

三家贵州企业登上“中国机械500强”榜单

本报讯 在10月28日举行的2023数字化转型助推制造业高质量发展(贵州)大会暨中国机械500强研究报告发布会上,发布了《世界一流企业暨中国机械500强研究报告》《2023中国制造业精益数字化发展报告》,其中,贵州本地企业中伟新材料股份有限公司、中航重机股份有限公司、贵州航空科技发展

股份有限公司名列“500强”榜单中,分别位列第32、76、394位,三家公司中有两家位于贵阳。中伟新材料股份有限公司位于贵州铜仁,是国家高新技术企业,是专业的锂电池正极材料前驱体与新能源循环材料综合服务商。中航重机股份有限公司位于贵阳,属于中国航空工业集团有限公

司,重点发展以航空技术为特色的高端宇航锻铸业务、高端液压环控业务。贵州航空科技发展股份有限公司位于贵阳,是一家主要从事航空难变形金属材料环形锻件研发、生产和销售的国家高新技术企业。《2023中国制造业精益数字化发展报告》充分借鉴了国内外200余家制造

企业以及服务商的精益数字化实施经验,并广泛征求了业内专家的建议。报告系统梳理了精益数字化的发展现状,总结了近年来的发展成效,同时提出了企业推进精益数字化的实施路径。此外,报告还深入分析了当前存在的问题,并提供了相关政策建议和未来展望。(贵阳日报融媒体记者 李伟)

新能源汽车及零部件产业专场会议举行



新能源汽车及零部件产业专场会议现场。

本报讯 10月29日,新能源汽车及零部件产业专场会议举行。行业专家和企业齐聚一堂,共同探讨新能源汽车及零部件产业发展之路。本次会议邀请到多位业界精英,现场以《新能源汽车数字化供应链——电池、电机、电控行业应用讨论》《质量问题闭环管理系统——持续推动产品改善,提升市场竞争力》《方针管理联动夯实企业专项降本》等为专题展开精彩的演讲。嘉宾们认为,必须加快产业转型升级,提升自己的品牌附加值,才能

抢占更多的份额,如今,行业越来越“卷”,只有建立良性的内循环,才能够尽快补齐现有管理短板,突破内卷,在“红海”中寻找“蓝海”。此外,质量成本就像冰山一样,有浮在水上的显性质量成本和潜在水下的隐性质量成本,通过质量问题闭环管理系统的建立,有利于降低水上和水下的质量成本,把“冰山”变成“金山”,使“更高的质量、更低的成本”成为现实。(贵阳日报融媒体记者 常青/文 杨才江/图)

2023数字化转型助推制造业高质量发展(贵州)大会产教融合对接交流会举行

本报讯 10月29日,2023数字化转型助推制造业高质量发展(贵州)大会产教融合对接交流会举行,来自全国各地的相关企业、院校代表齐聚一堂,共话产教融合与发展。交流会上,贵州电子科技职业学院党委副书记、院长罗松华,天津爱波瑞科技发展有限公司实训中心技术总监张智伟,西安技师学院智能制造运营总监闫波,辽宁冶金职业技术学院管理系主任刘瑛,中车学习培训发展中心项目管理部部长、常州铁道高等职业技术学校副校长苗苗围绕“产教融合”分别作主题演讲。



2023数字化转型助推制造业高质量发展(贵州)大会产教融合对接交流会现场。

罗松华以《深化产教融合 共育“数维工匠”》为题作主题演讲。他说,通过产教融合、校企合作,可以实现人才培养与行业需求的无缝对接。今年5月,贵州首个市域产教联合体——贵阳贵安大数据产业产教联合体在贵安新区成立。该综合体由贵安新区管理委员会、贵州电子科技职业学院和云上贵州大数据(集团)有限公司共同牵头搭建。综合体成立以来,围绕大数据产业发展需要、企业市场需要和学生就业需要,创新人才培养模式,建立政校企高效合作机制,探索高技能人才培养的“贵阳贵安模式”。张智伟以《职业教育人才培养新模式》为题作主题演讲,并从职业教育价值链中的人才培养模式创新、数字精益人才育成实训中心解决方案、实训中心建设案例三个方面进行详细阐述。他认为,精益化管理能力是智能制造的基础,职业教育要为企业转型升级培养高素质人才,特别是要培养符合企业发展现状、具有精益数字化运营能力和技术的人才。闫波以《职业教育助力制造业智能转型升级》为题作主题演讲。他说,企业通过数字化转型提高企业的管理

和制造水平,因此企业需要的是懂企业生产组织模式和生产现场、懂企业数字化系统搭建与各业务模式融合等的人才,学校在企业智能化转型人才培养规划方面,应从方法论、现场体验、业务训练、自主改善等方面着手,为企业输出实用型人才。“走校企合作之路,是高职院校培养高素质技能型人才,实现职业教育又好又快发展的根本途径。”刘瑛以《发

挥企业办学优势 助力精益人才培养》为题作主题演讲。他说,近年来,学院坚持“产教融合、产教并举、以教促产、以产养教”的办学特色,形成了职业教育与职业培训并举的一体化办学格局,专业结构与辽宁省产业结构调整紧密衔接,现代学徒制、订单教育等工学结合人才培养模式均取得显著成效。苗苗以《使命 价值——产教融合实践创新思考》为题作主题演讲。她表示,

产教融合中,学校与企业存在定位、需求、标准、路径、目标五个差异,学校企业应该在路径、语系观点、场景、人才标准、基地定位等方面达成一致,才能实现产教融合高质量发展。交流会上,与会嘉宾还围绕“产教融合如何以实训中心为载体实现落地”进行交流。(贵阳日报融媒体记者 谢孟航/文 石照昌/图)

食品行业数字化转型主题会议专场举行



食品行业数字化转型主题会议专场昨日举行。

本报讯 10月29日,2023数字化转型助推制造业高质量发展(贵州)大会子活动之一的食品行业数字化转型主题会议专场举行。相关部门、行业协会、行业专家、企业家齐聚一堂,共同探讨食品行业高质量发展的策略和方向。随着科技的发展,食品行业也在不断改革,出现了许多新技术,尤其是数字化技术的发展和运用,在提高食品生产的效率、质量,提升消费者的满意度方面起到了非常关键的作用。“维护食品安全,需要全员参与。我们在去年逐步实现了所有食品安全的管理工作进行了非常好的预测和规划。”海底捞国际控股有限公司食品安全总监郭双喜介绍,海底捞通过精益数字化管理,采集各个点上的数据,经过后台筛选、分析、挖掘,可以很精准地找到高风险门店。“如何做好数字化转型,我觉得首先要平衡好变与不变的关系。”贵州茅

台酒股份有限公司数字与信息管理部副主任陈希分享了茅台的数字化转型实践。“什么是要变的?就是要把过去的管控思维转变为用户思维;什么是不变的?就是茅台对质量的信仰是不能变的。”陈希介绍,茅台通过智慧茅台的顶层设计,围绕端、网、云、数、用等方面整体规划数字化建设,完成信息化基础设施建设,实现骨干业务系统信息化,主要业务数据收集、打通,基本具备数据收集、分析能力。未来还将建成五个智能运营中心组成的“茅台大脑”,实现数据共享、共治,基本形成上下游协同的数字化生态。通过本次专场会议,进一步促进了食品行业的精益数字化管理经验的交流,为食品企业持续做强、提升品牌竞争力、市场影响力提供了借鉴和参考。(贵阳日报融媒体记者 李伟/文 梁超/图)

2023数字化转型助推制造业高质量发展(贵州)大会数字经济产业链专场考察团走进贵安

本报讯 10月28日,2023数字化转型助推制造业高质量发展(贵州)大会数字经济产业链专场考察团走进贵安新区。当天,考察团一行首先走进全国一体化算力网络国家(贵州)主枢纽中心,看展厅、听介绍,感受贵阳贵安在数字经济赛道上的强劲动能,并探讨交流有关事项。大家认为,高起点谋划、高质量推进的贵阳大数据科创城聚合了数字经济优势资源,是打造贵阳贵安高质量发展新引擎的具体抓手,发展前景可期。全国一体化算力网络国家(贵州)主枢纽中心位于贵阳大数据科创城。2021年12月,贵阳大数据科创城批复成立,位于贵安新区,规划总面积54.8平方公里。贵阳大数据科创城坚持高起点规划、高标准建设、组团式开发、融合式发展,全力打造贵州数字产业和人才集聚区、数字场景应用示范区、生态文明展示区。随后,考察团一行还前往华为云贵安数据中心参观,了解华为作为贵州大数据发展的参与者,持续推动当地合作项目和创新成果的不断落地,积极助力贵州打造“云首位产业”的具体实践和成效。华为云全球总部位于贵安,并在此建设了华为云全球规模最大的数据中心。该数据中心是华为云业务的重要承载节点,未来可容纳100万台服务器。目前,华为云贵安数据中心已经投入商用,为政企数字化转型和互联网等客户不同场景提供多样化服务,如



考察团一行在华为云贵安数据中心参观,了解华为与贵州合作项目情况。

大企业上云、大数据、云存储、云备份、云渲染等关键解决方案。未来还将全面支持贵州“在实施数字经济战略上抢新机”,包括共建全省政务一朵云、建立各行各业上云样板点、建设数字

经济创新中心等,助力贵州省打造云大数据产业新名片。考察活动结束后,大家纷纷表示,作为“在实施数字经济战略上抢新机”的排头兵,贵阳贵安数字经济发展快、数

字动能澎湃,不仅为高质量发展注入强劲动能,也为数字中国建设积极探索了新经验。(贵阳日报融媒体记者 梁俊鹏/文 石照昌/图)



10月27日,100余家宁德时代产业链企业嘉宾在贵安新区考察,先后到贵安综合保税区、贵安华为云数据中心、贵安新区高端装备制造产业园、贵阳大数据科创城等地,实地了解贵阳贵安的地域条件、政策优势、产业发展等情况。(贵阳日报融媒体记者 石照昌 摄)