

习近平向香港新界大埔区住宅楼重大火灾事故遇难人员和殉职的消防员表示哀悼 对遇难者家属和受灾人员表示慰问

要求全力以赴扑灭火灾 努力把火灾伤亡损失降到最低

新华社北京11月26日电 11月26日下午，香港新界大埔屋邨宏福苑多栋住宅楼发生火灾，造成重大人员伤亡。事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视，

中共株洲市委主管、主办
株洲日报社出版

知株侠 视频
ZHIZHU XIA VIDEO



株洲新闻网 www.zznews.gov.cn 日报热线:28829110

市社会科学界联合会第八次代表大会开幕

牢记使命奋发进取 不断开创株洲哲学社会科学事业发展新局面

曹慧泉讲话 陈恢清主持

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 11月26日上午，株洲市社会科学界联合会第八次代表大会开幕。市委书记曹慧泉讲话，市委副书记、市长陈恢清主持。

省社科联党组成员、副主席黄云志出席并讲话，市领导何恩广、杨英杰、江小忠、欧阳瑞丰、杨小幼出席。市社科界联合会第七次代表大会以来，全市哲学社会科学战线围绕中心、服务大局，在理论研究、决策咨询、社科普及、学会管理、人才培养等方面做了大量工作，呈现出繁荣发展的良好局面，为促进株洲经济社会发

展发挥了积极作用。曹慧泉代表市委、市人大常委会、市政府、市政协向大会的召开表示祝贺，对市社科联第七届委员会取得的成果表示肯定。

曹慧泉指出，推动株洲高质量发展，需要发挥哲学社会科学作用，需要凝聚包括社科界在内的各方面智慧和力量。要高举思想旗帜，在培根铸魂上展现新担当。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深化理论武装，加强思想引领，发扬斗争精神，坚定不移走中国特色社会主义社会发展之路。要聚焦中心大

局，在咨政建言中彰显新作为。坚持问题导向，深入调查研究，聚焦株洲发展的堵点卡点、人民群众的急难愁盼，形成一批有深度、有创见、有分量的研究成果；凝练工作推进中形成的好经验、好做法，讲好株洲故事，凝聚更多智慧和力量。要厚植为民情怀，在社科普及上开拓新局面。扩大覆盖范围，挖掘本土资源，注重科普实效，让党的理论创新成果和人文社科知识“飞入寻常百姓家”。

曹慧泉强调，全市各级党委、政府要及时研究解决社科事业发展中的重大问题，充分运用哲学社会科学研究成果，为社科联工作创造更好环境，提供坚强保障。市社科联要充分发挥桥梁纽带作用，完善工作机制，提升履职能力，推动哲学社会科学事业繁荣发展。

黄云志充分肯定株洲哲学社会科学事业取得的成效。希望株洲市社会科学界坚持正确方向，在理论武装中筑牢根基；坚持服务大局，在咨政赋能中彰显价值；坚持人民至上，在科普惠民中传递温度；坚持守正创新，在强基固本中凝聚合力，在推动哲学社会科学繁荣发展、建设现代化新株洲的征程中作出更大贡献。

陈恢清调研G4京港澳扩容(株洲段)项目建设情况

扎实做好基础工作 全力加快建设进度



株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 11月26日，市委副书记、市长陈恢清调研G4京港澳扩容(株洲段)项目建设情况，现场协调解决有关问题。他强调，要统一思想认识，以主人翁的责任感扎实做好各项基础工作，全力加快建设进度，推动项目早建成、群众早受益。

G4京港澳高速长沙广福至株洲王十万(朱亭)段扩容工程在株洲市境内主线长约76.1公里，另有绿口东连接线长5.576公里。项目建设工期为48个月。陈恢清先后来到九斗丘大桥施工现场、八标段路基试验段，详细了解项目建设进展、存在的困难和问题，要求坚持标准化作业，加快施工进度，确保施工安全，打造示范工程。

座谈会上，长株桂新高速公路有限公司、市交通运输局分别汇报项目进展

情况；醴陵市、渌口区、荷塘区、芦淞区汇报辖区内项目进展情况及下一步工作计划；相关部门就保障项目推进作交流发言。

认真听取大家发言后，陈恢清强调，要统一思想认识，真正以主人翁的责任感抓好项目建设各项工作，更好推动城市发展、增进民生福祉。要全力加快建设进度，抓紧做好先行用地交付、正式用地组卷报批工作，主动作为推进征地拆迁，抓好现场施工组织，加快形成更多实物工作量。要优化施工环境，做到文明施工，共同创造项目加快推进的良好条件。

陈恢清强调，要紧密协作，坚持实事求是原则，优化节点工程设计，合理保障资金需求，齐心协力推进各项工作。要加强统筹协调，项目指挥部要强化日常调度，精准掌握情况，及时解决困难；相关部门和属地要加强协同配合，积极履职尽责；进一步压实乡镇、村一级责任，全力以赴做好基础工作。要全程强化廉政监督，坚决查处项目建设中以权谋私、弄虚作假等违法违规行为，全力以赴推进项目建设提速增效。

尚斌在荷塘区督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治

突出问题导向 推动走深走实

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 11月26日，市人大常委会主任尚斌在荷塘区督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治。

来到仙庠镇黄塘村，尚斌实地督导乡村振兴资金使用、农村供水工程运行管护以及“校园餐”情况，了解工作成效，听取意见建议。座谈会上，荷塘区汇报了集中整治工作开展情况；仙庠镇以及区教育、财政、农业农村等部门分别汇报有关牵头整治工

作情况。肯定荷塘区有关工作成效后，尚斌强调，要进一步提升政治站位，充分认识集中整治工作的重大意义，自觉把思想和行动统一到党中央决策部署和省委、市委工作要求上来。要进一步突出问题导向，持续抓好专项整治，持续办好民生实事，持续加大案件查办，推动整治工作走深走实。要进一步压实责任，坚持上下协同、多方联动，形成齐心协力抓整治的强大合力，推动集中整治取得更大实效。

国家先进制造业高地株洲担当样本开展

曹慧泉陈恢清参观

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 11月26日，国家先进制造业高地株洲担当样本开展。市委书记曹慧泉，市委副书记、市长陈恢清参观。

该展览由省社科联、市委宣传部分别指导，市社科联、湖南工业大学社科联主办，以“为了中国造”为核心，精心设置国家战略、国之重器、株洲担当等六大核心板块，用层层递进、逻辑闭环的叙事结构，全方位、多角度立体呈现株

洲从工业奠基年代的艰苦奋斗到新时代的创新突破，从单一产业的单点突破到多元产业的集群发展，从技术引进到自主可控的七十余年奋进历程。展览打破传统静态陈列模式，融

入大量史料文献、实物影像、口述实录等，让株洲工业发展史从书面文字变为立体展示，让观众在沉浸式体验中深度感受“制造名城”的硬核实力与人文温度。

四中全会精神在基层

湖南首次!无人驾驶拖拉机种油菜

北斗导航系统加持,耕种管收全流程实现无人化作业

株洲日报讯(全媒体记者/杨如) 11月25日，初冬暖阳，暖意轻笼湘北田野。株洲市天元区三门镇株木村1200亩的高标准农田里，一台无人驾驶拖拉机笔直地匀速行进，驶至田头自动转弯，精准播下油菜种子——这场依托北斗系统精准定位的无人驾驶拖拉机“湖南首秀”，以误差控制在2.5厘米以内的极致作业精度，刷新了智慧农业的新标。



无人驾驶拖拉机正在播种油菜。记者/杨如 摄

中国工程院院士罗锡文俯身轻抚新翻的土壤，查看刚播下的种子，欣慰地说：“2.5厘米，我们做到了。”这个一指宽的作业精度，凝聚了他和团队22年对智慧农业的不懈追求。

党的二十届四中全会强调，“十五五”时期经济社会发展必须加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴，指出要“推进高端智能、丘陵山区适用农机装备研发应用，促进良种良法良机良法集成增效”。早在2003年，罗锡文就瞄准高端智慧农业，以无人化作业作为突

破口，确立了“顶天立地”的科研原则。“‘顶天’是要挑战国际前沿，‘立地’则要扎根中国农田。”在团队犹豫是否先推出“可用但精度稍低”的方案时，他一锤定音：“农业

机械化的未来在于精准，2.5厘米是实现全程无人化作业的临界点，不留退路。”

年过八旬的罗锡文经常踩进没膝的泥水，反复观察无人驾驶农机的

行驶轨迹。不管是炎炎夏日，还是寒风凛冽，天元区的田间地头，时常有他俯身田间的身影……“仿真数据再完美，也要能‘感知’到田地的‘脾气’。”这种言传身教，让“把论文写在大地上”从理念化为行动。

团队骨干胡陈教授与何杰副教授也习惯了“田间会诊”。一次，农机突然走出“S形蛇行”，多方排查才发现是传感器接线松动。这个看似简单的故障，反而催生了更可靠的“无转角传感器方案”创新。

在插秧季，团队又面临车轮在水田打滑的难题。“我们一边帮农民插秧，一边在田埂上优化算法。”团队成员冯达文博士回忆。正是这样“双脚沾满泥巴”的反复调试，让水田作业精度从最初十几厘米到如今稳定保持在2.5厘米以内，这个跨越，见证了我国农机自主创新能力的提升。如今，这项凝聚22年努力的国际领先技术正在株洲落地生根，在株木村这片1200亩的高标准农田上，将实现耕、种、管、收全流程无人化作业。

市人大常委会会议听取和审议《株洲市工业遗产保护条例》执法检查情况报告

全市登记工业遗产点230处 总量居全省首位

深入践行 全过程人民民主

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 11月21日，市十六届人大常委会第三十一次会议听取和审议了《株洲市工业遗产保护条例》(以下简称《条例》)执法检查情况报告。会上透露，截至目前，全市已登记工业遗产点230处，总量居全省首位。

用，根据市人大常委会年度监督工作计划，执法检查组对《条例》的实施情况开展检查。

执法检查报告显示，《条例》实施以来，市政府及相关部门在建立保护机制、深化调查认定、探索活化利用新模式等方面取得了阶段性成效。

在建立保护体系方面，我市推动26处工业遗产申报为各级文物保护单位，59项陶瓷、烟花非物质工业遗产申报为省市县非遗，各级非遗代表性传承人283人。成功将株洲麻纺厂、醴陵国光-群力瓷厂申报为湖南省历史文化保护利用示范区。

普查认定保护方面，普查登记具有保护价值的工业遗产时，探索形

成了“保护责任人出资、政府配套、文物主管部门监管”的保护路径。部分社区、企业职工、社会热心人士自发收集、保存工业历史资料。清水塘街道并勘社区博物馆系统展示了株化六十年的发展历史，退休干部创办起株洲粮食文化陈列馆。

工业遗产活化利用方面，我市开拓了六条工业研学+科技体验+休闲旅游线路，因地制宜推动了N+T艺术馆、齿动·1958文创园、天纺1978·生活艺术街区等工业遗产活化利用项目。

“尽管《条例》实施取得阶段性成效，但对标法规要求和先进地区经验，仍存在一些问题和薄弱环节。”市人大常委会相关负责人说。比如，工

业遗产数据库信息不全，部分有价值的工业遗产没有纳入各级工业遗产名录；动态监管机制不健全，对核心物项损毁、历史风貌改变等情况缺乏有效的监测预警；工业遗产内涵挖掘不够，部分项目重硬件改造，轻内容运营。

据此，执法检查报告提出强化政策支持保障、提升保护管理水平、推动“保护+”融合发展等工作建议，并列出了11项具体问题清单。

加快制定全市工业遗产整体保护规划、完善工业遗产保护利用部门联席会议制度、加强工业遗产活化利用……相关部门表示，将坚持问题导向，做实执法检查“下半篇”文章，更好推动《条例》落地落实。

打造“三个高地” 走在前列

我国首台套绿氢煤化工项目全面投运 中车株洲所提供核心制氢装备

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 近日，由中车株洲电力机车研究所有限公司(以下简称“中车株洲所”)提供核心制氢装备的中国大唐多伦15万千瓦风光储制氢一体化示范项目全面投入市场化运营。该项目作为我国首台套绿氢煤化工项目，为我国绿色氢能发展提供了创新解决方案。

中车株洲所的14000标方成套制氢系统，具备根据风光波动自适应调节制氢负荷的能力，并实现了一键启停、一键置换等功能，系统呈现“柔性、安全、高效、智能”的特点。

作为“十四五”国家重点研发计划氢能专项的主要承接单位，中车株洲所已建成完整的氢能技术研发与制造体系。其推出的柔性绿电制氢系统解决方

案，可提供制氢电源、电解槽等五大核心装备，以及风光智能容配、离网制氢仿真等系统服务，建立了五层安全防护体系。

在关键技术方面，项目团队攻克了大容量电解槽在化工行业持续稳定运行的技术壁垒，建立了在新能源并网制氢中的深度调整机制，填补了行业空白。项目累计完成发明专利28项，发布企业标准3项，并成功入选国家能源局首批氢能试点名单。

据测算，项目全面投运后，预计年制氢量达7059万立方米，每年可减少二氧化碳排放约13.88万吨，其环境效益相当于1400公顷成熟森林一年的碳吸收量，对推动能源清洁低碳转型、落实“双碳”目标具有重要意义。

天山铝业140万吨电解铝绿色低碳能效提升项目取得阶段性成果

天桥起重首批铝电解多功能机组投用

株洲日报讯(全媒体记者/廖喜张 通讯员/谭钟毓) 近日，天桥起重承接的新疆天山铝业140万吨电解铝绿色低碳能效提升项目取得阶段性成果：首阶段4台铝电解多功能机组已完成设计、制造与安装全流程，顺利交付投用，并在用户电解槽通电生产中精准适配工况，运行稳定可靠。

该项目是当地政府挂名督办的重要工程。今年5月，天桥起重与天山铝业签订合同，将为其提供10台铝电解多功能机组。根据协议要求，天桥起重

需在极短时间内完成首批4台大型机组的交付任务，设备到达项目现场后，更需在45天内完成吊装与调试。同时，项目还面临新疆地区夜间零下5℃的严寒环境。

面对多重挑战，天桥起重迅速成立专项攻坚小组，以高效协作和专业能力克服工期紧张与恶劣环境的多重压力，圆满完成交付任务。天桥起重相关负责人表示，公司将为铝电解行业新质生产力发展提供更多核心技术及装备支撑，贡献“株洲力量”。