

喜迎二十大 本报讯(记者方臻子)9月7日,全国工商联发布2022中国民营企业500强榜单。浙江共有107家企业入围,比去年增加了11家,入选数量连续24年居全国首位。

入选企业数量和总营收的“双料冠军”。107家企业中,营收千亿元以上有18家,营收300亿元至500亿元的有45家,分别较去年增加4家、14家。

今年浙江入围企业营收总额7.9万亿元,较上一年增加了1.6万亿元,成为上榜企业数量和总营收的“双料冠军”。

全省老龄工作暨“浙里康养”工作推进会在杭召开 加强新时代老龄工作 加快打造“浙里康养”金名片

袁家军批示 王浩讲话 黄建发主持

本报杭州9月7日讯(记者余勤刘东平 陆乐)7日上午,全省老龄工作暨“浙里康养”工作推进会在杭召开。

完善社会保障体系、养老服务体系、健康支撑体系,提高为老服务能力,在奋力推进“两个先行”中打造“浙里康养”标志性成果,不断增强老年人的获得感、幸福感、安全感。

王浩就全面加强新时代老龄工作,加快推进“浙里康养”建设作出部署。一要加强养老和医疗保障,深入推进长期护理保险试点工作,着力健全与我省经济发展水平相适应、覆盖全民、统筹城乡、可持续的多层次社会保障体系。

做强平台,做新业态,做大企业,积极培育壮大银发经济,着力推动康养产业高质量发展。五要聚焦老年人生活需求、精神需要,探索有效路径,推动老有欢乐、老有作为、老有安全,着力营造全社会老年友好环境。

稳经济挑大梁

“冷”与“热”,一对矛盾,在宁波新材料产业集群中碰撞出火花。日前,记者在这个全省最具代表性的新兴产业集群看到两个有趣的现象:“热”中有“冷”,发展势头如虹的领域冷静思考,优化布局;“冷”中有“热”,业绩受挫下滑的领域热情洋溢,力求突围。

今年上半年,在宁波新材料产业的众多细分领域中,磁性材料表现格外亮眼——工业总产值同比增长65.4%,利润总额更是同比增长115.7%。

这股气势背后,却是难得的冷静。宁波韵升股份有限公司,是国内少数掌握磁性材料产业全套装备制造技术的企业,不久前把年产上万吨高性能稀土永磁材料的智能制造项目落到了内蒙古包头。

项目“跑掉了”,宁波却很淡定。“我们更看重企业更关键、更核心的环节,尤其是研发。”宁波市经信局相关负责人表示,磁性材料发展已相对成熟,进入新一轮扩产能关键期,但宁波土地、能耗资源成本较高,把生产放在原材料产地,将有效压缩制造成本。

宁波韵升负责人介绍,公司正深耕新能源汽车电机和高效节能电机等应用领域,在研发上不断取得突破、进入“蓝海”。

这也是宁波整体思路的体现:在发展势头正盛的成熟领域更要提前谋划“腾笼换鸟”、优化布局,持续注入活力。据统计,上半年,宁波磁性材料领域研发投入同比增长51.7%,另有两个磁性材料领域的院士团队项目正加速实施。

但承载这份清冷的,却是一股蓬勃的驱动力。十年来,一直发展迅猛的长阳科技在今年上半年首次出现营收下滑。该企业在光学反射膜的全球市场占有率持续提升,已连续五年稳居第一,这意味着行业天花板越来越近。

“这是企业的瓶颈,行业的瓶颈,也是我们的机遇。”长阳科技副总经理李辰坚信,能走多远取决于能看多远,清冷只是暂时的,企业战略要立足于长期的可持续发展。

为此,长阳科技、激智科技、惠之星等5家企业共同出资成立浙江功能膜材料创新中心,目前已注册筹建。“作为最核心的上游技术环节,失去先机就是失去市场。”李辰说,新兴领域要求产业链协同,更要创新、求快。

宁波国家高新区工信局局长蔡志锋也强调原创性科研成果的重要性:“以膜材料为代表的新兴产业,需求变化大,更新换代快,发展受阻在所难免,如何在外部环境变化中不被替代?眼光要长远、耐受力要足,舍得投入技术积累。我们也不会轻易放弃任何一个成为新增长点‘苗子’。”

再过一个多月,国家新材料测试评价平台浙江区域中心就要建成。该中心将依托中科院宁波材料所和省内测评资源,为新材料企业提供委托检测服务。年初,新材料联合研究院二期也已投运,为企业提供工艺验证、项目咨询、创业孵化等一站式服务。

此外,针对高新产业风险较大的特性,宁波推出新材料首批次应用保险。2021年度共有29家新材料企业参保,保险金额达19.87亿元,其中财政保费补贴逾4600万元。利用金融工具,为企业创新成果转化、化解商业摩擦、进军国际市场等兜底风险、缓解压力。

政企同心,这“热”中的冷静,与“冷”中的热情,正是这个新兴产业集群挑起发展大梁的底气所在。今年上半年,宁波新材料产业工业总产值达1888.6亿元,同比增长17.3%。

黄建发主持召开省委教育工作领导小组专题会议 守牢校园安全底线 推进教育高质量发展

本报杭州9月7日讯(记者陆乐)7日下午,省委副书记、省委教育工作领导小组组长黄建发主持召开省委教育工作领导小组专题会议,学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,传达学习新时代教育高质量发展专题研讨班座谈会和全国维护教育系统安全稳定专题会议精神,研究部署有关工作。

主要领导干部专题研讨班上的重要讲话精神站位高远、思想深邃、内涵丰富,为推动我省教育事业高质量发展提供了根本遵循。要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和学习新时代教育高质量发展专题研讨班座谈会精神结合起来,牢记为党育人、为国育才使命,深刻认识教育是静待花开的过程,遵循教育规律、教学规律、人才成长规律,深入推进“双减”、高水平大学建设、普惠性人力资本提升等重点工作,突出抓好省部会商备忘落实,奋力打造“浙里优学”金名片,真正做到从政治上看教育、从民生上抓教育、从规律上办教育。

会议充分肯定全省维护教育系统安全稳定取得的成效,强调目前仍存在一些薄弱环节,不得麻痹松懈。各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于“三件大事”重要指示精神,坚持底线思维、落实安全责任,持续迭代升级教育系统除险保安工作机制,多问一问“认识到位了没有”“责任扛牢了没有”“出现问题怎么办”,增强发现力、研判力、处置力,实现早发现、早报告、早处置,做好当前教育系统安全稳定各项工作,为党的二十胜利召开创造安全稳定政治社会环境。

白露节气 菱角丰收

9月7日,白露节气,德清县下渚湖街道四都村菱塘,“湖嫂”划着菱桶在水面采菱,构成水乡独特的丰收图景。近年来,当地通过环境整治,乡村环境和水质大幅提升,种植的菱角更为优质,水上经济带动农民增收致富。



培育未来新增长极 ——探访杭州城西科创大走廊系列报道之三

本报记者 张留

沿着文一西路自东向西穿行杭州城西科创大走廊,目之所及都是鳞次栉比的高楼大厦。阳光照射下,玻璃幕墙发出耀眼光芒,那一栋栋高楼,是城市的天际线,更是创新的天际线。这里,正在崛起制胜未来的新增长极。

供了充足的“追梦空间”。作为第一批入驻未来科技城海创园的企业,思看科技短短几年内已成为高精度工业三维数字化技术领域的一匹“黑马”。

部件上任何地方都“一扫无余”,并即时在电脑中完成数字建模。这个数字模型与设计参数比对,就能发现微米级的瑕疵。凭借这样炫酷的科技,思看科技引领了技术风向。“一开始全球行业内采用的都是红色激光。”王江峰说,思看科技尝试用蓝色激光进行3D扫描,让工业测量领域扫描精度显著提高、测量数据更精确、扫描面幅大幅增加。

企业创新活力迸发,将创新天际线推向更高处。目前,王江峰已经在美国和德国布局子公司,海外研发和市场化活动即将进入快速发展阶段。他的梦想是引领工业检测技术革新换代,为城西科创大走廊打造全球创新策源地写下新的注脚。

仅大走廊中段的未来科技城,近年来已打造83个孵化载体,累计418万平方米产业空间,为培育未来新增长极提

供了充足的“追梦空间”。作为第一批入驻未来科技城海创园的企业,思看科技短短几年内已成为高精度工业三维数字化技术领域的一匹“黑马”。

如今,思看科技旗下产品已远销全球50多个国家和地区,相继服务于波音、空客、宝马、大众、苹果等知名企业及研究机构,销售额年均增长率超过50%。

这样向上生长的故事,正沿着大走廊快速推演。离开思看科技,记者来到位于海创园西侧的奥克斯中心。该中心登高280米,是大走廊目前的最高楼宇上59楼向下俯瞰,四周都是正在施工的塔吊。

创新开展“两非”整治,确保农民收益不减 金东两万多亩农田“再就业”

土地。种经济作物,亩均收益万元。整治后怎么保障农民收益?今年以来,金东区努力探索新路。相关部门工作人员在调研中发现,当地不少企业、学校等企事业单位及普通市民对农田十分向往。“村里有块地,既可以吃到新鲜蔬菜,又可以体验农耕乐趣,一举两得。”

“不种桃子后,把田租给村里,自己给村里打工,收入增加了。”施春根掰着手指,跟我们算了笔账:他家“非农化”整治的农田有1.2亩,原本是种桃子的,一年收入不到两万元。今年,他以一亩800元的价格把田租给了村里。他和老伴到村里打工,两人每月平均上工15天,月收入有3900元。夫妻俩打工加租金,一年收入有望远超种桃收入。

按照“非粮化”“非农化”整治要求,素有种植苗木等经济作物传统的金东区,整治了3.05万亩土地。种经济作物,亩均收益万元。整治后怎么保障农民收益?今年以来,金东区努力探索新路。相关部门工作人员在调研中发现,当地不少企业、学校等企事业单位及普通市民对农田十分向往。“村里有块地,既可以吃到新鲜蔬菜,又可以体验农耕乐趣,一举两得。”在曹宅镇雅里村租了一畦地的市民张阳说。

新闻提要

西湖大学抗新冠病毒口服药获批进入临床试验 药物分子展现临床前最强抗病毒效果

新 热 与 冷

3版