



习近平复信美国青少年教育交流团访华师生

新华社北京1月11日电 1月7日，国家主席习近平复信由美国佛罗里达州迈阿密钻石领航学院、佛罗里达州、迈阿密戴德学院组成的青少年教育交流团访华师生。

习近平表示，很高兴得知交流团师生在中国度过了一段愉快又充满收获的旅程，感受到你们对中华文化的浓厚兴趣和真挚情感。

习近平指出，中美关系的希望在人民、未来在青年。“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议启动以来，有超过

4万名美国青少年积极参与，为他们认识真实的中国打开了一扇窗，为赓续两国人民友谊搭建起一座桥。这充分说明，开展友好交流合作是中美两国民心所向。期待更多美国青少年加入到中美友好事业中来，做两国友好的新一代使者，为增进中美人文交往和推动双边关系发展作出更大贡献。

近日，美国青少年教育交流团访华师生致信习近平主席，回顾2025年10月访华经历，感谢习近平主席提出的“5年5万”倡议为加强两国青少年相互理解提供了宝贵机会。

人工智能与CRH跨区域科创科普大会在株举行

武向平冯江华赵姝颖曹慧泉出席

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 1月10日，“智汇潇湘 才集株洲”人工智能与CRH跨区域科创科普大会暨湖南省机器人科技教育学会2025年学术年在湖南工业大学举行。中国科学院院士武向平、中国工程院院士冯江华、发展中国工程院院士赵姝颖、市委书记曹慧泉出席。

市委副书记、市委政法委书记何恩广，湖南工业大学校长曾祥君致辞。省直有关部门领导姚震、雷斯、邓资益，市领导方靖、周建明，株洲高新

区管委会主任刘智勇参加。

近年来，株洲将人工智能与机器人产业作为培育新质生产力、重塑制造业名城新优势的重要引擎，进行了一系列探索与实践。其中，建成覆盖重点场所的5G网络和超过300P的算力，设立了总规模10亿元的人工智能产业基金，布局了人工智能、机器人工程等新兴专业，组建了天元智能科学研究院、株洲“AI+新材料”联合创新中心、天元工业软件园。

会上，第八届CRH跨区域科创与科普大会暨2025年湖南省大学生

智能车竞赛启动、湖南首家高校科普名师工作室授牌成立、科创科普公益基金启动运行。中国工程院院士王耀南线上作“人工智能助力新质生产力发展”主旨报告，武向平、冯江华、赵姝颖、曾祥君分别围绕“人工智能时代青少年科学教育现状与思考”“高速列车技术创新与展望”“人工智能时代创造力培养的探索与实践”“立足区域产业、深度产教融合”主题作报告。

何恩广表示，热切期盼各位院士专家把株洲作为创新思想的试验田

和成果转化的首选地，将更多前沿布局、重大项目和科技成果落地株洲。热忱欢迎广大科技企业、高校院所、青年创客选择株洲、扎根株洲，携手突破核心技术、开拓市场蓝海、共建一流生态，为实现“三高四新”美好蓝图贡献更大力量。

活动还设置六个分会场，举行高校新工科“娃娃娃探智造”沉浸式科普展演秀、杂交水稻杯机器人创客大赛、具身智能产教融合高峰论坛、科技教育教学教研成果展演交流等系列活动。

《中国共产党株洲市组织史资料(1923—2023)》出版发行

株洲日报(全媒体记者/周菁 通讯员/罗龙 雷茵) 近日，由株洲市委组织部、市委党史研究室、市档案馆、市党的建设研究会、市中共党史学会联合编纂的《中国共产党株洲市组织史资料(1923—2023)》，由团结出版社出版发行。

本书分为上、中、下三册，是一部反映中国共产党株洲地区组织机构建立、发展、沿革的资料书，系统记载了从1923年12月株洲成立第一个党组织——中共株洲转运支部起，到2023年12月党在株洲地区历经百年的组织机构及同级政权、军事、统一战线和群众团体系统的组织机构沿革情况

和领导成员名录。本书的出版，凝聚了几代组织、党史、档案工作者的辛苦付出。从2023年底开始，在全市机关、企事业单位组织人事部门的密切协作下，仅用了短短2年时间，对1995年底出版的《中国共产党湖南省株洲市组织史资料》进行修订完善并在此基础上作了续编，经过反复修改，圆满完成了这套组织史资料的编纂工作。

本书的编纂出版，不仅顺应各级组织、党史、档案工作和自身业务建设的需要，同时对于总结党的历史经验，进一步加强党的建设，继承和发扬党的优良传统，具有重要的现实意义。



株洲四人获评“湖南好人”

株洲日报(全媒体记者/赖杰琦) 日前，2025年第二批“湖南好人”榜单揭晓，株洲的刘智玲、张胜、吴程勇、李秀兰光荣上榜。

刘智玲是天元区泰山路街道玲玲粉店老板娘，因一碗米粉与流浪老人杨承木结下了14年的亲情。80岁的杨承木，30年前从重庆流浪到株洲，无亲无故。2011年，刘智玲在自己的米粉店注意到这位时常拎着废品、衣着破旧的老人。她主动对老人许下承诺：“以后你就到我这里来吃饭。”为了照顾无牙的老人，刘智玲每次都把他的食物特殊处理。“给老人做的猪脚要炖半小时，得确保软烂了才行。”

2025年3月9日，芦淞区白关镇正钱桥村村长张胜驾驶三轮车经过曾家坡水库坝坝时，通过后视镜发现水库中有三人溺水挣扎。情况紧急，他立即脱衣冲向水库，纵身跃入6米深的冰水中。他用消防培训所学方法，先后将少年和少年母亲救上岸。当张胜四肢已如灌铅时，他仍

冒险游向漂至水库中间的老人，用救生圈套住对方，仰面朝天单手划水将老人托向岸边。最终，少年和其母亲的生命被成功挽回。

湖南城建职业技术学院学生吴程勇，2024年5月20日午后挽救了一条生命。当天，正在家复习功课的他听到呼救声后，循声奔向五六百米外的鱼塘，发现一位老人在水中挣扎，体力明显不支。吴程勇与紧随其后的父亲合力将老人救上岸。因老人溺水时间较长已停止呼吸，学过急救知识的父子二人轮流进行心肺复苏和人工呼吸。经过七八分钟的紧急抢救，老人成功获救。

李秀兰来自芦淞区白关镇龙凤庵村。2013年丈夫因肝癌离世后，她独自承担起赡养80岁婆婆的责任。之后她重组家庭，坚持带婆婆一同生活，12年如一日地守护瘫痪在床的婆婆。她日夜和衣陪护，凌晨起身照料，为婆婆更换护理垫、擦洗涂药，其孝心与毅力令人动容。

茶陵眼镜产业园竣工在即 总投资2.3亿元，预计春节后启动规模化生产

株洲日报(全媒体记者/陈洲平 通讯员/雷丽 周煌国) 1月7日，在茶陵经开区眼镜产业园(株洲固越眼镜框架生产智造项目)的建设现场，厂房主体全面竣工，工人们正在对内外墙、无尘车间进行装修，现场一派热火朝天的景象。

眼镜产业园(株洲固越眼镜框架生产智造项目)位于茶陵经开区三园，总投资2.3亿元，占地面积15.84亩，规划建设现代化厂房、综合楼、宿舍以及相关附属配套设施。该产业园规划引进5家眼镜制造及配套企业，涵盖镜架生产、镜片加工、成品组装等多个环节，预计2月中旬实现企业全部入驻，同步完成生产设备进场调试，春节后启动规模化生产。

“作路测、找配套，没想到园区比我们自己做还细致到位。”宇石空间生产质量管理负责人张亚冲说，这让团队坚定了选址株洲的信心。

面对企业的前期融资需求，刘亮多方寻求省属基金和行业基金支持，合作组成专项基金完成股权投资，最终促成投资15亿元的宇石空间火箭总装总测项目落户株洲。

“目前，我们的眼镜产业园整体建设已经完成90%，主体建筑工程已经全面封顶，现在正在全力推进园区内外装修工程施工，以及绿化景观、排水排污等配套基础设施建设。”该项目相关负责人说，项目全面达产后，将构建起从配件生产到成品组装的全链条产业配套，可带动周边500余人稳定就业，年综合产值可突破1亿元，为县域经济发展注入全新动能。

“抓经济工作很专业，盯住产业链关键环节，一抓一个准。”株洲北斗集团副总经理柳毅由衷佩服刘亮。这两年，除了宇石空间这样的标志性补链项目，园区还引进了千寻位置、华镁钛、热数科技等10多个专精特新强链项目。

面对北斗产业规模小、配套不完善现状，刘亮提出“北斗峰会链接资源、场景应用牵引创新、构建生态集聚产业”的思路，体系化地完善产业培育。依托北斗规模应用国际峰会链接资源，推动组建北斗时空信息研究院、北斗专项产业基金，建设运营北斗时空信息检验检测中心、卫星空间环境试验平台等，株洲北斗产业和规模应用完成了从起步到起势的转变。

近年来，茶陵县创新“园中园”发展模式，以“链主企业+专业园区”为核心，推动形成电子信息、智能电子秤、服饰箱包、医药食品、移民轻工五大“园中园”特色产业集群。

期待更多的金点子被点亮

刘琼

近日，市公安局交警支队在“金点子”征集活动中，收到市民关于建设路左转弯芦淞大桥方向高峰拥堵的反映。建议很具体：能否将第二条车道改为左转弯直行?交警支队迅速响应，1月9日即现场监测流量，证实早高峰时期，左转弯排队车辆最多达20余辆，而四条车道中仅一条左转弯。调研结束后，交警部门当场决定：改!将在左起第二条直行道改为左转弯，同时优化右转弯功能。方案随即上报，待批复后即刻划制标线。这个始于“金点子”的快速响应，让“人民城市人民建”不再是一句口号。

更值得称道的是“马上就办”的务实作风。从监测到决策，没有繁文缛节，只有务实高效。这种对市民声音的尊重与快速转化，其意义远超过一条车道的优化——它让市民亲眼看到自己的参与推动改变，这种获得感，比畅通出行更为深远。

当然，单个路口的优化只是开始。城市交通是系统工程，局部调整需兼顾全局，但这次实践验证了一个良性循环：市民提出“金点子”，部门专业研判并快速响应，最终实现微改造提升大民生。这种“倾听、验证、行动”的敏捷治理模式，正是现代城市管理应有的温度与智慧。

当城市治理愿意俯身倾听每一条街巷的呼吸，愿意为一个普通市民的“金点子”迅速行动，这条路便成了连接心与心的纽带。期待更多这样的“金点子”被点亮，让我们的城市在每一次倾听与回应中，更畅通、更温暖。

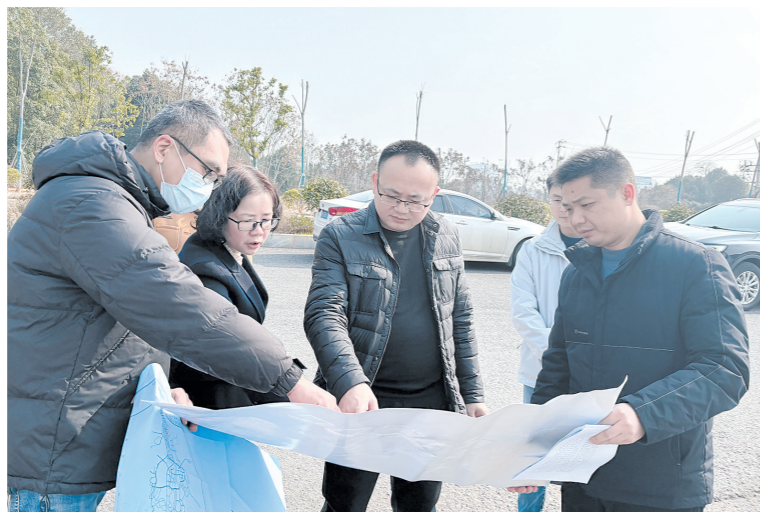
干出实绩“亮”出风采

——记“全省担当作为优秀干部”，株洲经开区党工委副书记、管委会主任刘亮

株洲日报全媒体记者/李逸峰

新年上班第一天，刘亮就定下了一周后飞北京的机票，洽谈一个商业航天项目。

过去的一年，他到过全国26个城市，行程45000公里，只为招商引资。大多数的航班，都是在深夜或者清晨。这两年，他有一半以上的时间，奔波在招商引资一线，凭专业和敬业赢得企业信任，争得一个个优质项目在园区落地开花。



刘亮(中)在项目工地调研。通讯员 供图

2023年12月，刘亮从天元区调任株洲经开区，担任党工委副书记、管委会主任。彼时，株洲经开区还面临着产业基础薄弱、定位模糊、缺乏特色的发展困境。两年后，这里悄然崛起为湖南北斗产业的核心集聚区，火箭研制基地火热施工，北斗全产业链雏形初现，“株洲星、株洲箭、株洲发”的生态蓝图正在变为现实。

辐射、周边配套等优势，聊聊对新消费、新国潮的理解，终于说服对方团队到株洲实地考察。通过多次往返南京对接洽谈，项目方最终将株洲纳入选址视野。

1个月内完成所有用地手续，1个月内拉通双回路供电线路，50天实现配套道路通车……刘亮每周现场调度项目进展，促成投资10亿元的“果子熟了”项目当年签约、开工、竣工、投产，创造株洲产业项目建设最快速度。

2025年11月，刘亮获评“全省担当作为优秀干部”。

耐得烦的招商能人

园区是经济发展的主战场，项目是园区发展的新引擎。

“为了招商引资，中午坐高铁赶到深圳，晚上12点甚至凌晨回到株洲，是常态。在招商战场上，他就是我们攻坚克难的急先锋，越是遇到难题，他越有冲劲。”提及刘亮的敬业，株洲经开区经济合作局局长周继松的评价满是敬佩。

“株洲经开区有诺必践，保证了我们如期投产达效。当初带着很多期望来到株洲，现在看来是选对了地方。”“果子熟了”项目建设方负责人沈飞说。项目一期带动数百人就业，首年就贡献税收2000万元，2025年又追加投资建成配套产业园。

2024年，株洲经开区实现亩均税收42.89万元，亩均技工贸总收入同比增长28.9%，在全省园区综合排名第18位，提升35个位次，获评2024年度全省“五好”园区创建先进园区。

2024年春天，刘亮与国内新锐饮料品牌“果子熟了”的招商经理周继松的谈判桌上，至今仍是区里干部口中的经典案例。

“任何产业培育都有周期和规律，关键是我们自己要看得清、弄得懂。”刘亮一边自学，一边抽调年轻干部成立北斗学习小组，一起吃透专业知识，提升服务能力。

他翻阅大量专业书籍，频繁拜访请教北斗领域专家、协会、企业，多次参与国内行业协会研讨交流，在较短时间内掌握了北斗产业动态趋势和行业发展布局，硬生生把自己从门外汉逼成了半个专家。

当年3月，得知“果子熟了”在全国选址自建生产基地，刘亮想方设法联系上该公司负责人，连夜赶赴公司总部所在地南京。

“我们没有考虑过株洲。”企业负责人直接拒绝，当场浇上一盆冷水。

刘亮与团队对宇石空间的技术路线、团队构成进行充分了解，又走访了业内院所、投资机构等。多方论证后，株洲经开区形成共识：株洲北斗要打造“星一箭一端一数”全产业链条，这是补齐“箭端”缺口的

“公司股东都是‘90后’，之前考察了一些地方但没有落地，肯定有突破口。”第一次洽谈失利后，刘亮并未灰心，次日再次约见企业方，推心置腹交谈持续数小时，向项目负责人分析株洲融城、物流

舍得钻的学习达人

“产业是园区的根基，唯有找准赛道、集中发力，才能实现突围跃升。”这是刘亮常挂在嘴边的话。

刘亮刚到株洲经开区时，园区还依赖房地产和土地财政，产业结