

贵阳日报

GUIYANG DAILY

2024年4月15日 星期一
农历甲辰年三月初七
第15739期 今日8版

中共贵阳市委机关报 贵阳日报传媒集团出版 国内统一连续出版物号:CN 52-0032 邮发代号:65-2

胡忠雄到花溪区白云区开展信访包案督访工作强调 用心用情用力解决好信访问题 全力维护群众合法权益和社会大局稳定

本报讯 4月14日,省委常委、市委书记胡忠雄到花溪区、白云区开展信访包案督访工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,落实“四下基层”工作机制,坚持到现场、到案、到事、到理,做到“三到一重”,用心用情用力解决好信访问题,全力维护群众合法权益和社会大局稳定。

胡忠雄听取工程建设情况汇报,并督促有关责任单位加快化解进度。随后,胡忠雄与来访群众座谈交流,详细了解群众诉求、认真回应群众关切,现场办公研究解决方案。他强调,信访工作是一项民心工程、“一把手”工程,作风工程和基础工程。要带着对人民群众的深厚感情做好信访工作,进一步压实各方责任,细化工作方案,明确解决时限,用心用情用力为群众排忧解难。要高度重视、认真梳理、研究解决“两拖欠”等信访问题,分析共性原因和症结,做到一盯到底、一抓到底、解决到底,切实以解决问题的实际成效取信于民。

花溪区、白云区,市有关部门和企业负责人参加。(贵阳日报融媒体中心记者 彭刚刚)

胡忠雄在观山湖区调研并开展信访包案督访工作时强调

坚定不移做大做强做优主特产业 为贵阳贵安高质量发展贡献更大力量

本报讯 4月14日,省委常委、市委书记胡忠雄在观山湖区调研并开展信访包案督访工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于贵州重要讲话精神,坚定不移做大做强做优主特产业,为贵阳贵安高质量发展贡献更大力量。

市委常委会、市委秘书长刘本立参加。

来到观山湖电子信息制造产业园,胡忠雄听取观山湖“五资”“五优”工作汇报,了解园区

建设、企业入驻情况。他要求属地党委政府聚焦“一主一特”产业,大力推进厂房招商、基金招商,持续提升产业园区运营服务水平,不断做强做优主特产业、做大产业集群。走进吉利贵阳整车生产基地,胡忠雄进车间、看生产、问需求,勉励企业充分释放贵阳市场需求,提供优质汽车产品;要求观山湖区围绕企业生产需求,推动产业链延链强链,提升汽车产

业本地配套率。来到朱昌镇高寨村,胡忠雄认真听取观山湖区乡村振兴工作情况汇报及高寨村产业发展情况汇报,实地察看小兰山数字文化产业生态村落项目推进情况,他要求坚持生态村落、自然产业和产城融合的定位,围绕“四块地”改革探索创新模式,吸引各类人才加快集聚,引进一批新项目、好项目。建设贵州民族文化园,是打造全省世居民族文化展示平台的

重要抓手。在详细了解项目规划建设情况后,胡忠雄强调,要充分整合现有资源,积极引入社会资本,加快推动项目建设,做好自然山水文化和民族民俗文化融合发展的大文章。在朱昌镇,胡忠雄现场调度信访包案案件化解情况并接待信访群众。他强调,要真正把解决信访问题的过程作为践行党的群众路线的过程,属地党委政府要切实担起化解责任,明确办理时限,

积极做好群众沟通解释工作,确保群众反映的问题尽快解决到位。要深入研究和准确把握新形势下群众工作、信访工作的特点和规律,坚持举一反三、强化系统治理,把底数摸实、把责任压实、把措施落实,通过化解一个问题,解决一批难题,真正把信访工作做到群众心坎上。

观山湖区,市有关部门负责人参加。(贵阳日报融媒体中心记者 钱丽)

聂雪松率队赴贵安新区开展“筑人才·强省会”访企拓岗工作时强调 提高站位 紧盯目标 加强协作 吸引更多高校毕业生在贵阳贵安就业创业

本报讯 4月12日,市人大常委会党组书记、主任聂雪松率队赴贵安新区开展“筑人才·强省会”访企拓岗工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,按照市委十一届八次全会决策部署,聚焦“人才兴市”战略,提高站位、紧盯目标、加强协作,为贵阳贵安加快建设区域人才集聚高地,以人才高质量发展夯实“强省会”的智力支撑贡献力量。

贵州民族大学校长王林、贵安新区党工委副书记黄波参加并在座谈会上发言。贵州民族大学副校长周杰,市人大常委会秘书长胡向群参加。

当天,聂雪松一行先后来到筑巢公寓、贵州云空科技有限公司、全国一体化算力网络国家(贵州)枢纽节点以及算力运营调度中心,实地调研人才公寓建设使用、企业生产经营及用人需求等情况。随后,聂雪松主持召开座谈会,认真了解贵州民族大学、贵州中医药大学2024届毕业生情况以及贵安新区特别是大数据科创城发展成果,同时向各用人单位推介两所高校毕业生,并就用人单位拓展、就业供需匹配等工作进行深入交流。

聂雪松指出,人口人才工作是贵阳贵安的发展战略、发

展重点、发展根基。要深刻认识实施“人才兴市”战略对于贵阳贵安奋力谱写“强省会”新篇章的重要支撑作用,进一步提高政治站位,把做好高校毕业生在筑就业创业工作作为一项政治工程、民生工程、“强省会”工程抓紧抓实抓好,采取切实有效措施,吸引和留住更多高校毕业生。要不断加强“政、校、企”之间的沟通协作,深挖岗位资源,精准人岗对接,加大政策宣传力度,打好“卡、钱、户、岗、房”政策组合拳,让高校毕业生在贵阳贵安创业安心、工作顺心、生活舒心。要紧盯市委人才工作领导小组提出的目标任务,加强统筹、凝聚合力,精准送岗位、送政策、送服务,积极为高校毕业生扎根贵阳贵安、建设贵阳贵安、奉献贵阳贵安打开通道、创造机遇。

王林、刘兴德对贵阳贵安围绕大力实施“人才兴市”战略所做的一系列工作给予高度评价,对市人大常委会提供的贴心帮助和服务表示衷心感谢。他们表示,将进一步加大宣传引导工作力度,用足用好各类政策资源,与贵阳贵安一道,全力帮助更多毕业生扎根贵阳贵安,为“强省会”注入更多新鲜血液、汇聚新的动能。

贵安新区,市直相关部门、市人大常委会相关工作机构负责同志及企业代表参加。

(贵阳日报融媒体中心记者 肖达钰)

国家安全教育进校园

在全民国家安全教育日前夕,各地学校通过多种方式向学生普及国家安全教育知识,增强学生对总体国家安全观的认识,共筑国家安全防线。

图为4月12日,民警在乌当区实验小学禁毒基地为学生讲解禁毒知识。 新华社/传真



奔涌向“新” 以“质”致远

——贵阳高新区加快培育和发展新质生产力

这个春天,“新质生产力”成为中国经济的高频词。作为贵州省首个国家级高新区,贵阳高新区始终把“发展高科技,实现产业化”作为重大使命,加快改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,不断以科技创新推动实现更高质量、更高质量发展。

向“新”而行,以“质”致远。新能源汽车、新材料等新兴产业聚链成“势”,数字经济赋能传统制造业“焕新”,元宇宙、人工智能等未来产业抢滩布局……在生机勃勃的春天里,贵阳高新区以科技创新为引领,在一条赛道上加快培育壮大新质生产力,激发高质量发展的强大动力。

新兴产业聚“势”

在贵阳高新区沙文园区贵州振华新材料股份有限公司锂离子电池正极材料生产现场,伴随着机器轰鸣声,自动化生产线将一粒粒黑色细小颗粒加工成为锂离子电池所需的正极材料。

传统正极材料像葡萄一样攒成一团,振华新材用8年时间,最终研发出的一次颗粒大单晶材料,像鹅卵石一样,晶体粒径更大,在

产品的结构稳定性、高低温循环性、安全性方面具有突出优势。公司因此先后获得中国专利优秀奖、贵州省专利金奖、贵州省科技进步二等奖、贵州省科技成果转化二等奖、2020年贵州省高价值专利等多项国家级、省部级奖励。

自2009年产品面世以来,经过十余年的生产实践和技术创新,振华新材生产的正极材料得到下游客户高度认同,成为宁德时代、孚能科技、新源动力(ATL)、微宏动力、珠海冠宇等国内领先电池生产企业的正极材料供应商。2021年,公司顺利在上交所科创板上市。

目前,振华新材已在贵阳高新区和黔西南州义龙新区建成年产6.6万吨正极材料生产线,义龙生产基地还是贵州首家正极材料“零碳工厂”。“接下来,我们将研发更高能量密度的材料,不断提供优质的产品,朝着‘绿色化’的发展目标,助力电动汽车提升续航里程、降低成本。”振华新材相关负责人表示。

在贵阳高新区,除振华新材外,还聚集了弗迪电池、安达能源等新能源、新材料企业,新能源汽车产业聚链成势,为高质量发展注

入强劲动能。今年,贵阳高新区将抓住贵阳打造全国新能源动力电池及材料研发生产基地的重大机遇,用足“电动贵州”“电动贵阳”政策,力争新能源产业产值达到100亿元。

传统产业焕“新”

发展新质生产力,在推动新兴产业发展的同时,也要推动传统产业转型升级。贵阳高新区贵阳顺络迅达电子有限公司,正是通过制造向“智造”转变,成为全国电感器生产研发的中坚力量。

走进贵阳顺络迅达片式绕线电感器生产车间,自动化设备高速运转,车间员工手持终端扫码扫描工单,一个个米粒般大小的电子元器件,通过“数字大脑”“指挥”,自动完成所有生产工序的加工,最终,电子元器件被绕上比头发还细的铜丝,变成片式电感器成品。

2.5mm×2.0mm、1.6mm×0.8mm、0.6mm×0.3mm,这三组数字,是贵阳顺络迅达自1995年成立以来,绕线电感器经过3次更新迭代后的尺寸,其中0.6mm×0.3mm的电感器采用的工艺技术和设备已达到国内甚至国际领先水平。

贵阳顺络迅达顺应时代发展和市场需求,自2018年起,依托贵州工业云启用大数据信息化管控系统,逐步搭建智能化仓储管理系统、生产管理执行系统(MES)、人力资源管理系统(EHR)、企业资源管理系统(NBS)和办公管理系统(OA)、数字化工厂综合一体化平台等,让“智慧大脑”的“神经触角”逐步延伸到生产管理的各个方面。

经过改造,贵阳顺络迅达生产智能化水平大幅提升。过去,一个工人控制4台机器;如今,一个工人能控制20台机器,且不再需要人工核对库存、订单以及材料等。“工作人员只需在电脑上点开生产管理执行系统(MES),就能看到每台机器上的产品状态是否合格,并且系统会自动收集和分析数据,极大地提高了生产效率和管理水平。”贵阳顺络迅达电子有限公司总经理戴正立说。

2021年,该公司投入1000多万元,引入AI智能外观机,有效避

免了不良产品的生产和流出,大幅提升了产品质量,进一步强健智慧工厂的“体魄”。据介绍,通过外观机的屏幕显示,工作人员可以清楚、直观地看到每件产品的品质状况。目前,AI智能外观机一分钟能检测1200个电感器,一天能检测80万个电感器,比人工检测快了近20倍。

“作为高新技术企业、国家企业技术中心、国家技术创新示范企业,我们将继续坚持自主创新、建立产业链生态圈以及加快信息化建设等方面着手,在不断加强‘卡脖子’技术攻关、成果迭代的同时,推动上下游产业链延伸,提高公司市场竞争力,为推进区域高质量发展作出应有的贡献。”戴正立说。

未来产业谋“远”

新质生产力,以科技创新为核心驱动力。在贵阳高新区,就有这么一家企业,以人工智能等技术,增强企业向“新”力。

(下转2版)

加快发展新质生产力

今日导读

贵阳市获全省林长制考核第一 实现“三连冠”

2版

白云区从五方面发力实施“智慧白云 数字活区”计划 力争全年电子信息制造业 总产值突破44亿元

5版



贵阳新闻 贵阳网

爽贵阳APP

下载“爽贵阳” 开启“爽生活”

贵阳贵安智慧城市综合服务平台