



2024年3月 25 日 星期一 农历甲辰年二月十六





## 《习近平关于金融工作 论述摘编》出版发行

新华社北京3月24日电 中 共中央党史和文献研究院编辑的 《习近平关于金融工作论述摘编》 一书,近日由中央文献出版社出 版,在全国发行。

金融是国民经济的血脉, 关系 中国式现代化建设全局。党的十八 大以来,以习近平同志为核心的党 中央从战略全局出发,加强对金融 工作的全面领导和统筹谋划,推动 金融事业发展取得新的重大成就,

积极探索新时代金融发展规律,不 断加深对中国特色社会主义金融本 质的认识,不断推进金融实践创 新、理论创新、制度创新,逐步走 出一条中国特色金融发展之路。习 近平同志对金融事业发展的重大理 论和实践问题作出一系列重要论 述,立意高远,内涵丰富,思想深 刻,把我们党对金融工作本质规律 和发展道路的认识提升到了新高 【下转第8版】

## 彭佳学会见宁波东方理工 大学(暂名)客人一行

本报讯 (记者黄合) 昨天下 午,省委常委、市委书记彭佳学会 见韦尔半导体创始人、董事长虞仁 荣,宁波东方理工大学(暂名)校 长、中国科学院院士陈十一等客人

自筹建以来,宁波东方理工大 学(暂名)就牵动着宁波人民的 心。过去两年多时间,学校建设发 展得到了各级各方面的大力支持和 鼎力相助,在人才引进、学生培 养、科研创新、校园建设等方面取 得了振奋人心的成绩。

彭佳学简要介绍宁波经济社会 发展情况,高度肯定学校"小而 精、高起点、高水平、国际化"的 办学定位和高效率的筹建进度。他 强调,教育是国之大计、党之大 计。建设宁波东方理工大学(暂 名),是我市贯彻落实习近平总书 记考察浙江重要讲话精神,按照中 央教育科技人才一体化发展和省委 打造"三支队伍"等部署要求,举 全市之力推进的重大工程,必将对 宁波补齐科技创新短板起到关键作 用。希望办学团队锚定方向、铆 足干劲,乘势而上、全面提速, 为党育人、为国育才,聚焦新质 新域、对标最优最好、深化协同 协作,进一步提升办学水平,加 快将学校建设成在国内外具有重 要影响力的一流大学, 为中国式 现代化建设源源不断培养拔尖创新 人才,为实现高水平科技自立自强 贡献更大力量。市委、市政府一定 为学校建设发展提供坚强支持和有 力保障,为广大人才创新创业营造 良好生态。

郑敏强、赵海滨、奚明、张世 方参加会见。



## 视睿迪光电: 透明屏幕的N种可能

者 殷聪 见习记者 鄞州区委报道组 徐庭娴

科技能让文物"活起来"。在 宁波视睿迪光电有限公司,马踏 飞燕的飒爽英姿被完美地"复刻" 在透明 OLED 屏幕上——栩栩如 生的骏马从历史中奔驰而来,穿 梭于森林、草原等场景。

透明OLED屏幕不仅可以通 过创造新空间,让文物更具冲击 力、感染力,也可以通过触屏与之 互动,近距离、全角度观察文物的 细节,或者以视频、图文等方式了 解文物背后的文化内涵与精彩故

当"国宝"遇上新质生产力, 年文物有了蓬勃的生命力,展 示着古代文明的璀璨与多元。

"这是我们在细分领域尝试的 首个应用场景。"在视睿迪光电总 经理蒲天发看来,新质生产力的 "质",既可以是把数据作为驱动经 济运行的新要素,从而打破传统生 产要素的质态,也可以是以新技 术、新产品、新应用驱动新社会需 求的质效,"人类感知的外界信息 中80%来自视觉,在发展新质生产 力的过程中,透明屏幕能够激活下 游应用市场的无限可能"。

作为一家在透明显示领域深 耕多年的国家级专精特新"小巨 人"企业,视睿迪光电的贴合技术 在创立之初便已走在行业前列, 但如何更好地实现下游市场的应

用,始终是视睿迪光电探寻的方向。

2021年,一场展会上的意外收 获,让视睿迪光电"脑洞大开"。彼 时,蒲天发邀请了一批业内专家,共 同探讨透明屏幕的未来应用前景。 在现场交流中,一位博物馆展示领 域的专家建议,可以让透明屏幕在 文物展示领域大展拳脚。

一方面,当时的文物往往以纯展 示或者讲解员讲解为主,展示形式相 对单一,无法进一步拉近与受众的距 离。另一方面,透明屏幕的特点恰好 与文物展示柜的玻璃完美契合,无需 特意考虑透明屏幕的应用问题。

受到启发后,视睿迪光电的产品 迅速"走进"中国国家博物馆,并在 "积厚流广——国家博物馆考古成果 展"中大放异彩,后续订单纷至沓来

这让视睿迪光电尝到了甜头。在 商品展示、轨道交通、旅游专列、MPV (多用途汽车)、夜游景点等商业场景 领域,视睿迪光电"四处开花"。

"未来,我们的潜力无限。"蒲天 发说。

当前,视睿迪光电已完成数字 人与透明屏幕的融合应用。随着人 工智能文生视频大模型 Sora 的爆 火,视睿迪光电已完成对下游应用

想象一下,当客人走进你家时, 电视机、鱼缸、壁炉等装有透明屏幕 的载体,都能根据不同的客人进行 不同的主题设定,并与客人完成一 系列互动,是种怎样的体验?

也许,这样的画面近在眼前。

无论什么时候,企业都需要 把增强创新能力摆在重中之重的 位置。这种创新能力体现在核心技 术方面,也体现在应用市场方面。

赛尔富通过研发创新,不 仅在冷链灯赛道登顶全球制高 点,而且在艺术照明领域走出 一条新路,成功在中国国家博 物馆当起"灯光师"

舜宇集团从以光学镜头为 主的传统光学领域,跨入镜头和 数码成像芯片相结合的光电技 术领域,逐步扩展到光机电算一 体化的智能光电技术领域。如

今,舜宇集团不断加大AR/VR、元宇宙 相关的光学技术及产品开发力度,已 在图像感知和近眼显示上初见成效。

这样的案例还有许多。他们为宁 波制造扎根下游应用市场、抢占全球 价值链中高端探明了方向。

如今的宁波,正不断发展新质生 产力,自然不能囿于一隅,而是要面 向世界,在下游应用市场的探索中找 准定位、瞄准方位,让一批特色鲜明、 富有竞争力的产业加速成长,让有发 展潜力、有市场前景的传统产业"老 树发新芽"。

### ▶今日推荐

发展新质生产力,更多"杉杉"在蝶变

俄音乐厅恐袭幕后黑手是谁

第8版

# 智造升级发展新质生产力

宁波中小企业数字化转型迎来利好

### / 争一流 刨样板 谱新篇/ 加快建设现代化滨海大都市 在创新实干中奋进

日前,市经信局联合市财政局 发布《宁波中小企业数字化转型城 市试点建设实施意见及专项资金使 用管理实施细则》。

按照计划,国家、市、区三级 将安排财政资金, 锚定中小企业数 字化转型中的痛点、难点,聚焦新 能源汽车零部件、家用电器、运动 休闲服装三大试点行业, 按照 "N"个共性需求及"X"个个性 需求相结合的改造模式,推动宁波 中小企业数字化转型升级。

这是我市针对中小企业数字化 转型的首个专项政策,旨在通过智 造升级赋能宁波中小企业加快形成 新质生产力,推动宁波创建国家级 中小企业数字化转型试点标杆城

省委常委、市委书记彭佳学强 调,要聚力打通束缚新质生产力发 展的堵点卡点,先立后破、激发活 力,培优育新、优化配置,外引内联、 拓展空间,推动各类生产要素向新 质生产力领域顺畅流动、高效配置, 打好新质生产力发展主动仗。

### 缘何聚焦中小企业

中小企业是最具创新活力的群 体。培育优质中小企业主体,加快 中小企业数字化转型,是提升产业 链供应链韧性和弹性、助力现代化 产业建设的重要内容。

然而,中小企业数字化转型之

中国电子技术标准化研究院发 布的《中小企业数字化转型分析报 告》显示,我国79%的中小企业仍 处于数字化转型升级的初步探索阶 段,12%的中小企业处于应用践行 阶段,达到深度应用阶段的中小企 业占比只有9%。宁波中小企业的 情况与全国大同小异。

不光是深度应用的企业数量 少,与大型企业相比,中小企业面 对从"选择题"到"必修课"的转 变,需要破解数道难题。

·方面,从企业自身看,中小 企业规模、技术实力有限,在向智 造要效益的过程中, 普遍面临缺 钱、缺人、缺技术、缺方法、缺路 径等难题。

另一方面,从外部供给看,中 小企业数量众多,数字化升级基础 参差不齐、需求千差万别, 当前市 场上多是通用型工具,适用于中小 企业的数字化产品较少。

以海曙为例,时尚纺织服装产 业是该区重点发展的优势产业之 一,仅古林镇就有各类纺织服装企 业千余家。

随着产业竞争愈加激烈,这些 纺织服装企业,尤其是中小企业面 临转型"阵痛"

对此,宁波通过挖掘行业痛 点,明确行业共性问题,编制问题 清单和需求清单,形成整体行业的 调研报告,逐步探索出一条细分行 业中小企业数智化改造提升"1+ 1+N+X"生态型数智化"宁波路

径"。 "1+1" 即"底座+平台", 是 指以supOS工业操作系统为数据安 全底座的服装行业工业互联网平台 (产业大脑); "N+X" 即企业的 "共性+个性",是指细分行业中小 企业数智化改造的"N"个共性应 用场景和"X"个个性应用场景。

通过一套"组合拳",目前, 海曙区纺织服装行业中小企业数智 化改造已接近尾声,整体数智化改 造进度已达80%,企业整体效率显 著提升。

"中小企业是当前稳经济大盘 的根基,数字化转型迫在眉睫。" 市智专委主任陈炳荣认为,破题关 键是要围绕中小企业运营中的痛 点,分阶段、分场景为其设计出成 本低廉且容易上手的解决方案。

其中, 政府层面需要提供更多 支持,不仅是政策支持,更需要发 挥平台优势,组织专家和工程服务 商深入企业、试点划样, 让中小企 业能在身边"学样仿样"; 先行先 试的大企业也应"以大带小",对 自身供应链上下游的中小企业开展 数智化赋能。

### 靶向引导精准施策

中小企业是促成技术和知识扩 散、提升生产效率的主力, 也是发 展新质生产力的"轻骑兵"。发展 新质生产力必须释放中小企业的 "大能量"

为破解中小企业数字化转型瓶 颈,我市将通过一套"组合拳"支 持企业改造,培育服务生态,建强

对符合条件、列入国家试点工 作的中小企业数字化改造试点项目 给予相应补助和奖励;通过政府购

买服务方式支持数字化改造培训、 监理服务、评估服务、安全服务; 奖励市级优秀中小企业数字化改造 总承包商; 支持产业链龙头企业建 设工业互联网平台(企业大脑)。

此外,我市鼓励企业打造一批 模块化、微服务化、精准化、快速 化的工业App等数字化产品。

"在出台激励政策的同时,我 们希望撬动银行、国企等金融机 构、龙头企业的资源, 更好激发中 小企业通过数智升级来发展新质生 产力的内生动力。"市经信局相关 负责人说,宁波数字化转型起步较 早,先行企业成效渐显,更加需要 巩固优势,通过重点区(县、市) 试点先行、其余地区逐步跟进的形 式,探索形成中小企业数字化转型 的"宁波范式",推动实现中小企 业数字化的全面普及。

成功的案例并不少见。前两年, 浙商银行首创"融资、融物、融服务" 的智能制造全流程金融解决方案, 成功撬动367家企业完成数字化改 造。去年,宁波银行推出数字化改造 专项贷款,针对纳入市专项数字化 补贴名单的企业,最高可叠加纯信 用贷款300万元,成功吸引100余家 企业投身数字化改造大潮。

"一批金融机构已逐步走向台 前,成为中小企业数字化转型的关 键力量。"该负责人说,此次实施 意见及专项资金使用管理实施细则 的出台,有望吸引更多的机构、企 业共同营造宁波中小企业数字化改 造生态。

业内人士指出,新政策的出 台,不光是要引导中小企业加码智 能制造, 更是为了推动中小企业在 科技创新中"挑大梁",努力让更 多产学研融合成果成为企业发展的 "发动机"。



昨天上午,2024奉化桃花马拉松激情开跑。超过1.3万名来自全球各地的长跑爱好者齐聚"中国水蜜桃之乡"宁波奉化,他们以跑步之名,在赛道 上共同感受桃花盛开的缤纷与浪漫。2024奉化桃花马拉松延续了"桃之源·乡之恋"的主题,设有全程马拉松、半程马拉松、12公里欢乐跑3个项目。最 终,中国选手王杰、迟令杰分获男、女全程组冠军。 (徐诚 陈章升 林海 景士杰 摄)

### 甬城晨鹭

2023年,经市人大代表票决 产生的十方面民生实事项目,整 体完成率都在100%以上;宁波民 生e点通群众留言板收到网友诉求 89211条,其中797条被束之高阁、 亮起红灯,红灯率为0.89%。近日, 在媒体关于民生实事办理情况的报

0.89%的红灯率不可小视 道中,两组数据形成的反差暴露一

0.89%的红灯率反映了一些部 门为民服务的宗旨意识有待提高。 人大代表票决产生的民生实事项目 都是涉及全体市民的大事,理所应 当受到高度重视。但我们不能因此 认为,网络问政汇集的网友咨询、投 诉、建议、求助,只是涉及个别人、少

微小的民生问题,直接影响群众的 生活品质和幸福感。解决好这些问 题,社会稳定才会有牢固的基石。

0.89%的红灯率还反映了一些 部门存在懒政思维。人大代表票决 产生的民生实事项目不可能囊括所 有民生事项,网友反映的一些情况 需要相关单位发挥主观能动性灵活

处置。但一些部门和工作人员不推 不动或推而不动,有些回复答非所 问,有些承诺不去兑现,被媒体曝光 也不理不睬。

0.89%的红灯率不可小视。办好 民生实事,需要政府部门积极有效 作为,建立长效机制,强化服务意 识,提高服务质量,用自己的"服务 指数"提升群众的"满意指数"。

今日市区空气质量预测:良

天气:今天多云到阴下午起有阵雨或雷雨;偏南风3级;17℃~33℃ 明天阴转多云;西北到北风5~7级