

习近平致电祝贺通伦
当选老挝人民革命党中央总书记

三版

习近平向2026年“中非
人文交流年”开幕式致贺信

三版

习近平主持召开中共中央政治局常务委员会会议
听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、
最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告

据新华社北京1月8日电 中共中央政治局常务委员会1月8日全天召开会议，听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报，听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出，党中央听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告，是坚持和完善党的领导制度体系，把党中央集中统一领导落实到国家治理各领域各方面各环节的重要举措。“十五五”时期，我国发展环境面临深刻复杂变化，工作任务艰巨繁重，要坚持好、运用好、发展好党的领导

这一最大优势，为中国式现代化建设提供根本保证。

会议认为，过去一年，全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定维护党中央权威和集中统一领导，认真贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，紧紧围绕党和国家工作大局履职尽责，切实加强党组自身建设，各方面工作取得了新成效。

会议认为，过去一年，在中央政治局、中央政治局常委会领导下，中央书记处认真贯彻落实党中央决策部署，积极履职尽责，在完成党中央交办任务、加强党内法规制度建设、指导推动群团工

作、整治形式主义为基层减负等方面做了大量工作。

会议强调，今年是中国共产党成立105周年，是“十五五”开局之年。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，坚持党中央集中统一领导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，不折不扣把党中央各项决策部署落到实处。要锚定“十五五”时期经济

社会发展的重大战略任务，统一意志、形成合力，共同推进各领域工作，努力实现良好开局。树立和践行正确政绩观，坚持为人民出政绩、以实干出政绩。加强党组自身建设，认真履行全面从严治党主体责任，切实增强自我革命的自觉性坚定性。

会议强调，新的一年，中央书记处要深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，围绕中央政治局、中央政治局常委会部署要求，立足职责抓好指导开展党内集中教育、完善党内法规制度建设、群团组织建设和改革、持续整治形式主义为基层减负等重点任务落实，高质量完成党中央交办的各项任务。

李炳军主持召开座谈会
征求对《政府工作报告》和省“十五五”
规划纲要草案的意见建议

本报讯（记者 陈毓钊）1月8日，省委副书记、省长李炳军主持召开座谈会，就《政府工作报告（征求意见稿）》和省“十五五”规划《纲要草案》征求意见建议。省领导吴强、石化清参加。

座谈会上，老同志代表张群山、陈敏，省人大代表陈春，专家代表段清华、企业家代表谢明浩，省政府参事代表张志宏，金融界代表于军党，教育界代表程晓慧，卫生界代表邓宏，网民代表温冠球先后发言。大家对2025年和“十四五”贵州高质量发展取得的成绩给予高度评价，对今年和“十五五”的发展目标、工作任务表示赞同，并围绕能源和酱香白酒等重点产业转型升级、加强要素保障和科技创新、降低物流成本、扩大有效需求、职业教育、基层医疗、农产品宣传销售等建言献策。

李炳军认真听取、仔细记录，对有关问题作出回应，感谢大家对省政府工作的支持，感谢大家的真知灼见，要求省有关部门深入研究，体现到具体工作中；起草组充分吸纳，进一步修改完善报告和《纲要草案》。

李炳军指出，“十四五”以来，全省上下深入贯彻落实习近平总书记在贵州考察时的重要讲话精神，推动工作重心全面转向以高质量发展统揽全局，全力围绕“四新”主攻“四化”，顶压前行、负重前行，各项事业取得历史性成绩。“十五五”时期，我们将坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进，坚定不移走好高质量发展之路，全力大抓产业、大抓项目、大抓招商、大抓经营主体，深入推进改革开放创新，加大保障和改善民生力度，守牢安全稳定底线，推动高质量发展和现代化建设取得更大成效。希望大家一如既往支持省政府工作，积极建言献策，为实现“十五五”良好开局、在中国式现代化进程中展现贵州新风采贡献智慧力量。

省政府秘书长魏树旺，省有关部门负责同志参加。

天眼微镜头
现场直击

『巨胃工厂』日吞八百吨垃圾
废料变电能点亮万家

本报讯（记者 鲁媛）1月8日，盘州市深能捷通环保科技有限公司收到一个好消息，“前几天刚和安顺台泥水泥厂签合同，以后焚烧剩下的飞灰都能资源化利用了，垃圾，将被‘吃干榨尽’。”

新年伊始，公司迎来新的合作机遇，常务副总经理肖潘笑言，“这个日处理垃圾量800吨的‘大家伙’，胃口够大、喂料够足。”

一袋袋垃圾随着垃圾车，驶入盘州市深能捷通环保科技有限公司生活垃圾焚烧发电厂，完成自己在这座城市的“最后旅程”。

封闭厂房里无丝毫异味，巨型抓斗在空中舞动，一抓一放，垃圾被悉数送往堆料区，“躺”上5到7天，充分发酵、脱水，为即将到来的燃烧积蓄能量。

当抓斗再次升起，垃圾陆续被投入炉膛。火焰升腾，膛内温度迅速攀升至1000℃，塑料、纸屑纷纷在烈焰中翻卷、塌缩。

“燃烧，是在用尽垃圾。”循着肖潘的手指方向，满屏跳动的数字揭开了真相：垃圾释放的热量将水加热成高温蒸汽，推动汽轮机旋转，发电机随之运转。“电，就这样产生了。”

“吃”进垃圾“吐”出能源，焚烧发电所发电量既能供厂区使用，结余电量还可并入电网，通过售电提高企业效益。“项目配置了2条额定处理能力为400t/d的机械炉排炉及烟气处理系统，确保垃圾焚烧全程清洁、无害。”

从废弃物到能源，这袋垃圾驶向了旅程的“最后一站”，而这趟旅程正是六盘水垃圾处理新常态的缩影。

2020年，盘州生活垃圾焚烧发电项目启动建设。2021年底，项目首次实现垃圾进厂、并网发电。运行部部长杨明双现场算了一笔账：“相当于每年节约标准煤404万吨，减少二氧化碳排放1064万吨。2025年发电11亿千瓦时，可为3.45万户居民提供一年用电量。”

“这不仅是技术账，更是城市管理账。”肖潘接过话头，“截至2025年12月31日，进厂垃圾量约98205万吨，发电量累计4125亿千瓦时，可以说，每一吨垃圾都在发电，每一袋垃圾都在点亮城市。”

让每一根钢绳都绷紧安全与责任的弦
——记贵州钢绳技术中心主任陆萍

贵州日报天眼新闻记者 罗亮亮

开栏的话：工匠精神，是新时代劳动者最鲜明的底色；大国工匠，是高质量发展最坚实的脊梁。日前，中华全国总工会公布2025年大国工匠人才名单，贵州6名技能人才荣耀入选。至此，我省大国工匠增至7人。他们或扎根车间“较真毫厘”，或勇闯技术“无人区”，以“择一事、终一生”的执着专注，在平凡岗位上铸就非凡成就。

为生动展现贵州工匠群体的精神风貌与时代担当，本报今起推出“大国工匠风采录”专栏，通过记者深入一线，用小切口讲述大情怀，多侧面呈现他们在攻关突破、技艺传承、自主创新中的奋斗风采。期待这些有温度、有力量的故事，能让更多人看见劳动的价值、技能的荣光，共同营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会风尚。



陆萍在车间检测产品。（贵州钢绳（集团）有限责任公司供图）

1月6日，遵义。陆萍正在她的工作室里准备第二天前往省外与客户进行技术交流的资料。

钢丝绳、吊索、斜拉索的技术参数、性能指标、工况适配性……她把一项项细节核对清楚，“方便客户了解我们可以生产的产品以及这些产品可以达到的技术指标。”

这样的出差，大约占她工作的三分之一时间，有时资料都要在飞驰的高铁上编写完成。“除了合作前技术交流需要出差，产品交付后我们也要到现场指导客户使用。使用过程中，还会回访评估效果，为后续改进收集资料。”陆萍说。

在陆萍的办公室里，几盆文竹点缀绿意，“疲惫时看到它们会心情愉悦。”有次出差两周回来，文竹叶片大部分都黄了，她干脆把黄叶全部剪掉，多浇点水，几天后又长出新芽。

“文竹是很顽强的植物，我欣赏它旺盛的生命力。”从一名材料科学与工程专业毕业生，到如今的大国工匠、全国劳动模范、贵州钢绳（集团）有限责任公司技术中心主任，她喜欢的文竹的韧性，在陆萍的职业生涯中也有迹可循。

2000年刚进贵州钢绳时，陆萍有些不适应。“工厂车间条件没有学校舒适，对产品又不了解，看到钢丝绳黑乎乎的，觉得没什么技术含量。”但公司的人情味留住了她，“刚进厂的大学生都有一位师傅手把手指导，公司也会关心我们的生活和工作，这个大家庭非常温暖。”她逐步适应，并慢慢找到职业认同感。

还在车间工艺组当技术员时，她曾负责一批出口订单。“客户技术指标要求非常高，检测非常严格。”她设计整个制造工艺，全程守在机台旁关注每个工序，最终180吨产品一次性全部检测合格。陆萍说，当时质检站站长投来的尊重眼神，让她作为新人倍感欣喜。

后来，陆萍调到分厂技术科负责研发。2012年之前，钢丝绳国际标准制定话语权掌握在欧美国家手中。当陆萍团队提出主导修订ISO标准时，许多人视为“天方夜谭”。面对无先例、语言障碍与技术壁垒，34岁的她带领团队迎难而上。

为支撑标准的修订，他们研制直径264毫米的六股钢丝绳，9道核心工序环环相扣，团队连续两个多月扎根车间，工艺方案调整逾200次，记录数据上千组，最终攻克超大直径钢丝绳控制稳定性难题。

一次国际会议上，外国专家质疑：你们的数据从何而来？有试验依据吗？

陆萍说，她当时就打开电脑，调出实验曲线及检测报告。激烈交锋后，对方承认：“中国数据的严谨性，让我们信服。”

2017年，由陆萍牵头修订的ISO 2408:2017正式发布，实现我国钢丝绳行业主导国际标准零的突破。此后，团队又主持制定第二项国际标准，再度打破技术封锁。

如今，团队成果已深度融入国家命脉：神舟八号至十九号返回舱的“生命线”由他们研制，以数毫米之径承载数吨之力，通过“多级时效去应力”工艺确保万无一失，可靠性达100%；“南海奋进”号浮式平台用上国产永久系泊缆，寿命超25年，价格降低40%，交货期从3年缩至6个月；花江峡谷大桥采用其1960级索股钢丝，耐腐蚀性达普通钢丝4倍，并嵌入智慧监测系统，实现世界首创。（下转第三版）

具身智能应用场景现身贵阳街头，10个太空舱小卖部里——
机器人服务员给你做咖啡还能陪聊天

贵州日报天眼新闻记者 杨唯



小盖把咖啡递给顾客。

消费者在贵阳花果园购物中心的机器人零售太空舱购物。

【大国工匠风采录】

2012年之前，钢丝绳国际标准制定话语权掌握在欧美国家手中。当陆萍团队提出主导修订ISO标准时，许多人视为“天方夜谭”。面对无先例、语言障碍与技术壁垒，34岁的她带领团队迎难而上。

为支撑标准的修订，他们研制直径264毫米的六股钢丝绳，9道核心工序环环相扣，团队连续两个多月扎根车间，工艺方案调整逾200次，记录数据上千组，最终攻克超大直径钢丝绳控制稳定性难题。

一次国际会议上，外国专家质疑：你们的数据从何而来？有试验依据吗？

陆萍说，她当时就打开电脑，调出实验曲线及检测报告。激烈交锋后，对方承认：“中国数据的严谨性，让我们信服。”

2017年，由陆萍牵头修订的ISO 2408:2017正式发布，实现我国钢丝绳行业主导国际标准零的突破。此后，团队又主持制定第二项国际标准，再度打破技术封锁。

如今，团队成果已深度融入国家命脉：神舟八号至十九号返回舱的“生命线”由他们研制，以数毫米之径承载数吨之力，通过“多级时效去应力”工艺确保万无一失，可靠性达100%；“南海奋进”号浮式平台用上国产永久系泊缆，寿命超25年，价格降低40%，交货期从3年缩至6个月；花江峡谷大桥采用其1960级索股钢丝，耐腐蚀性达普通钢丝4倍，并嵌入智慧监测系统，实现世界首创。（下转第三版）

1月8日上午10点，贵阳花果园购物中心广场上，一座约16平方米、银灰色外壳、太空舱形态的“小卖部”刚开门营业，就吸引了不少市民驻足。

舱内，一台机械臂咖啡机和摆满饮品的货架旁，身高173米的机器人Galbot（小盖）正热情地招呼顾客：“您想喝点什么？”“您下单后，我立刻去取货。”

这一幕吸引了路过的冉阿姨。“我正好想买瓶饮料。”她在点单台边滑动平板屏幕，扫码、下单、支付一气呵成。“好的，这就帮您拿！”小盖的圆“脑袋”左右轻转，转身来到货架前，“眼睛”锁定货架第4层的维C水，弯腰、伸手臂，稳稳拿起饮料，再走向冉阿姨，将饮料轻放到台上后，还主动聊开了：“您气色真好！平时一定很爱运动吧。”一番话逗得冉阿姨笑声连连。

围观的邓女士见状，也忍不住朝小盖挥了挥手。“很高兴为您服务！”小盖的积极回应让邓女士带着好奇心扫码下单了一杯拿铁。从拿杯、取冰、加奶、磨豆、萃取、接咖啡到盖上盖子、出货，整个过程仅用1分30秒。更让邓女士惊喜的是，这杯拿铁的麦相和口感与市面上品牌咖啡店出品无异。“购物体验感很好。小盖还对我说，他的生日在5月，是一个金牛座宝宝。”

小盖不仅服务周到，还掌握中、英、日、韩多种语言，能根据不同场景灵活切换。当被问及“会说贵阳话吗”时，站在一旁的银河通用机器人政府事务副总裁曾辉表示，后续语音还会定期更新，让消费者与机器人的互动更加新鲜有趣。“后台还搭建了智能化的运营终端，能实时监测商品余量，一旦某类商品即将售罄，会自动发送补货提醒，做好舱内的管理工作。”（下转第三版）