

习近平会见新西兰总理拉克森

据新华社电 6月20日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的新西兰总理拉克森。习近平指出，建交50多年来，中新关系历经国际形势风云变幻，双方始终相互尊重、携手前行，两国关系长期走在中国同西方发达国家关系前列，给两国人民带来实实在在的福祉。在中新全面战略伙伴关系开启第二个10年之际，双方要共同推动中新关系在新的10年取得更大发展，更好造福两国人民。习近平强调，中新双方要把合作放在双边关系中更

加突出的位置，发挥互补优势，深化贸易和投资合作，挖掘科技创新、应对气候变化、基础设施等领域合作潜力，加强教育、文化、青年、民间、地方交流，丰富双边关系内涵。中新之间没有历史恩怨纠葛，没有根本利益冲突，要相互尊重、求同存异，正确看待和处理两国差异和分歧。今年是世界反法西斯战争胜利80周年和联合国成立80周年，作为战后国际秩序的建设者和维护者，中新两国要共同捍卫以联合国为核心的国际体系，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。

规模工业增加值、社零总额 前五个月两项经济指标增速领跑全省

株洲日报(全媒体记者/刘芳 通讯员/谭倩 肖功人 宁晶) 6月20日，市统计局发布数据显示，今年前五个月，全市规模工业增加值增速、社零总额增速均领跑全省。如何看待这两项第一?数据里藏着哪些经济发展特点? **新质生产力贡献率超55% 园区引擎作用凸显** 今年，我市大力推动产业新培强攻坚，加快构建“3+3+2”现代化产业体系，企业、链群、园区强强联合、协同发力，产业体系筋骨更强。1月至5月，全市规模工业增加值同比增长10.8%，居全省第一，分别高于全国、全省4.5和2.7个百分点。从统计数据来看，前五个月，我市工业经济呈现园区增速领跑、新质生

产力增长强劲、重点行业齐头并进的高质量发展态势。作为工业经济的主阵地，园区发展势头强劲，其工业规模增加值增速全面领跑。数据显示，1至5月，园区规模工业增加值增速达11.6%，占全市规模工业增加值比重(剔除电业局)为77.8%，对全市规模工业增加值的贡献率达82.6%。工业投资提速扩量，增速达17.5%，较前4月提升4.3个百分点，占固投比重突破60%。以节能环保、新能源、生物医药以及先进材料为代表的新质生产力领域，表现同样亮眼。全市规模工业先进制造业增加值增长10.7%，对工业增长贡献率达55.2%，其中，节能环保及新能源产业增长27.4%，生物医药制造增长11.7%；先进材料制造业增长10.7%。先进制造业当家，株洲的

底气和后劲十足。此外，全市重点产业齐头并进。非金属矿物制品业、电气机械和器材制造业、汽车制造业增幅均在两位数以上，共同拉动工业增长3.9个百分点。 **以旧换新撬动市场升级 线上零售增势强劲** 工业之外看消费。1至5月，全市社会消费品零售总额587.4亿元，同比增长7.6%，连续4个月稳居全省第一，全市消费潜能持续激发，消费市场呈现三大升级态势。城乡市场均衡激活全域消费。乡村消费品零售额增长8.9%，反超城镇消费品零售额增长7.4%，城乡差距进一步收窄。从消费类型看，餐饮收入与商品零售协同发力，全市限额以上

单位超八成商品类别实现正增长。全市持续优化以旧换新政策，有效激活消费潜能，推动三大品类增势良好。智能家电加速普及，家用电器类零售额增速逐月攀升，5月较4月提升1个百分点；家居焕新需求激增，家具建材类增长19.6%，增速持续走高；数码换代势头迅猛，智能手机销售暴涨126.8%，带动通讯器材类整体增长115.4%。品质消费驱动结构跃迁，消费升级类商品全线走强。文化办公用品、金银珠宝、化妆品领跑增长，增速均达两位数。线上新业态贡献显著提升，1月至5月全市限额以上批发和零售企业通过公共网络实现商品零售额增长9.9%，较前4个月提升2.1个百分点，直播电商、即时零售等新场景持续释放动能。

中国中车首席科学家冯江华亮相国新办记者会 分享中国高铁“领跑世界”的株洲智慧

株洲日报(全媒体记者/王娜) 6月19日，国务院新闻办公室举行“新征程上的奋斗者”中外记者见面会。中国中车首席科学家冯江华作为5位出席的中国高铁领域从业者代表之一，围绕“新征程上的高铁先锋力量”与中外记者见面交流。冯江华在自我介绍中提到，作为一名高铁科技工作者，自己有幸参与了中国高铁从“跟跑”到“并跑”再到“领跑”的全过程。高铁的“心脏”和“大脑”——动力和控制技术，是其跑得又快又好的关键。在长达30多年的技术攻关中，他和团队潜心钻研，开展了上万次试验研究，攻克众多“卡脖子”技术难题，推动了轨道交通关键技术的迭代升级。以全球领先的永磁牵引力技术攻关为例，冯江华分享了为解决高温失磁这一世界性难题，团队在实验室里连续数月

24小时轮流值守，累计完成150G的试验数据，最终取得实质性突破的过程。他介绍，这一技术在去年年底下线的全球最快时速400公里动车组列车上得到创新应用。与现有的“复兴号”列车相比，该技术使牵引功率提升了20%，重量却下降了20%，进一步巩固了我国高铁技术持续领跑的优势。见面会上，冯江华接受每日经济新闻、南方日报、北京青年报等媒体的现场提问，分享了自己参与并见证中国高铁创新发展的经历与体会。1989年，冯江华从浙江大学毕业后进入中车株洲所。入职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”的牵引技术迭代，让中国高铁从“跟跑”到“领跑”，最终站在世界高铁技术的巅峰。

检察机关创新模式瓦解“围标江湖” 42.65万元罚单净化招投标市场

决定，但案件并未就此终结。经过初步审查发现：“案子背后，涉及的好几家公司也违法了，而且处罚谁、谁来罚，都是难题。” 承办检察官刘静翻开卷宗，一个精心编织的“围标江湖”浮出水面。2021年11月，为谋取当地“农村人居环境整治项目”，宋某某等人与8家公司暗中勾结，通过精心设计的串通投标手段，违规操纵中标结果，非法获取巨额利益。2023年4月27日，经市公安局指定管辖，该案由市公安局芦淞分局侦办。2024年9月2日，该案移送芦淞区人民检察院审查起诉。2024年10月17日，该院对个人作出了相对不起诉决定，但在案证据清晰显示，涉案的8家公司同样违反了《中华人民共和国招标投标法》，必须受到相应的行政处罚。但问题接踵而至：这些涉案公司并非被不起诉人，按照常规的“检察意见”适用范围，无法直接要求行政机关对其进行处罚。此时，平时较少使用的“线索移送函”进入了办案人员的视野。然而，仅仅有文书还不够，涉案项目所在地为市辖某县，按照监管职责，责任机关应为该县的农业农村局部

门。但当办案组首次与该部门沟通时，却遭遇了阻碍。对方因处罚主体、办案力量、异地执法等因素困扰，对接案件存在顾虑。 **调查攻坚： 创新机制穿透违法表象** 面对双重困境，芦淞区检察院办案组迅速行动，通过调取公共资源交易中心原始招投标记录、核查资金流向等方式，锁定8家涉案公司及9名个人(1人因超时效未处罚)的违法事实。针对案件特点，办案组检察官创新提出“双轨制”移送方案：对9名个人依法制发检察意见，建议行政机关给予行政处罚；对8家公司则以《线索移送函》形式，详细列明违法事实和证据，精准追究单位责任。同时，在调查中还发现，涉案的另一个水库项目因超过处罚时效，相关人员及公司依法不应再处罚，确保了处理的精准性。为打消行政机关顾虑，办案组开展了大量扎实细致的工作。他们深入研究法规政策，找到明确执法依据；通过全国类案检索，收集4个外省市、县农业农村局成功办理类似串通投标行政处罚的成功判例作为参考；并调取该县农业农村局权力清单，从法

律和事实层面证实处罚职责，为案件办理奠定坚实基础。 **跨区域协作： 构建监督闭环守护公平正义** 为推动案件高质效办理，芦淞区人民检察院充分发挥检察一体化机制优势，向涉案地检察机关发出协作函，详述调查核实结果和法律依据。两地检察机关密切配合，组成联合办案组。2024年12月12日，承载着检察官心血的《检察意见书》和《线索移送函》正式送达某县农业农村局，为后续处罚工作提供详实指引。今年3月12日，该县农业农村局作出处罚决定：对涉案的8家串通投标的单位罚款共计40.28万余元，对宋某某等9人罚款共计2.37万余元。这个曾经扰乱市场秩序的“围标江湖”，最终在行政法律的利剑下得到了应有的惩处。此次案件的成功办理，不仅有力打击了招投标领域的违法犯罪行为，更通过创新监督模式，打通了异地协作、精准监督的梗阻，为优化营商环境、提升社会治理效能贡献了检察智慧，彰显了法治维护市场公平正义的强大力量。

下月起 在株洲火车站可坐动车去往上海和南宁

株洲日报(全媒体记者/廖明 通讯员/温馨 王亚芬) 6月20日，记者从广铁集团株洲火车站了解到，7月1日零时起，铁路将实行新的运行图，株洲火车站三季度将新增到南宁、广州、重庆北、上海南等方向的动车。值得一提的是，此次调图之后，株洲火车站新增的列车车次里，有一对上海南到南宁的动车列车。上海南至南宁的D195次列车，株洲22:25分到，22:47分开；南宁到上海南的D196次列车，株洲0:53分到，1:13分开。乘着这趟列车，我们可以去广西，身

临其境体验“山水甲天下”的桂林，逛北海、游银滩，还可以去上海外滩与万国建筑的霓虹灯光隔空对望，去迪士尼一起找回自己的童年…… 另外，随着渝厦高铁重庆东至黔江段的开通运营，渝湘高铁通道实现全线贯通，株洲前往重庆、成都等地更快速、更便捷。在株洲站坐车通过长沙换乘，最快仅需4小时53分钟到达重庆东，最快仅需6小时45分钟到成都东。除上述主要变化和时间外，还有部分列车调整经停车站和站内内容，具体车次及开行情况以12306网站和车站公告为准。

鳌塘变电站扩建投运

株洲日报(全媒体记者/任远 通讯员/帅环宇 吴恬茜) 近日，醴陵35千伏鳌塘变电站1号主变第五次冲击成功，标志着35千伏鳌塘变电站扩建工程顺利送电，供电能力提高84%，为醴陵东部地区提供更加充足电力。本次工程将原1号主变压器由6.3兆伏安扩容至20兆伏安，同步更换35千伏母线及进线导线，将1号电容器由1.2兆乏升级至3兆乏，更换10千伏1号主变进线柜、1号电容器柜及分段断路器柜柜内电流互感器。新增小电流选线装置与10千伏自备自投装置，同步将对侧110千伏浦口变电站、星湖变电站的35千伏送电线路电流互感器扩容，供电能力大幅提升。

为确保变电站建设高效推进，国网醴陵市供电公司成立专项工作组，统筹协调各方工作，严格管理规范作业现场，拧紧现场工作“安全阀”，高标准、高效率推进电网建设。工程历时42天高效完成，为鳌塘片区及周边用户提供了可靠的电力保障，显著提升区域电网供电能力与可靠性。近年来，国网醴陵市供电公司坚持“宁让电等发展，不让发展等电”的理念，不断加大建设投入，今年将持续推动110千伏枫林变电站、35千伏桃花变电站、35千伏清水江变电站投运，进一步完善醴陵电网的网架结构，推动电网高质量发展，为产业发展注入强劲动能。

军校招生今年精简5所院校

株洲日报(全媒体记者/戴凛) 记者近日从相关部门获悉，今年全军院校计划招收普通高中毕业生数量与去年基本持平，但军校招生计划出现新变化新特点。在招生院校布局方面，招生院校数量由27所精简至22所，以打造更高效优质的军事人才培养体系。其中，陆军特种作战学院、陆军边防学院、武警特种警察学院、武警海警学院等4所院校不再直接招生，相关专业与陆军、武警部队其他院校分段衔接培养。在招生培养模式方面，今年所有院校招生计划不再区分“指挥”“非指挥”类别，取消招考方向，明确培养目标，有利于考生在入学之初就能清晰规划未来发展。同时，从2025年起，军队院校所有本科毕业生，均有机会直接报考相关学科专业硕士研究生，军官成长路径更加丰富多元。另外，通过建立特战专业选拔机制，有志投身特战领域的学员，在校学习期间可参与特战人才选拔，接受特战专业化精英教育。

醴陵烟花爆竹企业 6月27日起休“高温假”

株洲日报(全媒体记者/刘毅 通讯员/曾译 李政明) 记者日前从醴陵市应急管理局获悉，该市烟花爆竹企业将于6月27日18时起，停止所有工序作业，以防高温风险。进入高温季节以来，醴陵市应急管理局执法人员深入企业，开展安全生产和火灾隐患排查整治，指导其分步撤离实际高温生产准备工作。醴陵市浦口烟花制

造有限公司已于6月19日，停止空筒插引工序作业，执法人员要求其引火线全部入库，工位区断电，加强对机器的保养，同时加强巡查。醴陵市有烟花爆竹生产企业176家，其休“高温假”期间，应急管理部和镇街将通过线上智能监管系统和线下实地巡查相结合的方式，强化监管执法，重拳打击违规生产行为。

法治政府 建设进行时

株洲日报全媒体记者/周圆 通讯员/肖俊 谭丽霞

近日，株洲某县农业农村局一份总计42.65万元的行政处罚决定书，揭开了招投标领域隐秘的犯罪网络。8家企业和9名个人因串通投标被严厉惩处，而这起案件的突破性进展，源自芦淞区人民检察院创新运用“双轨制”监督模式——通过《检察意见书》与《线索移送函》的协同发力，成功破解了行刑反向衔接中“违法主体认定难”“处罚责任落地难”两大执法困境。 **迷雾重重： 行刑衔接遭遇双重困境** 时间回溯至2024年11月，芦淞区人民检察院行政检察部门接到刑检部门移送的宋某某等10人串通投标案。经审查，检察机关对10名犯罪情节轻微的涉案人员作出相对不起诉

@全国大学生 株洲邀你过暑假

株洲日报(全媒体记者/何春林 通讯员/肖思飞) 这个暑假，株洲与你不见不散。6月19日，我市向全国大学生发出邀请，邀请大家来参加株洲市大学生暑期实践暨就业游活动。此次活动由市委、市政府主办，市委人才办、市人社局、团市委承办。在谈本科生、硕士研究生、博士研究生(含应届毕业生)均可以报名参加。实践时间为7月至8月，内容包括政务实践与企业实践。目前，网上报名通道已开启，大家只要扫描二维码就可以查看实习岗位，同时可以填报信息。报名截止时间为6月23日。除了岗位实践外，我市还为大学生安排了丰富多彩的暑假游活动。比如，开展创业沙龙，邀请企业家、投资人指导大学生创新创业；组织企业负责人、人力资源专家指导大学生规划职业生涯，提升大学生求职成功率与职场竞争力。与此同时，大学生还可以沉浸式参观株洲的大厂大所，观看“厂BA”、捡瓷器、放烟花。



扫描二维码，查看实践岗位与报名。

2025年中考圆满结束

株洲日报(全媒体记者/戴凛) 6月20日，为期三天的2025株洲中考圆满收官。随着终铃敲响，考生们兴奋地走出考场，脸上写满轻松与自信。上午10点40分，英语科考试结束，初三考生完成了所有科目的考试。而在株洲市二中枫溪学校初中部考点外，早已站满了迎接孩子的亲属，温情画面不断。李同学表示，姐姐今年参加中考，为了给姐姐一个惊喜，她拿出自己的零花钱买了些零食，然后制作成花束送给姐姐。

2025年中考学科考试成绩以分数呈现，学科考查成绩以等级呈现。其中语文、数学卷面原始分数均为120分，呈现分数均为120分；外语卷面原始分数为100分，呈现分数为100分；物理卷面原始分数为100分，折合呈现分数为70分；道德与法治、历史、化学卷面原始分数均为100分，折合呈现分数均为50分。体育与健康呈现分数为50分。学科考试和学科考查成绩，均作为初中毕业依据。按计划，中考查分预计将在7月2日前启动。



中考结束，妈妈和女儿拥抱在一起。记者/戴凛 摄