

“数实融合” 开启未来

——数字化助力贵州实体经济高质量发展观察

乘“云”而上,借“数”转型。2023中国国际大数据产业博览会将于5月26日至28日在贵州省举行,其主题聚焦数字经济和实体经济深度融合。记者在近期调研中发现,作为全国首个大数据综合试验区,贵州加快大数据、人工智能、5G、区块链等数字技术的创新应用,在推动实体经济高质量发展中发挥了关键作用,正在促进传统产业转型升级、三次产业融合发展。

从“体力活”到“智力活”,农业生产更高效

数十个智能菇房整齐排列,通过一部手机就能对湿度、温度、二氧化碳和光照等要素进行远程自动化控制……这是贵州省贵阳市白云区一处食用菌产业园内的生产景象。“这既集约利用了土地,也告别了‘靠天吃饭’。”技术员吴英凯说,原来采用大棚种植,受气候和季节影响较大,蘑菇质量也不稳定。如今,有了大数据技术助力,蘑菇的生长周期大为缩短,可减少40%以上的人力成本。

依托大数据发展优势,贵州加快数字化在农业生产、加工、流通等各环节的运用,推动重塑供应链、延长产业链、提升价值链。

一键启动、自动化施肥、智能控温控湿……走进贵阳市开阳县楠木渡镇的蔬菜种苗繁育中心,占地约2.5万平方米的园区由3个育苗车间和1个作业车间配套组成,平时只需3个人管理。

这个集播种、施肥、灌溉于一体的现代化育苗工厂由贵州省现代种业集团有限公司打造,旨在用标准化、集约化的育苗体系缩短育苗周期,防控病虫害对农作物的侵袭,提升种苗质量。

据了解,该中心的关键设备由农业农村部规划设计研究院设计和提供,应用了20余项专利技术成果。自动化、智能化的播种打孔设备让每天的播种量最高可达100多万株。自去年初投产以来,已累计培育各类蔬菜种苗上千万株。

在育苗车间,配备有智能环境控制系统和物流配送系统。“在作物的不同生长阶段,系统可以精准地提供其所需温度、湿度等环境条件。浇水、施肥、打药等过程用平板电脑就能操作。”技术员李诗利说,“同传统的育苗方式相比,针对茄果类种苗,我们春季育苗可以缩短10天至15天,夏季育苗可以缩短5天至10天。”

“我们配备了育苗基质自动供应、全自动点播的播种线,以及智能催芽室、嫁接愈合室、自动潮汐灌溉系统等现代化育苗生产设施设备,是目前省内最先进的现代化育苗生产中心。”贵州省现代种业集团有限公司副总经理李显波说。

近年来,农、林、牧、渔等第一产业数字化转型稳步推进。产品溯源、智能灌溉、智能温室、精准施肥等智慧农业新模式得到广泛推广,大幅提高了农业生产效率。数字技术与农业的嫁接融合,不仅为传统产业带来蓬勃生机,更让农业现代化在助推乡村振兴中发挥出越来越大的作用。

从“黑笨粗”到“精智快”,工业迈出新步伐

被誉为“江南煤海”的贵州,煤炭资源丰富,是我国南方重要的能源基地。随着数字经济的快速发展,曾经被人戏称为“黑笨粗”的煤矿开采,正在实现从“人控”到“数控”、从“自动”到“智能”的转变。

走进贵州豫能投资有限公司新田煤矿的智能化控制中心内,一面面高清显示器实时显示着井下采煤、掘进、“一通三防”等系统的运转情况。无人值守、远程操控,得益于智能化设备的应用。

新田煤矿有关负责人介绍,作为贵州4个人选全国首批智能化示范煤矿建设的煤矿之一,新田煤矿通过推进信息基础设施、掘进系统、采煤系统等10大项智能化系统建设,建成了50余个智能化子系统,实现了生产、调度、机电等主要专业的在线协同工作,使矿井的智能化综合管理水平和生产力得到显著提升。

“工作面实现自动跟机移架,综采队比过去减少了55人,生产班只要4个人就够了。”新田煤矿综采队队长范冠军说,煤矿智能化建设减人提效显著,以前一个采煤工作面10多个人忙不过来,现在几个人就够了。

贵州轮胎建成贵州省首个“5G全连接工厂”,航天电子、振华云科等12个项目获批国家数字化转型领域试点示范……2022年4月,贵州省工业和信息化厅等部门联合印发《支持工业领域数字化转型的若干政策措施》提出,贵州将系统性加大对工业领域数字化转型的支持力度。

位于黔南布依族苗族自治州贵定县境内的贵定海螺盘江水泥有限责任公司,是当地的数字化转型重点企业之一。公司先后建成了矿山数字化系统、专家操作系统、智能化巡检系统,减员增效成果明显。

“以石灰石开采为例,通过矿山控制系统进行指挥调度,信息传达更准确、更快捷。”贵定海螺盘江水泥有限责任公司副总经理杜错说,过去矿石开采、车辆调度等工作都依靠人工进行,矿山数字化系统建成后,相关人员减少了30多人。

贵州工业领域数字化转型取得的成绩,是我国推进工业领域数字化、努力践行高质量发展的真实写照。近年来,采矿、制造、电力、建筑等传统产业“换装前行”,信息化和工业化融合不断走向深入。

从千篇一律到智慧个性,服务业态趋向多元

驾车外出找不到停车位,地下停车场内来回兜圈找车,离场缴费时大排“长龙”……曾经困扰城市居民的众多停车问题,在数字技术的帮助下有了解决办法。

在贵阳市云岩区延安西路的一栋智慧停车楼,记者看到驾驶员将车驶入立体车库升降梯轿厢后,便可下车,智慧系统会根据空位情况,自动就近将车辆停好;取车时,车主也只需在智能设备终端的屏幕上按步骤操作,两分钟内系统就会将车辆送回。

云岩区区长王黔介绍,这是贵州新型城镇化的一个生动缩影,目前当地正在多个停车位供不应求的地点建

设类似项目,实现人性化、智能化、效率化管理,缓解交通拥堵,方便市民出行。

山川秀美的贵州还在全力打造世界级旅游目的地,推动旅游产业化。去年3月,国内最大的旅游社区之一马蜂窝国内总部正式落户贵州,并于今年2月完成新一轮融资。

“在逆境中的不断创新,以及在旅游产业互联网方面的率先探索,让我们有信心抓住复苏后的机遇,完成新的跨越。”马蜂窝创始人、CEO陈理说,“我们将把资金用到内容体系建设和新型供应链重塑中,在为更多年轻用户提供按需变通的旅行决策服务的同时,也将通过数字化工具为旅游目的地和各类旅游业态赋能。”

贵州省大数据发展管理局产业融合处处长孙沛介绍,紧盯资源、客源、服务“三大要素”,围绕“吃住行游购娱”全服务链,当地培育了马蜂窝在内的多家旅游产业数字化转型服务商,精准、高效地满足游客的个性化、智慧化、多元化需求。

目前仅“一码游贵州”服务平台就接入国家A级旅游景区500多家、酒店3.9万余家、商户6.2万多家,特色商品2.4万多种,服务游客3400多万人。

贵州省大数据发展管理局党组书记胡建华表示,当地将继续以“万企融合”为抓手,助力全省新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化,促进新一代信息技术为设备赋能、为企业赋能、为产业赋能,不断推动实体经济转型升级。

新华社记者 向定杰 施贵贵

全国媒体记者 探访贵州桥梁

本报讯 5月25日,全国40余名媒体记者在2023数博会开幕前,到安顺市关岭自治县境内坝陵河大桥深入采访。

此前,由中央网信办网络传播局指导,中共贵州省委网信办主办,中共贵阳市委网信办承办,贵阳日报传媒集团·贵阳网协办的“数实相融 算启未来——大数据发展看贵州”网络主题活动启动。在各级媒体支持下,媒体记者团拟深入贵州发展一线,面向世界积极传播中国声音、贵州智慧、贵州方案。

“坝陵河大桥全长2237米,是世界首座山区跨峡谷千米级跨径桥梁,建成时是‘国内第一、世界第六’的钢桁梁悬索桥。”工作人员向媒体记者团介绍。徐徐清风,云雾环绕,只听桥上水马龙,放眼脚下,贵州地貌尽收眼底。

据了解,大桥的建成,使得坝陵河峡谷两岸车程由原来的1小时缩短至4分钟,从关岭到黄果树风景区车程由40多分钟缩短至15分钟,到安顺车程由两个多小时缩短至50分钟,到贵阳更是缩短至80分钟。

“这是我第一次来贵州,也是第一次亲眼见到峡谷大桥,感受到贵州桥梁技术发展的智慧结晶。”央视网记者黄佐春说。

世界桥梁看中国,中国桥梁看贵州。数据显示,到2022年底,贵州桥梁超过2.8万座,世界前100座高桥有一半在贵州,前10座高桥有4座在贵州,15座桥梁共获25项国际国内大奖。

(贵阳日报融媒体记者 刘云嵩)

贵阳贵安启动 防汛IV级应急响应

本报讯 记者从贵阳市应急管理局获悉,5月25日12时,贵阳贵安启动防汛IV级应急响应。

根据最新气象资料分析,5月25日午后至夜间,贵阳贵安中北部会出现强降雨天气过程,过程雨量70~150毫米,其中修文、息烽、开阳、清镇等部分乡镇有大暴雨,个别乡镇可能超200毫米,小时雨强30~50毫米,最大小时雨强可达70毫米,局地有短时强降水、雷雨大风、冰雹等强对流天气。按照《贵阳贵安防汛抗旱应急预案》有关要求,贵阳贵安防汛抗旱指挥部决定从25日12时启动防汛IV级应急响应。

按照要求,各地各有关单位要密切关注天气变化,强化应急值守和会商研判,及时发布预警信息,强化水库、水电站、地质灾害隐患点、城市内涝点、在建工程、建筑工地、工棚、煤矿、非煤矿山、山塘、旅游景区以及山洪、滑坡、泥石流易发区的巡查防守,明确紧急避险场所,确保发生险情时能够紧急组织撤离受威胁群众,全力保障人民群众生命财产安全。

(贵阳日报融媒体记者 田一郢)

贵阳市公安局经开分局—— 加强纪律作风建设 做好数博会安保工作

本报讯 日前,记者从贵阳市公安局经开分局获悉,为切实做好2023数博会各项安保工作,该局以开展纪律作风建设活动为契机,确保各项政令畅通、安保指令执行有力、措施落实到位,助推各项工作落地落实。

开展全局大调研。该局围绕纪律作风建设活动,结合警种、岗位、个人实际,认真对照“严、实、快、细”工作要求,在全警范围内开展大调研,切实了解队伍纪律作风状况,对发现的具体问题,做好整改计划。

营造纪律作风建设活动良好氛围。该局在内网门户网站开设纪律作风建设活动专栏,制作发放纪律作风建设活动海报、卡片及相关应知应会知识测试卷,组织全警开展专题学习中测试。

加强队伍管理。该局开展队伍现状摸排、问题自查、风险排查、纪律提醒等,进一步增强全局全警思想自觉和履职能力,以高度负责的责任感使命感,推动数博会各项安保工作落到实处。

此外,该局坚持问题导向,强化督察问效。在开展纪律作风建设活动专项督察中,坚持从严治警,确保队伍纪律严明。紧盯市局、分局警务工作指令,对数博会期间各单位值班备勤、落实各项警情警况情况进行全面督察。

(龙礼峻 贵阳日报融媒体记者 顾林略)



为农民插上增收翅膀 『数字农耕』

近年来,贵州省依托大数据发展优势,加快数字化在产品溯源、智能灌溉、智能温室、精准施肥等智慧农业新模式的推广运用,提高农业生产效率。数字技术与农业的嫁接融合,为传统产业带来蓬勃生机,让农业现代化在助推乡村振兴中发挥出越来越大的作用,助力农业增效、农民增收。

图为5月23日,工作人员在开阳县南江蔬菜良种繁育中心的组培中心查看小黄姜苗生长情况。

新华/传真

贵州:数据交易所助力数据价值化

近年来,随着数字经济蓬勃发展,数据成为新的生产要素,但因数据特性复杂,怎样科学确权、定价,促使其合规高效流通一直是行业痛点,助力数据价值化的交易所便应运而生。

记者发现,对数据价值的挖掘正如如火如荼展开。今年以来,多地数据交易所加大创新,多个行业首创陆续推出。

作为我国首家挂牌运营的数据交易所,贵阳大数据交易所去年完成投资重整。来到交易所内部,一块电子屏

幕上展示着实时交易动态,数据、算力、算法等多元化产品的名称以及需求方、供应方的信息一目了然。

数据显示,截至目前,该所累计入驻交易主体超过600家,累计交易额突破13亿元,服务覆盖金融、交通、气象等20多个行业领域,上架产品达到1000多个。

昔日沉睡的数据资源正在被“唤醒”。为做实数据交易,贵阳大数据交易所先后上线了多个“数据专区”。以

“气象数据专区”为例,目前已产生4000余万元交易额。

用户购买气象数据服务产品有何用途?以南方电网贵州电网公司为例,其在冬季防灾监控中,通过对电塔和高压线区域的气温、水汽、降雨等气象监测和预报数据进行加工分析,有利于科学应对电线覆冰风险,指导融冰工作。

“数据只有流动起来才能产生更大的价值。”贵阳大数据交易所有限

责任公司董事长陈蔚说,为促进数据资源开发利用,作为国有数据交易平台,他们不断规范运行机制。

为培育产业生态,去年底,一场由交易所主办的“数据场景应用创新大赛”正式开启,活动鼓励参赛者在电力数据、气象数据、交通数据等多个方向提交应用案例,565个团队历经5个多月的角逐,即将在2023中国国际大数据产业博览会上对外展示成果。

“力争到2025年,数据流通交易

走在全国前列,年度交易额突破100亿元。”贵州省大数据发展管理局党组成员、副局长李刚表示,当地将抓住“数据”这个核心,抢滩数据价值化“新蓝海”,把数据要素市场化配置改革作为贵州数字经济创新发展建设重点突破口,加快建立“产权制度完善、流通交易规范、数据供给有序、市场主体活跃、激励政策有效、安全治理有力”的数据要素市场体系。

新华社记者 向定杰

阳光城·启航中心项目商业运营合作单位 招商公告

阳光城·启航中心项目,面向全社会对集中商业运营合作单位进行公开招商,具体事宜公告如下:



图为:阳光城·启航中心项目

一、项目概况

阳光城·启航中心项目位于贵阳市高新区黔灵山路与同城大道交汇处,总建筑面积22万平方米,由4栋塔楼(由5.5米超高层LOFT及SOHO组成)和大约3.8万平方米集中商业组成,总户数2908户。项目位于贵阳市老城区进入高新区门户位置,毗邻新建成的同城大道,距离贵阳高铁北站约2公里,属商业规划区,地块周边规划有轨道交通S2号线出入口,区位优势明显,交通

二、商业定位

该项目定位为贵阳融媒文化创意产业园区,以文化为核心,以科技为重点,以旅游、金融为驱动,大力发展大数据、文化创意、移动互联网、旅游、网络金融等产业,积极推进“文化、科技、旅游、金融”创新融合发展,吸纳文化创意机构、互联网产业、文旅产业、金融服务机构、文创产品研发制作经营机构、文化中介组织、文化教育培训机构、非遗技艺展示展演、文化特色餐饮、酒店等,

条件便捷,建成后将对提升区域整体形象,拉动区域商业发展空间起到显著作用。目前项目已经建设完成,现项目2、3栋面积约1.2万平方米集中商业面向社会公开招商,引进运营合作单位。

三、洽谈联系方式

凡有意进一步了解项目情况、进行投资合作的商业运营合作单位,可尽快持企业相关资料等洽谈材料进行具体面谈。

招商单位:贵州启航置业有限公司

地址:贵州省贵阳市中山东路25号报业大厦

联系人: 杨女士 18885108660 王先生 13312202818

出租

贵州金融城二期临街旺铺2间, 面积170m²

阳光城·启航中心1层多间商铺, 面积10-100m²

小十字中山东路联建大楼临街1层商铺, 面积约300m²

联系人: 杨女士 联系电话: 18885108660