

政务简报

3月19日，致公党贵州省委召开理论学习中心组学习会议暨六届二十一次常委（扩大）会议，传达学习习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神，安排部署贯彻落实工作，省政协副主席、致公党省委主委孙诚谊出席并讲话。

3月19日，省政协副主席、农工党贵州省委主委张光奇主持召开农工党贵州省委专题学习会，学习贯彻全国两会精神。省委领导班子成员、省直各支部主委及省委机关干部参加学习。

3月19日，民进贵州省委召开八届十九次常委会，传达学习全国两会精神，省政协副主席、民进省委主委、省卫健委主任孙发出席并讲话，强调要聚焦中心大局，加强自身建设，提升履职质效，积极展现贵州民进新风采。

好山好水好政策带着大家富起来

三月春风暖，黔西南州兴仁市屯脚镇鲤鱼村，清澈的鲤鱼小河潺潺流过，河畔的党群服务中心内，一场别开生面的宣讲正热烈进行。

“今年全国两会上，我带去了关于科学保护少数民族语言文字的建议。”全国人大代表、兴仁市屯脚镇副镇长、鲤鱼村党委书记田锦华说，“当前很多少数民族语言正在逐渐‘消失’，保护工作迫在眉睫。”

“田书记这个建议真是提到我们心坎上了。”57岁的村民余必生接过话茬，语气中带着几分感慨，“我的民族是布依族，但本民族语言只会只言片语，小一辈的基本都不会了。”他的话道出了在场许多人的心声——少数民族语言保护，必须要重视。

话音刚落，驻村干部陆远荣接过话头：“咱们村里居住着苗族、布依族等少数民族，占总人口的92.62%，其中苗族人口就占70.88%。这些民族文化资源，可是咱们村的一块宝啊！每年‘八月八’，上万人涌进鲤鱼村，我们的少数民族文化也走向了更远的地方。”

你一言，我一语，会议室的气氛越发热烈。

“文化保护要抓实，生态环境也不能松劲。”田锦华说，“今年全国两会表决通过的《中华人民共和国生态环境法典》，咱们鲤鱼村从过去的‘靠山靠水’到‘护山护水’，再到如今的‘亲山亲水’，终于守住了这片‘好山好水’。”

这番话说得在场众人频频点头。正是依托得天独厚的生态环境和少数民族传统文化优势，鲤鱼坝被打造成国家AAA级旅游景区，村民们在家门口吃上了“旅游饭”。旅游业从弱到强，2025年，接待游客超过20万人次。

凭借优质的水资源，村里引进企业建起了水厂，年产值达2000余万元，固定就业38人，带动社会就业1000余人。村里还发展起桑蚕产业，年产值突破500万元。2025年，村民人均可支配收入达2.06万元。

宣讲接近尾声，田锦华站起身，声音坚定：“我会继续把两会精神带回基层、传达给乡亲们，用通俗易懂的方式让大家吃透精神、凝聚共识。立足鲤鱼村的实际，以‘一颗米、一根丝、一台戏、一潭水、一头猪’为核心构建多元产业发展格局，用党的好政策带着大家富起来。”

窗外，鲤鱼小河静静流淌。这条见证了小山村变迁的河水，正带着春天的讯息，流向远方。

代表委员回乡记

田锦华代表

代表委员回乡记

云上编辑部

贵州县级融媒体中心联合报道

春耕里的“科技范”

清镇市融媒体中心 陆劲松 李锦明

三月的贵阳市清镇市卫城镇犀牛村，春耕正忙。清镇市黔农耘农事服务中心负责人蒋华站在田埂上，打开“农机管家”APP，屏幕上一个个旋耕机的作业轨迹、耕作深度、实时位置清晰可见。

“以前靠经验，现在靠数据。”作为“贵州省最美农机手”“贵州省技术能手”，蒋华对这种变化的感受最深。“装载在农机上的北斗卫星导航智能监测终端，让每一亩地的耕作进度和作业质量变得可追溯、可量化。”

针对山区地块小、落差大的特点，清镇市黔农耘农事服务中心下属清镇市黔农耘农机专业合作社通过推广适宜山地的小型化、智能化农机，服务范围已从犀牛村辐射至周边6个乡镇60余个村，延伸至金沙、龙里等地，甚至还出省作业。今年春耕，蒋华和团队承接的水稻集中育苗任务超过2000亩，预计机耕机收面积将突破13000亩。

在清镇市黔农耘农事服务中心的育苗基地里，工人们正忙着清洗水稻钵盘、准备基质，轨道运输车可代替人工批量将钵盘运输到水田，实现秧苗入土生长。

“今年水稻品种精减到20个左右，以国家主导品种为主。老百姓不再拿种子来代育，而是直接买苗插秧。”蒋华说，集中育苗降低了分散育苗的风险，也让新品种、新技术的推广有了抓手。今年，该基地35亩育苗点可满足2100亩水稻全程机械化种植需求。

数据最能说明变化。依托农机专业合作社，黔农耘农事服务中心提供“耕、种、管、收”一条龙服务，每亩托管费用比散户自种成本低30%。同时，中心与农资生产厂商直供合作，种子、化肥价格低于市场价22%，截至2025年底，发放薪金400余万元，集体分红60余万元。

“种地轻松了，成本降了，效益上来了。”这是犀牛村农户龚昌军和乡亲们的普遍感受。这背后，是“1+1+9+N”四级联动农业社会化服务体系的强力支撑——以贵阳市农事服务中心为引领，以清镇市黔农耘农事服务中心为枢纽，整合9个乡镇和多个村级农事服务点，形成覆盖全域的服务网络。

傍晚，蒋华还在试验田里查看粮食高产示范项目。合作社今年计划通过新品种新技术展示，让更多农户看到“科技种田”的实际效果。“只有做给农民看，带着农民干，他们才会跟着走。”他说。

从“看天吃饭”到“看屏种地”，犀牛村的春耕图景里，农业现代化的“科技范”正逐渐清晰。

大模型场景应用迈向千行百业

贵州日报天眼新闻记者 李娟

在高德地图APP上，贵州文旅数字形象代言人“黄小西”十分活跃。游客可通过高德地图APP内的“黄小西带您游贵州”服务板块，一键进入专属服务平台，享受行程规划、票务预订等一体化旅游服务。

“依托贵州人工智能昇腾云适配中心高效智能的技术支持，‘黄小西’提供的不只是旅游攻略，更是全程陪伴，将持续为游客提供更优质、更丰富、更具个性化的旅行服务。”贵州贵旅数网科技有限公司相关负责人表示。

不仅是文旅领域，在贵州，气象数据与人工智能的深度融合，也彰显出当地气象预测的先进实力。作为贵州省人工智能重点实验室重点项目，“短临气象大模型”可精准预测短时强对流等极端天气，预报预警时间可提前至2小时。

“短临气象大模型”通过让AI学习海量历史气象数据，精准分析云层生消、移动的真实物理规律。目前，该模型已接入贵州省气象服务中心“黔气象”小程序的“雷达探雨”等核心应用场景。

同样在气象领域，数据要素价值挖掘迎来新方向。“我们的气象数据产品，已像标准化工业品一样在贵阳大数据交易所挂牌交易。”贵州新气象科技有限责任公司能源事业部副部长吴昌航介绍，气象数据已在多领域发挥作用，例如体育运动员制定日常训练计划，就会用到相关气象咨询服务。

这一突破性进展，源于贵州新气象与贵阳大数据交易所联合推出的全国首个官方气象数据专区。截至目前，已完成40余个产品的上架，交易金额达6000万元，成为气象数据要素市场化探索的先行者。

在实施数字经济战略上抢新机，经过10余年的积累，贵州数字经济已具备一定基础。去年3月，习近平总书记到贵州考察时，要求贵州“做强做优数字经济”。

贵州“新春第一会”提出，要锚定做强做优数字经济、更好发挥引领支撑作用，以数字生产力为主攻方向并强化场景牵引，赋能千行百业，在关键核心技术攻关突破上再聚焦，推动产业智能化绿色化融合化。

发挥数智优势，积蓄数字生产力。2025年，贵州数智产业规模同比增长9.8%，从业人员超过163万人，算力规模突破160EFLOPS，其中智算占比超97%，是全国智算资源最多、能力最强的地区之一。

作为全国八大“东数西算”枢纽节点之一，贵州从数据中心“机房集聚”的基础建设，向着数据应用“价值转化”全速前进，着力建设绿色高效的算力高地，目标是为千行百业装上一个“数智心脏”。

算力底座的夯实，需要优质平台托举。2024年，由贵州省大数据发展管理局与华为云计算技术有限公司联合建设，贵州省算力科技有限公司提供算力券运营和管理的贵州昇腾云适配基地启动。

基地是以昇腾智能算力为核心，向全国人工智能企业提供昇腾云适配技术、商务和服务支持的重要平台。数据显示，昇腾云适配基地已为全国119家企业提供昇腾云适配服务，带动25家头部企业实现商业化转型。

算力高效流动，离不开高速畅通的数字“大动脉”。粤港澳大湾区某自动驾驶公司的测试车队，每日产生超过1PB的海量数据，相当于50万部高清电影的存储容量。

此前在当地处理这些数据，存在算力成本高、能耗大的问题。如今通过贵阳至广州的400G超高速通道，海量数据仅需几分钟便可传输至贵州数据中心，实现7×24小时不间断AI训练，算力成本也降低三成。

“以前数据出省要‘绕远路’，如今，我们建起了‘直达高速’。”贵州电信云网发展部副总经理黄代勇解释，过去网络层级较低，数据需经成都、广州等地中转，随着网络层级提升至全国核心层，公司已构建起直连24个主要城市的专线，并建成“贵阳—桂林—广州”低损耗光缆，时延降低33%，为算力跨区域流动打通“堵点”。

数据“跑起来”，价值才能“活起来”。截至2025年，全省互联网出省带宽提升至6.114万Gbps（每秒传输千兆比特数据），扩容贵阳贵安国家骨干直联点带宽至1700G。截至目前，贵州算力惠及全国26个省份的246家企业，“东数西算”协同效应在持续释放。

每天上班，中科富创（贵州）智能技术有限公司总经理杜旭林都会习惯性查看“山西路铁智慧物流产业园生产数据平台”。屏幕另一端，1600公里外的物流园内，传送带匀速运转，货车有序进出，全自动装车流程尽收眼底。

这座智慧物流园的高效运转，离不开贵州中科富创研发的“中科智源”物流AI大模型，更依托于企业在贵安新区投资上亿元建成的国内物流领域首个行业智算中心。

“智算中心为模型训练和实时推理提供了硬核支撑，直接推动山西智慧物流园‘跑’出加速度。”杜旭林说，年实际运量从200万吨跃升至近500万吨，发运量从500万吨冲上1000万吨，两个关键指标，齐齐翻了一番。

加快发展算力、数据、人工智能、电子信息“四大产业”，打造数智产业集群，坚持算力、数据、应用、产业联动，促进实体经济与数字经济深度融合，推动经济社会数字化转型，加快数字经济发展创新区建设提能提质。

短评

紧紧扭住“数智”这个内在驱动力

岳岳

在新一轮科技革命与产业变革进程中，数字化、智能化领域的新科技，是重中之重。数智化带来的技术革新和产业创新，是后发追赶中的贵州紧紧扭住的一个增长抓手。经过10余年的探索发展，贵州创造了数据中心、算力规模的明显优势，在数据要素改革、数据价值转化领域，也催生了数据交易、数据标准等新兴产业，为人工智能时代的激烈产业竞争积蓄了数智能量。

在未来区域和产业竞争中，人工智能尤其“人工智能+”的战略机遇必须抓紧。贵

州省“十五五”规划纲要提出，大力发展以行业大模型为重点的人工智能产业，到2030年，新一代智能终端、智能体等应用普及率达90%，打造1000个以上大模型应用场景。

数智化的内核是新技术进步与应用。不断演进的数智化技术和产业环境，是推进经济发展和提升人类福祉的关键基础。贵州部署算力、数据、应用、产业联动，推动经济社会数字化转型，正是实现经济持续增长的关键之策。推动数字经济做强做优，引领支撑“数智贵州”建设，未来可期。

瞄准180天以内短生育期育种 贵州油菜团队着力破解种质痛点

本报讯（记者 王鲁铨）3月，位于贵安新区的崖州湾国家实验室贵阳基地120亩油菜试验田的对比格外醒目。一边植株健壮、花繁叶茂，种植密度高，另一边植株矮小、稀疏拉枝、花枝稀疏。

“长得好的是我们团队选育的短生育期品种。”贵州省油菜研究所党委书记代文东告诉记者，基地里种植的油菜是瞄准180天以内短生育期油菜育种方向，进行的品种选育试验。

贵州有种植油菜的传统，但老百姓习惯种植早熟的芥菜型油菜品种，亩产较低，品质不高。在低热河谷地区，油菜生长后期遇高温会大幅减产，保证产量就需要在4月20日前收获；海拔较高的地区，习惯在油菜收获后种玉米，传统品种生育期太长，容易

误了农时。因此，培育出适合贵州地势、气候、种植习惯的180天以内短生育期品种成为了油菜产业迫切的需求。

为破解这一痛点，贵州创新组织模式，按照“自愿参与、优势互补、风险共担、利益共享”原则，打破单位界限和学科壁垒，组建了省级联合攻关团队。

“我们省级油菜团队总共8人，原来分属4个不同单位，放在以前，想凑到一块儿做育种是很难的。”代文东介绍，目前省级油菜团队里有省农科院油菜研究所、油料研究所、农作物品种资源研究所的专家，还有贵州师范学院生命科学学院的教授。

更让科研人员惊喜的是“拎包入住”的保障机制。省农业农村厅统筹解决基地用地、经

费、用工等问题，日常田管由基地专人负责，科研人员只需要专注育种本身。在贵阳基地的品种比较试验区，崖州湾国家实验室不仅提供了新组合参加鉴定、新品种参加品种展示，还实现了育种材料共享、技术支持、交流互动。

通过前期的调研，贵州油菜团队明确了两大主攻方向：一是选育生育期180天以内的短生育期品种，比传统中晚熟品种缩短近1个月；二是培育高产高油、抗倒抗病、宜机广适、耐密植的品种。

目前，贵州油菜团队已提交登记了8个早熟品种，还有2个新组合将参加国家春油菜区试。这些短生育期高产品种推广后，将有力补齐单产短板，可拉动全省油菜单产整体提升，有效保障区域油料供应安全。



我省首个构网型储能示范项目投入运行

本报讯（记者 张秀云）3月16日10时30分，黔西南州贞丰县贞龙储能电站220kV贞白线209开关顺利合闸，正式并入贵州电网。这标志着我省首个构网型储能示范项目投入运行，贵州新型电力系统建设取得突破。

220kV贞龙构网型储能电站是南方电网网架技术研究和应用专项工作示范工程，总装机容量200兆瓦时，每小时能“存储”或“放出”20万度电。

“目前，储能项目主要分为跟网型、构网型等类别。”贵州中调运行方式部副总经理安魁介绍，传统跟网型新能源电站接入电网，就像一名“乘客”，只能被动跟随电网节奏。而构网型储能电站则像一位经验丰富的“驾驶员”，能主动掌控局面。它不依赖外部信号，可自主稳定电压、调节频率，像“电网稳定器”一样实时适配用电需求，在电网波动的瞬间主动发力，平抑波动，确保电力安全可靠供应。

在项目实施过程中，贵州电网协同业主单位，在南方总调的指导下，对构网型储能与电网协同控制、弱电网适应性、黑启动能力等多项技术难题进行研究，不仅填补了贵州在构网型储能技术应用上的空白，更为后续其他构网型变流器的应用提供了重要技术参考。

3月18日，在乌江上游毕节市黔西市素朴镇境内马路河峡谷，护河员认真开展常态化巡河护河。该市始终坚持生态优先、绿色发展理念，全面落实河（湖）长制、林长制，持续深入开展好水青山保卫战，努力实现河畅、水清、岸绿、景美。

史开心 摄（影像贵州）

早一步发现，就少一个纠纷 “法治体检”助企业发展

贵州日报天眼新闻记者 何永利

近日，黔东南州台江经济开发区人民法院法官张峻源再次回访贵州方兴科技发展有限公司，“合同条款有些模糊，员工社保缴纳记录还能再完善些……”他手里的《企业法治体检表》，密密麻麻写满了批注，以及专业的法律建议。1月以来，他和同事们走遍了园区21家企业，每走一家，就留下一张这样的表格。

“这样的法律服务正是我们需要的。”方兴科技相关负责人说，过去，不少企业有“法律资源匮乏症”——合同审查靠百度，劳资纠纷凭经验，遇到侵权只能干着急。法律事务太远、太贵、太麻烦，索性就拖着，拖着拖着就拖出大事来。

2026年是“十五五”开局之年，贵州经济要往走上走，根基在企业，而法治是最好的营商环境。省委政法工作会议下基调，服务企业要“精准化、均等化、智能化”。司法行政系统联合法院、检察院，开展“法治管家”服务，通过主动

上门“体检”，助企业预防法律风险。

张峻源的电脑里，存着几十份“企业法治体检表”。每张表都是一家企业的“法治画像”，哪里容易出问题，哪里需要补课，一目了然。“很多矛盾其实是早就对谁的问题，是法治认知不足。”他说，“早一步发现，就少一个纠纷。”

在岑巩经开区法官工作站，法官们会帮新入驻企业审阅厂房租赁合同，“这个条款可能有陷阱，那个约定不够明确”……企业主听了直点头，说这是“定心丸”。从合同审查到知识产权保护，从劳资关系到规范涉企执法，“法治管家”正在为企业发展进行“法治体检”。

数字化也在不断跟上——黔东南州中级人民法院立案一庭庭长冉再飞介绍，接下来要推网上立案、远程调解、在线审判，让外来投资者不用跑腿，就能感受到司法的便捷。

构建全方位、多层次、立体化就业服务体系 我省启动“职引黔程 点亮未来”系列活动

本报讯（记者 黄军）3月17日，记者从省人力资源和社会保障厅获悉，从本月起，我省启动2026年“职引黔程 点亮未来”高校毕业生公共就业服务系列活动，推出十大重点举措，助力高校毕业生等青年实现高质量充分就业。

本次活动围绕高校毕业生等青年就业需求，统筹全年、分阶段有序推进，涵盖招聘对接、结对帮扶、技能提升、政策宣传等多个方面，建立全方位、多层次、立体化的就业服务体系。

活动期间，全省将分时段开展多场专项招聘，3月至5月、9月至11月举办全国城市联合招聘高校毕业生专场活动，6月至8月开展百日千万招聘专项行动，9月举办民营企业招聘月活动，11月至12月开展全国人力资源市场高校毕业生就业服务专项

活动。通过线上线下招聘会、直播带岗、区域联动招聘等形式，搭建供需对接平台。

针对高校毕业生就业能力提升和精准帮扶需求，系列活动明确多项重点举措：3月至8月实施高校毕业生结对帮扶行动，选取就业压力大的高校重点帮扶，加大岗位投放和职业指导力度；3月至12月开展就业实训活动，提升毕业生就业竞争力；3月至6月、9月至12月开展“职业指导第一课”，引导高校毕业生树立科学就业观念。

此外，7月至12月将开展就业服务攻坚行动，为离校未就业高校毕业生、登记失业青年提供全方位就业服务；4月至6月、9月至12月推广优秀青年就业典型，引领青年树立积极就业观念；3月至7月集中开展、全年持续推进就业创业政策宣传。