



习近平同美国总统特朗普通电话

新华社电 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、斗则两伤”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。

沈晓明调研株洲市经济社会发展情况

不断擦亮“制造名城”品牌 为实现“三高四新”美好蓝图作出更大贡献

株洲日报(湖南日报全媒体记者/刘燕娟) 11月22日，省委书记沈晓明在株洲调研经济社会发展情况并主持召开座谈会，强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神及习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，持续深耕优势领域，扎实推动创新链与产业链深度融合，不断擦亮“制造名城”品牌，为加快实现“三高四新”美好蓝图作出更大贡献。

株洲清水塘片区曾是老工业基地，正在进行“环境修复+开发建设”试点。沈晓明察看清水塘产业新城整体风貌，指出要统筹污染治理和产业布局，

支持企业加大科技创新力度，拓展更广泛的应用场景，推动老工业基地绿色转型发展。在株洲华锐精密工具股份有限公司，沈晓明了解企业生产经营、技术创新等情况，勉励企业坚持高端化、智能化、绿色化方向，强化产学研深度融合，进一步提高核心竞争力。

株洲高新区双创示范基地大学生创业孵化基地现有在孵企业200多家，其中大学生创业企业占40%。沈晓明察看园区初创企业运营和湖南工业大学创业共享平台建设情况，并与大学生创业者、高校师生交流，指出要更好发挥孵化基地作用，优化空间布局，提

高创业人员密度，为大学生创新创业营造良好环境。沈晓明还对湖南师范大学附属荷塘实验学校建设进度慢的问题进行了暗访，强调要加强住宅小区配套公共服务设施建设管理，不断增强群众获得感幸福感安全感。

座谈会上，沈晓明对一年来株洲各项事业发展取得的成效表示肯定。他指出，株洲作为打造国家重要先进制造业高地的主阵地之一，要加快传统优势产业转型升级，坚持以科技创新引领产业创新，提升产业外向度，做强产业园区载体，着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。要进

一步坚定推进长株潭一体化的信心决心，牢固树立“一座城”理念，加强规划统筹衔接，持续深化改革创新，加快基础设施、产业科创、公共服务等融合发展。要着力保障和改善民生，稳步提高居民收入，办好人民满意的教育，提升医疗服务水平，提高群众生活品质。要更好统筹发展和安全，守牢安全生产、生态环保、社会安定等底线，切实以新安全格局保障新发展格局。要坚持以党的政治建设为统领全面加强党的建设，锲而不舍落实中央八项规定精神，健全为基层减负赋能长效机制。

省领导张迎春参加。

市委常委会召开会议

曹慧泉主持并讲话

株洲日报(全媒体记者/周嵩) 11月24日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神，传达省委书记沈晓明来株调研时的讲话要求，传达学习省有关会议和文件精神，听取集中治理重复信访、制定“十五五”规划建议、市社科联代表大会筹备等工作情况汇报，研究有关事项。市委书记曹慧泉主持并讲话。

会议强调，要认真学习胡耀邦同志的崇高精神风范和优良作风，更加努力地做好株洲改革发展稳定各项工作，不断提升制造名城硬实力和幸福株洲美誉度。要坚持依法决策、依法用权，不断完善社会治理风险防控“N合一”机制，持续优化营商环境，建设更高水平的法治株洲、平安株洲。

会议强调，要认真落实省委书记沈晓明来株调研时的讲话要求，从省委肯定株洲发展成效和思路中坚定信心，保持战略定力，坚持既定目标和思路不动摇，持续放大制造业和创新优势。要从指出的问题短板中保持清醒头脑，坚持问题导向，紧盯传统产业转型升级、产业外向度提升、居民收入增长、宜居城市建设、项目资金使用、生态环境改善等工作短板下苦功夫、用笨办法，一项一项推动解决。要从支持指导下抢抓发展机遇，对号入座、认真研究、紧抓快办，持续提升发展能级。要从任务要求中强化责任担当，对标对表，逐项细化工作举措，确保见到实效。要加强经济运行调度，全力完成全年目标任务，以实干实绩交出满意答卷。

会议强调，要提高思想认识，深化源头治理，聚焦突出问题，深入分

析研判，深挖工作漏洞、服务短板，精准化解重复信访治理难题，持续提高群众工作能力水平。

会议强调，要认真落实党中央决策部署和省委工作要求，紧密结合株洲实际，广泛听取意见建议，高质量做好“十五五”规划编制各项工作，为未来五年经济社会发展提供科学指引。

会议强调，要认真做好市社科联代表大会筹备工作，凝心聚力推动社会科学事业高质量发展。要充分发挥群团组织优势，更好服务全市发展大局。

会议还研究了其他事项。

析研判，深挖工作漏洞、服务短板，精准化解重复信访治理难题，持续提高群众工作能力水平。

会议强调，要认真落实党中央决策部署和省委工作要求，紧密结合株洲实际，广泛听取意见建议，高质量做好“十五五”规划编制各项工作，为未来五年经济社会发展提供科学指引。

会议强调，要认真做好市社科联代表大会筹备工作，凝心聚力推动社会科学事业高质量发展。要充分发挥群团组织优势，更好服务全市发展大局。

会议还研究了其他事项。

析研判，深挖工作漏洞、服务短板，精准化解重复信访治理难题，持续提高群众工作能力水平。

会议强调，要认真落实党中央决策部署和省委工作要求，紧密结合株洲实际，广泛听取意见建议，高质量做好“十五五”规划编制各项工作，为未来五年经济社会发展提供科学指引。

会议强调，要认真做好市社科联代表大会筹备工作，凝心聚力推动社会科学事业高质量发展。要充分发挥群团组织优势，更好服务全市发展大局。

会议还研究了其他事项。

田心轨道交通产业社区基层治理主题展演举行 产业与社区共融共生共创未来

曹慧泉陈恢清参加

株洲日报(全媒体记者/周嵩) 11月24日，“田心记忆·文化家家亲”田心轨道交通产业社区基层治理主题展演活动举行。市委书记曹慧泉，市委副书记、市长陈恢清参加。

市领导何恩广、阳望平、欧阳瑞平、刘飞勇、杨小幼参加。

近年来，我市全力推动田心片区城市更新，片区的产业环境、居住环境、人文环境得到较大提升。根据今年印发的《田心轨道交通产业社区基层治理工作方案(2025—2027年)》，未来，我市将以推进连片共治、实施功能重塑、弘扬产业文化、提升公共服务和促进产业发展为抓手，推动“生产、生活、生态”三生融合，把田心片区打造成产业上有英雄气、生活上有烟火气、文化上有艺术气的科技创新高地、产城融合样本、基层治理典范，构建与世界一流轨道交通产业相匹配的国家级完整产业社区。

“田心是我们共同的家。”“在田心，有一群可爱的人，他们是风雨中的‘守护

者’，是邻里间的‘贴心人’。”“居民积极参与，产业伙伴鼎力支持，田心才能成为‘产业兴旺、社区和谐、人民幸福’的标杆，朝着更加美好的未来迈进。”……主题展演围绕“家在田心·根基”“爱在田心·温度”“梦在田心·征程”三个篇章展开，生动呈现了田心轨道交通产业社区在党建引领下推动基层治理现代化中发生的一系列温暖故事，并对这一过程中评选出的10位“最美楼栋长”、十佳产业社区基层治理志愿者(队)、十佳产业社区基层治理社群进行了颁奖，呼吁大家共同建设、守护幸福家园，让田心的明天更加璀璨。

现场，中车株机党委书记、董事长王巧林，中车株洲所党委书记、董事长李东林，中车株洲电机党委书记、董事长聂自强，联诚集团董事长肖勇民，九方装备董事长周后葵被聘为田心轨道交通产业社区服务工作顾问，他们将作为产业社区建设提供战略指导与专业支持，推动治理资源精准对接、服务效能持续提升。

曹慧泉看望新当选中国工程院院士冯江华

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 11月24日，市委书记曹慧泉看望新当选中国工程院院士的中国中车首席科学家冯江华。

市领导阳望平、杨英杰、中车株洲所董事长李东林、总经理尚敬参加。

冯江华是我国高速列车牵引控制技术专家。1989年大学毕业后加入中车株洲所，36年来，他从一名普通工程师成长为我国高铁牵引系统研发的领军者，主导了从“中华之星”“和谐号”到“复兴号”“CR450”的牵引技术迭代，推动中国高铁从“跟跑”到“领跑”，最终站在世界高铁技术的巅峰。

曹慧泉代表市委、市政府向冯江华当选中国工程院院士表示祝贺，对他长期以

来为株洲发展作出的突出贡献表示感谢。曹慧泉说，当选院士是崇高的荣誉。希望继续大力弘扬科学家精神，坚持“四个面向”，发挥领头羊、排头兵作用，一如既往地攀登科研高峰，更好聚才引才育才，为株洲打造世界级轨道交通产业集群作出新的更大贡献。株洲将全力提供优质高效服务保障，为院士专家及各类人才营造宜居宜业的良好生态。

冯江华感谢市委、市政府对科技工作者的关心关怀。他表示，将继续发扬科学家精神，主动服务国家战略全局和全省发展大局，积极融入株洲经济社会发展，在科研攻关、人才培养等方面持续努力，为“培育制造名城、建设幸福株洲”贡献力量。

曹慧泉与中国铁建昆仑集团贾洪一行座谈

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 11月24日，市委书记曹慧泉与中国铁建昆仑投资集团有限公司党委书记、董事长贾洪一行座谈。

中国铁建昆仑集团副总经理杨继全、副市长刘飞勇参加。

昆仑集团是中国铁建旗下集投资、建设、运营一体化的综合投资产业集团。会上，双方围绕G4京港澳长沙广福至王十万(朱亭)段扩容项目实施等进行深入交流。

曹慧泉对贾洪一行表示欢迎，对中国铁建为株洲建设发展作出的贡献表示感谢。他说，近年来，株洲坚持以科技创新引

领现代化产业体系建设，持续推进以降成本为核心优化营商环境，高质量发展取得积极成效。中国铁建与株洲合作基础良好、前景广阔。株洲愿发挥优势，与中国铁建一起同向发力，在重大项目建设等领域深化务实合作，实现互利共赢。全市各级各相关部门要全力做实基础工作，做好服务保障，为项目建设创造良好环境。

贾洪介绍了企业发展情况，表示株洲是工业重镇，近年来高质量发展势头强劲。集团将发挥央企优势，加快相关项目建设，进一步加强与株洲的深度合作，更好地服务株洲发展。

陈恢清主持召开市国土空间规划2025年第5次专题会议 审议“十五五”时期城乡高质量发展战略及2026年规划编制计划等

株洲日报(全媒体记者/邓伟勇) 11月24日，市委副书记、市长陈恢清主持召开株洲市国土空间规划2025年第5次专题会议，审议株洲市“十五五”时期城乡高质量发展战略及2026年规划编制计划等。

副市长刘飞勇参加。会议强调，要进一步强化高质量发展理念，服务好融城发展战略大局，加强重大项目建设保障，守牢耕地与生态保护底线，提高“十五五”时期城乡高质量发展战略的规划引领水平。要与“十五五”规划开局实施有效衔接，用好既有规划成果，加

强预算约束，保障2026年规划编制质量水平。

会议原则通过株洲市城区部分地块控规修改方案，强调要科学设置产业园区、特殊企业与居民区的距离，沿江新建建筑按照由低到高进行规划控制，加强绿地与公园用地的控制，充分考虑公共交通、道路的合理布局，严格执行学校、停车场、管网等设施的配建要求，主动做好控规、拆违、征地拆迁工作，加快解决遗留问题，加快相关项目实施。

会议原则通过株洲市城市更新国土空间专项规划，强调要紧扣中

央有关精神，结合株洲实际，突出改变城市面貌、解决遗留问题、腾出发展空间、优化功能布局、增强安全保障等目标，加强政策配套，全力争取支持，精心组织，注重探索创新，推动工作取得更大实效。

会议原则通过株洲市城区土地调查“一地一策”调查及利用工作第二阶段成果，强调要加强数字孪生数据底座支撑，有效统筹相关资源，积极争取上级政策支持，坚持边建设、边开发、边完善、边利用，积极探索市场化、智能化、数字化开发利用机制和模式。

会议原则通过石峰大桥商业

地块土地出让方案，强调要统筹好相关绿地建设，落实好大桥与商业业态安全规范要求。

会议原则通过株洲市城市排水防涝综合规划(2021—2035年)，强调要注重前瞻性设计和相关专项规划的衔接，加强管网和设施配套，实行洪涝污共治，确保水系畅通和防洪圈闭合，健全应急管理和常态化运行机制，全面解决易涝积水问题。要积极争取政策支持，统筹相关资金，创新投资机制，分清轻重缓急，有序铺排项目的实施，重视项目实施中资金使用绩效评估，提高资金使用效益。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

株洲汽车乘火车“出海”

湘粤非铁海联运通道本年度累计发运610列

株洲日报(全媒体记者/张威) 11月24日，一列满载北汽株洲公司生产的汽车整车的湘粤非铁海联运“株洲—意大利”班列从株洲陆港鸣笛启程。

该班列采用“铁路+海运”联运模式，跨越亚欧大陆，最终抵达意大利那不勒斯港。此条新开通的“株洲—意大利”线路依托湘粤非国际物流大通道，以株洲为枢纽，创新整合铁路运输的高效稳定与海运的经济优势，构建一条连接我国中部地区与欧洲市场的国际化物流新通道。

党的二十届四中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》强调，要扩大高水平对外开放，开创合作共赢新局面，其中明确指出要提升中欧(亚)班列发展水平。城发

集团相关负责人介绍，铁海联运模式突破了传统单一运输方式的局限，为整车出口提供了更便捷、更经济的物流解决方案。据测算，相较于传统运输方式，该线路可实现综合物流成本降低约20%，运输时效也得到显著提升。

本次班列首发是北汽株洲公司积极拓展欧洲市场的重要战略举措。借助这条稳定高效的国际物流通道，株洲制造的整车将更快速、更经济地进入欧洲消费市场，有力提升北汽品牌的国际影响力与竞争力。

截至目前，湘粤非铁海联运通道本年度已累计发运610列，完成49952标箱，正日益成为株洲乃至湖南企业深度融入“一带一路”建设、拓展国际经贸往来的重要物流支撑。



满载北汽株洲公司汽车的列车即将启程。记者/张威 摄

中车株洲电机节能技术在我国大型矿山装备领域实现重要突破

永磁直驱让大型球磨机降耗15%

打造“三个高地” 走在前列

株洲日报(全媒体记者/王娜) 近日，由中车株洲电机公司研发的630kW大功率球磨机永磁直驱电机，成功实现连续稳定运行8个月，成功将磨矿电耗降低15%以上，系统传动效率提升13%以上，这也是我国在大型矿山装备节能驱动技术领域的重要突破。

大型球磨机作为矿业、水泥、建材、金属选矿等行业的骨干设备，其核心驱动电机需承担驱动滚筒、研磨体及物料等上百吨负载的繁重任务，是矿山企业生产中的关键设

备，同时也是电能消耗的大户。然而，传统球磨机长期饱受传动系统复杂、故障率高、维护频繁及能耗巨大等问题的困扰。

本次成功应用的环形永磁直驱电机，中车株洲电机公司采用同心双环薄饼结构与环形直驱技术，实现了电机与球磨机滚筒的“无缝”直连，取代了传统的冗杂结构，从源头上消除了故障高发环节。该电机具备优异的负载启动能力，可确保上百吨负载在重载工况下平稳启动；系统传动效率显著提升，能量损耗大幅降低，为客户带来显著节能效益；同时，由于结构高度简化，设备故障率极低，有效降低了维护成本与停机时间。