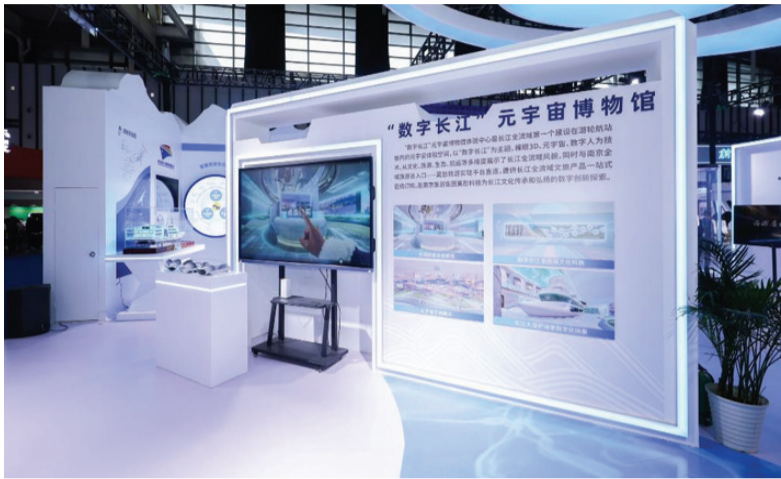


科技赋能文旅蝶变： “数字长江”元宇宙博物馆“惊艳”南京融交会



运用数字技术弘扬长江文化的智慧文旅融合创新场景——“数字长江”元宇宙博物馆展示21日亮相中国(南京)文化和科技融合成果展览交易会,惊艳四座,引发业界和舆论广泛关注。“数字长江”元宇宙博物馆体验馆中心暨长江全域旅游集散中心位于南京五马渡长江游轮港,由南京旅游集团旗下南京莫愁智慧信息科技有限公司打造,是长江流域首个游轮港航站楼内的数字元宇宙体验馆,旨在应用裸眼3D、元宇宙等前沿技术,展示长江风貌、赓续长江文脉。游客可使用VR头戴式显示器和手机在线访问博物馆,聆听数字虚拟人讲解,欣赏长江360度全景影像,浏览长江文脉演变、文化遗产及近年来长江大保护

成果,并与南京全域旅游总入口“莫愁旅游”平台打通,实现文旅产品一站式订购,助力五马渡打造长江旅游“入宁门户”。“数字长江”元宇宙博物馆是莫愁科技本次融交会诸多精彩的参展项目之一。成立于2018年的莫愁科技是南京旅游集团成立后组建的首家控股企业,亦是国家级高新技术企业、南京市“瞪羚”企业、南京市数字商务企业,2020年至2023年连续4年入围国家科技型中小企业,年均营业收入增长率超过100%,2021年、2022年营业收入破亿元,2023年上半年收入提前破亿元。在本次融交会期间,莫愁科技亦展示了“数字动物园”解决方案,通过搭建

动物园智能购票系统提升入园效率,通过信息化管理手段优化志愿者管理,通过完善线上导览和语音讲解系统提升游客满意度,通过动物爱心科普、线上认养及动物数字藏品开发等提升“数字动物园”智慧融合体验,助力景区降本增效,探索智慧文旅新路径。

记者采访了解到,莫愁科技联动南京红山森林动物园,推出首款“红山动物理想国”系列数字藏品,软萌可爱的小熊猫红妞、树懒biubi等吸引“发烧友”争相收藏。

据莫愁科技董事长何明泓介绍:“除南京红山森林动物园外,我们已进行智慧景区建设和探索的还包括天生桥景区、达摩古洞景区、燕子矶公园、长江传奇游轮等。未来,莫愁科技将深耕文旅场景,结合数字人、元宇宙、数字孪生、大语言模型等技术,推出更有趣、更好玩的文旅智慧产品。”

眼下,智慧旅游、数字文旅方兴未艾。莫愁科技自主研发的全域旅游综合服务管理平台“莫愁旅游—南京全域旅游总入口”上线运营4年来,形成了以南京都市圈核心文旅资源为主,辐射周边餐饮、住宿等的轻度度假产品生态圈,赋能90多家文旅场景,44家票务分销系统,销售订单1.2亿单,累计服务游客超1500万人次,平台技术方案输出到盐城、秦皇岛等城市。

何明泓表示,莫愁科技将准确把握“科技创新+文旅运营”发展方向,围绕“旅游智慧科技+数字智慧营销”双

向发展战略,持续锻造文旅智慧化项目研发能力,以“全域旅游目的地数字营销平台”“数字长江”“数字景区”“数字酒店”等文旅智慧化探索为场景,打造数字体验世界,为游客带来别开生面的智慧之旅。同时,以文旅数字化探索为抓手,凸显南京旅游集团数字化产业能力,以数字化助力文旅产业高质量发展。

以“文化科技,融合创新”为主题的融交会21日至23日在南京举行,2023文化和科技融合热点和趋势论坛、2023南京文化产业合作交流大会、中国沉浸产业发展论坛等逾十场活动在此期间展开,参展主体逾400家。(新华网)



云南数字文旅产业园开园运营

近日,云南数字文旅产业园开园运营,当天,国家知识产权数字认证西南中心、中华文化促进会科技文化委员会西南运营中心、粤港澳大湾区促进会云南运营中心落地授牌,20家企业签约入园,由携程集团牵头的云南文旅产业联盟启动成立。

云南数字文旅产业园园区位于昆明市官渡区高海路,总建筑面积14万平方米,园区将以数字文化、智慧旅游为核心,聚焦建设文化旅游全产业链,吸引一

批大数据、5G技术、人工智能、工业互联网、区块链、元宇宙等具有突破性、带动性、示范性的产业项目入驻园区。

在园区建设过程中,云南省、昆明市文旅等部门在规划设计、产业导入、资源对接上给予了大力支持,从强化企业招商引资、培育壮大市场主体、鼓励专项奖励申报等方面出台了10条园区发展扶持政策,遴选了优质实力运营机构对园区进行服务培育。

(新华网)

数据成数字经济时代生产要素 多点DMALL助力实体零售企业效率提升

财政部近日发布了《企业数据资源相关会计处理暂行规定》,从明年起,数据要素将正式纳入资产负债表。这意味着,满足要求的数据资源将被确认为无形资产,成为企业收入的重要支撑。业内人士表示,“数据入表”有助于有效反映企业在数据要素方面的投入和收益,增厚企业资产,满足融资需求,并辅助国家加强对数据要素市场的统筹管理,共同推动数字经济的发展。

近年来,国家出台了一系列与数据资产化相关的政策,既有顶层设计,又有具体措施,形成了推动数据资产化的强大合力。数据作为数字经济时代的生产要素,对企业来说正在发挥越来越大的价值。这些政策的落地,正在促进企业加大对数据资源投入的力度,推动企业进行数字化转型的决策和规划,提升企业的竞争力。

相关专家认为,在数字化转型过程中,企业需要同时升级软硬件,以满足新发展的需求,包括增强数据收集、数据保护和数据处理等多个方面的能力。以实体零售企业为例,作为端到端全渠道零售云解决方案服务商,多点DMALL服务覆盖从消费端到供给端的全流程,实现人在线、物在线、事在线,整个零售全场景中大量的商品、顾客等数据,都可以用于经营分析、决策等,都可以进一步转为宝贵的资产。

多点DMALL可以帮助零售企业发挥出数据的最大价值,协助统一和打通数据标准,以数据驱动,帮助数据在零售全链条流程中流转,提高企业的运营效率和竞争力。同时协同产业上下游,让零售商、品牌商、供应商之间合作共赢,促进数据流通和开发利用,从而让数字技术与业务深度融合,有效支撑精细化管理和科学化决策。

从用户画像、私域运营,到选品招商、陈列促销,再到全场景的智能硬件、服务全

流程的数据中台,多点DMALL为实体零售企业在数字化转型中取得更大成功提供了有力支持。比如,多点DMALL的一些成熟客户会员数字化的占比已经高达80%,库存周转天数大幅缩减,和品牌联动的新品测试等也能在线下有效实施并形成反馈。数字化成果的落地,将带来业务流程的全面优化和管理模式的深刻转变。

例如麦德龙中国,在数字化转型前,麦德龙的线上渠道包括自有微信小程序及美团、饿了么等三方平台,缺乏系统化管理。为了解决这个问题,麦德龙携手多点DMALL,加速向全面数字化、线上线下一体化转型。通过合作,麦德龙在数字化转型过程中取得了显著成效。从2020年4月份开始,麦德龙在多家门店上线了多点DMALL自由购、自助购,消费者可以下载多点App,在麦德龙结账时直接通过多点自助购机器自助支付,实现了用户体验和门店管理“双升级”。

此外,麦德龙还优化了履约流程。根据门店的区域分布特性,优化门店履约流程的拣货环节,借助系统完成波次下传、分区提总、亮灯合流,通过库存的精细化管理以及人员动线的优化,全天无货率降低至0.46%,实现了妥投及时率100%、拣货及时率100%。

值得关注的是,多点DMALL还拥有大量高质量的数据,可以在人工智能时代高效训练出垂直行业适用的大模型,充分展现人工智能技术的优势。从而推动数字经济创新发展和实现产业智能化升级,促进企业更好地融入数字经济中,开拓新的增长点和商业模式,实现数字化转型和升级。

业内专家指出,在数字化转型的道路上,需要更多专业的数字技术服务商为传统行业提供有力支持,共同推动数字经济与实体经济的融合创新与繁荣发展。(王勇)

南昌发布今年第一批数字技术应用场景“清单”

共有70个项目入选

日前,记者从市发改委获悉,南昌市发布了2023年第一批数字技术应用场景“机会清单”“产品清单”,20个项目被纳入“机会清单”,50个项目被纳入“产品清单”,涉及智能制造、公共服务、数字农业、生态保护、数字商贸等多个领域。

该批“机会清单”包括普正制药数字化工厂、智能工厂智能排产管理系

统、数据治理与数据中台建设、基于LED芯片研发制造全流程管理的5G+工业互联网平台等;“产品清单”包括5G+数字赋能助老护民、基于5G网络全连接的智慧校园建设、智慧医院数字赋能系统、可循环智能环保餐盒替代一次性餐盒等。

近年来,我市抢抓发展机遇,坚持创新引领、数字赋能,加快数字技术与

经济社会发展深度融合,不断壮大数字产业集群,争当全省数字经济“领头羊”,全力推动全省数字经济创新引领区建设。通过发布该批数字技术应用场景“机会清单”“产品清单”,打造一批数字经济应用场景,促进建设需求方和技术提供方建立合作,为企业数字化转型提供智力服务和支撑,也为我市数字经济做优做强“一号发展工程”提供新

的产品、开发新的技术,以及形成新的整体解决方案。据了解,我市还将全面推进数字技术应用场景创新工作,结合区域产业基础和特色优势谋篇布局,挖掘数字技术场景需求,开发更多数字技术和解决方案,继续突出场景驱动和应用牵引,做深数字经济创新项目引育,加快集聚带动型龙头企业,全面提升数字经济场景建设。(南昌日报)

靖江靖城街道:数字监管赋能安全生产

“我们充分发挥‘大数据+网格化’效能,动态更新辖区内工业企业风险报告平台,完善‘一企一档’,掌握一手信息。同时加强对企业负责人、安全管理人员及一线从业人员的安全培训,提高企业隐患排查和风险控制能力。”江苏靖江靖城街道应急管理局局长朱杰说道。

企业是落实安全生产风险报告工作的主体,靖城街道借助平台实现远程监管,及时了解辖区内企业安全生

产基本信息和有关重点工作落实情况,提升监管管理精准性和方便度。

为摸清风险底数、明确管控措施,全力提升企业安全管理水平,靖城街道加快推进工业企业安全生产风险报告平台填报工作,企业和监管部门工作人员一人一号,随时随地依托微信扫码登录,屏幕上,企业信息、各重点区域各岗位风险点等情况一目了然。此外,多个专项整治工作的数据也汇聚到平台上,危化品专项整治、重大隐患专项整治、

中小企业专项整治提升、风险等级管理……数字化管理平台信息整合,推动安全工作由各个专项监管“单打独斗”转变为一体化平台“集中监管”。

截至目前,靖城街道已创建监管人员账号46个,开展平台运用培训4次,完成村社区安全网格员培训38人次,重点行业单位负责人培训218人次。培训会上,专家立足企业端操作要求演示一遍操作流程,详细地指导企业如何进行网上填报,并对企业提出的疑问现场解

答。同时,监管人员深入企业开展突击检查、协同执法等工作时,指导督促辖区内企业指定专人负责风险报告系统日常管理,对“零报告”企业重点督导,不断提高系统内数据的真实性和实用性,进一步推动安全管控措施精准化。

下一步,靖城街道将持续深化工业企业安全生产风险报告、安全监管云平台等数字化工具应用,推动信息赋能安全生产,全面夯实安全监管,促进企业安全生产水平大提升。(新华网)

陕西宜君县信远苹果专业合作社获评 全国农作物病虫害绿色防控示范推广基地

本报讯(记者 丁新伟 郭景忠 刘天顺)近日,全国农业技术推广服务中心公布了第二批全国农作物病虫害绿色防控示范推广基地遴选结果,陕西宜君县信远苹果专业合作社成功获评。该县推荐的宜君县信远苹果专业合作社通过审核进入第二批百个示范推广基地名单,是铜川市唯一入选合作社。

宜君县信远苹果专业合作社在农

业农村部门的指导支持下,一直致力于绿色防控技术模式集成创新,应用果树绿色防控集成技术有效减少化学农药30%的使用量,降低合作社果农15%左右的成本;通过一诱一杀技术和免疫诱抗技术有效降低田间虫口密度降低农残,显著提高果品品质。目前合作社有苹果示范园1060亩,高标准矮苹果示范园560亩,建有3000吨果蔬冷藏库,承担实施铜川市高效农产品绿色集成技术示范项目,带动周边9个村应用苹果绿色防控技术示范2000余亩,发展成为乡村振兴的富民产业。

近年来,宜君县贯彻“绿色植保、公共植保、科学植保”理念,转变植保防灾方式,大力推进以苹果、玉米、中药材为主的农作物病虫害绿色防控,开展绿色防控技术



培训、示范、试验及推广工作,目前全县共建立农作物病虫害绿色防控示范区9个,示范面积3500亩,示范带动11.5万亩,保障了农业生产安全、农产品质量和生态环境安全。2020年被农业部评选为全国首批农作物病虫害“绿色防控示范县”,示范推广基地的获评是对宜君县在绿色防控工作又一项国家级认可。今后,宜君县将结合全国农作物病虫害“绿色防控示范县”建设,坚持“绿色兴农”发展战略,加大绿色防控技术模式集成应用力度,全面提升绿色防控能力,推动绿色农业高质量发展,实现乡村振兴富民增收。

山西襄汾县新城镇龙山社区举办党建联席会议

本报讯(记者 丁新伟 郭景忠)2023年9月8日,龙山社区举办党建联席会议,县组织部三室科长王丽婷、新城镇副书记狄晓娟、包社区领导郭敏、包社区干部尉培红出席会议。这次会议旨在进一步推进龙山社区党建工作,提升社区服务质量,唱好“群英会”,打好“合力牌”,形成“共同体”,驻区单位成为“合伙人”。

社区党建联席会议是推进社区党建的重要措施之一,能够起到协调社区资源、整合社区各种力量、加强社区管理、提高社区居民参与度等多种作用,意义重大。社区党建联席会议是社区管理的重要手段。建立完善的社区党建联席会议制度,可以协调各部门、整合资源,充分发挥合力作用,加强社区管理水平,提高服务质量和效率,满足居民多样化、多层次的需求,促进社会和谐稳定。通过驻区单位包联小区,党员、在职党员参与社区治理,建立小区党支部,开拓居民反馈社情民意的渠道,坚持问题导向,靶向治理,精准施策,整合社区企业、个体的优势资源,将居民的需求在小区内得到解决,提高社区居民幸福感和满意度。

梁书记指出,社区目前面临以下三个问题:一是辖区为108国道段,大车多、车



辆杂,照明条件差,经常发生车祸;建议交警队和交通局做缓冲带或者醒目的警示牌。

二是辖区内无商超、无菜市场,居民基本生活物资供应有待改善。建议通过建设智慧社区,让居民足不出户满足生活基本需求。

三是社区三无小区居多,治理难度大。建议“双报到”单位下沉,认领小区,共同治理,开拓小区治理新路子。各单位针对提出的问题展开讨论提

出,第一,“双报到”在全国是一个常态化工作,一个任务和一个要求,社区和单位要找到一个相互点、共同点;第二,县城建设的目标是实现共建、共治、共享;第三,我们也是社区居民,把社区建设好,也是为我们自己服务。

下一步,龙山社区将继续践行民生理念,以满足居民美好生活为目标,通过与各单位共同践行多样化的服务举措,切实增强居民获得感、幸福感和安全感,提升社区治理水平。

