中共铜仁市委机关报 《铜仁日报》编辑部出版 国内统一刊号: CN52-0008 邮发代号:65-39

"梵天净土·桃源铜仁"的绿色生态公园

"梵净山珍·健康养生"的幸福生活家园





2025年5月23日 星期五 农历乙巳年四月廿六 第10218期 今日8版

"厚德铸铜·仁义致远"的人文精神故园 "贵人服务·一视铜仁"的创业兴业乐园

"把历史视角、战略思维 都落实到具体行动上来"

习近平总书记河南考察纪实

初夏时节,习近平总书记深入河南考察调研。 居中国之"中",跃黄河、依秦岭、临太行。人口大 省、经济大省、农业大省……时间将河南的书页延展 得很长,等待赓续的书页正徐徐铺展。

中国对于历史的理解,总书记曾深刻指出:"是以 百年、千年为计。"

大历史观里的一域一隅,深深浅浅地镌刻下大党 大国的行进足迹。河南之行,两天时间观感深刻。 总书记语重心长地说:

人民日报记者 杜尚泽 胡泽曦 新华社记者 张晓松 朱基钗

"中部地区,怎样崛起?黄河流域,怎样高质量 发展? 把历史视角、战略思维,都落实到具体行动 上来。"

> 七十多年的跋涉 "这条路是走对了"

5月19日下午, 习近平总书记来到洛阳轴承集团 股份有限公司考察。

锲而不舍落实中央八项规定精神

(下转4版)

问

习近平同法国总统马克龙通电话

新华社北京5月22日电 5月22日 下午,国家主席习近平应约同法国总 统马克龙通电话。

习近平指出,去年5月我访问法国, 双方一致同意弘扬独立自主、相互理解、 高瞻远瞩、互利共赢的中法建交精神,并 为其赋予新的时代内涵。此后,中法合作 又取得许多新进展。双方要加强战略沟 通,凝聚共识。抓住机遇,深化投资、航空 航天、核能等传统领域合作,拓展数字、绿 色、生物医药、银发经济等新兴领域合

作。增进人文交流,促进人民友好。

习近平强调,今年是世界反法西斯 战争胜利和联合国成立80周年。中法 同为联合国安理会常任理事国和独立自 主大国,是战后国际秩序的缔造者、建设 者,应该加强团结合作,共同维护联合国 权威和地位,维护国际贸易规则和世界 经济秩序,践行真正的多边主义。国际 形势越是复杂,中法越要作出正确战略 抉择,共同做维护国际秩序的可靠力量、 促进全球增长的开放力量、引领多边合

作的进步力量。

习近平指出,中方始终视欧洲为多极 世界的独立一极,支持欧盟加强战略自 主,在国际事务中发挥更重要作用,愿同 欧方携手应对全球性挑战,达成更多既造 福双方、也有利于世界的成果。

马克龙表示,法中、欧中关系至关重 要,具有世界意义。无论国际形势如何变 化,法方高度重视对华关系、坚定恪守一个 中国原则的立场不会有任何改变。愿同中 方加强经贸投资及各领域务实合作,保持

双边关系良好发展势头,推动法中关系取 得更大发展。面对快速变化的国际形势, 法方愿同中方在重大问题上加强沟通协 调,承担起联合国安理会常任理事国的责 任,防止热点问题升级外溢,共同维护世界 和地区和平稳定。欧中应进一步密切沟通 对话,维护共同利益。

两国元首还就乌克兰危机、巴以冲 突、伊朗核等共同关心的国际和地区问题 深入交换了意见。

查摆问题、集中整治是深入贯

彻中央八项规定精神学习教育的 重要任务安排。省委党的建设工 作领导小组会议强调,要具体深入 查摆问题,注重征求群众意见,确 保问题找得准、查得实、挖得深。 全省各级党组织和广大党员干部 要深入开展查摆,深挖问题根源, 切实解决作风上的突出问题,以优 良作风凝聚党心民心。

查摆问题的力度,既是衡量学 习质量的重要标尺,更是决定整改 成效的关键变量。纵观作风建设, 从纠治"舌尖上的浪费""车轮上的 铺张"再到整治"文山会海""指尖 上的形式主义"……每一个问题的 解决都始于对问题的正视。实践 深刻启示我们,从严从实、认真查 摆、真抓严管,方能真正在常抓不 懈中抓出长效。

把准"查什么"的定位,在对标 对表中校准作风建设坐标。要对 照党中央部署查落实偏差,对照党 章党规党纪查纪律松弛,对照群众 期待查民生梗阻,对照先进典型查 担当短板,绝不能避重就轻、蜻蜓 点水,笼而统之、大而化之。既要 警惕旧问题"反弹",也要提防新问 题产生,既要紧盯显性问题,更要 深挖"深层病灶"

把握"怎么查"的方法,在刀刃 向内中砥砺自我革命精神。不能 拿着"手电筒",只查别人不查自

己;不能答"选择题",只查工作不查作风。要依托 组织生活开展作风问题深度剖析,要畅通群众监 督渠道,要根据不同层级、不同对象、不同领域特 点加强分类指导,做到"一把钥匙开一把锁",确保 问题找得准、查得实、挖得深。

在中国式现代化进程中,充分展现心齐劲足、 风清气正的勤廉贵州新风采,驰而不息加强作风 建设是必然要求。只要各级党组织和广大党员拿 出一抓到底、一严到底的魄力,真查真改、深查深 改,切实养成严格遵守中央八项规定及其实施细 则的好习惯、好作风,我们定能以作风建设新成效 推动贵州高质量发展迈上新台阶。

市委党的建设工作领导小组召开会议

听取我市深入贯彻中央八项规定精神学习教育进展情况汇报 研究部署下步工作

李作勋主持并讲话 史麒麟出席

本报讯(记者 陈林) 5月22日,市委 党的建设工作领导小组召开会议,学习贯 彻近期中央和省委关于深入贯彻中央八 项规定精神学习教育相关部署要求,听取 我市学习教育进展情况汇报,研究部署下 步工作。市委书记、市委党的建设工作领 导小组组长李作勋主持会议并讲话。 市委副书记、市委政法委书记史麒麟,市 领导罗雁冰、韩佐芝、侯刚、杨维权出席。

会议强调,要聚焦学有质量,持续重 温习近平总书记关于加强党的作风建设 的重要论述和中央八项规定及其实施细 则精神,认真学习《党政机关厉行节约反 对浪费条例》,扎实开展理论学习研讨,不 断筑牢思想根基。要聚焦查有力度,坚持 问题导向,坚持开门教育,通过上级点、自 己查、群众提等方式,把党员干部个人查 摆整改与组织查摆整改紧密结合起来,把

问题找准找全,动态更新台账,做到见人 见事见思想。要聚焦改有成效,制定整改 清单,上下联动整改,确保不走过场、不留 死角。全市各级党委(党组)要扛牢主体 责任,主要负责同志要担负起"第一责任 人"责任,思想认识再深化、责任履行再实 化、动真碰硬再强化、抓深抓实再细化。 市级层面学习教育工作专班要发挥统筹 协调、督促指导、审核把关作用,建立健全

责任落实、问题通报等工作机制,释放一 严到底强烈信号,持续推动学习教育走深

会上,市级层面学习教育工作专班、 市直各工委、市卫生健康局党组汇报了学 习教育工作开展情况。

市直有关部门、市级层面学习教育工 作专班负责同志参会。

全市教育科技人才工作大会召开

推动教育迈上新台阶科技取得新突破人才汇聚新动能 为展现绿色铜仁现代化建设新风采作出新贡献

李作勋讲话 穆嵘坤主持 陈康史麒麟等出席

本报讯(记者 陈林) 5月22日,全市 教育科技人才工作大会召开。市委书记 李作勋出席会议并讲话。他强调,要深入 贯彻习近平总书记关于推进教育科技人 -体发展的系列重要论述和在贵州考 察时的重要讲话精神,全面落实全国和全 省相关会议精神,坚持教育优先发展、科 技自立自强、人才引领驱动,全力以赴推 动教育迈上新台阶、科技取得新突破、人 才汇聚新动能,为展现绿色铜仁现代化建 设新风采作出新贡献。

市委副书记、市长穆嵘坤主持会议。 市人大常委会主任陈康,市委副书记、市委 政法委书记史麒麟,市委常委,市人大常 委会、市政府、市政协有关负责同志出席。

李作勋指出,习近平总书记系列重要 论述深刻阐明了教育科技人才一体发展 的重要作用、内在关系、路径举措,为我们 提供了根本遵循。全市上下要深刻领会 把握习近平总书记关于推进教育科技人 才一体发展系列重要论述的内在逻辑、丰 富内涵和实践要求,从绿色铜仁现代化建 设全局着眼,加强前瞻性思考、全局性谋 划、整体性推进,实现"1+1+1>3"的协 同聚合效应。

李作勋强调,要全面实施新时代立德 树人工程,整体提升基础教育质量,增强 高校职校服务高质量发展能力,加强新时 代教师队伍建设,全力维护平安和谐育人 环境,以高质量教育夯实绿色铜仁高质量

发展之基。要提高科技赋能产业发展水 平,强化企业科技创新主体地位,深化科 技创新体制机制改革,以高水平科技积蓄 绿色铜仁高质量发展之力。要大力推进 人才"引育用留"工程,求贤若渴"引人 才",多管齐下"育人才",优化环境"兴人 才",以高素质人才汇聚绿色铜仁高质量 发展之能。各级党委、政府要把教育科技 人才工作摆在更加突出的位置,着力构建 '党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负 其责"的工作体系和推进机制,形成上下 联动、齐抓共管的强大合力。

穆嵘坤在主持时要求,要全面落实党 中央和省、市安排部署,提高政治站位、深 化认识抓落实,聚焦工作重点、精准发力 抓落实,强化责任担当、汇聚合力抓落实, 一体推进教育发展、科技创新、人才培养, 为奋力展现绿色铜仁现代化建设新风采 提供坚实支撑。

会上,举行了铜仁市碳酸锰矿资源综 合利用实验室授牌和2024年新认定的 "高新技术企业"证书颁发、市第四批市管 专家聘任仪式。石阡县、碧江区、铜仁学 院和全国优秀教师代表、省科学技术进步 奖获得者、市管专家代表作了发言。

市法检两院、各高校、各区县、市直有 关单位,中央和省驻铜单位负责同志,获 全国、全省教育工作和科技奖励先进个 人、市第四批市管专家、中小学校长、科研 人才代表等参加。

全市安全生产工作紧急调度会召开

本报讯(记者 杨健) 5月22日,全市 安全生产工作紧急调度会召开,深入学习 贯彻习近平总书记关于安全生产工作的 重要指示批示精神,认真落实省委、省政 府部署要求,对汛期安全生产工作进行再 安排、再部署。市委副书记、市长穆嵘坤 主持会议并讲话,市委常委、常务副市长 董亮作工作安排。

会上,市防汛抗旱指挥部办公室、市 气象局、市自然资源局、市水务局、市交通 运输局分别通报防汛抗旱、气象预测、地 灾防治、水旱灾害防御、水上及道路交通 安全情况,并通过视频连线方式随机抽查 重点区县防汛应急响应情况。

会议强调,当前已进入汛期,区域性 暴雨等极端性气象事件偏多,安全防控压 力加大。各级各部门要深刻汲取近期各 类灾害事故教训,牢固树立人民至上、生 命至上理念,时刻紧绷安全稳定这根弦, 克服麻痹大意思想,密切关注雨情汛情, 举一反三、堵塞漏洞,抓实抓好各项安全 风险隐患排查整治,坚决防范和遏制重特 大事故发生。要深入整治地质灾害风险, "拉网式"开展隐患排查,紧盯高陡边坡、 靠山临崖、山区学校、交通干线、人口聚集 区等重点部位,严格落实"汛前排查、汛期

巡查、汛后复查"三查制度,加快各类地灾 防治项目实施,坚决做好人员转移避险, 确保万无一失。要深入整治防汛防洪风 险,突出抓好水库水电站、山洪灾害危险 区、在建涉河项目、城镇低洼易涝地带等 重点区域、重点部位隐患排查整改,确保 安全度汛,并统筹做好抗旱工作,科学蓄 水保水,保障人民群众生活生产用水需 求。要深入整治重大活动风险,突出抓好 端午节期间传统龙舟赛等文体赛事活动 安全管控,加大对人员聚集场所、临时搭 建设施、消防设施、安全出入口等的安全 检查和动态监控,统筹做好社会面防控工

作。要深入整治其他领域风险,扎实做好 重点景区景点安全稳定和旅游市场秩序 监管工作,统筹抓好道路交通、建筑施工、 矿山、消防、危化品等重点领域风险整治。 要坚决扛牢政治责任,严格实行领导包保 联系制度,强化督查督办,压实行业监管责 任、地方属地责任和企业主体责任,细化完 善应急预案,严格值班值守,强化监测预警 和应急响应,做好救援队伍、装备、物资等 应急准备,全力维护人民群众生命财产

会议以视频形式开至区县,市直有关 部门负责同志参加。

深入学习贯彻习近平总书记在贵州考察时的重要讲话精神 省委宣讲团第二轮集中宣讲报告会在市发展改革委举行

本报讯(张美霞) 5月19日,深入 学习贯彻习近平总书记在贵州考察时的 重要讲话精神省委宣讲团到市发展和改 革委员会开展第二轮集中宣讲。省委宣 讲团成员、省社会科学院农村发展研究

所副所长、研究员邓小海作宣讲报告。 报告会上,邓小海紧紧围绕深入学 习贯彻习近平总书记在贵州考察时的重 要讲话精神,从"省委十三届七次全会既 是牢记嘱托、忠诚感恩的政治宣示,也是 紧跟核心、奋进新征程的行动动员;全会 《决定》是贯彻落实习近平总书记考察贵 州重要讲话精神的宣言书、路线图;全面 准确理解省委全会围绕深入学习贯彻 习近平总书记重要讲话精神作出的系统 部署安排;全力推动习近平总书记重要

讲话精神落地生根、尽收其效"四个方面 进行了深入浅出的阐释。

报告会强调,市发展改革委全体干 部职工要深入学习贯彻习近平总书记在 贵州考察时的重要讲话精神,坚持在学 思用贯通、知信行统一中把思想认识转 化为推动发展改革工作的强大动力。要 加力提升经济运行新质效,加力积蓄高

质量发展新动能,加力增强能源保障新 能力,加力绘就绿色发展新蓝图,加力展 现干部作风新面貌,以新担当新作为新 形象推进绿色铜仁现代化建设。

市发展改革委全体干部职工聆听 宣讲。

重大项目建设一线报道

智能装备群护航 铜吉高铁高效建设

本报讯(记者向倩李猛) 近日,一批现代智 能化机械装备投入铜吉高铁(贵州铜仁至湖南吉 首铁路)项目,以"智"提"质"为项目高质量建设保

记者在铜岩隧道平导出口施工现场看到,平 导出口已顺利成洞。工人们正操作三臂凿岩台 车进行掘进作业,在确保安全与质量的前提下, 单日最高掘进接近4米。作为铜吉铁路重点控 制性工程,铜岩隧道下穿武陵山大道、杭瑞高速、 铜怀高速等敏感路段,施工要求极为严苛。这批 新设备的应用,显著提升了施工的安全性与可

铜吉铁路中铁十四局项目部三管区经理刘辉 介绍:"三臂凿岩台车采用全电脑控制,安全性能 高,定位准,速度快,满足炮孔超前钻孔、管棚钻 孔、超前地质钻探和辅助爆破装药多种作业需求, 一机多用,操作便利,其搭载的预报警功能和数据 管理功能提供了安全保障。'

在项目钢构件加工厂,钢拱架焊接机器人、数 控钢筋笼滚焊机、数控全自动小导管生产线等智 能化装备已形成集群作业能力,展现出强大的生 产效能

钢筋笼滚焊机与弯箍机采用数控机械化联合 作业,主筋、缠绕筋分布均匀,30分钟就能制作一 节12米长钢筋笼。项目部焊接机器人操作手倪岗 说:"自动化钢筋网片20秒即可生成一片1.2米 x1.4米的网片。"这些设备构建起数字化加工体 系,实现从"人控质量"到"智控精度"的跨越。

随着智能设备深度应用,项目全工序机械化 施工体系逐步成型。截至目前,铜岩隧道平导出 口累计掘进112米,老寨坪特大桥、李家湾大桥等 多个工点已陆续开工建设。

"目前项目部已引进三臂凿岩台车、拱架安装 台车、焊接机器人等智能化设备20余台,正在向着 全工序机械化、智能化施工迈进。"刘辉说,利用智 能化施工设备,确保施工安全,保证施工质量。

据悉,全长51.59公里的铜吉高铁是连接沪 昆高铁与张吉怀高铁的关键纽带,建成后将形成 贵阳至郑州(武汉)间的高铁新通道,实现昆明、 贵阳、铜仁至张家界高铁直达。