

2026年1月

16

星期五

农历乙巳年十一月廿八

主管主办  
中共贵州省委委员会  
出版单位  
贵州日报报刊社  
国内统一连续出版物号  
CN 52-0013  
代号 65-1  
第 27131 号  
今日 8 版

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《在中央城市工作会议上的讲话》

新华社北京 1 月 15 日电 1 月 16 日  
出版的第 2 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央城市工作会议上的讲话》。

文章指出，党的十八大以来，党中央深刻把握新形势下我国城市发展规律，坚持对城市工作的全面领导，坚持人民城市人民建，人民城市为人民，坚持把城市作为有机生命体系统谋划，推动城市发展取得历史性成就，我国新型城镇化水平

和城市发展能级、城市规划建设治理水平、宜业宜居水平、历史文化遗产传承水平、生态环境质量大幅提升。同时，我国城市发展也面临一些新情况新问题。总的看，我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期，城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。

文章提出了当前和今后一个时期城市工作的总体要求，强调要以新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精

神，坚持和加强党的全面领导，认真践行人民城市理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持因地制宜、分类指导，以建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市为目标，以推动城市高质量发展为主题，以坚持城市内涵式发展为主线，以推进城市更新为重要抓手，大力推动城市结构优化、动能转换、品质提升、绿色发展、文脉赓续、治理增效，牢牢守住城市安全底线，走出一条中国特色城市现代化新路子。（下转第三版）

徐麟在省委落实中央巡视反馈意见整改工作动员部署会议上强调

## 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 以最高站位最严要求最实举措全面推进整改任务落实

李炳军主持 赵永清马汉成等出席

本报讯（记者 曾书慧）1月15日，省委落实中央巡视反馈意见整改工作动员部署会议在贵阳召开。省委书记徐麟出席会议并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述和在贵州考察时的重要讲话精神，把巡视整改作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的具体行动，以最高站位、最严要求、最实举措，全面推进整改任务落实，更好推动高质量发展和高质量党建，奋力在中国式现代化进程中展现贵州新风采。

省委副书记、省长李炳军主持。省政协主席赵永清出席，省委副书记马汉成通报整改落实方案有关情况。省委常委，省人大常委会、省政府、省政协领导班子成员和党组成员，省法院、省检察院主要负责同志出席。

徐麟指出，抓好中央巡视反馈意见整改，是必须坚决完成的重大政治任务。全省各级党委（党组）要切实提高政治站位，从对党忠诚的高度、从贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神和党中央决策部署的高度、从

扎实做好巡视“后半篇文章”的高度，深刻认识把握巡视整改的重大意义，切实把思想和行动统一到中央巡视反馈意见整改要求上来，以实事求是的态度、坚决有力的行动狠抓整改，努力向习近平总书记和党中央交上一份优秀整改答卷。

徐麟强调，要聚焦推动高质量发展、落实全面从严治党责任、加强对“一把手”管理监督、牢固树立和践行正确政绩观、统筹发展和安全、落实新时代党的组织路线等重点，紧盯问题、扭住不放，主动对号入座、主

动认领任务，进一步细化措施，集中时间、集中力量狠抓整改。要加强组织领导，上下贯通、一抓到底，压紧压实整改责任，坚持务求实效，强化督促推动，注重统筹兼顾，把巡视整改融入日常工作、融入深化改革、融入全面从严治党、融入领导班子和干部队伍建设，做到两手抓、两促进，以整改实效推动贵州各项工作迈上新台阶。

会议以视频形式开至县级，省设主会场，各市（州）、县（市、区）设分会场。

## 奋力实现开局之年“开门红”

### 旭晶光电手握 58 项专利，打破国外技术垄断 “我们的目标是产值增长 30%”



旭晶光电的无尘车间内，技术员正在进行产品质量检验。  
贵州日报天眼新闻记者 尹洁 摄

本报讯（记者 吴采丽）

“你看，这套世界一流的设备，是我们今年增产增效的‘头号功臣’。满载生产后，它一己之力就能创下超 4000 万元的年产值。”1 月 13 日，位于铜仁高新区的贵州铜仁旭晶光电科技有限公司生产车间内，技术总监林舒谦指着一台生产光電雷达专用窄带滤光片的设备介绍。

公司在研发投入前就接到订

单，目前该项目已进入小批量生产阶段，月产值超 200 万元，预计一季度可实现全线投产。林舒谦表示，这是公司目前技术难度最高的项目，其终端产品主要应用于车载雷达、卫星通信、无人机激光探测及红外识别等领域。

“8 年来，我们靠技术创新，不仅拿下了国家级专精特新‘小巨人’，还打破国外技术垄断，抢抓市场先机。”该公司副总经理冉光普说。

作为国家高新技术企业，去年，该公司代表贵州亮相德国慕尼黑国际光博会、日本横滨国际光学与光电技术展览会。2025 年，公司产值超 26 亿元，年产值实现连续 3 年增长 30%，已拥有发明专利 4 个、实用新型专利 54 个。

“‘十五五’开局之年，我们目标是实现年产值稳步增长 30%，努力一起把‘追光’事业做大做强，以高标准高品质，擦亮中国制造名片。”冉光普说。

“今年 1 月以来，我们的印尼铝母线项目已完成近 3000 吨产量，一天能发 8 车约 400 吨的货。”

生产部经理王海东介绍，去年公司产值达 16 亿元，目前海外订单火爆，车间加班加点赶进度，产品交付效率和质量均获客户认可。底气源于持续创新。该公司自主研发的高导电铝母线，电阻率同比降低 8% 以上，导电率优于国家标准，成为电解铝、高压电柜等大电流工程的首选产品。

“我们不再局限于基础铝材生产，而是向中高端新材料领域发力。”正合铝业公司副总经理张邦全表示，企业已累计拥有 76 项知识产权，其中发明专利 14 项。

公司还建成了 5 万吨精深加工项目，打造再生铝循环产业基地，将铜铝重熔加工、智能设备研发等纳入重点创新方向。同时，年产 20 万套新能源汽车核心零部件生产线已顺利投产，与长安、吉利、宁德时代等企业建立起稳定合作。

作为遵义市 20 余年的西南铝业领军企业，正合铝业已形成涵盖高性能铝合金棒、高端铝型材、幕墙铝单板及各类铝板材的多元产品线，为建筑、工业、家居等领域提供铝制建材解决方案，连续 7 年跻身“贵州民营企业 100 强”，并获评省级专精特新“小巨人”企业。

数字化产线编组毫米级「麻花针」  
航天电器入选冠军企业名单

员张信芬说，“眼睛看花了，手指僵了，进度还跟不上。”

随着订单量的增加和航天器对零件精度的要求日益严格，李忠奎说：“数字化是唯一的出路。”

“十四五”期间，航天电器累计投入 421 亿元，将决心化作行动。组建了一支 300 人的专业数字化团队，开启了智能制造的深刻变革。

如今，车间焕然一新，数十条数字化产线正井然有序地运行。机械臂精准地捻转着细如发丝的铜丝，编织出毫米级“麻花”独特的螺旋结构。高精度视觉系统，瞬间捕捉着细微的瑕疵，数据流在网络中高速穿梭，实时反馈优化生产节奏。李忠奎说：“现在我们 100% 的核心设备都是自主制造，还为用户定制产线设备。”

据了解，航天电器的其他子公司也在冲刺，上海研究院、苏州华旃、林泉电机等子公司也都在冲刺一季度生产。“公司为了激励各子公司冲刺，还组织了专门的 2026· 马力全开”竞赛，各子公司都在全力以赴。”李忠奎说。

## 正合集团瞄准中高端新材料

### 1 天发货 400 吨，铝材做出新花样

本报讯（记者 蒋洪飞）

“客户催得急，这批货要赶着发往印尼，我们得保证质量和时效。”1 月 15 日，在贵州正合铝业集团装车区，工人余元飞正将一根根高导电铝母线固定在运输车上，车间内浇铸、冷却、码垛、打包各环节紧密衔接。

“今年 1 月以来，我们的印尼铝母线项目已完成近 3000 吨产量，一天能发 8 车约 400 吨的货。”生产部经理王海东介绍，去年公司产值达 16 亿元，目前海外订单火爆，车间加班加点赶进度，产品交付效率和质量均获客户认可。

底气源于持续创新。该公司



正合集团下属公司生产车间。播州区融媒体中心供图

李炳军会见吉利控股集团  
高级副总裁毛勇一行

本报讯（记者 陈毓钊）1 月 15 日，省委副书记、省长李炳军在贵阳会见吉利控股集团高级副总裁毛勇一行。副省长罗强参加。

李炳军代表省委、省政府对毛勇一行表示欢迎和感谢。他说，当前贵州正深入贯彻习近平总书记在贵州考察时的重要讲话精神，坚持以高质量发展统揽全局，大抓产业、大抓项目、大抓招商、大抓经营主体，着力打造“六大产业集群”，加快建设“电动贵州”，奋力实现“十五五”开好局、起好步。希望吉利控股集团加大在黔投资布局力度，更好实现互利共赢。贵州将全力做好服务保障，营造良好营商环境。

毛勇感谢贵州对吉利控股集团的大力支持，表示贵州发展环境良好、投资空间广阔，将充分发挥自身优势，加快吉利贵阳基地发展，推动产业进一步延链补链强链，助力打造新能源新材料、先进装备制造产业集群，为贵州高质量发展作出更大贡献。

省政府秘书长魏树旺，吉利控股集团、贵阳市和省有关部门负责同志参加。

天眼微镜头  
现场直击

贵阳云岩加快打造万人数据标注产业聚集区

## 一周“造出”一部剧



贵州黔聚标注科技有限公司办公区，制片师正在制作动漫作品。

150 分钟剧集需约一个月，依托“数据标注+AI”模式，一个 5 人小组一周即可完成同等体量的作品。

目前，该企业已参与多部头部 AIGC 动漫制作，获得市场认可，订单总额突破 5000 万元，业务覆盖 AIGC 动画、影视动漫等多个板块，并计划 3 年内实现产值破亿元。周立志介绍，公司正打造“小说连载+动画同步更新”的创新模式，致力于更具沉浸感的 IP 体验。

产业生态快速成长，离不开云岩区清晰有力的布局。该区将数据标注这一人工智能基础环节，确立为推动区域产业升级的核心引擎。目前，全区以云岩产业园为中心，积极构建“集中+分布”相结合的发展格局，朝着“万人数据标注集聚区”的目标迈进。

云岩区大数据发展管理局党组书记、产业促进中心主任黎东介绍，目前全区已引进数据标注企业 23 家，业务类型涵盖自动驾驶、大模型、动漫、数字内容等，其中 15 家已入驻园区，从业人员超 1200 人，规划与在建工位共计 4100 个。

“我们将紧扣万人集聚目标，全力推动产能级提升。”黎东表示，积极引导企业从传统数据标注向高质量数据集构建、AI 动画生成等高附加值环节延伸，促进产业链纵向深化与横向协同，努力构建更完整、更富活力的数字产业生态。

## 一个百亿循环产业的发展之路

贵州日报天眼新闻记者 杨晓波

1 月 9 日，在贵州台江经济开发区，一辆货车从贵州麒麟实业集团有限公司出发，将一批精铅产品运往仅一公里外的天能集团贵州能源科技有限公司。这段短途转运，每年可为两家公司节约运费约 4000 万元，紧密串联起一个年产值近百亿元的循环经济生态圈。

在这里，一块废旧铅蓄电池只需 48 小时，便能完成从“退役”到“再生”的蜕变。

目前，天能贵州基地每日满产约 14 万只电池，产品供不应求。“2025 年，我们预计实现工业总产值 48 亿元。”天能集团贵州能源科技有限公司总经理钦晓峰表示，“将持续加大研发、推动数字化转型、深化产业链协同，规划在 5 年内建成百亿元企业。”

以天能为牵引，园区陆续吸引了万航电能、鸿鹄环保等 15 家上下游配套企业。2024 年新引进的产业项目中，近六成集中于循环经济相关领域。

在园区内部，上游企业麒麟公司将废旧电池回收再生为高纯度铅材料，通过短途运输直达天能生产线，实现高效协同。两家企业之间还建设了能源循环设施——麒麟将生产过程中产生的蒸汽，经管道输送至天能使用，年均可节约成本近 600 万元，相当于减少碳排放 45 万吨。

在麒麟的自动化拆解车间，国内先进的蓄电池智能拆解系统高速运转，年处理能力达 35 万吨。每块废旧电池经破碎分选，被精准分离为塑料、铅栅、铅膏等组分，实现全要素回收。在核心

园区还积极推动产学研合作，以麒麟集团为主导，联合多家企业及贵州理工学院，共同建设黔东南州含铅废物绿色资源化产业技术研究院。“十四五”以来，台江县工业总产值从 2021 年的 2674 亿元跃升至 2024 年的 10013 亿元，工业增加值从 36 亿元攀升至 2331 亿元，年均增速超 32%，工业投资年均增长 19.6%，增速持续位居全州前列。”贵州台江经济开发区经济发展和企业服务局局长张维祥介绍。

从曾经因环保问题产值“腰斩”，到构建起“制造—回收—再生—利用”的全产业链闭环；从依赖“单体项目”到构建“共生集群”，一条以绿色为底、循环为径的百亿级产业集群之路，正越走越宽。