

学习贯彻党的二十届三中全会精神
改革开放闯新路

省政协副主席、黔南州委书记唐德智：

以党的二十届三中全会精神为指引
奋力推动民族地区高质量发展和现代化建设迈出新步伐

党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议，具有里程碑意义。全会通过的《决定》，紧紧围绕推进中国式现代化这个主题，擘画进一步全面深化改革战略举措，主题鲜明、重点突出、举措务实，是对新时代新征程举什么旗、走什么路的再宣示，是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件，充分彰显了以习近平同志为核心的党中央的坚强决心和强烈使命担当，必将为中国式现代化提供强大动力和制度保障。

近年来，黔南州深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述，全力在试点上突破、难点上攻

坚、重点上求效，重点领域和关键环节改革取得突破性进展。我们扎实推进经济领域改革，以平台赋能为重点系统谋划改革举措，推动产业发展动能持续增强，特别是园区体制机制改革取得重大突破，考核连续多年位居全省第一方阵。突出抓好民生领域改革，集团化办学改革、中小学人事制度改革、县域紧密型医共体建设、卫生健康大数据“聚通用”改革等重点改革举措放样全省全国，更加有效地回应了群众最关心最直接最现实的利益问题。深入推进基层治理领域改革，以城市和农村基层治理体系建设为关键，以深化司法体制改革综合配套改革、试点推进全国市域社会治理现代化、构建维护民族团结长效机制等为重点，促进治理能力和治理水平

持续提升。抓牢抓实党的建设领域改革，着眼补齐制度短板、填补监管盲区，在依规治党、强化监督、治理顽疾等方面形成了系列改革举措，在健全全面从严治党体系上取得了积极进展。实践中，我们愈发深刻感受到，唯有改革才有出路，唯有改革才有发展，必须坚定不移将全面深化改革进行到底。

新征程上，我们将深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，进一步把握改革规律，提高改革本领，推动改革行稳致远。坚持找准方位定位，立足基层实际，发挥比较优势，把中央决策坚决执行好，把省委部署照章办理好，把基层能做的工作统筹谋划好，做到靶向准、落点

实、效果好。坚持立足解决经济发展和民生事业中的突出问题深化改革，从最现实最紧迫的工作研究起，从群众最关心的问题解决起，努力在解决新问题中推动改革走深走实。坚持着眼赋能激活基层深化改革，突出州县一体、协同作战，强化州级统筹协调、指导服务和要素保障作用，充分发挥县级主阵地主力军作用，广泛聚集改革资源激发创新创造活力。坚持有所为有所不为深化改革，找准守正与创新的平衡点、契合点，精准发力、直击要害，以重点突破牵引带动全局发展。坚持突出“关键少数”示范引领深化改革，以“关键少数”率下、上下呼应、各司其职、同题共答的改革效应。

“关键一招”在基层

都匀市小围寨街道思源社区：

筑好幸福宅 托起安居梦

贵州日报天眼新闻记者 王维维

7月23日，走进都匀市小围寨街道思源社区，小区环境干净整洁，老人三五成群话家常，孩童在路上嬉闹，小区内处处洋溢着浓郁的生活气息。

“有地方玩、买菜方便、看病便捷、孙儿读书近……”这桩桩件件搬迁后的好处，88岁的罗信忠老人一个个掰着手指数，“手指都数不过来，我满意得很。”

思源社区如何提高群众的幸福指数，关键一招是坚持以人民为中心。把增强群众的获得感、幸福感、安全感作为一切工作的出发点和落脚点。

小围寨街道思源社区地处都匀市区南部，系都匀易地移民搬迁

安置点之一，成立于2018年12月，现有搬迁群众830户3129人。曾经分散在都匀市8个镇居住的小家庭，在思源组成了新的大家庭。

“关于摩托车、电动车的停放问题，有什么好的措施、方法，请大家踊跃发言、相互交流……”在小区7月的例会上，社区“两委”、楼栋长、联户长、网格员、大家齐聚在一起，商量着如何将小区环境打造得更加整洁有序。

人多事杂，管理起来非常困难。为了破解治理难题，思源社区坚持织密包保、组织、群众3个网底，街道班子成员包社区、社区“两委”包片、楼栋长包栋、网格员包户，形成“区一片一栋一户”四

级包保网格体系，着力构建“党小组+网格员+联户长”铁三角治理体系，实现小事一格解决、大事全网联动的共建共治共享基层治理新格局。

“不仅如此，我们还积极动员邻居之间相互照顾，现在搬迁群众的困难和诉求，都能以最快速度得到解决，大家拧成一股绳、聚成一条心，积极参与安置小区治理。在大家的共同努力下，小区成为充满人情味的幸福港湾。”都匀市思源社区党支部书记、居委会主任顾余萍表示。

要让社区居民继续笑开颜，关键一招还要补齐基础设施短板。

“顾主任，这里还需要放板凳来歇凉。”“顾主任，小区还要多加垃圾

桶。”社区干部挨家挨户进行走访，与搬迁群众面对面交谈、心贴心交流，倾听搬迁群众的主要诉求，将群众反映强烈的问题逐一记录在册，分项整理，有针对性地制定解决措施。

“你看这些宅前屋后的剩余空间场地都充分利用起来了，改造成我们户外活动、交流的场所。”谈起如今小区变化，陆朝兰老人说不停。

“硬件”与“软件”同步升级。刚过去的黔南少数民族传统民族节日“四月八”，“民族联欢共庆多彩四月八·石榴花开共建幸福新生活”活动在小区举行，社区群众纷纷拿出看家本领，制作花米饭、举行民族工艺品展，齐聚一堂共庆民族节日。

“党的二十届三中全会强调进一步全面深化改革以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点，深深触动了每一位基层工作者的内心。接下来，我要与社区“两委”共同带领搬迁群众从‘村民’转变成‘市民’，把‘新’家变为‘心’家，让搬迁群众在城市生活得更方便、更舒心、更美好。”顾余萍表示。

党纪学习教育

习水县抓实流动党员党纪学习教育

本报讯（记者 杨柳）7月26日，习水县醒民镇马蹄村党支部副书记王红在马蹄村支部党员e家微信群发放了党纪学习教育相关资料，群内党员纷纷查收并认真开展自学。

为更好实现党员流而不散、流而不失，醒民镇采取“支委成员+流动党员”模式，38名支委依托党员e家微信群，整合学习资源，定期在微信群通过签到、录制视频以及发布学习资料等方式，让82名远在广东、浙江、福建等地的流动党员参与线上学习，实现流动党员“离家不离党”。

每年夏季，大量川渝市民到习水县仙源镇“候鸟式”生活，其中有不少党员。为解决“候鸟”党员离乡离党、找不到组织、作用未发挥的问题，今年仙源镇党委依托基层党建“书记项目”，在青龙山水地产项目小区成立一个组织建设有力、为民服务有招、作用发挥得力的“候鸟”临时党支部，凝聚“候鸟”党员力量，筑

牢支部堡垒，常态化开展学习教育。

党纪学习教育开展以来，习水县针对流动党员人员分散、流动性强、不易集中等特点，按照县、乡（镇）、村（社区）三级联动，发挥“村（社区）党组织+网格党小组+党员中心户”基层组织体系作用，对1426名流出党员、174名流入党员建立流动党员管理台账和信息库，确保流动党员底数清、去向明，各基层党组织专人对接，推动党纪学习教育全覆盖。

该县还依托县外务工就业服务党工委，利用在流动党员相对集中的云南昆明、浙江温州、福建厦门等地已经成立的11个基层党组织，按照能集中则集中原则，将240名流动党员纳入外出务工就业服务党支部进行集中学习。通过精准摸底排查、丰富学习载体、强化沟通联络，让流动党员全过程、高质量参加党纪学习教育。

质量评价推选结果公布

绿茶“嫩鲜香浓醇”品质凸显

本报讯（记者 李佳琪）7月24日，“贵州绿茶”产品质量评价活动推选结果公布。结果显示，2024年贵州绿茶在加工水平等方面有了较大提升，所有参评茶样均未测出农药残留，水浸出物最低为44.2%，最高达48.7%，远高于国家标准，充分体现了贵州绿茶“嫩、鲜、香、浓、醇”的独特品质。

据了解，此次活动由贵州省绿茶品质发展促进会、贵州省茶业文化研究会联合开展，旨在进一步提升贵州绿茶加工水平，大力推动我省茶叶生产向标准化、规模化、机械化、优质化方向发展，提高贵州绿茶品牌的市场影响力和竞争力，培育企业产品品牌，满足消费者对高

品质绿茶的需求。

来自省内的33只茶样参与此次评价活动。这些茶样经省农产品质量安全监督检验检测中心进行理化指标和安全性指标检测，并由专家评审对其感官品质等进行评价打分，全面“体检”茶企业在茶园管护、加工水平、质量安全、理化指标等各环节提升情况，形成了最终评价结果。

其中，审评环节由省绿茶品牌发展促进会专家库随机抽调的5位专家组成评审组，严格参照《中华人民共和国国家标准 GB/T23776-2018 茶叶感官审评方法》，分五轮对收到的33只茶样从外形、香气、汤色、滋味、叶底五项指标逐项进行审评。

本报讯（记者 谢巍巍 张警 通讯员 张洪全）三伏天，害虫开始在田间地头蠢蠢欲动。沿河自治县来了一支“虫虫特工队”，这些“特工”叫赤眼蜂，战斗力爆棚，能快、准、狠地把“幺蛾子”消灭在萌芽阶段。

这些“幺蛾子”包括稻纵卷叶螟、水稻二化螟等害虫。其中，稻纵卷叶螟，是我国水稻主产区的主要害虫之一，破坏力极强，去年入选国家《一类农作物病虫害名录》。

过去，沿河自治县采取常规防治方法是农民喷洒化学农药，耗时耗力，还存在药量大、有残留的问题，防治效果并不理想。

今年，该县通过生物防治，统防统治稻纵卷叶螟、水稻二化螟等害虫。“采取不打农药、放虫入田的方法治虫，蕴含丰富的科学原理。”贵州卓豪农业科学研究院副院长梅建飞说，在保护生态的同时，保证农田增收，一举多得。

记者在现场看到，载满赤眼蜂卡球的植保无人机轰鸣起飞，在稻田上空来回穿梭，一颗颗赤眼蜂卡球洒落田间。走在田埂上，绿油油一片，连巴掌大泛黄的区域都没有。

“虫害控制得超好。”指着身旁的稻田，井坝村种粮户杨昌祥兴奋地说。

什么是卡球？梅建飞解释道：“近期所释放的赤眼蜂是通过人工大量繁育以后，批量生产把它封装到卡球里面，每个小球有3000头以上的赤眼蜂。释放到田间以后，24小时以内就可以羽化。羽化后的赤眼蜂会在田间寻找寄主害虫的卵块。”

赤眼蜂为什么寻找寄主害虫的卵块？原来，赤眼蜂为卵寄生蜂，成虫长不到1毫米，不要小看这1毫米的赤眼蜂，它能很快找到害虫的卵，并在害虫卵的表面爬行，不停地敲击卵壳，然后在害虫卵内产卵、繁殖。

这个“鸠占鹊巢”的过程，使得林业害虫被消灭在萌芽阶段。相对于喷洒农药的化学防治方法，这种方法可以减少用药次数和用药强度，在保护害虫天敌的同时，生产出无公害的绿色食品，也使生态恢复到自然平衡，更绿色、安全。

“完成使命后的赤眼蜂，不会对植物产生什么影响，一部分赤眼蜂会结束生命周期自然死去，一部分会迁移到其他作物上，继续它以虫治虫的使命。”沿河自治县农业技术推广中心农艺师宋春艳说，利用赤眼蜂防治害虫，每亩成本仅在15元左右，目前已在沙子、板场、官舟等23个乡镇（街道）的连片水稻种植区域推广。

此次沿河自治县的放蜂区域主要为100亩以上水稻集中连片种植区域，计划放蜂的总面积为1万亩，将累计投放赤眼蜂18亿头以上，稻纵卷叶螟卵的平均寄生率可达90%，零星幼虫对水稻造成刮伤白率不到10%。

记者了解到，目前，全省各地正在广泛开展“以虫治虫”生物防控技术，已应用于茶叶、水稻、蓝莓、辣椒、葡萄等20多种作物的害虫防控。

沿河「虫虫特工」专治「幺蛾子」

快乐学艺
欢度暑假

暑假期间，各种兴趣班、夏令营销售火爆。在贵阳市南明区花果山，许多小朋友走出家门，参加轮滑、游泳等各种兴趣班，增长才艺，乐享暑假。图为7月26日，爱好轮滑运动的小朋友在花果山社区广场进行轮滑训练。

赵松 摄（贵州图片库发）



(上接第一版)

电力现货市场不断突破

在国家“双碳”目标、新型能源体系建设以及全国统一大市场建设深入推进的背景下，加快电力现货市场建设是贵州电力市场化改革的重要任务。

2023年12月15日至16日，南方区域电力现货市场开展全域结算试运行。其间，电力现货各业务环节及五大技术系统运转正常，市场运行平稳有序。这是继我省2023年10月完成第一次电力现货结算试运行以来，再一次成功开展现货结算，贵州电力市场稳步迈入“现货时代”。

从2022年电力现货市场建设提上工作日程，到2023年10月圆满完成南方区域首次全域结算试运行任务，贵州电力现货市场实现了从无到有的里程碑突破，为贵州电力市场建设增添了浓墨重彩的一笔。

“我们是零基础、零经验，建设

电力现货市场需要从理论政策研究到规则和机制构建，再到系统平台打造，一步一步做起。”朱刚毅表示，贵州电力现货市场充分借鉴先进省区经验，结合本地特点，在不到1年的时间内，攻克零售穿透结算、不平衡资金科目等市场难题，率先在南方区域西部省区具备开展现货结算试运行的政策条件、技术条件和市场条件，基本构建现货市场规则体系。

今年3月、6月，贵州圆满完成3次现货市场结算试运行，期间电力供应可靠，现货市场平稳有序，未出现较大的利益波动，进一步检验了市场运营全业务流程时效性，为现货市场后续实现更长周期结算试运行打下了更加坚实基础。

电力交易规模不断扩大

早在2013年，贵州电网公司已在电力市场化的道路上开始探索创新，在全国率先开展了大用户直购电。

新一轮电力体制改革启动后，贵州电力市场交易规模稳步扩大，市场交易范围覆盖更广。2015年贵州电力市场化交易完成电量174亿千瓦时，参与交易用户498家。而2023年交易完成电量869亿千瓦时，参与交易用户6630家，分别是2015年的4.99倍和133倍，年度交易电量已占到了贵州省内售电量的63.41%。截至目前，贵州省已累计完成电力市场化交易电量5311亿千瓦时，年均增长25.98%，累计注册的经营主体达8849家。

与此同时，贵州大力扩展绿电交易规模。2022年，贵州电力交易中心以贵州茅台酒股份有限公司绿色电力竞拍交易为契机，实现了绿电交易“零”的突破。茅台公司相关人员介绍：“印发的交易规则和办法等文件，为购买绿色电力提供了有力指导与帮助，未来随着公司不断发展，用电量也会持续增长，我们将持续扩大绿色电力采

购规模，实现绿色电力100%覆盖，走好绿色低碳发展道路。”

面对市场对绿色电力消费需求增大，贵州电力交易中心充分发挥电网和交易的关键纽带作用，掌握供需双方需求，并向供需方提供需求数据，力求扩大“朋友圈”，引导更多企业参与到绿色电力消费中。2024年，贵州率先在南方区域实现按月披露绿电供需资源信息，畅通绿电供需信息渠道，构建良好的绿电互动消费模式。

“我们将持续了解电力用户的绿电需求，跟踪新能源发电企业绿色电力发电量情况，更好地组织绿电交易。”贵州电力交易中心交易组织部李小路介绍，通过持续完善绿电绿证交易机制，挖掘绿色消费潜力，贵州绿电交易规模逐年扩大，2023年完成绿电交易电量7.9亿千瓦时，增长26倍，2024年上半年，贵州绿电绿证交易达到15.5亿千瓦时，同比增长6倍。

(上接第一版)

工业仿真是对实体经济的一种虚拟，将实体经济中的各个模块转化成数据整合到一个虚拟的体系中去，在这个体系中模拟实现工业作业中的每一项工作和流程，并为之实现各种交互。

“传统的材料研发模式以实验和经验为主，但耗时长、成本高的实验试错研发方法越来越难以适应当下的发展需求，因此需要在设计仿真方面实现较大的突破。”邓伟说，虚拟仿真软件可以不断进行模拟，优化实验方案，降低研发成本，提高研发效益。

作为一家初创企业，成立不到两年，贵州屹云新材料科技有限公司目前已与安达科技、振华新材等3家本土企业达成合作，为其优化整个研发体系提供服务。同时，相关产品还获得数十家科研机构和高校的青睐。

与贵州财经大学大数据统计学院的深度合作，为该公司自主研发能力建设提供了更好支撑。邓伟的另一个身份，是贵州财经大学的特聘副教授，“双方在基于机器学习的仿真计算方向进行理论和实践方面的合作与攻关，通过开展基础性研究工作，共同解决了产业发展中的痛点问题。”

目前，这家公司的研发团队正和贵州财经大学大数据统计学院的老师一起，利用人工智能替代传统算法模式，优化提升公司产品的服务效率和水平。此外，该公司还和广东工业大学、贵州师范大学等高校的科研团队深化产学研合作。邓伟告诉记者，公司将继续聚焦新能源动力电池及材料研发生产领域的共性动力，通过仿真软件的应用助力行业企业转型升级，推动制造迈向“智造”。