

铜仁日报

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



2025年11月25日 星期二
农历乙巳年十月初六
第10404期 今日8版

“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

“厚德铸铜·仁义致远”的人文精神故乡
“贵人服务·一视同仁”的创业兴业乐园

习近平《在纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会上的讲话》单行本出版

新华社北京11月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在纪念胡耀邦同志诞

辰110周年座谈会上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

从时间保障到人才培养

——专家解读《关于实施学生体质强健计划的意见》的新意和亮点

详见4版

习近平同美国总统特朗普通电话

新华社北京11月24日电 11月24日晚，国家主席习近平同美国总统特朗普通电话。

习近平指出，上个月我们在韩国釜山成功举行会晤，达成很多重要共识，为中美关系这艘巨轮稳健前行校准航向、注入动力，也向世界传递积极信号。釜山会晤以来，中美关系总体稳定向好，受到两国和国际社会普遍欢迎，

事实再次说明，中美“合则两利、斗则俱伤”是经过实践反复验证的常识，中美“相互成就、共同繁荣”是看得见、摸得着的实景。双方要保持住这个势头，坚持正确方向，秉持平等、尊重、互惠态度，拉长合作清单、压缩问题清单，争取更多积极进展，为中美关系打开新的合作空间，更好造福两国人民和世界人民。

习近平阐明了中方在台湾问题上的原则立场，强调台湾回归中国是战后国际秩序重要组成部分。中美曾并肩抗击法西斯和军国主义，当前更应该共同维护好二战胜利成果。

特朗普表示，习近平主席是伟大的领导人。我同习近平主席在釜山的会晤非常愉快，完全赞同您对两国关系的看法。双方正在全面落实釜山会晤达

成的重要共识。中国当年为二战胜利发挥了重要作用，美方理解台湾问题对于中国的重要性。

两国元首还谈及乌克兰危机。习近平强调，中方支持一切致力于和平的努力，希望各方不断缩小分歧，早日达成一个公平、持久、有约束力的和平协议，从根源上解决这场危机。

为强国建设注入澎湃动能

从高交会看中国式现代化的创新注脚

新华社记者 周科 杨深深 赵瑞希

发布5000余项前沿成果、超1700亿元意向成交与投融资、超45万人次参观……近日，第二十七届中国国际高新技术成果交易会（高交会）在深圳举行。3天时间里，这座因改革而生、因创新而兴的城市，再次汇聚全球目光，展现中国科技创新的勃勃生机。

作为我国高新技术领域对外开放的重要窗口和成果转化的重要平台，延续二十七载的高交会，不仅是观察中国高新技术发展的风向标，更是中国以开放姿态融入全球创新网络、以创新驱动赋能高质量发展的生动实践。

高水平自立自强的“中国答卷”

高交会上，一只仿生机器鸟翩然起飞，自主穿梭于人群之中。“它全身搭载传感器、智能芯片，通过飞行算法能够精准地绕开各类障碍物。”现场工作人员说。

这轻盈舞动的翅膀，扇动的不只是空气，更是中国科技迈向高水平自立自强的澎湃气流。

中海油的亚洲首艘圆筒型浮式生产储油装置“海葵一号”与亚洲第一深水导管架“海基二号”等模型，展现我国深海能源开发能力；中广核的三代核电技术“华龙一号”和核级数字化仪控平台“和睦系统”等，均具备自主知识产权……

22大专业展区、5000多家知名企业和国际组织，如同星辰列阵，照亮科技天空。

“缺芯少魂”，曾是横亘在中国信息产业面前的巨大挑战。然而，走进高交会现场，故事已然改写。

华为昇腾384超节点展示超算算力；浙江强脑科技的非侵入式脑机接口让“意念驭物”成为现实；深圳亚泰光电以工业内窥镜、油液在线监测传感器等自主核心技术，成就了在设备状态监测领域的领军地位；华大九天全面呈现从芯片设计、制造到操作系统及应用场景的全产业链突破。

亚泰光电总经理郑翔说：“十年磨一剑，我们用了两个十年，最终磨亮‘中国芯’里最核心的那一束光。”这束光，照亮的是自立自强的决心。从高端芯片、基础工业软件，到扫描电镜等科学仪器，一个个技术成果在艰辛努力中实现“从0到1”的突破。

从屡创新高数据中，不难读出高交会持续释放的魅力：1999年首届高交会，展览面积约2万平方米，参展企业2856家，移动存储、数码打印、电脑与网络技术、电视与显示技术等展品备受推崇。本届高交会，不仅展览面积扩大至40万平方米，90%以上实物展品为“高、精、尖”技术与产品，超20%是首发、首展展品，涵盖人工智能与机器人、半导体与集成电路、低空经济与商业航天等。

“从高交会的变化可以看到一条从个体创新到系统集成、从技术追随到领域突破、从商业模式创新到硬核科技引领的演进路径。一项项科技成果如同时代的一个个坐标点，连成高水平自立自强的‘中国答卷’。”深圳市委党校副校长谢志涛说。

汇聚全球智慧的“创新磁场”

高交会的魅力，不仅在于展示中国的创新成果，更在于其海纳百川的开放气质。二十七年来，高交会从最初的5个外国政府代表团，发展到如今汇聚全球120多个国家和地区的知名企业及国际组织。

记者看到，这里的跨国科技巨头、海外知名研发机构等带来的不仅是前沿技术和产品，更是对中国市场和营商环境的认可与期待。

美国人力资源科技企业Remote今年第一次来到高交会。这家2019年创立的“独角兽”企业，为全球企业提供“名义雇主”服务，帮助企业在未成立境外主体的情况下，实现跨国人力资源的合规管理。

“我们致力于帮助企业走出去，也助力外企引进来。”Remote大中华区负责人杨莉莉介绍，该平台已在全球近100个国家和地区建立直营服务网络。

在德国制造企业汉萨福莱柯思液压技术（上海）有限公司的展位前，时不时有企业代表主动前来接洽，观察桌面上摆放的软管等流体连接配件。大客户经理莫嘉斌说，此次参展，除了与风电领域的传统大客户保持交流外，更希望在中国快速增长的数据中心液冷市场中寻找新机遇。

“凭借高密封性、长寿命的管路产品，我们在中国的工厂不仅保持‘德国品质’，更练就‘中国速度’，实现比欧洲本土更快的交货周期。”莫嘉斌说。

“我们来这里不仅是为了销售产品，也为了寻求更深层次的合作。”伊朗萨拉姆医疗集团研发主任、医学博士米拉雷扎·塔克亚尔说。

独行快，众行远。高交会汇聚全球智慧，推动交流合作。

合作平台持续升级。高交会设立“一带一路”专馆、200个国际展区，3万多家专业采购商、千余个采购团，外国团体参展，让交流不止于展会，更深入到技术研发、产业应用。（下转4版）

李作勋到贵州金瑞公司宣讲党的二十届四中全会精神和省委十三届八次全会精神并调研时强调

抢抓机遇 发挥优势 奋力跨越 着力打造锰基新材料领跑企业

本报讯（记者 陈林）11月24日，市委书记李作勋到贵州金瑞公司宣讲党的二十届四中全会精神和省委十三届八次全会精神，调研企业生产发展、科技创新等情况。他强调，要深入贯彻党的二十届四中全会精神和省委十三届八次全会精神，围绕省委、省政府与中国五矿集团达成的合作共识，抢抓机遇、发挥优势、奋力跨越，加快构建金属锰全产业链体系，切实把锰资源优势转化为产业

优势、发展优势。市领导侯刚、吴启疆参加。

李作勋实地查看了公司展厅和生产车间，认真听取公司发展历程、科技创新、产品种类、市场销售和锰渣无害化处理等情况，对公司近年来发展取得的成绩给予赞赏，对企业为铜仁经济发展作出的贡献表示感谢。鼓励公司加强技术创新，提升运营效率，深度参与锰资源绿色勘探和综合开发利用，在深

化央地合作中再立新功。

随后，李作勋主持召开座谈会，向企业职工宣讲全会精神。他说，党的二十届四中全会对加快新能源、新材料等战略性新兴产业集群发展作出部署，省委十三届八次全会明确要求优化提升优势矿产资源精深加工产业集群。希望金瑞公司把握重大发展机遇，树立长远战略眼光，聚焦主责主业，重塑目标定位，发挥比较优势，找准结合点和突

破口，推动产业创新和科技创新深度融合，进一步延长产业链、提升创新链，提升企业管理水平，奋力实现跨越性发展，打造锰基新材料领跑企业。市直有关部门和区（县）要全力做好服务保障，主动靠前服务，帮助企业降本增效，推动合作事项尽快落地见效，助力企业做大做强。

碧江区、市直有关部门同志参加。

下好科技创新“先手棋”——论学习贯彻省委十三届八次全会精神

贵州日报评论员

科技创新是引领高质量发展的强劲动力。省委十三届八次全会将“强化科技创新支撑，引领发展新质生产力”摆在突出位置。这既是贯彻落实中央关于教育、科技、人才强国战略的具体行动，也是贵州抢抓机遇、赢得未来的关键抉择。

“十四五”时期，我省数字经济动能澎湃，算力规模超127Efllops，智算占比高达97%；“中国天眼”已发现脉冲星1152颗，新增公共大数据、绿色农药等4家国家重点实验室；新能源电池材料、桥梁建造等领域实现关键突破……这

些成就的取得，源于我们始终将科技创新作为发展的战略支撑，充分印证了科技创新是引领发展的关键变量，也是赢得未来的重要增量。

下好科技创新“先手棋”，要在提升体系效能上聚力突破。要坚持“四个面向”战略导向，深化科技体制改革，完善产学研用深度融合的技术创新体系。要着力构建实验室体系，建强用好国家重点实验室等核心平台，全面提升体系化攻关能力。深入推进“科技入黔”，促进创新要素高效流动、优势互补，让创新平台真正成为集聚资源、转化成果的

重要枢纽。

下好科技创新“先手棋”，要在推动产融结合上精准发力。要坚定不移走产业依托型科技创新路子，聚焦大数据、新能源、矿产资源勘查开发利用等全省重大战略任务、重点产业需求，突破一批关键核心技术。推动科技创新与产业升级同频共振，让科技成果更快从“实验室”走向“生产线”，赋能传统产业升级，培育壮大新兴产业，超前布局未来产业。

下好科技创新“先手棋”，要在贯通教育科技人才上筑牢根基。要一体推

进教育强省、科技兴省、人才强省建设，优化高校学科布局，深化产教融合、科教融汇，培养更多契合发展需要的高素质人才。完善人才“引育用留”机制，以“一人一策”精准引进顶尖人才，以事业平台集聚领军人才，以良好环境激励青年人才，充分激发各类人才创新活力。

新征程催人奋进，新使命重任在肩。以科技创新开辟发展新领域新赛道，以新质生产力塑造发展新动能新优势，下好先手棋，赢得主动权，定能在新征程上跑出贵州加速度！

两大关键工程齐推进

铜吉铁路建设节点再突破

重大项目建设一线报道

本报讯（记者 向倩 李猛）近日，由中铁十四局承建的全线重点控制性工程——铜岩隧道平导出口累计掘进693米，标志着项目高风险路段施工取得阶段性突破，为全线顺利通车筑牢坚实基础。

在铜岩隧道平导出口作业现场，记者看到工人们身着安全防护装备，操控着专业设备有条不紊地开展掘进作业，机器轰鸣、干劲十足，一派热火朝天的建设景象。

作为铜吉铁路的“咽喉工程”，铜岩隧道全长7.4公里，其建设进度直接关系到全线通车进程。该隧道地处城市核心地段，要穿越IV—V级围岩、地质断层及强富水区，最小埋深仅21米，安全管控与施工效率必须双向兼顾，难度可想而知。

“铜岩隧道作为工程核心关键节点，其施工进度直接牵动整体项目推进节奏。”中铁十四局铜吉铁路项目部铜岩隧道技术负责人王昌介绍，为攻克这一难关，项目部专门组建专项攻坚小组，结合铜仁地质特点与周边环境，量身定制了“分级支护、精准爆破控制与智能监控”

一体化施工方案。针对不同围岩区域调整管棚和导管双重超前支护参数，应用三台阶及微台阶开挖技术，严格控制循环进尺；采用电子数码雷管延时起爆技术，严格控制炸药最大使用量，确保周边建筑物振动速度不超过1cm/s；安装128个自动化监测点，实时追踪沉降变化，监测精度可达3毫米以内。

另一边，跨渝怀铁路特大桥的施工现场同样繁忙。这座全长1461.711米的大桥，将横跨铜仁市境内渝怀铁路干线下穿杭瑞高速铜仁段，沿线地形起伏较大，是铜吉铁路全线施工难度最大的桥梁工程之一。

“大桥下穿杭瑞高速，跨越渝怀铁路，是本桥的施工重难点。”中铁十四局铜吉铁路项目部技术人员方智豪表示，目前已有7个墩身正在进行下部结构施工，约60名作业人员坚守现场，全力确保工程安全顺利推进。

据悉，铜吉铁路全线总长51.59公里，线路起自湖南凤凰古城站，终至贵州铜仁站。项目建成后，不仅能实现铜仁至吉首1小时通达，更能串联起梵净山、凤凰古城等优质旅游资源。同时，这条铁路还将有效破解黔东北与湘西地区交通瓶颈，为武陵山区经济社会高质量发展注入强劲动力。

田畴沃野绘新景

——铜仁“十四五”交出生态农业亮眼答卷

市融媒体中心记者 田艳琴

“回眸‘十四五’·高质量发展这五年”

梵净抹茶火爆出圈，建成核心基地10万亩、年产抹茶超2000吨，产销量全国第一、全球第二。

生态鸡蛋表现亮眼，年产量超过48亿枚，在大湾区市场，每7个鸡蛋中就有1个产自铜仁。

家庭农场活力迸发，全市建成家庭农场1.9万余家，数量位居全省第一。

“十四五”以来，铜仁市深入践行“绿

水青山就是金山银山”发展理念，坚决守牢耕地保护红线和粮食安全底线，全力做好“现代、山地、特色、高效”四篇文章，构建起以生态食品、饮品、药品“三品”产业为核心的发展体系，努力走出一条山地特色现代农业绿色高效发展之路。

数据是最好的证明。“十四五”期间，铜仁市农林牧渔业总产值年均增长5.6%，农村居民收入年均增长8.3%以上，城乡居民收入倍差从“十三五”末的3.04缩小为2024年的2.72，脱贫攻坚成果与乡村全面振兴实现有效衔接。

绿色是铜仁最大的特色，生态是铜

仁最大的优势。近年来，铜仁秉承“念好山字经、做好水文章、打好生态牌，奋力创建绿色发展先行示范区”定位，依托得天独厚的生态资源，大力发展生态食品、药品、饮品产业，切实将生态优势转化为经济优势，奋力让青山绿水生金淌银。

思南县三道水乡周寨村，田间地头刚出土的红薯被装车拉往贵州佳里佳农业发展有限公司。生产车间内，普通红薯经过深加工变成口味丰富的红薯粉；直播间里，化身美食推荐官的主播正向全国各地介绍“陈薯”酸辣粉。截至11月11日，公司全年累计完成销售

额超7.7亿元，预计可如期实现销售10亿元目标大关。

梵净山下的江口县，一片小小的绿叶，正书写着从深山走向世界的产业奇迹。今年年初，铜仁梵净抹茶首次大规模出口日本，取得历史性突破。同时数百吨抹茶接二连三集体敲开欧美市场大门。今年1月至9月，铜仁梵净抹茶销量超1400吨，其中抹茶出口量超470吨，较去年同期增长一倍，“中国抹茶之都”品牌影响力持续扩大。

（下转2版）