

政务简报

4月24日，省人大环资委召开2026年工作通气会，省人大常委会副主任王忠出席并讲话，强调要全面推动生态环境法典在贵州落地生根、开花结果，以高水平生态环境法治护航美丽贵州建设、服务全省高质量发展大局。

4月24日，2026年贵州省《职业病防治法》宣传周启动仪式在铜仁市举行，省政协副主席、省卫生健康委主任孙发出席并讲话。

贵州发布

去年产值近千亿元

贵州地理标志产品含金量十足

本报讯（记者 鲍贝贝 李雪雷）记者从贵州省政府新闻办4月24日召开的新闻发布会上获悉，2025年，我省新增地理标志产品25件，新增地理标志专用标志使用企业180家，专用标志使用覆盖率达58%提升到63.1%，使用地理标志专用标志产品产值约944.55亿元，同比增长4.9%。

2025年，我省新增凤冈晒青茶、修文猕猴桃、贵州正安三个国家地理标志保护示范区，各示范区建设成效显著。在凤冈晒青茶示范区，用标企业从104家增至153家，地理标志产值增长7.61亿元。茶农人均收入从164万元增至185万元，形成了“地理标志+生态+品牌+茶旅”的融合发展模式，品牌价值达到39.17亿元，并入选“中国茶叶区域公用品牌价值50强”。在修文猕猴桃示范区，全链条地理标志保护与产业发展体系成功构建，并办理首例地理标志侵权司法案件，用标企业产值占全区修文猕猴桃产值的65.34%。在贵州正安示范区，正安野木瓜、正安白茶、正安白及、正安娃娃鱼四个地标产业产值达46.98亿元，累计带动创业就业165万人，农村居民人均可支配收入达到123万元。

在知识产权创造方面，全年有效发明专利总量达27745件，同比增长10.52%；高价值发明专利总量10511件，同比增长25.71%。在转化运用方面，全年盘点存量专利18257件，双向转让许可6812件，同比增长21.1%。发行全省首单1亿元知识产权资产证券化产品，发放知识产权质押贷款19564亿元。此外，数据知识产权实现质押贷款超4亿元，带动数据资产入表超4700万元，全国首例气象数据知识产权作价入股案例在我省落地。

在知识产权保护上，全年查处侵权假冒案件1480件，同比增长41.8%，罚没金额14234万元。尤其是全环节全链条打击涉酒知识产权违法犯罪，对重点产业的保护力度不断加大。

遵义靶向监督推动 高标准农田建设走深走实

通讯员 刘子瑜

“配套的机耕道修好了，之前质量不达标的沟渠也重修了，今年稻田灌溉没有问题。”近日，在遵义市桐梓县纪委监委工作人员的回访中，容光镇云丰社区一组组长周某的满意溢于言表。

此前，桐梓县纪委监委在日常监督检查中发现该县高标准农田灌溉渠个别段落存在质量不达标问题，随即联合农业农村部门开展核查，结果发现施工方偷工减料、未按设计要求修建。最终，相关责任人员受到严肃处理，并责令施工方限期完成问题整改的拆除重建。

高标准农田建设是保障国家粮食安全的关键举措，事关人民群众切身利益。今年以来，遵义市纪委监委强力推进高标准农田建设问题集中整治，深化运用班子成员“包项目、报区域、包案件”工作机制，找准监督切口、靶向精准发力，协同各方力量推动专项整治走深走实，坚决守护粮食安全。

遵义市纪委监委始终把案件查办作为打开工作局面的关键抓手，组建了15个联动交叉监督检查组对资金投入大、建设体量大的134个项目开展解剖式、穿透式监督，发现突出问题467个，发现问题线索155件。同时，创新运用高标准农田建设大数据监督模型，对全市高标准农田建设项目全量数据进行比对筛查，注重从高频中标、“陪标专业户”等异常数据中循线深挖背后的腐败和作风问题，严肃查处了赤水市农业农村局原局长王某某插手干预高标准农田建设项目招投标受贿案等一批典型案件。今年以来，累计立案33人，留置2人，党纪政务处分2人。

在保持高压震慑的同时，遵义市纪委监委坚持“查改治”一体推进，把查办案件与堵塞制度漏洞、强化监管治理结合起来，推动专项整治从“个案查处”向“系统治理”深化。针对发现的共性问题制度和制度漏洞，遵义市纪委监委及时发纪纪检监察建议，督促职能部门完善制度机制，制定高标准农田建设专项整治工作方案，同步建立“底数账、资金账、问题账、线索账、问责账、整改回头看账、事实账、制度账”8本账，实现整治工作全流程闭环管理。

同时，全程跟进监督问题整改，督促行业部门采取“县级自查+市级抽查”双线并行模式，对已建和在建高标准农田建设项目开展拉网式排查，监督推动问题整改203个，健全完善制度16个，清缴追回资金797.92万元。

“我们将持续完善协同联动监督机制，以雷霆手段严肃查处腐败和作风问题，以源头治理健全长效监管制度，切实把有力监督推动高标准农田建设提质增效，把惠民工程真正建成民心工程，以实际行动推动整治成效持续提升群众幸福感。”遵义市纪委监委相关负责人表示。

7.12平方公里的产业密码

——贵州云岩经济开发区以“1+2+1”领跑都市工业新赛道

贵州日报天眼新闻记者 高伟

7.12平方公里，能孕育怎样的产业梦想？地处贵阳贵安几何中心、全省唯一以生产性服务业为首位产业的省级经开区——贵州云岩经济开发区，用“1+2+1”的产业密码，给出了掷地有声的答案。

空间有限，发展无限。2025年11月24日才正式揭牌成立的云岩经开区精耕细作，让数字经济、工业设计、检测、先进制造三大板块环环相扣，串起一条从“数据”到“设计”再到“制造”的产业闭环——在有限的土地上，长出无限的可能。

“1”个引领：数据赋能 点石成金

4月19日，贵州启象科技有限公司，40多名年轻人紧盯屏幕。红、绿、蓝的光点密集跳动，车辆、行人、道路的轮廓被一一框出。

“这是4D点云自动驾驶项目。”该公司总经理黄子建介绍，他们手上的数据标注，在为自动驾驶系统编写“标准答案”——人工框选出每一帧画面中的车辆、车道线，让系统反复学习。一名熟练工一天可完成2.5公里的数据标注量，交付合格率达98%以上。落户仅两个月，该公司订单已排到年底。

走进隔壁的贵州黔聚标注科技有限公司，又是另一番景象。近百名年轻员工盯着屏幕，将网络小说逐句“翻译”成动漫分镜。凭借“数据标注+AI”的“高超手艺”，这家企业已承接多头部AIGC（人工智能生成内容）动漫的制作名单，今年产值预计突破5000万元。

云岩经开区的逻辑很清晰——让数据在

这里完成“三级跳”——从采集到标注，从标注到应用，从应用到创造，“点石成金”。

企业来了，如何让大家“共同作战”？云岩经开区围绕“建链、强链、补链”推动协同发展——定期组织技术交流与供需对接，让企业共享数据标注资源；推进全产业链招商，重点引进上游数据采集、下游数据质检及算法研发企业。

在人才配套上，园区依托与多所院校的合作基础，致力打通“人才培养—企业输送—产业升级”的链条。同时，公共数据标注服务平台与人工智能考试中心的建设也已提速日程，正加快形成“采集—清洗—标注—质检—交付”的完整产业闭环。

“2”大支撑：设计铸品 检测立质

走进贵州工业设计城，迎面是一面摆满设计模型的展示墙。智能家居、医疗器械、文创产品、工业装备……每一件都透着巧思。

这里是黔黔协作的标杆项目。2024年落地云岩经开区，如今已汇聚22家设计企业。东方麦田、潜龙工业设计、范石钟工作室——这些国内设计圈的“名角”，纷纷成了云岩的“新居民”。

设计师拿出一款为贵州本土茶企打造的包装：竹纤维材质，轻轻打开，一幅立体的梯田茶园画卷徐徐展开。茶叶还是那片茶叶，换上这个包装后，单价直接提升了40%。

目前，贵州工业设计城已服务企业120余家，孵化成果60余项。更提气的是，34件作品登上了米兰设计周的舞台——贵州设计，让世

界看见了。

设计为“黔品”打开市场，检测为贵州制造筑牢技术根基。在贵州富盛智能科技有限公司车间里，一台小型白色检测设备以每秒5次的频率快速扫描汽车气门。6.5秒后，显示屏精准跳出30组参数，检测精度达到1微米——相当于头发丝直径的万分之五。这个数字，标志着贵州在高精密检测领域实现了“零的突破”。

“哪怕出现1微米的偏差，都可能影响设备的正常工作。”该公司技术总监杨金荣道出了精度的分量。为了攻克传感器抗干扰技术难关，研发团队曾连续两个月吃住在实验室，最终解决了困扰行业多年的这一问题。如今，企业检测设备的可靠性达到99.99%，并实现全流程自主设计。

从设计到检测，云岩经开区以“设计铸品、检测立质”两大支撑，推动“黔品”提档升级，贵州制造向精而行。

“1”个驱动：制造强基 赋能升级

4月20日，贵州安信云智科技有限公司1500平方米生产车间，自动化贴片机以毫米级精度将微型灯珠嵌入PCB板。从回流焊到光学检测，二十余道精密工序后，一块块高品质LED显示屏依次下线。

“目前年产1.5万片LED显示屏。”该公司负责人刘宗权介绍，“接下来将深耕西南市场，突破更小间距产品的技术瓶颈，并向软件研发、数字孪生、UI设计等产业链环节延伸，致力打



最美四月天，风中还带着些许凉意。贵安新区车田村，霍鸿浩蹲在院子里，看刚种下的咖啡苗。种下不过几天，嫩苗已冒新芽。

去年秋天，他就种过一批。明知时节不宜、低温有霜，这位植物学博士仍执意下地：“书本上的理论终究是纸上知识，我想亲自看看，它在本地低温环境下到底怎么受冻、怎么受损。”

霜冻如期而至，苗子尽数萎蔫。他在地头蹲了很久，心里有些难过，自我安慰：“如果随便种就能活，那还要我们专业的人做什么？”

霍鸿浩与咖啡的缘分，早在读博时就埋下了。2022年，还在贵州大学读博士，他就把一辆北斗星改装成移动咖啡车。更早之前，他在宿舍冲煮咖啡的视频走红网络，不少同学私信求购。他定制杯具、设计包装、建群接单，宿舍楼下排队取餐成“景”，“博士咖啡”的名号不胫而走。后因学业紧张，暂时停摆，但那份热爱从未熄灭。

2025年6月，博士毕业的霍鸿浩来到车田村。起初只是在朋友农家乐摆摊尝鲜，无意间发现一栋带着小院的老房，让他感受到了一抹浓浓的乡愁。他租下院子，一歇一土、一刷一抹，亲手把这破败老屋改成温馨咖啡馆。小院却在这个春天迎来新生。

院门对联写着“博士煮咖啡流汗，闲云野鹤随心”，一楼是美式乡村风格，二楼设榻榻米茶室与书房，还备有纸笔邀客人挥毫。

“一俗一雅，一动一静。”他把露营野趣、美式休闲、中式雅韵与咖啡情怀融为一体，恰好契合当下“小而美、不浮夸、重本心”的理念。

很多人不解，植物学博士，为何执着种咖啡？

读研时，他因中草药走进植物世界，深感“植物特别聪明”。而咖啡，是他藏在心底的热爱。眼见咖啡馆日趋饱和，他萌生了打造咖啡庄园的想法：“贵阳被称作‘咖啡之城’，却无一粒本土种植的咖啡，这片空白，我想试着填补。”

起初父母并不支持，他默默坚持，

还有很多个春天

贵州日报天眼新闻记者 胡晓梅 汪国峰 刘义鹏 摄影报道

直到刷到网上的新闻，家人才知晓他的选择。“按部就班读书工作，总觉得少了点什么。”他说，“想做自己真正喜欢的事。”

小院热闹起来，他也融入了村子。他与种植大户张哥合作，对方负责田间管理，他主攻种苗与技术，一起探索咖啡本土化种植。

车田村驻村第一书记徐军一直在寻找能持续带动集体经济的新业态，“贵安能不能有自己的咖啡？”车田愿做第一个“吃螃蟹”的地方。”村里主动提供土地，支持霍鸿浩开展小规模试验。

恰逢其时，贵州正大力扶持高校毕业生创业，贵阳市2025年10月印发的《关于贵安促进咖啡产业发展的实施意见》提出，要构建“从种子到杯子”的咖啡全产业链，鼓励引种试种和本土品牌培育。霍鸿浩的试验，恰好踩在了政策的鼓点上。

“真正的选育，要让咖啡在贵州完成完整的生长周期，本土开花本土结果，再用种子一代代筛选，这注定漫长。”对于“本土化”，霍鸿浩有自己的理解，“我也没打算几年就做成功，可能这辈子就喜欢咖啡，就会一直做下去。”

从宿舍咖啡到移动咖啡车，从露营爱好到乡村小院，他说“总想把每一件事做成属于自己的作品”。若未来有本土品种，霍鸿浩想命名为“博士咖啡一号”“博士咖啡二号”。



闲下来，霍鸿浩坐在小院里查看咖啡种植的相关资料。

（上接第一版）

数据是最好的见证。一季度，全省经济作物稳定增长，中草药材产量同比增长13.5%，园林水果产量增长5.2%，茶叶产量增长4.4%，蔬菜产量增长3.2%。增长曲线勾勒出高质量发展的清晰路径。

年初召开的省委农村工作会议提出，

（上接第一版）

引进人才是“输血”，自主培养是“造血”。2024年10月，贵州启动省外高水平大学“组团式”帮扶，北京大学、清华大学等12所高校15个团队对口帮扶贵州9所省属高校16个学科，引进长江学者6人、国家杰青22人。

在贵州理工学院，上海交通大学教授冯凯2025年3月担任材料与能源工程学院常务副院长。帮扶团队走访10余家重点企业，推动国家自然科学基金申报22项，签署企业科研项目10余项。“希望通过重点学科的共建，将东部的先进理念与西部的实际需求相结合，帮助贵州理工学院打造一支带不走的高素质师资队伍。”冯凯说。

全年稳产保供开了一个扎实的好头。

春种一粒粟，秋收万颗子。随着现代设施农业和智慧农业的大力发展、全产业链的不断完善、农业质量效益持续提升，贵州正加快脚步走出一条现代山地特色高效农业的发展新路，为推进乡村全面振兴和农业现代化提供坚实基础。

青年人才培养同步提速。省级基础研究项目中，超过78%由40岁及以下青年科技人才主持。首批省级领军人才及青年拔尖人才培养支持对象达380余名，选派400余名优秀青年人才赴省外研修深造。

人才的价值，最终靠“用”来检验。自2025年首批博士创新站启动建设以来，贵州已建成115个站点，累计攻克技术难题80余项，为企业创造直接经济效益超9000万元。站点精准嵌入电子信息、新能源新材料、装备制造等重点产业，吸引50余家省内外高校及科研院所的115名领博士、613名团队成员进站工作。

六盘水师范学院孔德顺博士团队突破煤

造完整的商业显示生态。”

安信云智是云岩经开区发展制造业的一个缩影。围绕电子信息制造业，云岩经开区正重点发展仪器仪表、智能产线、智能终端、增材制造等细分领域，全力打造成为先进制造业集群的引领区。

企业愿意来、留得住、发展好，靠什么？云岩经开区的回答是：真金白银的政策、实实在在的服务。

115亿元的贵阳“四化”基金，5亿元的区级产业引导基金，从开办到投产的全生命周期服务——让企业“办事一路绿灯，事业一路红火”。园区硬件配套同样过硬：规划建设标准化厂房320万平方米，已建成36万平方米；458间公寓已投用，职工餐厅、运动场、超市、定制公交一应俱全。

目前，园区厂房使用率超过60%，一批卫星制造、3D打印、检验检测等优质企业已落地生根。在谈项目涵盖医疗器械、中成药研发、环保设备、数据标注等领域。

从数据到设计，从检测到制造，云岩经开区用“1+2+1”这串密码，在7.12平方公里的土地上，回答了一个问题：老城如何发展工业？答案是不拼面积，拼密度；不拼规模，拼生态。

云岩经开区相关负责人表示，未来，将以贵州工业设计城为引擎，打造全省工业经济服务核心；以贵州数智产业园为标杆，建设全省数据产业集聚高地；以园区为阵地，构筑全省都市工业创新高地。

本报讯（记者 梁圣通 通讯员 兰钰）《中华人民共和国生态环境法典》将于8月15日起施行，其中吸收采纳了8条毕节市人大常委会提炼上报的意见建议。

毕节八条好建议 纳入生态环境法典

毕节市人大常委会是全国人大常委会立法联系点，深度参与了生态环境法典草案意见征询工作，紧扣生态环境法典草案的体例结构与重点条款，深入企业、乡村、社区、环保一线开展实地调研，并精心组织多场专题座谈，广泛听取人大代表、基层干部、群众代表、专业人士意见，累计收集各类意见建议100余条。通过“基层筛选+专家研判”的双重过滤机制，经系统梳理、反复论证、精准提炼，向全国人大常委会法工委上报意见建议36条，其中8条获生态环境法典吸收采纳，内容涵盖环境监测、生态保护补偿、信息公开和公众参与、土壤污染防治、物种保护、法律责任等方面，分别体现在法典第七十六条、第一百四十七条等法律条款中。

毕节市人大常委会相关负责人表示，此次参与生态环境法典编纂意见征询，是充分发挥“国字号”基层立法联系点桥梁纽带作用，深入贯彻全过程人民民主，推进民主立法、开门立法，积极服务国家立法的生动实践。

多彩新论

抓住“词元经济”新机遇

番振

“词元”(Token)最近很受关注。它是大语言模型服务的计量单位。一个讨论焦点是，如何发掘其量级所蕴藏的商业价值。

目前，“词元经济”所涉及的相关理论以及其供给、定价、商业模式等都尚在探索阶段，而已有算力、能源和数据产业基础的贵州，具有“先手棋”优势。

“词元经济”的快速发展，离不开三个动力的组合力量。一是作为燃料和发动机的算力、能源力量，海量词元处理，算力、能源消耗是必备基础。二是大模型平台的承载力量，这个力量决定了词元消耗利用的方向与效率。三是搭载实用功能的智能应用和智能体研发，这是词元消耗的目标所指，即让机器最终服务于人类的现实生活。

高质量的数据供给，是“词元经济”本身需要的要素支撑。从产业形态上看，数据建设、数据标注、数据交易等，都是“词元经济”不可或缺的基本条件。大语言模型的编程化数据处理和结果输出，会因其所接收的数据质量、创意指令的不同而有天壤之别。这显然就对数据处理产业提出了很高要求。

从上述方面来看，对把数据资源利用作为比较优势之一的贵州，有显著的迎接“词元经济”的有利条件。比如规模庞大且还在持续扩大的算力规模，丰富的发展及其具有竞争力的市场价格，再如已具备良好的发展基础的数据标注产业、数据基础设施建设等。贵州历经10余年所积累的宝贵财富，有这样的产业基础和“先手棋”优势，抓住机遇，贵州就可以创造一个“词元经济”新未来。

黄维娜当选中国工程院院士，39名科技人才入选国家级人才计划，较“十三五”增长50%。

人才建功立业需要制度保障。全省建成人才公寓5万余套，向13万余名人才发放“优才卡”“人才服务绿卡”，出台党委联系服务专家“1+7”政策体系，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的评价机制。

从工厂一线的“学徒”到矿井深处的突破，从“不求所有，但求所用”的柔性引才到“带不走”的团队培养，贵州推动人才工作由“有没有”向“用不用”“好不好”跃升，广聚天下英才，汇聚“黔”进动能，奋力在中国式现代化进程中展现新风采。

石铂铁高效浸出技术，年处理10万吨示范线预计年增产值3亿元。贵州省农科院朱国胜博士带领团队以“先使用后付费”方式，帮助贵州天仁乙农业科技公司建成15万平方米厂房，带动红托竹荪、天麻标准化种植1000余亩，今年预计产值突破4000万元。“博士团队全程指导，让我们少走了弯路。”公司董事长杨永权说。

贵州建立“全职+柔性”选派体系，3000余名科研人员到产业一线，全面推行工业科技特派员制度。省地矿局周琦团队新发现2个超大型磷矿床，潜在价值约1万亿元；贵州能源集团徐再刚团队煤矿防控技术推广至全国200余座矿井，新增产值75亿元。2025