

中国数字建筑峰会2023召开 广联达施工企业数字化解决方案正式亮相



6月9日,中国数字建筑峰会2023·施工企业论坛在西安国际会展中心隆重举行。广联达科技股份有限公司副总裁、施工企业客户群总经理毕鹏飞围绕“系统性数字化驱动施工企业能力升级”主题诠释了系统性数字化的内在逻辑,强调数字化的核心使命,就是回归业务与管理本质,去解决项目侧和企业侧的难题。

毕鹏飞指出:数字化转型已经成为施工企业的必答题,企业数字化转型工作不是一个数字化系统的建设,而是企业业务和管理的升级,在此基础上,要更好地保障实施成功,有四个方面需要关注。

一是一定要先看全局,整体规划。在做数字化规划时,要明确数字化工作

二是要构建价值指标体系,量化数字化转型目标。企业应立足于当前的市场和政策环境,对自身状况进行缜密分析,清楚自己业务的优劣势,并根据企业自身特点及不同发展阶段,按时间跨度设立短期、中期、远期目标,做到目标制定、过程执行、结果检测、优化调整的PDCA闭环,为数字化转型指引方向。

三是要找准路径,以数据为抓手,

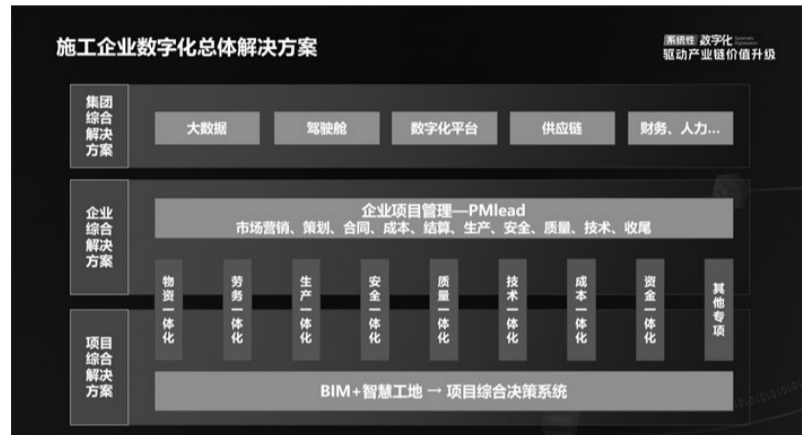
循序推进能力进阶转型。企业的数字化转型可以分为业务数字化、能力平台化、数字业务化三个能力阶段。其中,业务数字化重点是重塑业务,通过对业务的数字化建设提升项目精细化管理,过程中可以认清企业业务水平,看准企业核心能力,使业务管理越来越好。能力平台化重点是重塑管理,通过合理的机制建设,消除信息孤岛和各种人为壁垒,促进核心能力的规模化,将优势能力在企业内共享。数字业务化的重点是重塑经营,企业可以将数据作为生产力,利用数据进行效率提升、集约经营、有效决策。当然,企业数字化能力的进阶要循序推进,只有业务数字化和能力平台化做扎实了,才能真正做到数字化服务。

四是要产业链上下游企业间的系统性实现生态协同共生,融合发展。在瞬息万变的时代,建筑业企业必须

与产业链上下游企业建立合作伙伴关系,发挥各自优势,以数据为基础,建设围绕业务核心的产业链生态系统,实现生态共融。

毕鹏飞还强调:广联达项企一体化解决方案通过数据控制生产的物料一体化(物资管理),项企一体助力全业务流程劳务管控(劳务管理)、全面计划联动的计划管理体系(生产管理)、筑牢安全管理三道防线(安全管理)等业务场景“分层”建设,最终将企业和项目融为一体,形成联动闭环。项目级综合解决方案围绕生产活动和生产要素,针对不同流程和业务场景进行精细化管理,用数字驱动项目实现优质化履约,而企业级综合解决方案则贯穿于投标、策划、履约、竣工等商务全流程,通过成本全过程管控,使人管变成数管、事后变为事前,以盈利为目标,最终提升均质化履约能力。

(新华网)



甘肃金昌市召开新能源和新能源电池及数字经济产业集群培育提升调度会

6月20日,甘肃金昌市召开新能源和新能源电池及数字经济产业集群培育提升调度会。

市委常委、常务副市长朱维昌主持会议并讲话。

会议听取了新能源和新能源电池千亿产业链和数字经济百亿产业链发展情况,研究分析了存在的问题,安排部署了重点工作。

朱维昌强调,要锚定目标强链条、

育产业,各级各有关部门单位要切实把思想和行动统一到省委省政府赋予金昌“打造全省新型工业化示范区、共同富裕先行区、城乡融合发展示范区,巩固提升全国文明城市创建水平”的使命任务上来,想方设法、全力以赴完成今年既定的目标任务。要强化支撑强链条、育产业,各级各有关部门单位要加大项目招引力度,加快项目建设进度,强化园区建设,全力保障产业链稳健运行。要落实责任强链条、育产业,市发改委、市工信局和市农业农村局要发挥牵头抓总作用,健全抓产业链的工作体系,齐心协力、上下联动,共同抓好产业链培育提升;县区政府、金昌经开区要落实属地责任,持续抓好项目建设,全方位做好服务保障协调工作;自然资源、生态环境、水务、林草、文广旅等部门要全力解决好项目建设中土地、资金、用能、人才等问题,

为产业链项目顺利实施提供保障;产业链专班部门要落实好领导包联企业“白名单”和“六必访”工作机制,帮助企业排忧解难。

会上,市发改委汇报了新能源和新能源电池、数字经济产业集群培育发展情况,金昌经开区、市招商局、国网金昌供电公司和部分链主企业代表作了交流发言。

(金昌日报)

解锁数字文旅魅力 成都龙泉驿区金龙长城推出AR新玩法

6月22日至6月24日,由川旅文投联合森海灵犀、北京河图和成都虚拟与增强现实产业协会、天府两江文化推出的“洛带金龙·灵犀幻境”AR活动在成都市龙泉驿区洛带金龙长城景区举办。该活动打造了一个突破时空边界、

线上线下联动的Mix数字世界,让游客沉浸式感受“活”起来的文化,开启一次跨界融合的全新文化之旅。

据了解,“洛带金龙·灵犀幻境”AR活动在真实世界叠加音频、图片、视频、三维成像等虚拟内容,集虚实互动、AR

集宝、打卡、3D景观等多种新潮玩法于一体,为游客带来了一次沉浸式的文化体验,让游客在天然的环境下深入了解洛带金龙的深厚文化底蕴。此外,这次活动还为游客提供了更好的互动机会,让游客有机会与AR元素亲密接触,更

好地感受科技带来的新奇体验。据介绍,本次洛带金龙的AR活动是对金龙长城景区的一次重要转型升级,不仅满足了游客对沉浸式文化体验的需求,也为数字文旅产业的发展开辟了全新的思路和路径。

(新华网)

当传统文化与数字文明相遇

6月25日至27日,世界互联网大会数字文明尼山对话在山东曲阜举行。这是世界互联网大会国际组织成立后举办的首次专题性活动,对话以“人工智能时代:构建交流、互鉴、包容的数字世界”为主题。

当今世界,数字技术正全面融入人类社会的各领域和全过程,人工智能已然成为人类文明进步的一个重要标志。随着生成式人工智能大模型的快速发展,其对人类文明的影响与日俱增,人工智能带来的机遇与挑战也成为天平的两端。对于为何选择在孔子诞生地、儒家思想发源地举办数字文明对话,世界互联网大会相关负责人表示,选在尼山开展对话,体现了传统文明的智慧与数字时代新知的

碰撞交流。此次对话就是要探索人工智能将以何种形式促进人类文明发展,推动各方在数字时代更好地挖掘历史文化的当代价值,加强国际人文交流合作,为人工智能技术的发展开辟新道路,共同推动人类文明事业发展进步。

传统文化与数字文明相遇,在尼山将获得更为直观的体现。“礼”有了形象,“乐”有了声音,居延汉简、敦煌遗书可以数字巡游,阿房宫、未央殿可以“云端漫步”,我们有了一个全新的角度审视传统文化。传统文化的数字化叙事过程,是对中华优秀传统文化内容的再创造与再阐释的过程。传统文化依托数字技术,在内容互嵌基础上创新转化为符合人们文化体验需要的新模式,不仅连接过去与现

在,也将在未来展现出更强大的感染力与魅力。

传统文化与数字文明相遇,不仅体现在文化层面,也是建设社会主义文化强国、实现中国式现代化的战略选择。党的十八大以来,我们党在已有基础上继续前进,不断实现理论和实践上的创新突破,成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化深深植根于中华优秀传统文化,体现科学社会主义的先进本质,借鉴吸收一切人类优秀文明成果,代表人类文明进步的发展方向,展现了不同于西方现代化模式的新图景,是一种全新的人类文明形态。

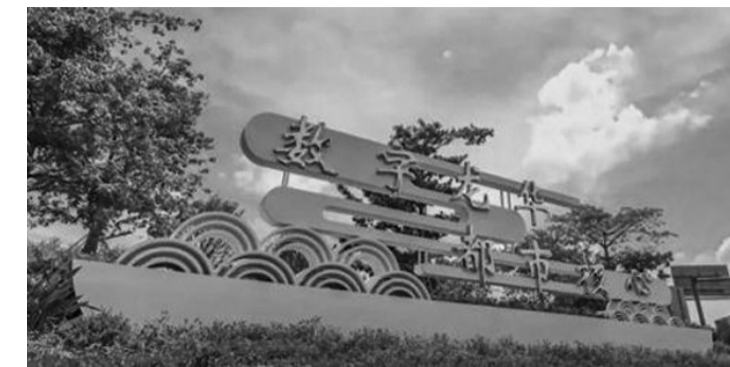
从中国式现代化的另一面来看,世界之变、时代之变、历史之变

正以前所未有的方式展开,以信息

技术为代表的新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,为加快建设数字中国,推进中国式现代化提供了强大发展动能。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。不久前发布的《数字中国发展报告(2022年)》,就为我们勾勒出一个数字中国建设全面推进的大致轮廓。

世界正经历百年未有之大变局,既充满希望,又充满挑战,加强文化交流、文明互鉴的重要性更加凸显。约定尼山时刻,共赴文明之约,以数字技术助力文化传承、社会治理与国际社会可持续发展,以文明对话构建互鉴包容的美好世界,我们共迎挑战、共享未来。

(光明日报)



近日,深圳市龙华区投资推广和企业服务中心为推动数字化金融创新,推出宣传片《金助龙华 融通百业》。

龙华,位处深圳地理几何中心和粤港澳大湾区城市发展轴,目前已坐拥华南地区综合性交通枢纽深圳北站,是人才资源、产业资源向深圳聚集的一站。

在探索中起步,龙华以“打造深圳产融结合示范区”为目标,持续加快产业转型升级。

深圳市龙华区依托产业体系和空间优势,发展供应链、产业金融、融资租赁、金融科技,与多方金融机构签署合作框架协议,为龙华金融企业发展注入活力。

未来龙华是数字经济、数字城区、数字治理“三位一体”的数字龙华。深圳市龙华区投资推广和企业服务中心将继续秉持服务企业的宗旨,为本地企业提供服务和支持。

(新华网)

深圳: 金融助力数字龙华

济宁高新区: “数字城管”赋能城市管理提“智”增效

近年来,山东济宁高新区为进一步提升城市精细化管理效能,确保各类“城市病”和群众“烦心事”在最短时间内解决,以“保重点、抓难点、凸显亮点、彰显特色”为工作理念,持续加大“数字城管”工作力度,竭力为城市品质做“加法”,为市容顽疾做“减法”。通过发挥“数字城管”平台作用打破管理时间与空间的局限,实现了对城市管理活动的全领域、全时段监管和城市管理问题的高效率、高标准快速处置,探索出了一条城市管理精细化管理之路。

据悉,济宁高新区自2013年率先在济宁市筹备数字城管建设工作,数字城管系统包括监督指挥大屏、地理编码、呼叫中心受理、基础数据管理、数据交换等内容及热线呼叫、移动督办、视频监控、户外广告管理、公众信息发布、车载移动监控、智慧环保、区属环卫车辆GPS定位等八大拓展子系统,涵盖15个区属部门。区域划分责任网格35个,平台采用服务外包可以迅速上报,在最短的时间内解决。

目前,济宁高新区数字化城管指

挥中心作为二级平台,以济宁市数字化城市管理指挥监督中心平台为载体,通过建立信息采集、受理立案、任务派遣、问题处理、结果反馈、现场核查6个工作环节的运行机制,可第一时间派遣至相关处置部门,建立城市管理快速反应机制,提高城市管理案件处理效率。形成多层次、多时段、全方位落实督导、管理、纠偏措施和网格化巡查体系。大幅度提升了数字化城管工作效能,有效促进了城市管理向精细化、高效化、智慧化迈进。

数字化城市管理平台正式上线以来,共上报各类城市问题案件90余万件,处置率和结案率均达到99%以上,有效助力了市容市貌提升攻坚及创城工作。

“下一步,我们将进一步完善管理运行机制,实现城市管理由粗放型向精确方式的转变,形成数字城管与市民的良性互动,提高市民的参与力度,将数字化城管建成与社会各界沟通的重要平台和桥梁。”济宁高新区相关负责人表示。

(新华网)

广东省数字政府科技创新发展论坛在穗举办



广东省数字政府创新发展论坛20日在广州举办,相关政府领导、院士学者、行业专家齐聚一堂,共同探讨科技创新趋势。论坛上,发布了6款数字政府科技创新产品。

论坛上,中国工程院院士郑纬民深入剖析了计算能力如何影响我国大数据领域创新能力、推动数字经济发展,并提出算力将迎来高速扩张时代。工业和信息化部电子第五研究所副所长王蕴辉认为,为更好应对数字政府时代数据开放带来的安全挑战,需要构建统一、协调、有效的数字政府安全保障体系,为数字

政府建设纵深推进保驾护航。商汤科技智慧城市与商业事业群CTO赵瑞表示,未来将从算力、算法和平台范式等方面引发城市智能化、数字化进程的变革。

本次论坛由广东省政务服务数据管理局指导、中国电子信息产业集团有限公司主办、数字广东网络建设有限公司承办。

数字广东公司是广东省数字政府建设运营中心,该公司持续推进数字政府应用软件的研发、运行、维护、数据管理全链条自主可控,自主研发了一系列数字政府科技创新产品。

(新华网)