

习近平向马拉维当选总统穆塔里卡致贺电

新华社北京9月26日电 9月26日，国家主席习近平致电阿瑟·彼得·穆塔里卡，祝贺他当选马拉维共和国总统。

习近平指出，中国和马拉维是真诚友好、相互支持的好朋友和好伙伴。穆塔里卡当选总统曾为2007年两国建交

作出重要贡献。建交以来，中马关系发展平稳顺利，政治互信持续深化，务实合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我愿同穆塔里卡当选总统一道努力，坚定相互支持，深化互利合作，推动中马战略伙伴关系不断向前发展，更好造福两国人民。

第5期“青创有话说”活动举行，曹慧泉与北斗领域来株创业青年畅聊 构建“热带雨林式”创新生态 全力支持服务青年创新创业

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 9月26日，株洲市第5期“青创有话说”活动举行，市委书记曹慧泉与来株创业青年、创业导师、投资人等相聚窑湾酒店，在轻松的氛围中畅谈创新创业。

市委副书记、市委政法委书记何恩广，株洲高新区党工委副书记邵凌云，北京大学先进制造与机器人学院党委书记宋洁及学院师生代表，株洲创新创业青年代表参加。

现场，执掌航天科技(湖南)有限公司创始人张子瀚、潜鸟辰图(株洲)

科技有限公司创始人伍思欢、低空飞行器小型化抗干扰卫星导航终端项目负责人刘家威分享了创业项目情况，3人均来自外省市，创业项目都属于北斗领域且已落地株洲。来自中国航天推进技术研究院、株洲太空星际公司、湖南赛德雷特公司、基石资产公司的创业导师、投资人，结合自身研究方向、创业经验和投资经历，提出有针对性的创业指导意见。株洲经开区及市科技局、市产投集团等有关单位负责人逐一回应创业青年关切。

曹慧泉认真倾听，并与大家互动

交流。他说，创新已成为社会发展的主驱动力，青年是创新创业的主力军，是城市发展的动力所在。株洲是一座年轻的富有朝气活力的创新城市，当前正深入贯彻省委、省政府部署要求，全面落实支持大学生创业“七个一”行动部署，加快建设青年友好城市，全力打造大学生创新创业的热土，让青年与城市更紧密连接、互相成就。

“大家选择创新创业，意味着选择了艰辛和风险。”曹慧泉勉励青年创业者从党的百年奋斗历程中汲取

智慧和力量，勇于探索创新，不断磨砺意志、积累经验、提升能力，创造各自精彩人生。曹慧泉表示，株洲市委、市政府将构建“热带雨林式”创新生态，始终与大家在一起，尽最大努力创造更好条件、提供全方位服务。全市各有关单位和广大党员干部都要激情工作、创新工作、高效工作，加强学习研究，准确理解支持大学生创新创业的底层逻辑，主动牵线搭桥、做实精心呵护，持续办好“青创有话说”等活动，擦亮株洲创新创业品牌，吸引带动更多青年人才到株洲创新创业。

陈恢清会见世贸组织研修班一行

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 9月26日，市委副书记、市长陈恢清会见来株参访的玻利维亚常驻世贸组织代表团大使麦克唐纳·玛丽埃拉、佛得角常驻世贸组织代表团大使戴卢斯·曼努埃拉等世贸组织研修班一行。

副市长蒋湘晖参加会见。

此次研修班共有22名来自发展中国家常驻世贸组织的外交官参加，旨在通过参观访问，增强研修班成员对中国地方经济高质量发展的了解，增进国际交流合作。

陈恢清对研修班一行的到来表示欢迎，并简要介绍了株洲市情。他说，株洲是新中国成立初期全国布局重点建

设的八大工业城市之一，先后诞生了中国工业史上340多个第一。当前，株洲正锚定“三高四新”美好蓝图，加快构建以轨道交通、中小航空发动机、先进硬质材料等为代表的“3+3+2”现代化产业体系，持续壮大北斗、低空经济、新能源装备等“新三样”产业，大力培育制造名城、加快建设幸福株洲。希望在世贸组织规则下，深化与各国的经贸合作，实现互利共赢发展，共同维护公平、公正的国际贸易秩序。

研修班一行表示，株洲制造业发达，特别是轨道交通、北斗等产业取得的成就令人赞叹。期待在更多领域深化与株洲的交流合作，实现共同发展。

株洲市北斗产业生态建设交流会举行 何恩广出席

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 9月25日，株洲市北斗产业生态建设交流会举行。市委副书记、市委政法委书记何恩广出席并致辞。

株洲高新区党工委书记邵凌云参加。

交流会以“聚智北斗·链通未来”为主题，汇聚政产学研金等多方合力，构建株洲市北斗产业生态，搭建“产学研用金政”协同平台，完善全链条生态，提升北斗规模应用国际峰会的时效性、专业性、互动性，增强峰会影响力与成果转化效能。

会上作了湖南北斗产业园区推介，中国时空信息集团等20余家北斗企业、科研机构、院校及金融机构主要负责人聚焦北

斗产业生态建设开展研讨，谈参会感受、提意见建议、话务实合作。

何恩广说，近年来，株洲坚持以创新为引领、以应用为导向，统筹推进产业集聚、技术突破与场景赋能，产业规模持续攀升，应用场景全域拓展，创新生态不断完善，推动北斗产业实现“从无到有、从有到优、从优到强”的跨越式发展。当前，北斗产业正引领新一轮新时空技术革命与智能化信息产业升级，发展前景广阔、市场空间巨大、价值不可限量。希望通过各位专家、嘉宾的思想碰撞与务实合作，有力促进北斗产业的集聚发展、生态完善和应用拓展，助力株洲在科技与产业变革中抢占先机，赢得未来。

市十六届人大常委会第三十次会议召开 尚斌主持

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 9月26日，市十六届人大常委会第三十次会议召开。市人大常委会主任尚斌主持会议。

市人大常委会副主任余群明、欧阳瑞丰、李余粮、邓元连、刘会才出席。市领导刘亚亮、罗厚清，市中级人民法院院长蒋智勇、市人民检察院检察长黄燕列席相关议题。

会议听取和审议市监察委员会关于整治群众身边不正之风和腐败问题工作情况报告，强调要保持高压态势，持续精准发力；深化标本兼治，健全长效机制，夯实基层基础，提升监督效能。

会议二审《株洲市电力设施保护若干规定(草案)》。

会议听取和审议市人大常委会执法检查组关于安全生产“三法一条例两办法”实施情况执法检查报告，强调要坚持

法治思维，扛牢压实安全生产法定职责；坚持代表主体，当好安全生产监督员、宣传员和示范员；坚持人大视角，做实执法检查“后半篇文章”。

会议听取和审议2025年株洲市预算绩效监督情况报告，并进行满意度测评。会议强调，要以更高站位夯实履职之基，以更实举措抓实问题整改，以更优机制拓展评议成果，持续推动我市司法队伍建设和司法公信力实现新提升。

会议听取和审议关于个别代表的代表资格审查的报告。

会议还审议了人事事项。

十届市政协党组第五十二次会议暨第四十九次主席会议召开 助推株洲积极主动融入中非经贸深度合作

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 受市政协党组书记、主席方红委托，市政协副主席杨小幼主持召开市政协党组第五十二次会议暨第四十九次主席会议。

市政协副主席何建红、朱胜群、陈艳娟、程秋辉、周建明，秘书长许志汉参加。

会议传达学习了习近平总书记近期部分重要讲话精神，传达学习省委有关批示和省政协有关调研报告精神，研究贯彻落实意见。

会议协商通过《市政协关于“积极主

动融入中非经贸深度合作”向中共株洲市委、市人民政府的建议案(草案)》《市政协关于“积极主动融入中非经贸深度合作”的调研报告(草案)》。

会议听取市政协助推秸秆综合利用和焚烧管控工作情况汇报，强调要高度重视，充分发挥委员优势，用好委员工作室、政协云等平台，为生态环境持续改善、农文旅融合发展贡献更大政协力量。

会议协商通过《政协株洲市第十届委员会常务委员会第二十次会议议程(草案)》。

一座工业城市的艺术觉醒 株洲N+T艺术馆即将启幕



株洲日报全媒体记者/吴楚 刘芳

当起重机械缓缓落下，当VR影像渐次亮起……一座融合自然、科技与人文的艺术新地标，正在株洲清水塘悄悄生长。

9月28日，株洲首座现代艺术馆——N+T艺术馆即将正式开馆。

知株侠认为，这不仅是一座艺术展示空间，更是“制造名城”株洲迈向“人文名城”的关键突破，一场关于工业城市艺术生态的重构实验。

一座馆与一座城的双向赋能

株洲，“中国电力机车的摇篮”，轨道交通、航空动力产业的高地。硬核，是它的气质，却也成为它转型中亟待柔软的所在。

在高质量发展背景下，城市竞争已步入“拼文化”“拼审美”的新阶段。高端人才择一城而居，薪酬之外，更看重城市的文化气质与精神水位。N+T艺术馆应运而生。

“它缘起于株洲与清华大学艺术博物馆馆长、清华大学文科资深教授鲁晓波的一次深度合作。”N+T艺术馆相关负责人介绍，艺术馆以两个字构建出开放结构，具备多义性和延展性，非常适合当代艺术空间，尤其契合鲁晓波所倡导的“艺科融合”“自然精神”与“文化意象”的多维表达。

“N”不仅代表自然(Nature)，还蕴含当下(Now)、创新(New)、联结(Nexus)之意；“T”则不仅指科技(Technology)，还融通传统(Tradition)、时间(Time)、传统(Tradition)之意。“+”则象征着交叉、融合与共生。

知株侠认为，这个极简的命名，如同一道开放命题，邀请每一位市民书写自己的答案。它精准契合了株洲制造业基因与艺科融合的当代趋势。

更意味深长的是，艺术馆落于清水塘——这片曾象征株洲工业辉煌，如今正蜕变为文化创新热土的区域，本身就是一种隐喻。

“N+T”，不止于展览

N+T艺术馆拒绝成为传统的“白盒子”展示空间。

从其开馆大展“融界：自然·科技·人文的共生之道”便可看出其野心。展览打破常规，分为四大板块：

艺科融合VR大场景艺术：借助VR等高科技手段，打造沉浸式虚拟艺术体验；

沉浸数字影像：通过数字技术让经典艺术“活”起来，实现可游可居的动态展示；

清水塘工业记忆摄影：致敬这片土地的工业过往，完成从生产场域到文化场域的叙事转换；

鲁晓波水墨作品与汤洪波太空摄影：传统水墨与太空影像对话，在地与上天之间，拓展艺术的维度。

这不仅仅是一场展览，更是一座城市的发展宣言：艺术与科技，从不是对立面，而是驱动未来的双引擎。

知株侠认为，一座能完美融合“N”与“T”的城市，才有能力吸引并留住那些同样兼具人文情怀与科学精神的创造者。

艺术馆
为城市带来另一种可能

N+T艺术馆的价值，远不止于多一个看展的地方。

对株洲而言，它是扭转“硬核工业城”刻板印象的关键一子。它向外界表明：株洲不仅能造高铁、产飞机，也能举办国际艺术论坛，与世界级大师对话。

对市民而言，它提供了一个“抽

离日常”的精神栖息地。孩子们在这里看见油画与星空，青年在这里捕捉灵感、对话哲思。一座高速运转的工业城，由此拥有了“慢下来”的底气。

对城市未来而言，它是吸引并留住高端人才的软实力筹码。唯有满足人才的精神需求，株洲才能真正从“生产城市”迈向“生活城市”。

当然，一座艺术馆不足以改变城市的经济结构，但它可以为城市带来另一种可能性——吸引高端人才、提升市民审美、增强文化自信。

有人质疑：三四线城市是否需要艺术馆？其实，纵观全球，艺术馆早已成为现代城市的必需品——尤其对于正处于产业升级中的株洲来说，文化软实力正是刚需。

N+T艺术馆的到来，是一个信号。它意味着株洲的发展逻辑正在焕新：在硬核的产业基础上，生长出柔软的文化肌理；在效率至上的工业节奏中，开辟出诗意栖居的人文空间。

知株侠认为，它或许不能立即改变所有人的生活，但它注定会融入这座城市的基因——让工业拥有诗意，科技融入人文，让株洲在硬核与柔软之间，找到自己的平衡之道。

9月28日，这场融界之旅，正式启程。

市民开放日 近距离感受北斗科技

株洲日报讯(全媒体记者/潘东晓) 长征三号乙火箭模型矗立一旁，人形机器人背着“时空背包”自主行走，无人驾驶汽车静静待客……9月26日是第四届北斗规模应用国际峰会的公众开放日免费向市民开放的第二天，众多市民、游客前来参观，近距离感受北斗科技的魅力。

在大国重器展区，市民们围着长征三号乙运载火箭、复兴号动车组、奋斗者号深潜器等近60件高端装备模型打卡拍照。这些大国重器全部以实物模型形式展示，全面展现了北斗在陆海空天全领域的融合应用。“没

想到北斗已经应用到这么多大国重器上，带孩子来参观既能开阔眼界，也能培养对科学的兴趣。”一位带着孩子前来参观的市民表示。

“太开心了！”在E3馆综合馆内，株洲市民尹姣坐在C919大型客机模拟驾驶舱，模拟操作飞机起飞和降落。尹姣说，“体验开飞机，感觉很过瘾的同时，也为我们国家取得的科技成就而感到自豪！”

除了本地市民，还有不少来自周边城市的学生、企业职工、游客前来参观。公众开放日将持续至9月28日17:00。



市民参观C919大型客机模拟驾驶舱，模拟操作飞机起飞和降落。 记者潘东晓 摄

芦淞法院创新机制 败诉预警告知书巧解“民告官”难题

株洲日报全媒体记者/刘琼 通讯员/许心怡

“法院的预警告知书就像一份‘体检报告’，既指出了我们执法中的问题，还告诉我们怎么改。”谈及芦淞区人民法院(以下简称“芦淞法院”)创新推行的行政案件败诉风险预警告知机制，某行政机关负责人如是评价。

这个新机制正在改变传统的“民

告官”案件处理方式。最近，芦淞法院针对4起行政案件，向相关部门分别发出了《行政案件败诉风险预警告知书》，通过精准指明被诉行政行为存在的瑕疵与败诉风险，为行政机关自查自纠提供了清晰路径。

令人欣喜的是，这4起案件都得到圆满解决——行政机关主动纠错后，老百姓撤回了起诉，或者双方达成和解，实现了行政争议的实质化解。

风险预警 彰显司法温度

传统的行政案件审理中，法院往往需要经过完整的庭审程序后才能作出判决。而芦淞法院建立的败诉风险预警告知机制，打破了这一常规模式。

2025年3月，环卫工人汤某某在工作期间因身体不适回家休息后不幸死亡，市人社局作出了不予认定工伤的决定。法院审理认为，由于单位没有为环卫工人提供喝水、休息的场

所，工人回附近家中休息应当视为工作场所的合理延伸，原决定认定事实不清。

在另一起类似案件中，曾某某的工伤认定申请也被驳回。法院指出，行政机关没有综合考虑工作性质、场所环境等因素，仅以没有打卡记录为由不予认定工伤，同样存在认定事实问题。

法官深入了解后发现，这两个家庭生活特别困难，