



2021年10月 17日 星期日 农历辛丑年九月十二





十三号航天员进驻天和核心舱



制中心拍摄的进驻天和核心舱的航 天员翟志刚(中)、王亚平(右)、叶光 富向全国人民挥手致意的画面。

息,在神舟十三号载人飞船与空间 站组合体成功实现自主快速交会 对接后, 航天员乘组从返回舱进入 轨道舱。按程序完成各项工作后, 翟志刚开启天和核心舱舱门,北京 时间2021年10月16日9时58分, 航天员翟志刚、王亚平、叶光富先 后进入天和核心舱,中国空间站也 迎来了第二个飞行乘组和首位女航

宁波现代服务业"十四五"规划出炉

到"十四五"末服务业年增加值力争突破1万亿元

本报讯 (记者俞永均 通讯员 赵建超)近日,宁波市服务业发展 领导小组办公室印发了《宁波市现 代服务业发展"十四五"规划》。 《规划》提出,到"十四五"末, 全市服务业年增加值力争突破1万 亿元,基本建成经济高效、智慧便 捷、特色鲜明、支撑有力、影响卓 越的长三角南翼现代化服务经济中

介绍,"十四五"期间,宁波将以 推动服务业高质量发展为主题,以 构建港航服务、制造服务、专业服 务和民生服务等四大服务体系为重 点,以推进数字赋能、产业融合、

平台提升、品牌塑造、主体引培、 消费促进、生态培育等七大工程建 设为抓手,着力构建发展动能强 劲、业态结构高端、区域特色鲜 明、辐射功能强大的现代服务新体 系,为宁波加快建设现代化滨海大 都市提供有力支撑。

《规划》明确了今后五年我市 现代服务业发展目标, 力争服务业 规模质量、数字赋能、竞争优势、 链接能力和发展能级取得新突破, 提升"宁波服务"在长三角乃至全 国的竞争力和影响力,强化服务业 技术创新、业态创新、模式创新、 改革创新,增强服务业对港口、产 业、城市、民生的支撑作用。到 2025年,宁波综合交通枢纽位居 长三角主要城市第一方阵, 机场旅 客吞吐量达到2000万人次,新材 料、工业互联网和关键核心基础件 三大科创高地基本建成, 网络零售 额达到3500亿元。"十四五"期 间,累计举办国际性展会200场左 右,口岸进出口总额占全国比重达 到5.5%, 宁波舟山港新华・波罗 的海国际航运中心发展指数排名进 人全球前八。

《规划》指出,宁波将全面落 实长三角一体化、浙江省"四大建 设"战略,结合我市经济空间格局 和城市空间格局形态,坚持做强中 心与带动周边统筹推进,逐步形成 以宁波中心城区为极核, 以东部港 航物流片、南部海洋经济片、北部 智造服务片为支撑,多层次服务业 集聚区协同布局的"一核引领、三 片协同、多点支撑"的现代服务业 发展格局。

"十三五"以来,宁波服务业 发展取得了积极成效。数据显示, 2020年全市服务业增加值达到 6376.4亿元,占全市 GDP 总量的 51.4%, 较2015年提升5.5个百分 点。服务业对全市经济增长的贡献 率为53.8%,服务业税收占全市税 收的比重达51.7%, 成为拉动地方 经济增长的主要动力和地方税收的

市民打卡智博会 昨天是2021世界数字经济大会暨第十一届智慧城市与智能经济博览会的第二天,不少市民冒雨赶到 智博会现场, 兴致勃勃地观展, 体验科技魅力

单项冠军炼成记

|锻造硬核力量 | 奋力争先进位 |

跑出加速度

孙佳丽 通讯员 金鑫星 贺楠

营业收入超12亿元,同比增 长82.35%,这是宁波旭升汽车技 术股份有限公司今年上半年交出的 成绩单。公司副总经理、董事会秘 书周小芬向记者透露, 频频赢得国 内外高端客户青睐、收到大量订单 的秘诀,正是兼顾产品质量和性能 的旭升速度。

"故步自封不可能带来高速发 展。为顺应新能源汽车发展潮流, 我们早在2013年就开辟了新能源 汽车和汽车轻量化的新赛道,目前 是国内唯一的集压铸、锻造、挤出 三大工艺于一体的铝合金汽车零部 件供应商。"周小芬介绍。

2013年,特斯拉还只是一家 年销量2万辆出头的"小甲方", 正在全球寻找新的供应商。一次偶 然的机会,有位美国客户把旭升股 份推荐给了特斯拉。尽管那时候旭 升股份的年利润还不足2500万 元,但凭借过硬的技术、快速的响 应和合理的报价,成功成为特斯拉 的客户并开始批量供货。

"特斯拉给我们的期限是3个

月。拿下订单后,我们在模具设 计、模具制造到最后出样的过程中 反复煎熬、协力攻克,终于在20 天内就完成了样品制作,并迅速实 现量产,大大超越了他们的预期, 由此顺利成为他们的合作伙伴。 周小芬说。

此后,特斯拉看到了旭升股份 的潜力,陆续下了多个订单,并将 ModelS、ModelX的动力系统和电 池系统等关键部位的核心零部件订 单全面给了旭升股份。随后,特斯 拉高速发展, 旭升股份站在特斯拉 的肩膀上,也登上了国际竞争的大 舞台,还成为2014年度特斯拉全 球十佳杰出合作伙伴。

周小芬表示, 旭升股份拥有的 新能源汽车行业先发优势、聚焦优 势、技术研发优势、客户资源优 势、设备人才优势等,均是支撑旭 升速度的"砥柱"。尤其是技术研 发优势,董事长徐旭东常常在公开 场合强调,技术研发和创新是企业 唯一的生存和发展之道。

专注于技术创新,在原材料方 面,公司自主研发了铝合金配方及 原材料铸造工艺,优化材料性能, 使零部件产品在强度、韧性、寿

命、力学性能方面获得进一步提 升;在工艺方面,公司所掌握的铝 合金成型技术已由原先的压铸, 拓 展至锻造、挤出,能够更好覆盖客 户的多样化需求; 在产品及模具开 发方面,公司建立了一套专业的快 速反应机制,及时响应客户需求, 进一步保证了零部件的精密度。

2019年11月, 旭升股份凭借 新能源汽车铝合金减速器箱体产品 获得"制造业单项冠军示范企业" 称号。截至今年6月30日,旭升股 份已获得10项发明专利和121项实 用新型专利。

"接下来,我们会紧紧抓住新 能源汽车产业快速发展的历史机 遇,坚持汽车轻量化蓝海市场的根 本方向,以'压铸、锻造、挤压' 三大工艺模块为主,逐步实现系统 集成化,提升以'技术创新、快速 反应、同步研发、成本管控'为核

心的竞争优势,争取成为全球汽车 新能源轻量化领域的领跑者。"周 小芬说。

(记者 唐严 摄)

采访手记 -

全球汽车产业正在经历大变 迁,一方面是从燃油车向电动和智 能车的大变迁, 另一方面是汽车轻 量化的趋势, 使得铝合金零部件尤 其是铝压铸部件在更多领域应用。 旭升股份正是在产业大变迁趋势 下,依靠持续不断的研发创新和审 时度势的决断, 在传统模具及铝压 铸行业中开辟新赛道, 利用旭升速 度"联姻"特斯拉,又借助同特斯 拉的合作进入高速发展期,占领了 新能源汽车高端零部件领域的制高 点。这就是专属于"制造业单项冠 军示范企业"旭升股份的发展秘

78310H 2021 宁波时尚节 倒计时

我市启动区域性股权市场 全国创新试点

力争到2025年形成功能完备、灵活高效、 富有活力、安全规范的新型区域性股权市场

本报讯(记者孙佳丽)日前, 宁波出台了区域性股权市场创新试 点建设实施方案(以下简称方 案),明确将持续完善区域性股权 市场制度供给,促进培育企业规范 运作和持续发展,力争到2025年 形成功能完备、灵活高效、富有活 力、安全规范,与宁波经济高质量 发展需求相匹配的新型区域性股权 市场,为全国区域性股权市场制度 和业务创新探索"宁波模式"、提 供"宁波经验"。

据了解,区域性股权市场作为 资本市场的"塔基",不仅拓宽了 中小微企业和民营企业融资渠道, 增强了金融服务的普惠性, 也促进 了挂牌企业规范运作和持续发展。 今年年初,中国证监会批准浙江开 始全国首个区域性股权市场创新试 点,宁波榜上有名。

为服务实体经济、防控金融风 险、深化金融改革,方案为新型区 域性股权市场绘就蓝图。到2025 年末,宁波将夯实多层次资本市场 "塔基",培育企业5000家,上市 公司数量达到200家;创新普惠金 融服务模式,为培育企业撮合各类 融资超300亿元;强化金融基础设 施建设,基本建成多维度业务发展 体系; 提升风险防范治理能力, 显 著提升企业公司治理能力。

为此,方案提出了搭建全链条 上市规范培育体系、拓展多元化融 资服务体系、打造数字化发展赋能 体系、构建运营主体多维度发展体 系、建立现代化规范治理体系、完 善多层次政策支持体系等六大重点

方案明确了强化地方产业培育 机制与推进企业上市有效衔接、畅 通多层次资本市场之间的互联互通 渠道的主要路径。

根据方案,宁波将挖掘集聚优 质种子企业,构建"三大基础板+ 六大特色板+N个专板"的多元化 培育服务体系结构; 打造企业规范 发展样板工程,从企业快速成长期 开始就按照拟上市企业培育标准给 予规范化指导;协同解决拟上市企 业各类困难问题,推进拟上市(含 挂牌)企业获得合法合规证明"一 件事"集成改革试点;双向畅通多 层次资本市场互联渠道,与全国性 证券交易所共建专板,优先连接宁 波区域性股权市场与新三板。

中小微企业一直是宁波关切的 重要领域。根据方案,宁波将形成 功能健全的区域性股权市场中小微 企业普惠服务体系,"精准滴灌" 中小微企业。一方面,做精做实股 权融资业务,支持甬股交建立以股 权融资为核心的综合金融服务平 台,引导证券公司设立专项私募子 基金, 支持设立四板基金; 另一方 面, 拓宽企业融资渠道, 支持设立 风险资金池,同时推进普惠金融。 科技金融、绿色金融等业务品种和 服务模式创新。

慈溪凝智聚力打造智能 家电工程师协同创新中心

本报讯 (记者陈章升 慈溪市 委报道组张天叶 通讯员陈侃)近 日,在慈溪小家电创新设计研究院 (简称"家创院")举行的消杀类 家电新品发布会上,一款可安装在 家电产品上的"消毒模组"吸引众 多与会者关注。"这款消杀装置由 我院工程师自主研发。一家慈溪家 电企业已经和我们达成合作意向, 计划将其安装到洗衣机上,拓展产 品功能。"家创院总工程师郭斌说。

从"单兵作战"到"抱团合 作",家创院与家电企业加强交流 协作是慈溪家电产业转型发展的一 个缩影。今年年初以来,该市加快 建设集展示展览、创新服务、成果 转化、教育培训等功能于一体的宁 波智能家电工程师协同创新中心。 "我市组建一支由领雁型、尖兵 型、工匠型三种类型人才组成的家 电工程师队伍,并建立'星期日工 程师'联盟。"慈溪市委人才办负 责人表示,人才链、创新链、产业 链加速融合, 为慈溪家电产业转型 发展注入了新动能。

依托宁波智能家电工程师协同 创新中心, 慈溪搭建工程师交流共 享平台,实行"揭榜挂帅",解决

智能家电产业"卡脖子"技术难 点。其间,由中科院沈阳自动化所 副总工程师赵明扬领衔的专家团队 定制开发"仿人柔性新型工业机器 人成套智能装备系统",提高慈溪 家电产业机器人普及率和产能;省 智能制造专家委员会专家陆志成推 出精雕机、泵体自动化装配等设 备,为慈溪小家电企业智能化改造 添智助力。

产教融合、协同创新,下好产 业高质量发展"一盘棋"。今年, 慈溪联合本地高校、家电协会、家 电企业等组建工程师学院,鼓励家 电制造业重点乡镇设立产学研人才 合作基金。上月,宁大科技学院与 方太集团、宁波艺趣网络科技有限 公司共办电商精英班,将培养家电 电商方向的高素质应用型人才。

目前,宁波智能家电工程师协 同创新中心已在宁波人才之家(慈 溪)、白沙路街道、古塘街道、周 巷镇建起"一核三中心"协同创新 平台,建立工程师人才库、智能家 电企业库、第三方资源库、企业项 目攻克榜, 搭建1000多平方米的 线下展示平台和线上服务平台,吸 引3000余名家电领域工程师加盟。

"不吃公款吃老板"的歪风当刹

潘铎印

中央纪委国家监委网站"中秋、 国庆期间'四风'问题监督举报曝 光"专区,通报了多起违规接受管理 服务对象宴请、"不吃公款吃老板" 的典型问题。党员干部蜕化变质往 往始于吃喝玩乐,改头换面、隐形变 异的"四风"问题需要引起重视。

"四风"和腐败互为表里、同根同 源。反"四风"禁令之下,公款吃喝得 到有效遏制。但仍有个别党员干部罔 顾禁令,打起了企业的主意,搞起"不 吃公款吃老板"的把戏。比如,有的转 入农家乐,有的躲进私人会所。

"不吃公款吃老板",反映出中央 禁令下个别党员干部"求吃"的丑态, 也反映出一些党员干部"上有政策下 有对策"的"应变能力"和无视纪律制 度的"胆识"。这种吃喝,由管理服务 对象买单,本质是特权思想作祟,有 的甚至隐藏权钱交易,模糊的是亲清 政商关系界限,具有极大的危害性。

对"不吃公款吃老板"这股歪风 浊气,要加大惩处、问责、曝光力度, 形成强有力震慑,坚决整治和刹住。 党员干部必须厘清公私界限,管住 自己的腿、管牢自己的嘴,营造亲清 政商关系,与企业家交往做到"君子 之交淡如水";同时,不论人前人后、 八小时内外,不放纵、不越轨、不逾 矩,慎独慎微慎欲,避免落入"围猎" 者的圈套。

天气:今天阴有时有小雨;偏北风4-5级;14℃-17℃ 明天多云到阴. 有时有小雨: 东北风2-3级

今日4版 总第16843期 新闻热线:87000000 www.cnnb.com.cn

今日市区空气质量预测: 优