

# 金蝶集团董事会主席兼 CEO 徐少春： 提供一站式企业数字化云服务平台 助力企业高质量转型

■ 孙榕蔓

建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。随着我国数字经济进入快速发展新阶段,中小微企业数字化转型也在加速推进中。在日前举办的中国上市公司协会年会(理事会)暨2023中国上市公司峰会上,金蝶集团董事会主席兼CEO徐少春接受采访时表示,“我们通过为中小企业提供一站式的企业数字化云服务平台,包含财务、供应链、进销存、协同办公等系列数字化服务,帮助企业成长。”

## 加速推进各行各业上云 赋能企业数字化转型

2022年我国数字经济规模达50.2万亿元,数字经济建设取得显著成效。作为中国经济的优秀代表,上市公司持续打造新产品、新模式、新业态,成为推动数实融合、赋能经济高质量发展的中坚力量,为构建新发展格局

和推动高质量发展提供新动能。

据徐少春介绍,金蝶集团布局信创、云计算、人工智能等数字经济核心领域,持续深化云订阅模式转型战略,打造“一箭多星”产品矩阵:大型企业SaaS管理云金蝶云·星瀚、高成长型企业SaaS管理云金蝶云·星空、小微企业SaaS管理云金蝶云·星辰等。为山东重工、山西国运、通威股份、中国通用技术、中金岭南、五矿有色金属、湖南有色、陕汽控股、吉利控股等众多标杆客户,建设数智化转型升级的领先实践,也帮助包括华为在内的154家大型企业实现国产化替代。“2022年集团76.3%的收入来自于云服务,金蝶已经是一个实实在在的云计算公司。”徐少春说。

去年,金蝶集团在企业数字化业务系统基础上推出EBC企业管理领域的数字员工,以RPA自动化技术(Robotic Process Automation,即机器人流程自动化)为核心,结合云计算、大数据、AI等技术实现智能化,并借助虚拟人技术,进而实现人格化,为每个企业员工提供数字孪生伙伴。



● 金蝶集团董事会主席兼 CEO 徐少春

## 拥抱智能化管理趋势 技术创新推动软件行业持续迭代

在徐少春看来,一个企业的发展,离不开技术和管理两方面的推动力。技术和管理的革新使产品不断升级换代,帮助客户创造更多价值,带给企业新的竞争力。

“创新是企业发展的根本动力,技术是软件公司的命脉。”徐少春表示,“技术变革带来广泛

而深远的影响,人工智能大大提高了人类获取知识、利用知识的能力,同时延伸我们的思考力和信息的存储能力,帮助企业提升它的经营管理能力和竞争力的这种新新一代产品。”

徐少春认为,技术的革新让企业的应用迎来彻底的全面的重构。今年是金蝶集团成立三十周年,随着技术的变革升级,企业经历了多次重大转型。从DOS到Windows,再从财务软件到ERP,以及现在的云服务转型,这不仅是重大的技术升级,也是商业模式的变革。“我们这个行业又进入了一个新的时代,又有一次重大的技术的革命和升级,我们能够推出更多的帮助企业提升它的经营管理能力和竞争力的这种新新一代产品。”

展望未来,徐少春充满期待。“从心出发,世界一流。这么多年我们在做一件艰难而正确的事情,助力中国企业成为世界一流企业。我对中国经济增长充满期待,也对我们引领行业发展,为建设数字中国添砖加瓦更有信心。”

(据新华网)

# 美的集团正式入主科陆电子 加码储能板块进一步扩充业务版图

美的集团“入主”科陆电子的交易案尘埃落定。5月30日晚间,科陆电子发布公告称,5月25日,公司取得中国结算深圳分公司出具的确认书,其已受理公司向美的集团发行2.52亿股股票的新股登记申请材料,相关股份登记到账后将正式列入公司的股东名册。此次发行完成后,公司新增股份2.52亿股,将于6月2日在深交所主板上市。

公告显示,此次权益变动完成后,美的集团持有公司22.79%的股份,成为公司控股股东,何享健成为公司实控人。

一年前,美的集团披露入主科陆电子的交易方案,美的集团通过“委托表决权+定增”的方式,从深圳资本集团手中拿下科陆电子

实际控制权。

对于入主科陆电子,美的集团方面表示,科陆电子是国内最早进入储能系统集成领域的企业之一,具备较强的储能系统集成能力、技术创新能力和综合竞争优势,拥有巨大的发展潜力。美的集团成为科陆电子控股股东后,拟将其作为开展能源管理业务的主要平台之一,双方实现资源互补。

从家电向综合科技巨头转型的美的集团,当前正不断向能源管理、SaaS服务等方面延展,着力发展机器人与自动化、楼宇科技、能源管理、智能出行四大核心ToB业务,并逐步在暖通空调、储能、楼宇等领域完善全产业链。

美的集团董事长兼总裁方洪波于5月19日在公司2022年年度股东大会上表示:“去年美的ToB业务营收近900亿元,楼宇科技、自动化、新能源(包含新能源汽车零部件、储能)收入增长超20%,接下来将继续推进这三大业务。美的必须穿越产业周期,产业升级,寻找第二引擎。”

全联并购公会信用管理委员会专家安光勇对记者表示:“美的集团拿下科陆电子控股权,可以进一步补全其数字化产业链。科陆电子在电子元器件和智能控制领域有一定的技术积累和市场份额,这将为美的集团提供更多的技术支持和供应链优势,帮助其在能源管理、科技楼宇等领域扩展。两家企业在技术

研发、产品创新和市场拓展等方面协同作用,有望推动低碳改造行业的发展和升级。”

储能业务方面,美的此前已购入合康新能股份,随着科陆电子定增完成,美的将拥有两个储能平台。“美的集团通过定向增发的方式成为科陆电子控股股东,意在布局储能业务,扩大数字化业务版图,此外美的集团及其关联公司此前还收购了万东医疗、合康新能部分股权,在通过资本运作优化上市公司股权结构、进行产业整合的同时,也是在家电业务步入‘天花板’背景下,不断寻求新的盈利增长曲线之举。”鲸平台智库专家、财经评论员郭施亮对记者表示。

(贾丽)

# 小吃吃出大产业 ——来自餐饮业一线的观察

■ 韩佳诺

口感软糯的芋饺、光泽莹润的玉糕、独具特色的金包银……近日,在福建三明沙县区举办的中国名小吃文旅嘉年华活动,汇聚来自全国各地的特色小吃,吸引一大批消费者前来尝鲜。

“能吃到全国各地的特色小吃,还能看师傅制作小吃的精湛技艺,真是不虚此行!”来自北京的吴女士说。

小吃是各地美食代表和文化象征,体现出中华文化多样性和历史悠久性。小吃产业满足了人民群众多样化的消费需求,也是餐饮业中与人民群众日常生活联系最紧密的业态。

此次中国名小吃文旅嘉年华活动举办的同时,由商务部主办的小吃产业发展现场会也在沙县举办,全国小吃产业发展较好的多地代表、餐饮领域行业协会和平台企业代表齐聚一堂,共商推动小吃产业高质量发展。

商务部服贸司司长王东堂介绍,我国餐饮经营主体超过600万家,从业人员超过

2000万人,收入规模达4.4万亿元,在社会消费品零售总额中的占比超过10%,其中,小吃是餐饮业中最大的品类。

近年来,沙县小吃、兰州拉面、柳州螺蛳粉等一批地域小吃品牌不断涌现,体现了我国小吃在消费多样、品牌建设、产业升级等方面不断发展,也给扩内需、促消费、稳就业、兴文化作出了积极贡献。

美团数据显示,在2022年全国小吃快餐外卖消费订单量和到店消费订单排名中,地方小吃均居前三。小吃在餐饮外卖的订单量占比达到60%左右,交易金额占比超过50%。

沙县区委书记吴健成说,目前,全国已有近9万家沙县小吃,吸纳沙县本地超过6万人外出经营餐饮,辐射带动30万人创业致富,年营业额达500亿元,给百姓生活带来了勃勃生机。

此外,小吃产业还对食材种植、加工烹饪、食品检验、旅游、文创产品等一二三产业都有很大带动作用。

沙县以小吃产业为依托,从最初的餐饮业,延伸为从生产种植到加工销售等多环节、

多系列的产业链条。截至目前,已建立中药材、食用菌、香料等小吃配料种养基地约6万亩,带动2万户农户从事种养;沙县还建成沙县小吃产业园并投入使用,已入驻沙县小吃中央厨房、沙县小吃调味品等小吃产业链关联企业24家,可实现年产值5亿元。

同时,沙县积极组织开展小吃文化展示、小吃制作工艺比赛等小吃题材系列活动,提升文化影响力,激活文旅消费,每年吸引超50万人次来沙县观光旅游。

党的二十大报告指出,要“增强消费对经济发展的基础性作用”。今年1至4月份,我国餐饮收入同比增长19.8%。在推动餐饮业稳步复苏和健康发展的过程中,如何进一步发挥小吃产业的作用受到业内关注。

此次商务部主办的小吃产业发展现场会上,来自国内多个省份的餐饮业代表提出,目前我国小吃产业存在区域发展不平衡,标准化、国际化、连锁化发展不充分,菜品的创新和系统推广不够,企业抗风险能力弱以及创新能力不强等问题。

王东堂表示,下一步,要以深化供给侧结

构性改革为主线,建设一批小吃产业集群,推动小吃产业链协同发展,培育一批小吃产业知名品牌,传承发展中华优秀餐饮文化,从提升产业化、规范化、品牌化、数字化和绿色化水平等五个方面提升小吃产业发展质量,有效发挥小吃产业促消费、惠民生、稳就业的重要作用,更好服务乡村振兴和构建新发展格局。

“中华小吃文化是中国传统文化的重要组成部分,其底蕴和内涵丰富多彩,要引导小吃产业向健康、精致、产业化方向发展,在创新中传承经典;并为小吃产业的国际化发展提供平台资源,有计划组织国际饮食文化交流活动促进特色小吃走出国门。”世界中餐业联合会会长邢颖说。

记者了解到,商务部正研究制定促进餐饮业高质量发展以及加快生活服务数字化赋能的指导意见,引导生活服务企业加快数字化转型升级步伐,培育数字化品牌和标杆,加快推动餐饮业高质量发展。

(据新华社)

# 声明·公告

收费标准:55元/行/天(13字1行) 广告热线 13308082189

QQ:769036015  
微信:13308082189

律师提示:本刊仅为供律师双方提供信息平台,所有信息均刊载律师自行提供,客户交易前请查验相关手续和征询,本刊不对所刊登信息及结果承担法律责任。

●曹刚安遗失身份证件,身份证件号码:610302197110152545,特此声明。

●史军遗失身份证件,身份证件号码:610251199006193518,特此声明。

●冯蔚君遗失山西晋中理工学院大学生证,证号:2111014110,声明作废。

●戴文华遗失身份证件,身份证件号码:652502197403260001,特此声明。

●王明华遗失身份证件,身份证件号码:652502197403260002,特此声明。

●王琳玲遗失身份证件,身份证件号码:42282199212010042,特此声明。

●许雄进遗失身份证件,身份证件号码:350502199201313515,特此声明。

●李培华遗失身份证件,身份证件号码:140107198708304534,特此声明。

●金作明遗失身份证件,身份证件号码:342501199709092817,特此声明。

●朱容鑫遗失身份证件,身份证件号码:310226198004155328,特此声明。

●王龙遗失身份证件,身份证件号码:622276199908161083,不承担一切被冒用的法律后果,特此声明。

●刘女士遗失身份证件,身份证件号码:3733072023010833,特此声明。

●丁方遗失身份证件,身份证件号码:430923199303262633,特此声明。

●廖家强遗失身份证件,身份证件号码:612425199609182170,特此声明。

●周干遗失身份证件,身份证件号码:1501120301275111,特此声明。

●黎崇吉遗失身份证件,身份证件号码:460684198506293512,特此声明。

●张冕玉遗失身份证件,身份证件号码:3623302002021623,特此声明。

●赵嘉瑞遗失身份证件,身份证件号码:410105200001000201,特此声明。

●王海杨于2023年5月29日遗失身份证件,身份证件号码:51019707080668,特此声明。

●朱鸿遗失身份证件,身份证件号码:32091119891019123X,特此声明。

●龙莉于2023年5月30日遗失身份证件,身份证件号码:44024216002929,现声明作废。

●王孟婧遗失身份证件,身份证件号码:330201202000000000,特此声明。

●陈德伟遗失身份证件,身份证件号码:36042620020923,特此声明。

●戴文欣遗失身份证件,身份证件号码:330100202201025,本人已申领新证,此声明。

●王孟婧遗失身份证件,身份证件号码:330201202000000000,特此声明。

●陈德伟遗失身份证件,身份证件号码:36042620020923,特此声明。

●戴文欣遗失身份证件,身份证件号码:330100202201025,特此声明。

●陈德伟遗失身份证件,身份证件号码:36042620020923,特