深化数字赋能 释放晋江"智"造乘数效应

本报记者 蔡明宣

数字通达,物华八闽

"数字福建"是数字中国建设的思想源头和实践起 点。近年来,福建深入数字化转型、智慧化升级,重塑产 业形态和发展模式,以数字化赋能新型工业化。作为民 营经济发展"百强县",晋江多维赋能产业升级,加快构建 现代化产业体系,锚定打造"全省县域数字化应用第一 城"的发展目标

数智转型"正在绘就晋江高质量发展的城市底色。 12月25日,由晋江市委、晋江市政府主办的"'数智深耕· 让美好发生'——华为云新型工业化峰会"在晋江举行。 峰会探索晋江工业制造业在数字时代的发展新路径,释 放晋江"智"造乘数效应,共话数智赋能晋江千行百业转 型发展的使命与未来。

晋江孵化中心应运而生

近年来,晋江抢抓机遇,探寻数字化变革之道,在这一轮数 字化转型浪潮中加快工业互联网创新发展,大力推动传统产业 优化提升,深入开展产业数智"补短"行动。

走进晋江市福兴拉链有限公司智能生产车间,自动化设备整 齐排列,只需少量员工即可运作。将工人信息数字化,可通过排 班管理和人员机台配置实时反馈员工效率;实时掌控车间设备的 运行状况和设备开机率,做到生产数据准确采集并实时上传;排 产排料更加科学,物料流向更加精确,生产指令传达更快捷,有效 缩短生产周期,形成以个性化为底层逻辑的柔性生产……得益于 与华为(晋江)工业互联网云孵化中心合作成立的"数字化工厂 MES项目",福兴拉链在智能化生产线的改造升级之路上蹄疾步 稳,通过人、机、料、法四个环节的数字化转型,改善了原先计划难 制定、生产难管控、设备难互联和数据分析难的问题

准时交货率提升10%,数据准确率提升15%,数据线上化 高达95%,生产合格率提升26%,设备利用率提升15%……一串 串收效反馈数据背后,晋江孵化中心智能制造工业互联网整体 解决方案助力企业降本增效、加"数"前进。

为加快制造企业工业互联数字化转型,2021年,晋江市政 府与华为、万物智联签署合作协议,共建"华为(晋江)工业互联 网云孵化中心"。孵化中心从诞生之初便以"智"为肌理,为企业 提供端到端的华为云服务,通过专家赋能、数字人才培养等形 式,助力晋江企业数字化转型升级。运营三年多来,孵化中心为 超500家企业提供数字化诊断,赋能超过1000家客户数字化转 型,为超过100家联合伙伴提供解决方案。

围绕晋江传统产业的数字化转型需求,孵化中心积极引进 华为云生态合作伙伴落地,高质高效地服务本地企业。本次峰 会上,晋江市政府与厦门乐石科技、海创安全科技、爱瑞古德信 息、厦门东软联创等四家企业代表共同出席华为生态伙伴信息 化服务商落地晋江签约仪式。

这几年,晋江市政府携手孵化中心与万物智联大胆尝试,勇 于创新,形成一批可复制、可推广的联合创新方案。峰会现场还 举行了华为与万物智联、福兴拉链、安泰建材等十家企业的晋江 产业数字化项目签约。在晋江利好政策的扶持下,企业乘上"数 字福建"建设东风,助力打造"福建工业产业数字化样板"。



以数为媒

夯实产业数字化转型基座

作为福建县域经济"领头羊", 晋江也在不断探寻传统产业数字化 就可以在1分钟内得到货可对版、 转型的关键密码,从"4341"现代产 业格局着手,以利好政策扶持鞋服、 纺织、建材和食品等四大传统优势 产业主动拥抱工业互联网,推动产 转化率 业企业从"传统制造"向"智能制造"

为助力晋江传统产业中小企业 数字化转型,孵化中心积极提供数 字服务供给,对接区域内传统制造 企业"研产供销服"全链路的数字 化需求,将服务触角延伸进晋江产 业集群链条。

依托华为云 ModelArts 为 AIGC 体验…… 算法提供的底层算力支撑,美图设 计室推出商业拍摄智能解决方案 "AI 商拍"。商家无需布置实景影 棚、聘请专业的拍摄团队,只需随 手一拍,即能通过AI生成技术获得 高质量棚拍效果的商品图;面向需 真人模特出镜的拍摄工作,通过AI 持续探索行业最佳实践,助力构建 模特试衣功能,使用者不用聘请模 晋江数字经济生态。

特,上传真人图、人台图、服装图, 无惧撞脸的真人模特图,解决使用 真人模特成本高、拍摄周期长的问 题,缩短商品上架时间,提高商品

在双碳背景下,华为提出了全 屋行为节能方案:华为云提供的算 力加持可以帮助 AI 精准感知技术 实现超广覆盖、强抗干扰和99%高 置信度的实际应用表现,满足各类 能耗系统不同控制需求,为学校教 室、酒店客房和办公会议室、经理 室等典型应用空间带来精准节电

今年以来,孵化中心服务能力 提档升级,通过对行业现状和企业 需求的精准洞察,建设包含基础和 增值两个功能模块的公共服务平 台,大力发展本地数字生态,以"首 案工程"打造行业标杆,未来也将

晋江"智"造

挺进云网融合新蓝海

去年,晋江发布《数字经济发展三年行动 计划》,全力开拓数字经济新蓝海,以数字变 革赋能"强产业、兴城市"双轮驱动,旨在将晋 江打造成为"全省县域数字化应用第一城" 在此过程中,作为与晋江市政府合作共建的 数字化赋能平台,孵化中心勇当排头兵,持续 释放数智澎湃动能。

本次峰会作为华为"盘古AI大模型3.0" 发布后首个"AI+工业互联网"峰会,现场展 示了采用完全分层解耦设计的盘古大模型的 未来应用场景,可以快速适配和满足行业的 多变需求,赋能千行百业。基于自然语言、多 模态等基础底座生成的"基础大模型"与行业 知识相融,其生成的"行业大模型"可为晋江 信息技术、智能装备、医疗健康三大新兴产 业,以及商贸物流、文体旅游、研发创意、金融 服务四大现代服务业提供适配行业特征的数 据与技术支持。

在金融服务领域,盘古大模型对风控、动 产质押等范畴具备完整的感知、认知、决策、 预测和生成能力,并将金融机构开发模型的 常用能力转化为五种技能,为金融机构提供 适用于各类场景的灵活组合技能。

在文体旅游发展方面,盘古大模型可为 加快晋江文旅产业深度融合发展和高水平推 进文旅强市建设贡献力量——过去需要3个 研发人员3天完成的个性化数字人讲解视 频,通过数字人大模型的投用,现在只需要3 分钟即可完成,还能兼顾数字人在形象、动 作、表情、声音等多方面设计需求,为数字文 旅提供更多体验选择。

在信息技术发展方面,通过盘古大模型 CodeArts Snap 编程助手,以前需要逐字输入 代码并编写注释和测试用例,现在只需一句 对话即可生成整段代码,一次点击即可自动 注释和生成测试用例,让开发工作变得更轻

面向未来,华为为擘画晋江"智"造智能 化图景提供的技术加持潜力无限。

生逢其时当奋斗其时。根植于产业集群 优势沃土,数字化转型发展实践为"晋江经验" 作出新的时代注解,帮助更多企业走上数智变 革的快车道,华为(晋江)工业互联网云孵化中 心将继续把高质量发展的要求贯穿在助力晋 江千行百业新型工业化全过程中,用新担当新 作为,为晋江工业数字化转型发展添动力。

信泰、华宇入选工信部 -代信息技术与 制造业融合发展示范名单

本报讯(记者 蔡明宣)近日,工业和信息化部发 布 2023 年新一代信息技术与制造业融合发展示范名 单。信泰、华宇两家晋江企业项目入选,涉及数字化供 应链、生产制造数字孪生领域。

其中,信泰(福建)科技有限公司入选方向为"两化 融合管理体系贯标方向——面向数字化供应链的新型 能力建设",福建省晋江市华宇织造有限公司入选方向 为"两化融合管理体系贯标方向——面向生产制造数 字孪生的新型能力建设"。

如今,晋江实体制造企业积极运用新一代信息 技术,大大提升了生产效率。比如,信泰通过对生 产数据的挖掘处理和分析,提高生产过程管控水 平,降低生产成本;华宇织造借助5G经编智能工厂 生产制造数字孪生新型能力,有效缩短订单生产周 期,降低工厂运营成本,提升产品合格率、生产效率

近年来,晋江全面开启新一代信息技术赋能千行 百业数字化转型。截至目前,晋江先后培育了50个国 家级、省级智能制造试点示范、优秀场景项目、示范工 厂,32个国家级、省级工业互联网应用标杆,超1900家 企业上云上平台,获评工业互联网发展十强县、工业互 联网推动数字化创新领先县(市)。

产教融合适应 新质生产力创新发展 研讨会举行

本报讯(记者 曾小凤 通讯员 喻亮 曾振生)近 日,"产教融合 精准育人——泉州市鞋业、食品职教集 团适应新质生产力创新发展研讨会"在晋江召开,吸引 来自泉州市鞋类和食品产业相关的政府部门、行业企 业、科研机构、职业院校的200多名职教专家汇聚一

堂。 与会代表围绕课程建设、师资培养、实践能力、教 学模式改革,以及如何高质量地培养更多更好的技能 人才,共同研讨产教融合、科教融汇、校企合作的形式、 机制,以满足新质生产力创新发展的要求。

当天,研讨会现场还举办了三场专家主题讲座,分 别由中国皮革制鞋研究院有限公司副院长、中国皮革 和制鞋工业研究院(晋江)有限公司院长王文琪,四川 大学博士、副教授周晋,高级工程师洪专作主题演讲。

该活动由泉州市鞋业职教集团、泉州市食品职教 集团、泉州轻工职业学院主办。

聚焦纤维新材料创新 安踏集团与通用高新材料集团达成战略合作

本报讯(记者 柯国笠) 目前,安 团在创新科技领域加速布局。 踏集团宣布与通用技术高新材料集团 有限公司达成合作签约,双方将聚焦纤 维新材料产业研发、纤维新材料应用和 的产业子集团。目前,通用技术新材料已 订等方面展开深度合作,拥有良好的合作基 新产品开发、检验及技术服务等创新研 究方向,探索新合作领域,深化战略合

技创新研发机构(企业)。2023年,安踏集 术服务等五大业务板块,为行业提供纤维 验、检测、计量、认证等方面开展合作。

据悉,通用技术高新材料集团有限公 司是通用技术集团聚力发展新材料业务 形成科技创新引领和支撑产业高质量发 展的全产业链格局,培育形成了纤维新材 料、化纤装备制造与工程服务、纺织新材 结合安踏体育的市场优势,共同在新型纤维 这是安踏集团牵手合作的又一家科 料、纺织化工与生物技术、标准检测与技 开发,面料研究,纤维新材料应用、标准、检

安踏集团与通用技术高新材料集团已 在纤维新材料应用、纺织品检测、标准制修 础。未来,双方将依托通用技术高新材料集 团的高新材料技术、产业、产品及服务优势,

商学院

熊伟:ESG是企业未来发展的重要议题

动下,全球ESG投资规模达35.3万亿美 元。"在近日召开的高端绿色鞋服产业高 质量发展创新大会上,东莞验厂之家质量 技术服务有限公司总经理熊伟受邀作主 题分享。他表示,随着社会对企业可持续 发展的要求越来越高,越来越多的鞋服企 业开始关注并实践ESG战略。

熊伟认为,企业开展ESG工作具有绝 对必要性。就内在需求而言,企业自身发 展必然会消耗资源、影响环境,决定了其 必须践行ESG,才能实现可持续发展;同 时,就现在国内外对ESG的普遍要求而 言,开展全面ESG工作,是企业全球化、国 际化战略的重要部分。

政策要求,可以降低企业的社会成本;良 好的ESG表现,也有助于树立企业品牌形 象,提高市场地位,实现市场差异化。此 外,ESG符合长期趋势,选择长期趋势来 组织管理公司,企业就有能力应对未来的 各种挑战。

"截至2022年12月,我国共有ESG基 金 273 只, 总规模 2344.08 亿元。根据 MSCI测算,未来5年全球投资规模中将有 57% 受到 ESG 策略的驱动或影响。"熊伟

据悉,尼尔森IQ发布的《品牌行动手 费者表示,相较于两年前,可持续性对他 此外,他表示,从外在需求方面来看, 们来说变得更加重要;74%的消费者认 算,开展ESG是一项很大的挑战。

本报讯(记者吴晓艳)"在资本驱 ESG也符合政府及监管机构出台的相关 为,政府应该加大监管力度,促使企业采 取环保措施以达成气候目标;78%的消费 者认为品牌应该对供应链保持完全透明, 以帮助他们做成正确的选择。

在晋江,ESG已经正式进入头部企业 的发展战略中。"安踏有着优秀的 ESG 实 践。"熊伟举例,目前,安踏建立了自上而 下的ESG管理体系,搭建了以董事会为首 的三层治理架构以推动可持续发展治理, 在可持续发展两大关键领域发力,并制定 了可持续发展战略,重点关注创新生产和 员工发展等。

对于数量更大的中小型企业,实践 册:拥抱可持续性变革》中显示,69%的消 ESG显得"遥远"。熊伟认为,对中小企业 而言,其痛点在于没数据、没人才、没预

晋江市白蚂蚁防治公司 2023年12月27日 星期三 广告热线:13305077599(微信同号) 85673790

遗失声明

晋江市梅岭陈星餐饮店不慎遗失食品经营许可证 正本、副本原件,许可证编号:JY23505820427152,现声 明原件作废。

> 晋江市梅岭陈星餐饮店 2023年12月27日

遗失声明

晋江市青阳鲜滋品餐饮店(社会信用代码: 92350582MA8UXRF32R)不慎遗失晋江市市场监督管理 局核发的食品经营许可证正本原件,许可证编号 JY23505820656806,现声明原件作废。

晋江市青阳鲜滋品餐饮店 2023年12月27日

遗失声明

晋江市池店镇光辉小面餐饮店(社会信用代码: 92350582MA2YH93K15)不慎遗失晋江市市场监督管理 局核发的食品经营许可证副本原件,许可证编号 JY23505820121644,现声明原件作废

晋江市池店镇光辉小面餐饮店 2023年12月27日

遗失声明

国家税务总局晋江市税务局不慎遗失中国农 业银行股份有限公司晋江市支行开户许可证原件 核准号:Z3972000075001,账号:13530101040013620,编 号:391000240210,声明该原件作废。

国家税务总局晋江市税务局 2023年12月27日

力绿食品向地震灾区



本报讯(记者刘宁)25日下午,满载着盐焗鸡 蛋、鹌鹑蛋、麦香鸡味块、海苔蛋卷、海带片、山楂棒、夹 心海苔等食品的货车从力绿食品晋江厂区出发,驰援 青海地震灾区。这些货值达百万元的即食食品,满载 着力绿对灾区人民的关怀。

力绿集团总经理吴声坎表示,地震灾区人民的安 全和生活牵动着国人的心。力绿食品作为一家有社会 责任感的食品企业,希望尽绵薄之力,帮助灾区人民渡 过难关。本次送去的食品物资都是根据当地红十字会 收集的物资需求进行调配、加急生产的,希望能为灾区 的父老乡亲提供及时、美味的补给,让他们早日恢复美 好生活。

迪桑特"织为我动"实验室 在深圳开启

本报讯(记者 柯国笠)近日,安踏集团旗下专业 运动品牌 DESCENTE 迪桑特在深圳万象天地 BLANC 店打造的"织为我动"实验室正式开启,多重互动体验 装置匹配滑雪运动关键肌群需求,为消费者打造出全 新训练体感。

据悉,"织为我动"实验室一楼展示迪桑特最新运 动科技 MOVEMENT MAPPING 原理、快速透气散热效 果及高弹力延展性能,二楼为"动态科技互动区",体验 者可以通过大屏互动,并可穿着全新产品"织为我动"

肌能夹克参与30秒滑降体能挑战。 不仅如此,该实验室还邀请中国多项雪上项目国 家队前体能教练王国超设计"织为我动"滑雪专项体能 训练,为广大滑雪爱好者提供系统性及专业性的训练

该品牌方表示,此次在门店设立"织为我动"实验 室和相关运动体验区,让滑雪体验不只于滑雪赛场,将 对这项运动的热情延伸至雪场外,让更多冰雪运动爱

好者更近距离地探索滑雪运动。