



中国共产党第二十届中央纪律检查委员会 第五次全体会议公报

(2026年1月14日中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议通过)

新华社北京1月14日电 中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议，于2026年1月12日至14日在北京举行。出席这次全会的有中央纪委书记120人，列席265人。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席全会并发表重要讲话。李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等党和国家领导人出席会议。

全会由中央纪律检查委员会常务委员会主持。全会深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十届二中全会和二十届中央纪委二次全会精神，总结2025年纪检监察工作，部署2026年任务，审议通过了李希同志代表中央纪委常委会所作的《以更高标准、更实举措推进全面从严治党，为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障》工作报告。

全会认真学习、深刻领会习近平总书记重要讲话。一致认为，讲话充分肯定过去一年全面从严治党取得的显著成效，着眼基本实现社会主义现代化关键时期，对以更高标准、更实举措推进全面从严治党，为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障作出战略部署，对纪检监察干部队伍寄予殷切期望。讲话高屋建瓴、视野宏阔、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、思想性、指导性，为深入推进全面从严治党和反腐败斗争指明前进方向、提供根本遵循。一致表示，将以习近平总书记重要讲话精神为指引，强化使命意识和奋斗意志，忠诚履职、担当尽责，紧紧围绕实现党的使命任务，持之以恒强化政治监督，坚定不移正风肃纪反腐，始终做到忠诚干净担当、敢于善于斗争，为如期基本实现社会主义现代化贡献力量。

全会指出，2025年，以习近平同志为核心的党中央坚持不懈推进党的自我革命，团结带领全党全国各族人民攻坚克难、砥砺奋斗，圆满完成“十四五”目标任务，中国式现代化迈出新的重要步伐。中央纪委国家监委和各级纪检监察机关坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记嘱托、感恩奋进，更加坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，更加坚定维护党中央权威和集中统一领导，以党的自我革命引领社会革命，深化整治金融、国企、能源、消防、烟草、医药、高校、体育、开发区、公益慈善、安全生产、工程建设等领域腐败，推动全面从严治党向纵深发展，取得反腐败斗争压倒性胜利。全会指出，2026年，要深入贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，紧紧围绕“两个维护”重大政治责任，强化政治监督，深化政治巡视，高质量实现对省市区巡视全覆盖，有力保障党中央大政方针贯彻落实。扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，重拳整治“四风”顽疾，严肃查处、公开通报违规吃喝等典型案例，推动全党进一步改作风树新风。坚定不移推进反腐败斗争，深化整治金融、国企、能源、消防、烟草、医药、高校、体育、开发区、公益慈善、安全生产、工程建设等领域腐败，推动全面从严治党向纵深发展，取得反腐败斗争压倒性胜利。

制造名城 向天突围

知株侠说

株洲日报全媒体记者/廖喜张
通讯员/李拥江 宋剑

新年伊始，资本市场被一个词彻底点燃：商业航天。

朱雀三号首飞验证人轨级火箭高精度回收核心技术，天龙三号、谷神星二号等大中型商业火箭蓄势待发，航天发展、中国卫星等概念股应声大涨——一场由国家战略牵引、技术突破支撑、资本密集涌入共同催化的“太空牛市”，正从预期走向现实。

然而，湖南株洲，却在热潮之下低头深耕：宇石空间的工厂内，工程师正调试湖南首枚自主研发火箭；华镁钛的产线上，卫星天线如手机屏幕般批量下线；太空星际的飞行中心，8颗SAR卫星正以高精度扫描地球。

这里没有概念炒作，只有对产业的极致追求。当全球商业航天迈入“万星组网、千箭竞发”的爆发前夜，这座曾靠“火车头”铸就辉煌的工业老城，正悄然将生产线延伸至数百公里的近地轨道。

一场定好的“太空突围”，已然启程。

向天再出发

2025年12月，中国提交超20.3万颗卫星频谱资源申请；2026年1月，美国批准SpaceX新增7500颗“星链”卫星。全球商业航天进入高强度“产业共振”阶段，我国亟需更多城市挺身而出。

对于株洲而言，这不仅是一个难得的发展机遇，更是责无旁贷的使命。这份底气，深植于这座城市与天空长达半个多世纪的不解之缘。

在株洲人心里，“飞天”从来不是新鲜事。1954年8月，中国第一台航空发动机在株洲331厂试制成功，毛主席亲笔签署贺信进行嘉勉。后来，这里又诞生了第一台涡轴航空发动机，第一台涡轴式航空发动机等十多项“中国第一”，早已把“飞天”的基因刻进城市骨髓。

进入新世纪，伴随产业升级浪潮奔涌，这座“火车拉来的城市”没有蹑脚，而是在思考：如何让引以为傲的制造能力，成为通向未来产业高地基石。

转机出现在“十四五”时期。彼时，北斗系统刚刚完成全球组网，各地争相布局。株洲没有止步于“装个定位模块”，而是多想了一层：如果天上没有自己的眼睛，地上的数据再准，也是受制于人。

于是，一场静悄悄的“向天再出发”开始了。知株侠看到，2021年冬，云龙大道旁9000亩荒地破土动工，湖南

同一个目标

在全球商业航天竞争格局中，美国太空探索技术公司(SpaceX)依然领跑——2026年开年，它便完成全球年度首次航天发射，将一颗意大利遥感卫星精准送入620公里高的太阳同步轨道。

然而，无论技术如何突破，“成本可控”始终是商业航天的生命线。对此，商业航天“株洲队”深谙于心。他们不比谁的PPT更酷、概念更炫，而是比谁能把产品做得更可靠、成本压得更低——用实实在在的性价比和落地解决方案，在这场全球竞赛中走出自己的路径。

宇石空间的选择让业内侧目：当许多同行仍在追逐碳纤维或铝合金时，他们坚定押注“不锈钢+筷子夹”。“筷子夹”就是机械手臂，回收的时候像筷子夹住一样，国内目前只有我们走这条技术路线。”宇石空间联合创始人朱新文表示，这是经过反复权衡后的工程最优解：若实现30次以上复用，发射单价有望从3万元/公斤降至1万元/公斤以内。

华镁钛则把“天线”做成了快消品。传统卫星天线有多烧钱？一套相控阵设备得用上千个T/R芯片，造价动辄几十万元，体积堪比行李箱。华镁钛的解决方案是往玻璃板里灌液晶——通过电场改变液晶分子排列来调控信号相位，省掉了90%的硬件成本。2025年，全国液晶相控阵天线自动化产线项目在株洲投产，产品既能上高轨卫星，也能缝进登山服、嵌入新能源汽车。“我们把军用级能力，做成了老百姓用得起的产品。”董事长修威介绍，目前订单饱满，产销两旺。

而在数据端，太空星际正改变游戏规则。其“株洲星”已打上8颗SAR卫星，今年再发8颗，组网规模跃居全球第二。其成本控制的核心在于两个字：批量。关键系统如SAR载荷、数据传输等均实现标准化与规模化生产；

强化党建引领 激活全域动能

——非凡“十四五”·见证芦淞系列报道⑤

株洲日报全媒体记者/周高
杨凌霄 通讯员/罗金鹏

共建共治共享 谱写基层高效善治协奏曲

“地图导航找不到地，快递外卖找不到楼，小区管理找不到人。”这曾是芦淞区龙泉片区(龙泉村及其周边区域)以前的窘境。

芦淞区是典型的老城区。特别是作为芦淞服装市场“大后方”，这里有两大服饰工业园和55个无物业管理小区，聚集了700多家服饰加工企业，有近6万流动人口。过去，小区内随处可见“蜘蛛网”般的飞线，公共区域垃圾乱堆，楼栋内满是牛皮癣，住宿与生产、仓储、经营混杂，存在严重的消防安全隐患。

哪里任务最艰巨，哪里就有共产党员的身影。

针对“城中村、无物业小区、工业园区”三大难点，《芦淞区党建引领基层治理专项行动方案》出炉，由区委书记、区长挂帅，集中人力物力开展集中整治攻坚行动。以放创小区为代表的一批小区成立党支部，充分发动群众，打出拆、建、治“组合拳”，拆除影响市容市貌的广告牌、危房和违建；修缮停车场、修缮道路、修复破损墙面，美化房屋外墙……通过小尺度、渐进式、全方位改造，龙泉片区实现了“粗放式”管理向“精细化”治理转变。

以党建引领促发展，这样的场景在芦淞区处处可见。

——在檀香山小区，这个曾问题重重的“烂尾”楼盘，成立了党建引领红管家工作室，盘活了闲置资源，通过定期召开议事会，广泛听取居民意见，一系列问题相继解决，实现了硬件设施与管理服务的“双向提质”。

——在白关服饰产业园，园区组建独立党支部、功能型联合党支部，打造党建品牌，对园区进行精细化管理；新芦淞服装工业园成立功能型党支部，建立“微网格”，推荐“楼栋长”，畅通沟通渠道，让企业参与自治。

——在洗煤小区、翡翠园小区等一批老旧小区在党支部带领下，探索建立了“党建引领、多方参与、共商共治”的红色治理格局，推动小区变“无人管”为“共治理”，居民幸福感获得感持续提升。

将党建触角延伸到每一个角落，努力构建共建共治共享新格局，芦淞区这个株洲的发源地，处处焕发着新的朝气和活力。

激活内生动力 绘就乡村全面振兴新图景

1月4日，芦淞区白关镇龙凤庵村互助养老综合服务中心里，暖意融融，驱散了室外冬日的寒意，食堂饭菜飘香，10多位老人正围坐就餐。“75岁以上老人免费就餐，60岁以上老人村老协会每餐补贴10元。”村党总支书记介绍。

龙凤庵村老协会，由村党总支支发动老党员、

湖汽汽修培训班开进塞拉利昂

株洲日报讯(全媒体记者/戴凛 通讯员/赵天露)日前，由商务部主办、湖南汽车工程职业学院承接的援外培训项目——“塞拉利昂汽车维修能力建设项目”在塞拉利昂首都弗里敦结业，这标志着该校“职教出海”战略在非洲大陆再添新成果。

该项目历时21天，为塞拉利昂培养了50名掌握现代汽车维修核心技能的本土化技术人才。培训课程体系充分融合我国在汽车工程领域的先进职教理念与塞方产业的实际需求，涵盖从基础理论、智能检测到综合实操的全链条能力培养，实现了中国优质职业教育资源在非洲的本土化落地与创新应用。

承担本次教学任务的教师，深入塞拉利昂教学一线，不仅传授了扎实的维修技术，更将中国职业院校“产教融合、知行合一”的教学模式带入课堂，通过模块化教学、实践化训练，有效提升了学员的实践能力和职业素养，生动诠释了“中国职教”的品牌内涵。

该校相关负责人介绍，此次项目是湖南汽车工程职业学院响应“一带一路”倡议、推动职教与技术“走出去”的重要实践，也是深化“职教出海”布局、服务国际产能合作的关键一步。项目聚焦非洲国家产业发展急需，以技术赋能为核心，通过“授人以渔”的方式助力塞拉利昂构建本土化人才培养体系，也为该国汽车后市场服务业的提质升级注入了中国职教的智慧与方案。

株洲新闻网 www.zznews.gov.cn 日报热线:28829110

曹慧泉调研北斗产业发展情况 乘势而上发展壮大北斗规模应用产业

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明)1月14日，市委书记曹慧泉调研北斗产业发展情况。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于北斗产业发展的系列重要指示，抢抓机遇、发挥优势、乘势而上，加大科技创新力度，培育壮大优势企业，丰富拓展规模应用场景，加快建设全国全域全场景北斗规模应用示范城市。

市领导杨英杰、刘亚亮、邹志超、唐文发、方靖参加。

卫星导航及应用安全产品质量检验检测中心由湖南时空信息安全检测服务有限公司筹建，目前已建成室内环境检测平台。曹慧泉考察展厅、实验室等地，听取中心功能定位、检验检测能力和人才队伍建设等情况介绍，叮嘱要瞄准世界一流目标，加强能力建设，提升综合竞争力，更好地服务北斗产业发展。

株洲热数科技有限公司业务涵盖航天热控制技术自主研发创新，规模化生产制造以及智能化检测等领域，旗下国内首条具备万根级生产能力的宇航热管自

动化智能生产线已进入调试阶段。株洲鸿星科技有限公司专注航天领域，是国内唯一一家将脉冲等离子体推力器工程化的企业。来到两家公司，曹慧泉了解企业技术创新与应用及发展规划，询问发展需求，勉励企业抢抓机遇，持续加强创新，深耕细分领域，不断做优做强。

在市气象局，曹慧泉察看气象监测预报预警系统运行情况，听取“气象+北斗”赋能低空经济高质量发展试点项目汇报。该项目融合北斗高精度定位技术与气象预报预警服务，致力打造国内首个实现“北斗时空基准、低空运行数据、气象精准感知”深度融合与规模化应用的创新示范区。曹慧泉充分肯定气象服务株洲经济社会发展的重要作用，指出经过几年的努力，株洲已在北斗领域形成独特优势。要站在为全国大局作贡献的高度，结合气象服务、应急救援和服务地方发展，系统谋划推进试点工作，抢占行业制高点，吸引集聚气象领域顶尖专家，探索可复制可推广的“气象+北斗”服务模式。

陈恢清在醴陵调研督导安全生产工作、开展走访慰问

守好安全发展底线 传递党的关怀温暖

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇)1月14日，市委副书记、市长陈恢清在醴陵调研督导安全生产工作、开展走访慰问。

副市长杨桦参加。

湖南电力电器有限公司深耕高压互感器领域，生产规模、产能产值均居国内同行前列。陈恢清走进企业车间，详细了解生产经营、市场开拓情况，叮嘱要做强日常运营，常态化做好隐患排查整改，守好安全发展底线。

来到醴陵市宏泰出口花炮制造有限公司，陈恢清走进厂区，检查安全生产责任制落实情况，针对成品仓库堆放不规范问题，要求立即整改到位。他强调，要严格落实“七个一律”要求，进一步健全企业内部管理制度，规范员工操作流程，发挥安全员作用，落实奖惩措施，确保安全生产各项措施落地见效。要立足长远，加大环保烟花爆竹研发力度，推动产业转型升级、绿色发展。

在醴陵市东富镇敬老院，陈恢清看望慰问在院老人，察看设施运行、入住条件、日常饮食等情况，强调要完善应急预案，加强巡查值守，强化医疗保障，确保消防、食品等安全，让老年人安享幸福晚年。

陈恢清还慰问了困难党员代表，详细了解其身体和家庭收入情况，叮嘱当地要加大帮扶力度，全力帮助解决实际问题，切实将党的关怀和温暖落到实处。

陈恢清主持召开市政府常务会议 研究国家中药材种质资源库保存圃项目等工作

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇)1月14日，市长陈恢清主持召开市政府常务会议，传达学习习近平总书记新年贺词精神，以及在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话精神，研究国家中药材种质资源库保存圃项目等工作。

会议强调，要坚定发展信心，提升发展实效，凝聚发展合力，以“四个年”活动为抓手，切实增强只争朝夕、时不我待的责任感、使命感和紧迫感，营造干事创业浓厚氛围，全力推动各项工作提质增效、争先进位。要深度学习悟核心要义，持续强化重点攻坚，着力提升治理效能，压紧压实责任链条，纵深推进政府系统党风廉政建设，以坚强纪律保障重大决策部署在株洲落地生根、开花结果。

会议听取了关于国家中药材种质资源库保存圃项目有关工作情况的汇报，强调要全力以赴争取开门红，抓紧开展好“四个年”活动，切实加强和改善民生，努力维护好城市品牌形象，守牢守牢各条底线，确保社会大局和谐稳定。