

政务简报

■ 12月18日，省人大常委会党组书记、副主任陶海在贵阳会见由韩国忠清南道议会议长洪性铉率领的韩国代表团一行。

■ 12月18日，副省长董家禄到安顺市关岭自治县宣讲党的二十届四中全会及省委十三届八次全会精神，调研助推民族地区高质量发展、重点传染病防控等工作。

■ 12月18日，省政协召开贵州省人民政协理论与实践研究会2025年理论研讨会，省政协副主席赵德明出席并讲话，强调要更好发挥政协智库作用，服务贵州高质量发展和现代化建设。

■ 12月17日，省政协副主席、民进贵州省委主委、省卫健委主任孙发到贵州师范大学调研座谈。强调双方要加强沟通合作，围绕咨政建言、理论研究开展深度合作，为谱写中国式现代化贵州实践新篇章贡献智慧与力量。

2025年度贵州省“最美家庭”揭晓

本报讯（记者 张良胜）12月17日，由中共贵州省委宣传部、贵州省妇女联合会主办，贵州师范学院协办的2025年度贵州省“最美家庭”发布暨“身边的好家风”分享活动在贵州师范大学举行。本次发布活动以“涵养好家风·共筑家庭梦”为主题，现场揭晓了60户2025年度贵州省“最美家庭”名单，并为“最美家庭”代表颁发证书及奖杯。

据悉，此次评选的60户“最美家庭”来自全省各行各业，有的四代接力延续红色基因，将忠诚刻入家风底色；有的自强不息，热心公益奉献社会；有的以党建为引领，带领乡亲科技兴农；有的以指尖技艺带动妇女致富，守护民族文化传承；有的敬业爱国，投身国家重大工程建设等。他们始终坚持以社会主义核心价值观为引领，在平凡的生活中坚守着中华民族的传统美德与时代精神，践行着新时代的家庭观，做爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的文明典范。

在活动现场，还通过剧情演绎、现场访谈、视频展播等多种形式，展示了2025年全国“最美家庭”贵州遵义真姚礼家庭及2025年全省“最美家庭”6户代表家庭的感人风范故事，让现场观众沉浸式体会黔山秀水间优良家风的传承力量。

我省居民消费价格同比由降转平

本报讯（记者 龙绍莉）日前，记者从国家统计局贵州调查总队获悉：11月份，贵州居民消费价格同比由上月的下降0.4%转为持平。

从同比看，贵州居民消费价格同比由上月的下降0.4%转为持平。其中，食品价格下降0.7%，非食品价格上涨0.1%；消费品价格下降0.2%，服务价格上涨0.3%。1—11月，贵州居民消费价格比上年同期下降0.2%。

贵州居民消费八大类商品及服务价格同比呈“5涨3降”态势。其中，其他用品及服务价格上涨10.3%，生活用品及服务价格上涨1.8%，衣着价格上涨0.8%，教育文化娱乐价格上涨0.5%，医疗保健价格上涨0.5%；交通通信价格下降2.6%，居住价格下降0.4%，食品烟酒价格下降0.2%。



新年将至，玉屏各大超市备足猪肉、牛肉、水饺、海鲜等生鲜产品，以及各类家电、日用百货，满足市民消费需求。

贵州日报天眼新闻记者 成嘉廷 摄

（上接第一版）

耦合的深度，还体现在对具体产业伙伴的精准响应与前瞻性嵌入。在福泉一仓安千亿级磷化工产业园区，天福化工还向金正大、芭田、裕能等合作伙伴，短途供给液氨、氨水，极大增强了区域内生产企业原料保障能力，形成了难以复制的区域协同优势。

对瓮福江山项目的配套谋划，则标志着耦合已进入价值链重塑的“深水区”。“这不仅是做一笔生意。”罗子明认为，这是在补强贵州地区农药产业链的薄弱一环，是用本土化生产提升整个生态系统的韧性和竞争力。

耦合转型需要技术底气。甲酰胺产品以优质品质赢得国内药企的认可，并与东北地区部分企业建立了长期稳固的合作关系。将令人头痛的含甲醇的甲酸钠危废通过技术攻关转化为工业甲酸钠产品，实现固废、废液零排放……这些成功案例证明了天福化工在精细化工领域的攻坚能力。

“贵州现代磷化工、新能源电池材料产业以及正在兴起的氟化工，都是全国乃至全球有影响力的板块，煤化工要主动研究这些产业的需求缺口，发展专用、高附加值的化学品和中间体进行配套，形成稳固的‘内循环’市场。”罗子明说。

今年，天福化工在稳定年产50万吨氨醇的基础上，力争实现工业产值26亿元，并将围绕磷、氟、新能源等下游产业的精细化需求，持续推进产品结构的优化与价值链延伸，将产业耦合的战略蓝图，转化为实实在在的竞争力与增长极。

学习贯彻党的二十届四中全会精神·奋力走出高质量发展新路

水上看“十四五”·开放新脉动

赤水河航道：绿色养护 河畅鱼安

贵州日报天眼新闻记者 王璐

【特写镜头】

11月30日，在赤水河航道养护船基地疏浚施工现场，“黔抓5号”船挖机驾驶舱内，施工人员仔细操作，起重机铁臂连着抓斗缓缓伸入江水，将河底泥沙“抓”出水面。随即铁臂旋转，泥沙被投入运渣船舱。

“你看这港池区，多年泥沙淤积，船舶靠泊都有隐患，疏浚确实是迫在眉睫。”贵州省赤水河航道管理局工程技术科科长许真源道出疏浚的必要性。

“但我们所做的，远不止清淤那么简单。”他说，“这是赤水河航道绿色养护一期项目，我们要通航，更要护河。”

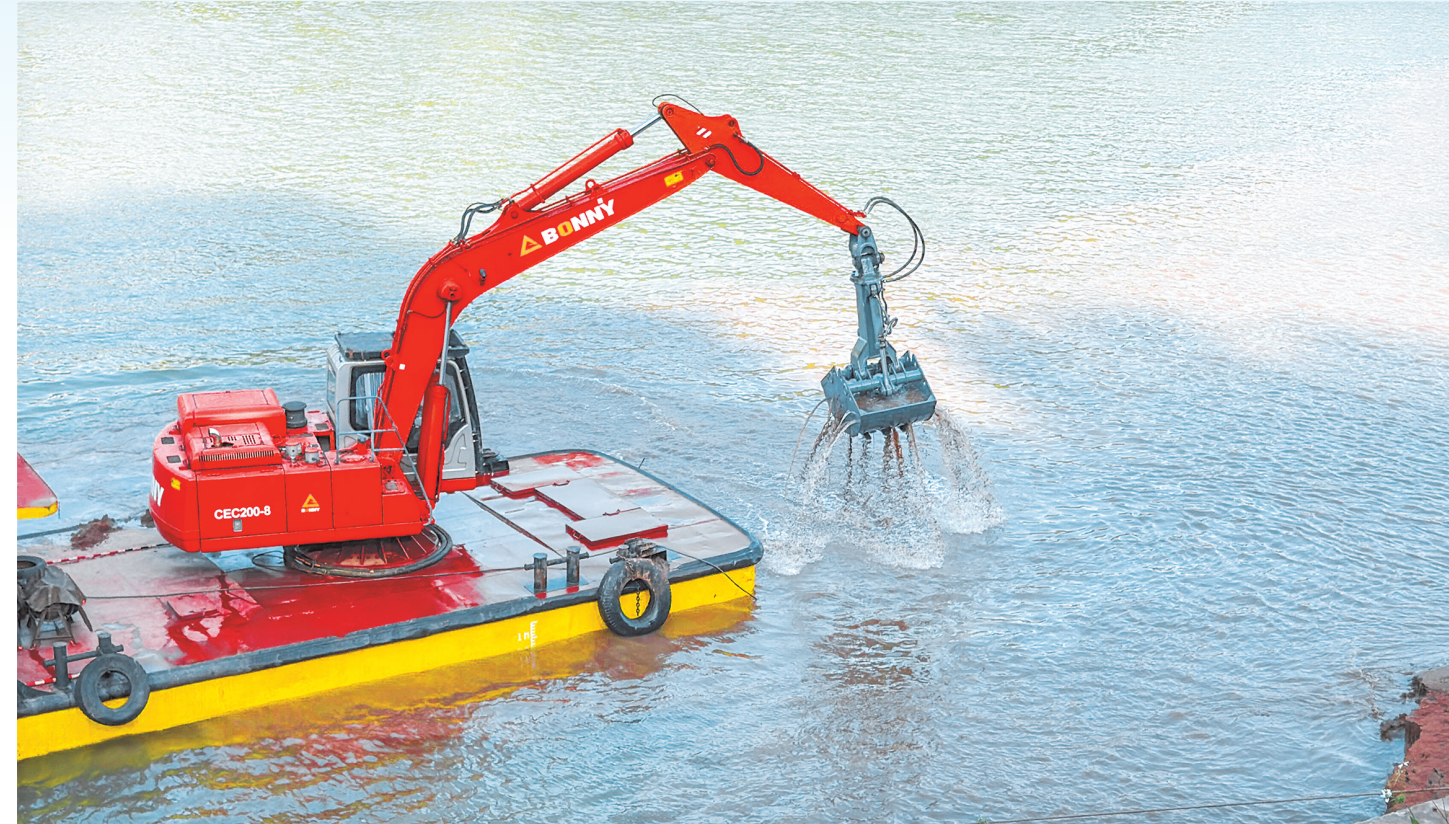
该项目于11月19日启动，主要对麻柳沱、元厚滩、小元厚、赵匡胤4个滩段和养护船舶基地进行绿色养护疏浚，标志着赤水河航道养护全面迈入“生态优先”的绿色养护新阶段。

赤水河不仅是我省北入长江的出省水运辅助通道，更是长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区的重要组成部分，被誉为“长江上游珍稀特有鱼类最后的庇护所”。

与传统疏浚不同的是，绿色养护疏浚过程中，创新采用多项绿色防护措施，通过布设防污帘阻断悬移质扩散、定时定点开展水质动态监测、启用专业驳船设备驱离施工区域鱼类等方式，最大限度减少疏浚作业对水生生物、鱼类生境等环境影响。

绿色创新养护模式保护了航运的动脉，也在为这条生命之河进行着精心的“护理”。

“赤水河航道绿色养护是一项持续到2030年的长远工程。”赤水河航道管理局党委书记何辰海介绍，将通过分批次对航道采用水毁坝体生态修复、拆除、设置过流槽、埋设预制涵管、抛投人工鱼礁和边沟疏浚等绿色养护措施，力争将其打造成首条具有示范意义的西部绿色航道。



赤水河上，施工船舶正在进行绿色养护疏浚作业。

【用数据说话】

赤水河航道全长248公里，2023年以来，赤水河航道管理局委托科研机构编制《2024—2030年度赤水河航道绿色养护工程技术方案》和专题评价报告，并于今年11月初通过国家级审查。

该工程总投资1400余万元，主要建设内容为26处滩险及1处航道站场养护，总疏浚量为12万余立方米，拆除坝体2座，修补坝体16座，修复坝面75座，设置过流槽12处，疏浚边沟4处，设置预制涵管1处，投放人工鱼礁8处，生态岸坡改造300平方米。

按照方案，将实现航道封闭水域100%全部连通，枯水期连通能力增强30%以上，整治建筑物维护绿色化率达90%以上，疏浚弃渣回收利用率达50%，疏浚施工100米范围内悬浮物浓度降低80%。

【站在新起点】

赤水河航道管理局将以未来五年重点养护的26处滩险为载体，实施航道整治建筑物生态修复与连通性恢复、航道整治建筑物新型整治结构与绿色新材料、疏浚弃渣资源化利用与人工鱼礁生态补偿等绿色养护工程。

结合赤水河航道河流特点、养护内容与生态环境要求，开展绿色养护技术研究，进一步在航标、养护机械、无人机巡航、无人船测量、数字航道、养护工艺优化等方面发力，丰富绿色养护内涵，让“英雄河、美酒河、生态河”的三重魅力在赤水河航道绿色养护中实现有机统一，在保障航道畅通与保护生态环境之间架起协同发展桥梁的同时，更好地服务沿岸经济发展。

气象赋“智”发展有“钥”

贵州日报天眼新闻记者 梁圣 潘佳本

“一山有四季，十里不同天”，这句俗语生动道出了贵州作为全国唯一没有平原支撑的省份所面临的气候挑战。风云变幻，如何读懂天空的脾气，成为了生活在这些土地上的人们世代延续的生存智慧。

“十四五”时期，这份读懂天空的智慧，化为扎实的行动，全省气象部门深入贯彻落实习近平总书记关于气象工作的重要指示精神和在贵州考察时的重要讲话精神，扎实推进山地气象科技创新高地建设，推动贵州气象整体实力迈上新台阶，为多彩贵州的高质量发展提供了坚实的气象支撑。

贵州的天气，常如孩子变脸，一场暴雨可能在某个山谷悄然酝酿，顷刻间便酿成灾害。与这样瞬息万变的天气赛跑，观测、预警必须“快、准”。

“十四五”时期，我省气象观测能力实现跨越式提升，预报预警能力显著增强。新建、升级自动气象站2100余套，乡镇多要素自动气象站覆盖率达100%，高空观测站完成北斗导航探空升级，一张覆盖天地的山地立体监测网全面建成。与此同时，预报的“大脑”也在持续进化，聚焦山地特色，我省建成0至60天数字网格预报业务体系和贵州区域山地中尺度数值天气预报模式等，实现在国产超算的本地化运行，研发山地短临预报AI模型，预警时效进入全国第一方阵。

如今在贵州，35部高耸的天气雷达，

业部门合署办公，联合开展农业灾害气象风险预警与提示；在全国率先系统开展农业气候资源普查，构建农业耕种管收“一张图”，让气象科技成果深深扎根于贵州山区的田间地头。

如今，我省已建成智慧农业气象服务平台和全国辣椒气象服务中心，实现“耕种管收”全链条服务，助力粮食产量实现“五连增”。气象服务深度融入国民经济各行各业，成为经济社会高质量发展的“助推器”。

在数字经济的新赛道上，气象数据同样焕发出新的生命力。我省积极破解气象数据“不敢流、流不动、用不活”难题，率先建成全国首个气象数据交易专区，吸引了全国127款气象数据产品“云聚贵州”，形成“贵州平台、全国来用”格局，实现全省气象数据流通累计交易额超1500万元，全国气象数据累计交易额破亿元。数据价值全面释放，应用场景从防灾减灾拓展至能源、金融、文旅等多领域，为贵州数字经济发展创新区建设积累了更多可复制推广的经验和样本。

目前，随着气象科技的不断发展，气象服务已深度融合到我省经济社会发展各领域：联合保障风电、光伏发电量创新高；融入“一路多方”机制推动道路事故“双下降”；发布气候康养线路推动“凉资源”变“热经济”……它正在成为一把“解码气候财富”的金钥匙。

发展根基

气象现代化的价值在贵州不断延伸。农业领域，50余种预警模型护航，智慧平台助力粮食“五连增”；文旅领域，发布气候康养避暑旅游线路，助力“凉资源”变“热经济”；数字经济领域，设立全国首个气象数据专区，开发一体化交易平台，127款产品交易额破亿元。

新征程已启，气象赋能正当时。面向“十五五”，“村村有监测站，县县有雷达”的建设蓝图不断落地，贵州气象必将锚定新目标，筑牢更坚实的气象安全防线，为贵州高质量发展注入更多气象动能。

护航民生 赋能发展

潘佳本

梁圣

“十四五”期间，贵州气象部门交出了一份亮眼答卷，基础业务能力跃居全国第13位，暴雨预警提前130分钟，气象数据交易额破亿元……实打实的成绩筑起坚实气象屏障，为民生护航、为发展赋能。

“十四五”以来，贵州新建、升级自动气象站2100余套，总量超6000套，乡镇观测站覆盖率达100%；天气雷达从11部

增至35部，搭配北斗探空升级等设施，山地监测覆盖率超90%。高性能算力从零起步发展到居全国前列，存储容量全国第五，支撑1公里网格预报实时更新，立体监测网为“靶向预警”提供坚实保障。

贵州自主研发的AI模型精度优于国内主流水平20%，威宁防雷试验基地攻克核心技术。12项省级奖励、142.9%的专利增长，搭配94%的本科以上人才占比，筑牢

气象服务深度融入经济社会发展各领域，农业领域，建成智慧农业气象服务平台

和全国辣椒气象服务中心，助力粮食产量“五连增”，贵州获评现代山地特色高效农业气象服务保障全国试点；联合保障风电、光伏发电量创新高；融入“一路多方”机制推动道路事故“双下降”；发布气候康养线路推动“凉资源”变“热经济”；建成全国首个气象数据交易专区，实现全省气象数据流通累

科技创“芯”

贵州日报天眼新闻记者 陈丹

陈丹

时值冬季，国家级水稻制种大县——黔东南州岑巩县却是一番“热气腾腾”的景象。平庄镇坝区田野里，挖掘机铁臂挥舞，零星分散的“巴掌田”正向高标准农田蜕变。贵州兆丰种业有限公司加工车间里，自动化包装线将一袋袋小包装精制稻种打包装箱，发往长江上游地区以及江西省等地。

种子是农业发展的“芯片”，在这里，一粒稻种正撬动一个大产业。数据显示，今年，岑巩县制种面积423万亩、产种930万公斤、总产值26亿元，较2021年分别增长31%、32.9%、85%。

产业发展的秘诀藏在田野与车间的变革中。

“小田改大田后，大型机械能进田作业，仅机插秧环节一项，一亩成本就能节约100多元。”平庄镇观音冲村制种大户朱荣学笑着说，成本降下去了，发展的信心就提上去了。

近年来，岑巩县聚焦水稻制种主导产业，累计建成“路相连、渠相通、旱能灌、涝能排”高标准农田1897万亩，实现农机通达率90%以上。配套建成11个产地加工中心、140间标准化烘干棚，告别“晒种靠天”历史。

科技深度融入生产。当地创新构建“杂交水稻制种三角形高产栽培技术体系”，破解花期相遇难题，提升单产和纯度，成果获贵州省级重点科技创新奖并推广全国50万余亩。培育了29家社会化服务组织，拥有262万台（套）农机具，降低农户制种成本20%。投入84387万元建成物联网系统和“智慧制种”APP，将4万余亩制种基地纳入全程数字化管控，亩均管护成本降低500元。

岑巩县还采用“企合作共建”模式，由贵州省现代种业集团、广兴兆丰种业集团和贵州润达投资集团共同出资组建贵州兆丰种业有限责任公司，启动“育繁推”一体化项目，建成集杂交水稻种子烘干、精选、包装等加工仓储服务为一体的现代种业供应链中心。

“从传统代制的‘麻布袋卖种’向精加工的小包装自主品牌转变，提高了产品附加值。”贵州兆丰种业有限公司副总经理陈达介绍，2024年，公司经销商有60多个，今年已扩增到了300多个，并成功拓展了江西市场，实现总产值11亿元。

如今，岑巩县制种产业已覆盖全县70个村，带动18万余户农户增收，并辐射带动周边9个县发展水稻制种225万余亩，形成黔东南水稻制种产业集群。

计交易额超1500万元，全国气象数据累计交易额破亿元。

“十四五”期间，贵州气象获省部级科技进步奖12项，专利授权量较“十三五”增长142.9%，“冰雹识别算法”等成果填补国内空白。构建“353”科研生态，形成全链条科研业务体系；人才队伍结构显著优化，本科及以上学历比例达94%，新增多名高层次人才。