

## 胡忠雄赴白云区调研督办信访包案强调 牢固树立和践行正确政绩观 用心用情用力解决好群众急难愁盼问题

本报讯 3月29日，省委常委、市委书记胡忠雄赴白云区调研督办信访包案。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，牢固树立和践行正确政绩观，用心用情用力解决好群众急难愁盼问题。

市领导刘本立、步岚参加。  
来到白云区沙文镇范家村村，胡忠雄

实地了解信访案件情况，与反映问题群众座谈交流，共同研究解决方案。他指出，要把人民群众根本利益放在首位，用心倾听群众所思所想、所愿所盼，设身处地解决群众合理合法诉求，全力把信访工作做到群众心坎上。

胡忠雄强调，要高度重视信访工作，结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，坚持

把为民办事、为民造福作为最大政绩，深入剖析信访案件，用好“三到一重”工作方法，举一反三找差距、补短板、强弱项，推动信访案件实质化解、事心双解。要做实乡村振兴工作，全面推进产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴，清单化、项目化、具体化推进工作任务，让群众在全面推进乡村振兴中有更多获得感、幸福感、安全感。

座谈会前，胡忠雄还实地调研村内耕地使用、春耕备耕情况和村党群服务中心工作情况。他强调，要因地利制宜优化种植结构，提升土地亩产效益，千方百计助农增收。要进一步完善党群服务中心服务事项清单、优化办理流程，让村民办事更加便捷。

白云区、市有关部门负责人参加。  
(贵阳日报融媒体记者 钱丽)

## 胡忠雄调研群众身边不正之风和腐败问题集中整治强调 紧盯突出问题 强化精准施策 全力推动集中整治重点任务取得实效

本报讯 3月29日，省委常委、市委书记胡忠雄调研群众身边不正之风和腐败问题集中整治并主持召开现场办公会，研究深化养老服务突出问题整治工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于深化整治群众身边不正之风和腐败问题的重要指示精神，紧盯突出问题，强化精准施策，全力推动集中整治重点任务取得实效。

市领导刘本立、李云峰、何波、王启云、

孙昕、步岚参加。

老有所养，是习近平总书记念兹在兹的“国之大者”，是老年人及其家庭的殷切期盼。在南明区幸福里长照之家、贵阳工商养老宝山苑，胡忠雄实地察看养老机构运营，关切询问收费标准、养老服务、子女关怀等情况。他叮嘱负责人要深刻认识养老服务的公益属性，牢牢守住建筑、消防、食品等安全底线，持续优化丰富养老服务供给，切实抓好自身管理运营和队伍建设。他要求相关部门要扎实

养老服务改革发展，着力把养老服务资源发好用好，多措并举支持养老服务机构健康可持续发展，更好满足群众的养老需求。

在随后举行的现场办公会上，胡忠雄认真听取工作汇报，与大家共同研究下一步重点工作。他指出，养老服务领域突出问题整治取得的阶段性成效值得肯定。要狠抓养老服务，准确把握突出问题整治中存在的短板弱项，以实绩实效推进养老服务高质量发展，更

好让老年人安享幸福晚年。要狠抓集中整治，聚焦任务、责任、重点、实效，认真落实党中央、省委关于集中整治的安排部署，全面压实各责任主体责任，下功夫抓好重点任务、重要环节，切实把推进集中整治同开展树立和践行正确政绩观学习教育紧密结合起来，真正让群众进一步感到新变化、得到真实惠。

有关区(县)和市直部门负责人参加。  
(贵阳日报融媒体记者 代晓龙)

### 记者观察

## 未来产业 何以在贵州科学城蔚然成林?

贵阳日报融媒体记者 王轩勇

近日，融云创新科技(贵州)有限公司首批社区配送AI机器人发往马来西亚、新加坡高端社区。这是贵州省首次实现社区配送机器人规模化出口，标志着贵州科学城在人工智能与智能制造融合赛道实现新突破。

这样的未来产业场景，在贵州科学城接连上演。翰凯斯无人驾驶小巴打造会“寻客”的移动咖啡店，成为F1中国大奖赛赛场外的科技亮色；九识无人车驰骋城市大街小巷，高效完成物流配送；国致科技打靶机器人精准作业，赋能工业智造……

一批带着鲜明“高新造”标签的未来科技产品，正在这里集中涌现、落地应用，从跨境出口到日常服务，处处彰显着贵州科学城蓬勃的创新活力。

前沿产业为何“扎堆”于此？答案藏在浓厚的创新氛围、优良的营商环境与坚实的人才支撑之中。

走进贵州科学城，能感受到一种与众不同的气息——这里不仅有机器的轰鸣，更有思想的碰撞。过去一年，园区创新力量频频“出圈”：国家数据局公示的2025年“数据要素×”大赛全国总决赛项目中，5家企业入选；首届“AI领航杯”全国“人工智能+”应用与技能大赛，朗玛信息“39AI医生”医学大模型斩获一等奖；中国-东盟人工智能+文旅创新应用大赛总决赛，翰凯斯从506个项目中脱颖而出夺得最高荣誉……

一连串的喜悦，被一条名为“创新”的主线紧密串联。在贵州科学城，创新已成为一种习惯、一种文化。

“这里有着浓郁的科技氛围，不是孤

立地做技术，而是大家互相激发、互相赋能。”翰凯斯工作人员道出许多企业的心声。贵州科学城通过搭建高能级创新平台，连续举办科技创新暨“四城”联动交流周，打造“才聚高新”等品牌活动，常态化开展成果路演、需求发布，让创新浪潮持续涌动，形成“培育一个、带动一批、形成一群”的集群效应。

如果说创新氛围是土壤，营商环境则是阳光雨露。为了让企业心无旁骛谋发展，贵州科学城打出优化营商环境“组合拳”。在研发环节，加大科研经费补助、创新平台奖励，支持企业攻克关键核心技术；在产业化环节，提供场地支持、市场对接、产业链配套，助力企业规模化发展；在服务环节，深化“放管服”改革，打造一站式政务服务，让企业少跑腿、好办事。

从孵化培育到做强做优，全程相伴的服务让企业创新有底气、发展有动力。人才是创新的第一资源。贵州科学城坚持“产业需要什么人才，就引进什么人才”的原则，精准锚定重点产业布局，构建“顶尖人才领航+骨干人才支撑+青年人才储备”的梯次化培育体系，打出一套“引育用留”组合拳，实现人才数量与质量同步提升。

创新力量频频“出圈”，集群效应逐步显现，未来产业在贵州科学城蔚然成林绝非偶然。浓厚的创新氛围让灵感不断迸发，优质的营商环境让活力充分涌流，坚实的人才支撑让智慧落地生根。站在新起点，贵州科学城将持续以科技创新为引领，培育和发展新质生产力，让更多未来产业从这里走向全国、迈向世界。

## 贵安新区首座500千伏变电站投运

本报讯 3月27日21时57分，位于贵安新区马场镇的500千伏马场变电站(云谷变)2号主变压器带电正常，标志着这座历时11个月建设的重大工程项目成功投运，成为贵州省“十五五”期间投运的首个500千伏输电工程。

作为贵州省重大电力工程之一，500千伏马场变是贵州电网“三横两联一中心”骨干网架关键性工程，同时也是贵安新区首座500千伏变电站，项目总投资5.1亿元，2025年2月开工建设。建设过程中，各相关部门协同配合，项目团队攻克地质条件复杂、场平施工难度大等难题，仅用11个月即建成投运，较原计划提前3个月，充分彰显了高质量发展的“贵安速度”。

“十五五”期间，贵安新区用电负荷预计超170万千瓦，500千伏马场变可提供400万千瓦供电能力，相较于目前贵安电网的供电保障能力来说，相当于再造了半个贵安电网，将有力推动贵安核心区电网从“单车道”跃升为“高速公路网”。南方电网贵州贵安供电局市场营销部总经理刘运兵介绍，500千伏马场变将与现有的220千伏林卡变、羊艾变等协同组网，形成“一环三核三区”主网架，实现

区域线路故障全转供，贵安核心区供电可靠率提升至99.9%。

南方电网贵州电网公司战略规划部总经理贺红艳介绍，500千伏马场变的建成投运，进一步完善贵州中部500千伏主网架结构，提升跨区域电力资源的优化配置能力，打通了新能源接入贵安新区的“最后一公里”，将有力支撑绿色高效算力高地建设，驱动“电算碳协同”高质量发展迈入新阶段，为新区加快打造面向全国的算力保障基地提供坚实支撑。

近年来，贵安新区大数据产业集群加速崛起，高质量发展按下“加速键”，全社会用电量呈爆发式增长。数据显示，2025年，贵安新区全社会用电量达52.6亿千瓦时，年增长超15亿千瓦时，同比增长39.89%，增速位居全省第一，对电网的安全稳定运行和电力可靠供应提出了全新挑战。截至2025年底，贵安新区已建成220千伏变电站3座、线路10条，110千伏变电站8座、线路20条，35千伏变电站2座、线路5条，构建起以220千伏为核心、内外环网互联、110千伏骨干双回链式支撑的坚强供电网架。

(贵阳日报融媒体记者 潘朝选 文/图)



3月26日，技术人员排查500千伏马场变电站主变压器等核心设备状态，为正式投运做准备。