

全省各地各部门扎实开展学习教育——
确保学有质量查有力度改有成效

贵州日报天眼新闻记者 华妹

深入贯彻中央八项规定精神学习教育启动以来，全省各级党委（党组）高度重视，压紧压实领导责任，加强统筹协调，强化督促指导，一体推进学查改，持续推动学习教育走深走实。

深学细悟 常学常新

“党的作风就是党的形象，关系人

心向背，决定党和国家事业成败。”5月16日，在贵阳市息烽县，一场以“加强党的作风建设”为主题的“理论宣传二人讲”，为40余名纪检监察干部带来一次思想碰撞，在理论学习和方法研讨中不断深化对作风建设的理解。

自觉增强抓好学习教育的责任感紧迫感，各地各部门把学习研讨贯穿学习

教育全过程，推动中央八项规定及其实施细则精神入脑入心、见行见效。

聚焦领导干部、年轻干部、新提拔干部、关键岗位干部等重点群体，遵义市桐梓县委党校将学习教育有关内容纳入党员干部教育培训7个主体班次，组织开展学习研讨，开发相关课程共培训党员干部622人次。（下转第三版）

习近平致信祝贺中国少年先锋队第九次全国代表大会召开强调
高举队旗跟党走
培养中国特色社会主义事业合格建设者
祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐
蔡奇出席开幕会

贺信

值此中国少年先锋队第九次全国代表大会开幕之际，我代表党中央向大会的召开表示祝贺！向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候！少年儿童是推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军，少先队是少年儿童健康成长的大学校。新征程上，少先队要高举队旗跟党走，聚焦培育共产主义接班人的根本任务，着眼于培养中国特色社会主义事业合格建设者，教育引导广大少先队员争当爱党爱国、勤奋好

学、全面发展的新时代好少年。要全面加强党对少先队工作的领导，夯实共青团组织全团带队责任，为少年儿童健康成长创造良好环境和条件，推动少先队事业不断取得新成绩。

“六一”国际儿童节快要到了，祝全国的小朋友们节日快乐！

习近平

2025年5月27日
(新华社北京5月27日电)

力军，少先队是少年儿童健康成长的大学校。新征程上，少先队要高举队旗跟党走，聚焦培育共产主义接班人的根本任务，着眼于培养中国特色社会主义事业合格建设者，教育引导广大少先队员争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。要全面加强党对少先队工作的领导，夯实共青团组织全团带队责任，为少年儿童健康成长创造良好环境和条件，推动少先队事业不断取得新成绩。（贺信全文另发）

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕会。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰在会上宣读习近平的贺信并代表党中央致词。他表示，要深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的一系列重要论述，坚持党的全面领导，坚持党建带团建、队建，为孩子们成长创造良好环境。希望广大少先队员牢记习近平总书记的教导，传承红

色基因、传承中华文脉、传承奋斗精神，争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年，为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着。

全国人大常委会副委员长雪克来提·扎克尔、国务委员谌贻琴、全国政协副主席沈跃跃出席会议。

大会开幕会上，共青团中央书记处第一书记阿东、教育部副部长王嘉毅分别代表共青团中央、教育部致词。少先队员代表汇报了听党话、跟党走，在少先队组织里学习实践成长的故事。大会为全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表颁奖。共青团中央书记处书记、全国少工委常务副主任王艺代表第八届全国少工委作工作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体负责同志，第九次全国少代会代表，全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表，北京市少先队员和少先队辅导员代表等约3000人参加开幕会。

李炳军在全省防汛抗旱指挥部工作会议上强调
坚决守住安全度汛底线
全力保障人民群众生命财产安全

本报讯（记者 陈毓钊）5月27日，省长、省防汛抗旱指挥部总指挥李炳军主持召开全省防汛抗旱指挥部工作会议。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，扎

实抓好防灾减灾救灾各项工作，坚决守住安全度汛底线，全力保障人民群众生命财产安全。省领导吴强、杨同光参加。

李炳军指出，当前全省防汛工作已经进入最吃劲的紧要关头，各地各有关

部门要全面进入临战状态，做好应对极端天气的准备，坚决防范群死群伤灾害事件。要提升监测预警的及时性、准确性，完善部门信息会商和共享机制，加强精细化预报、点对点推送。要把防范地质灾害作为重中之重，严格落实预警

“叫应”机制，充分发挥基层党组织、党员干部和有经验群众的作用，一旦发生异常情况果断撤离，同时加快推进地质灾害避险搬迁工作。要全力防范应对暴雨洪涝灾害，加强江河湖库、城市防洪排涝、旅游景区、大型活动等重点领域和薄弱环节安全管控，统筹抓好汛期安全生产，严防灾害事故耦合发生。要在确保防洪安全的前提下统筹做好抗旱保水。各级各部门要扛牢责任、各司其职，强化值班值守和应急处置，合力打好防汛抗旱这场硬仗。

会议以电视电话会议形式开至市（州）。省政府秘书长魏树旺，省有关部门和单位负责同志参加会议。

徐麟到贵州老年大学调研

二版

省十四届人大常委会第十七次会议
第一次全体会议在贵阳举行
徐麟主持会议

二版

李炳军在省司法厅调研并召开专题会议强调
严格规范涉企行政执法和行政检查
提升依法行政水平 持续优化营商环境

二版

贵州省文旅产业粤港澳大湾区（深圳）
招商洽谈会在深圳举行

本报讯（记者 赵相康 赵珊珊）“多彩公园省，湾区后花园。”5月27日，贵州省文旅产业粤港澳大湾区（深圳）招商洽谈会在深圳举行，吸引了来自粤港澳大湾区的40余家优质文旅企业参会。

会上，贵州围绕文旅产业发展、文旅招商及引客优惠奖励政策，文旅招商重点方向与重点项目，文体康养装备制造及相关支持政策，避暑康养旅居产业及重点项目，文旅康养与民族医药融合发展及重点项目等内容，向粤港澳大湾区的企业家们进行了重点介绍，诚挚邀请大湾区企业前往贵州实地考察投资。

中国旅游集团、深圳市文化创意协会、澳门爱国教育总会、中彩光影水秀科技等10余家企业和协会相关负责人踊跃发言。他们纷纷表示，十分看好贵州文旅的发展前景，期望在文旅、康养、医药、旅居、研学、低空等领域与贵州展开深度合作。

当下，贵州正以最美的风景、最好的政策、最优的服务，以开放之姿拥抱产业升级。贵州与大湾区企业的合作，不仅是“绿水青山”与“金山银山”的深度融合，更是“西部机遇”与“东部经验”的完美碰撞。双方将以文旅为桥梁，共同打造“多彩贵州”文旅新品牌。

人才夜市火热“出摊”

贵州日报天眼新闻记者

金艾 通讯员 程瑞林

“没想到逛着夜市就把工作找了！”5月23日晚，“星光招聘夜 职达未来路”夜市招聘活动在贵阳“网红街”太平路火热举行，求职者小沈在这儿成功与用人单位达成初步就业意向。

“我以前参加的招聘会都比较正式，每次去应聘都觉得有些紧张。像今天这样的招聘‘夜市’，既新颖又接地气，氛围轻松多了，感觉挺好。”小沈说。

多了“招聘会”搬进“网红街”，让招聘“摊主”在灯火下寻觅人才，求职者于热闹的“烟火气”里边逛街边求职，这是贵州针对传统招聘模式单一、服务覆盖面有限等问题做出的一次有

益探索。

活动现场亮点十足，部分企业推出“刷脸求职”服务。求职者看到心仪岗位，刷脸即可将个人基础信息传递给企业。据现场工作人员介绍，具体操作方式为：通过支付宝能查看本次所有岗位信息，点击个人报名后扫描求职者信息，确认无误便可获取联系方式。

据悉，此次活动采用“线下夜市找工作+线上直播云对接+政策服务零距离”的模式，共收集240余家企业的7000余个岗位，当晚有15家企业在夜市“摆摊招贤”。

（下转第三版）



牢记嘱托 展现新风采

碳排放降45%，工业增加值翻番，黔南高新区入选国家碳达峰试点——
“双碳”绘千亿“绿色画卷”

贵州日报天眼新闻记者 方亚丽

国家发展改革委日前公布第二批国家碳达峰试点名单，黔南高新区这个从磷矿开采起家的老工业基地，凭借单位增加值碳排放强度五年骤降45%，同时工业增加值翻番的硬核指标成功入选。

在“富矿精开”背景下，黔南高新区从能源、产业、治理三方面发力，构建起磷及磷化工、新能源材料、节能环保的千亿现代化产业体系目标，逐步实现资源型地区在“双碳”约束下的突围。如今，黔南高新区正稳步朝着千亿级产业的绿色低碳之路迈进。

根据规划，到2025年，规模以上工业增加值年均增长8.2%以上，规模以上工业单位增加值能耗较2020年下降15%以上，规模以上工业单位增加值二氧化碳排放较2020年下降18%以上。

能源端：多能互补，锻造绿色发展引擎

5月27日，黔南抽水蓄能电站正加快推进主体建设。这座西南岩溶地区装机规模最大的纯抽水蓄能电站，将成为撬动黔南能源结构转型的关键支点。投运后，其150万千瓦装机容量每年可吸纳179亿千瓦时风光

电，替代61.14万吨标准煤，按照1吨标准煤燃烧约排放2.64吨二氧化碳量计算，相当于减少二氧化碳排放160万吨。

另一边，作为中国海螺水泥控股有限公司在贵州区域建成的第2个垃圾焚烧发电项目——福泉海创环保科技有限公司，通过每天焚烧生活垃圾发电，每年可节约1万吨标煤，减少264万吨二氧化碳排放。

多年来，在黔南高新区，一场关于能源结构的深度变革持续展开。2台660MW超临界燃煤机组、2家在建总装

智能制造车间
忙订单

5月26日，在黔东南州三穗县的贵州威庆开发集团有限公司智能制造生产车间，工人们在赶制电子元器件订单产品，销往国内外市场。

近年来，三穗县依托交通区位优势，不断优化营商环境，全力推动工业经济高质量发展。1月至4月，三穗20家规上工业产值同比增长12.17%，工业增加值同比增长10.1%。

龙兴伟 摄

机2700MW的抽水蓄能企业、5家余热发电企业及分布式光伏项目等，共同构建起由火力发电、水力发电、垃圾焚烧发电、光伏发电和企业余热发电构成的多元能源矩阵。

这种多能互补的模式驱动黔南工业能源体系向低碳化纵深演进。2020—2024年，黔南高新区单位工业增加值能耗从2.96吨标煤/万元降至2.29吨/万元，降幅约23%。电力消费占比从46.06%降至22.20%，而天然气消费占比翻倍至16.7%，煤炭消费占比五年下降超5个百分点，能源“去煤化”曲线持续下探。

接下来，黔南高新区将持续推进磷及磷化工、新能源电池及材料等行业终端用能电气化，大力发展可再生能源发电，进一步提升绿电替代比例，推动能源结构进一步低碳化，抽水蓄能等新型电力系统基本建成，新能源电力消纳能力得到有效提升。

（下转第二版）