式上，福利中心的小伙子们纷纷为朱娅鼓劲。在大家的鼓励声中，朱娅也更加坚定了自己的目标，希望自己再接再厉。

参加体育活动是残疾人的主要权利，是残疾人平等参与社会、实现自身价值的重要途径。近年来，随着残疾人体育事业蓬勃发展，有越来越多的残疾人走出家门，感受体育带来的快乐。据市残联工作人员介绍，目前我市共有体育人才50余人（除特奥外），今年共有6人参加省残疾人集训队集训，备战杭州亚残会和第十二届全国残运会。在全国第十一届残疾人运动会上，温岭籍运动员获得了3金4银2铜的好成绩。



新增专利授权323件

企业研发遇瓶颈 专利导航 来支招

域。因为焊缝还存在一定的缺陷，拓宽到高速车领域还需突破一些技术难点。黄刚仁说道。原来，企业眼下正在探索应用的是搅拌摩擦焊技术，该技术与传统熔化焊相比，无需添加焊丝、不需要保护气体，焊接过程无污染、无烟尘、无辐射，焊接接头残余应力低，因此具有焊接效率高、焊接变形小、能耗低、设备简单、焊接过程安全等一系列优点。相应技术虽然已在航空航天、轨道交通、船舶运输等领域得到了广泛应用，但在车轮领域仍是一片空白。

相应的技术难点已经困扰了工程师们好几个月的时间。正值大家一筹莫展之际，市市场监管局工作人员带着一份惊喜走进了研发中心。这是波音公司之前申请的搅拌摩擦焊技术专利，不知对你们车轮焊

接是否有帮助？工作人员把惊喜递给研发团队并说道。

为了解决相应的技术难点，企业第一时间找到了市市场监管局，希望通过专利导航服务，帮助打开技术研发的新思路。像这次工作人员走进企业，就是专利导航服务中的一项。

专利导航指的是市市场监管局创新开展的专利保障服务，依托专利信息资源的运用，可以帮助企业布局未来，指引企业将专利与技术、产业、经济紧密结合，还可以帮助企业规避专利侵权的风险。

同时，也能更好地保护企业的知识产权。一方面我们会主动走访企业，了解企业的相应需求，精准地为企业提供相应的服务。另一方面，我们搭建了国家级专利导航服务基地和省

级泵与电机产业专利导航服务基地两大平台，充分发挥平台的资源优势，通过定时发布专利导航成果，建立重点专利导航数据库等方式，为企业提供高效高质量的公共服务。市市场监管局相关负责人介绍。

在专利导航的帮助下，风驰机械全面了解到这项全新技术的内容，同时也进一步规避了相关专利风险。黄刚仁说，这让企业的知识产权得到了更好的保护。通过平台可以发现一些正在模仿企业产品工艺的企业，对此可以及时发出警告。

截至目前，市市场监管局已走访全市近三分之一中小企业，通过实施专利导航、高价值专利组合等项目，累计为企业识别技术风险点106个，突破技术堵点98个，新增专利授权323件，实现营收突破300亿元。

吉捕岙区块 大变身 城南三个村将集中签约

的愿望。迁建工作于2022年11月启动，12月专班全面进驻，启动入户政策处理。2023年2月完成征收土地预公告公示、补偿安置方案公示，以及房屋评估，计划于3月底签约。

下一步，城南镇将加快推进入户政策解读和相关手续办

理，做实做细签约前的准备工作，确保按期完成签约工作，让村民早日圆上新居梦。

吉捕岙区块迁建是城南全面融入市“两城两湖”布局的关键一步。迁建后，城南将能更快融入主城区发展，连通东部一体化区域，实现城南经济

社会发展和群众生活环境的全面提升。安置区块位于轻轨新区南部区块，临近沿海高速温岭出口，东接S226省道，交通便利。配套建设学校、医院、城南首府商业综合体等基础设施，村民们的生活将会得到极大的改善。

城村两改进行时



本报讯（记者陈峰 蒋静豪）近日，在浙江风驰机械有限公司研发中心的实验室里，设计工程师黄刚仁正带着团队研制一款新开发的车轮。该企业专业从事研发、生产、销售车轮产品，在非公路车轮这个细分领域中全球市场占有率排名第一。眼下，新能源汽车市场前景广阔，为了能够抓住这个发展的新机遇，实现企业的新突破，风驰机械希望改变传统铝轮的制造工艺，研发一款专门适用新能源汽车需求的车轮产品。

我们现在研发已经有了成果，但还是局限于非公路车领