

李炳军在贵安新区调研时强调

抓牢重点产业龙头企业重大项目 为全省高质量发展提供有力支撑

贵州日报(记者 陈毓钊)7月1日,省委副书记、省长李炳军到贵安新区调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,落实省委、省政府工作部署,紧盯主导产业,坚持龙头引领,抓牢重大项目,为全省高质量发展提供有力支撑。省领导吴强、胡忠雄参加。

李炳军首先来到全国一体化算力网络国

家(贵州)枢纽节点算力运营调度中心,详细了解数据中心、算力运营、数据交易等情况,强调要用好先发优势,清醒认识面临的挑战和存在的短板,进一步增强紧迫感、危机感,加快提升数据和算力设施能力,培育产业生态,不断争创新的发展优势。在华为高端园数据中心、东数西算光谷一期项目,李炳军要求抢抓机遇发展壮大人工智能产业,带动培育

更多数字人才,提升园区规划建设水平。在贵州广电五舟科技公司,李炳军勉励企业加强产品研发生产,深度融入重点产业链。李炳军还调研了贵安新区航空航天产业孵化基地,强调要统筹全省产业布局,形成发展合力。

调研中,李炳军强调,贵安新区要坚持集聚集约发展方向,不断提升发展质量效益。要始终大抓产业、主攻工业,立足产业基础和

比较优势,深入推进“东数西算”工程,狠抓算力、赋能、产业三个关键,建好贵阳大数据科创城,发挥龙头企业带动作用,推动大模型产业化应用,奋力在实施数字经济战略上抢新机。要加大项目建设力度,加强要素保障和协调服务,推动项目早建成、早见效。

省政府秘书长魏树旺,贵安新区和省有关部门负责同志参加。

胡忠雄主持召开贵安新区招商引资工作专题会强调

奋力推动产业大招商不断取得新成效 为贵安新区产业发展注入强劲动能

本报讯7月1日,省委常委、贵安新区党工委书记胡忠雄主持召开贵安新区招商引资工作专题会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察贵州重要讲话精神和对贵安新区重要指示精神,奋力推动产业大招商不断取得新成效,为贵安新区产业发展注入强劲动能。

新区领导黄波、杨志伟、吴宏春、吴熙、杨志荣参加。

听取工作汇报后,胡忠雄指出,招商引资工作是贵安新区实现高质量发展的“生命线”和“主抓手”。新区各级各部门要切实增强做好招商引资工作的责任感、使命感、紧迫感,进一步压紧压实责任,聚焦主导产业和特色产业,持续提高工作的主动性、积极性、精准性,全力推动招商引资项目落地见效,为新区加快构建现代化产业体系提供有力支撑。

胡忠雄强调,要量化目标,做好任务分解,细化任务清单,大力开展重点产业小分队招商,年度化、具体化、数量化推进工作。要优化机制,建立健全务实高效的工作机制,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局,持续提升招商工作质效。要细化政策,坚持“一企一策”,加强“人、房、地、电、钱”等要素供给,有效帮助企业降低生产经营综合成本。要硬化举措,不断

提高发现目标企业、整合招商信息、分析研判项目的能力水平,做好招商项目成本分析、市场分析、效益分析,争取引进一批大项目、好项目、新项目。要实化效果,坚持实招、实统、实落、实考,全力推动项目招得来、落得下、发展好,切实把招商成果转化成为发展成果。

新区有关部门、企业负责人参加。
(贵阳日报融媒体记者 钱丽)

马宁宇在南明区调研国家超算广州中心贵州分中心建设情况时强调

抢抓“东数西算”机遇 加快合作项目建设 为打造面向全国的算力保障基地提供有力支撑

本报讯7月1日,市委副书记、市长马宁宇在南明区调研国家超算广州中心贵州分中心建设情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述,认真落实省委、省政府决策部署,坚定不移实施数字活市战略,抢抓“东数西算”机遇,加快合作项目建设,为打造面向全国的算力保障基地提供有力支撑。

副市长刘岚参加。

当天,马宁宇来到国家超算广州中心贵州分中心,参观企业展厅,实地了解中心建设运营及生态伙伴企业发展情况,希望企业充分发挥自身优势,进一步做优产品,做强品牌、做大市场,推动企业实现又好又快发展。

在随后召开的座谈会上,马宁宇听取有关工作情况汇报。他指出,国家超算广州中心有实力,贵州分中心有活力,生态伙伴企业

有创造力,希望三方积极抢抓算力新机遇,加快把务实合作向纵深推进,更好实现优势互补、互利共赢。要狠抓战略落地,充分发挥国家级开发区的对外开放平台政策、资源优势,深入推进“东数西算”工程项目建设,全力打通与港澳之间的数据通道,努力提供最便捷、最经济、最安全、最丰富的算力产品和服务。要狠抓项目建设,尽快明确合作模式、功能定位和发展方向,及时做好企业的跟踪

服务,积极协调解决项目建设中的困难问题,确保项目尽早建成投用。要狠抓数据应用创新,加快建设数据要素产业园,积极推动大模型在政务、医疗、交通、城市治理等领域的示范应用。

南明区、贵安综保区,国家超算广州中心贵州分中心及生态伙伴企业有关负责同志参加。

(贵阳日报融媒体记者 彭刚刚)

