

新华社4月11日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推进新时代古籍工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

意见指出，做好古籍工作，把祖国宝贵的文化遗产保护好、传承好、发展好，对赓续中华文脉、弘扬民族精神、增强国家文化软实力、建设社会主义文化强国具有重要意义。要坚持和加强党的全面领导，健全党委领导、部门分工负责、社会协同推进的工作体制机制，把党的领导贯彻到古籍工作的全过程、各方面。坚持正确方向，以社会主义核心价值观

为引领，把中华优秀传统文化的精神标识和具有当代价值、世界意义的文化精髓提炼出来、展示出来。坚持统筹推进，加强顶层设计和规划部署，确保古籍工作协调衔接、一体推进。坚持社会效益优先，提高古籍工作质量，始终把社会效益放在首位，实现社会效益和经济效益相统一。坚持守正创新，古为今用、推陈出新，服务当代、面向未来，进一步激发古籍事业发展活力。



全文
扫码看意见

中共株州市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005
城区天气：中雨转大雨/15℃~31℃

曹慧泉主持召开落实《长株潭都市圈发展规划》工作座谈会

自立自强 主动作为 努力把战略机遇转化为发展优势

株州日报·掌上株州讯(记者/罗欣) 4月11日，市委书记曹慧泉主持召开落实《长株潭都市圈发展规划》工作座谈会，听取有关情况汇报及意见建议。他强调，要突出株州优势和特色，更加依靠市场力量，自立自强、主动作为，努力把都市圈建设的战略机遇转化为培育制造名城、建设幸福株州的发展优势，推动株州高质量发展。

曹慧泉强调，要主动融入都市圈发展规划，善于站在都市圈建设的高度谋划株州发展，积极对接“强省会”战略，找准目标路径、发展定位和工作切入点，更好搭上“强省会”的“顺风车”。要突出株州优势和特色，立足特色产业与长沙、湘潭差异化错位发展，优化产业布局，放大产业优势，完善交通基础设施、公共服务等资源要素配置，增强株州核心竞争力。要更加依靠市场力量推动发展，依托现有产业基础和优势，加快补短板、补弱项，构建良好产业生态，吸引更多资源和产业项目落户株州。

曹慧泉强调，要更加担当作为。深入开展“干部能力提升年”活动，提升干部专业素养，更好满足发展需要；加强政策对接，以都市圈建设为契机争取更多中央政策支持；持续优化营商环境，深入了解企业所需、所盼、所急、所盼，帮助企业解决实际困难和问题；积极宣传株州、推介株州，不断提升城市的影响力、吸引力和竞争力。

曹慧泉强调，要主动融入都市圈发展规划，善于站在都市圈建设的高度谋划株州发展，积极对接“强省会”战略，找准目标路径、发展定位和工作切入点，更好搭上“强省会”的“顺风车”。要突出株州优势和特色，立足特色产业与长沙、湘潭差异化错位发展，优化产业布局，放大产业优势，完善交通基础设施、公共服务等资源要素配置，增强株州核心竞争力。要更加依靠市场力量推动发展，依托现有产业基础和优势，加快补短板、补弱项，构建良好产业生态，吸引更多资源和产业项目落户株州。

陈恢清督导调研时强调 全力整改突出问题 推动生态环境质量持续向好

株州日报·掌上株州讯(记者/邓伟勇) 4月11日，市委副书记、市长陈恢清赴城区多地督导调研突出问题整改工作。他强调，要深入贯彻落实习近平生态文明思想，守住底线、精准施策、压实责任，全力抓好问题整改，推动生态环境质量持续向好。

副市长易勇东参加。

随着河西污水处理厂(二期)及配套管网的建设，天元区陈埠港解决了旱季污水直排问题，但仍存在雨天溢流风险。陈恢清详细了解整改方案，强调要在加快实现源头雨污分流的同时，对溢流排口污水进行生态净化处理，坚决杜绝污水直排。在调研天元区亿丰新材料有限公司环境污染问题整改时，陈恢清强调，要坚持环保优先，推进工业企业“退城入园”改造提升，实现绿色健康发展。

陈恢清清走进化验室、中控室，询问了解工艺流程和处理站运行情况，强调要实事求是抓好突出问题整改工作，实现生态效益与经济效益相统一。

来到绿口区水环境综合治理一期工程项目现场，陈恢清听取有关情况介绍，要求结合老旧小区改造，同步推进居民小区雨污分流管网建设，打通城市排水的“毛细血管”。其间，陈恢清调研了绿口区西山岭泵站雨污混流问题整改工作。

调研中，陈恢清强调，要深入贯彻落实习近平生态文明思想，以高度政治自觉坚决扛起责任、认真履职尽责，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。要守住底线，坚决杜绝污水直排湘江，坚决遏制增量问题出现，加快推进存量问题整改，切实改善生态环境质量。要精准施策，以系统思维、科学态度推进生态环境综合治理，兼顾生态效益和经济效益，用最优方案解决问题。要常态长效，相关部门要切实担负起职责，发挥好作用，常态化抓好各项工作落实，构建生态环境保护长效机制。要压实责任，坚决落实属地管理责任、部门监管责任、市场主体责任，严肃查处环保领域违纪违法案件，推动生态环境质量持续向好。

陈恢清调研生活垃圾分类工作时指出

综合施策系统发力 推动垃圾分类制度化常态化长效化

株州日报·掌上株州讯(记者/陈正明) 4月11日，市委副书记、市长陈恢清率队调研城市生活垃圾分类工作。他强调，要综合施策、系统发力，注重全链条衔接，推动垃圾分类工作制度化、常态化、长效化，不断改善城市环境、提升群众幸福感。

副市长罗绍均参加。

自2020年以来，我市城市生活垃圾分类工作机制不断健全、设施逐渐完善，氛围日益浓厚，预计明年可实现城区生活垃圾分类设施全覆盖。

在天元区低碳时尚文化广场、垃圾分类文化长廊和宣教中心，石峰

区垃圾分类宣教中心，陈恢清考察了解垃圾分类政策宣传和知识普及、低碳文创产品开发等情况。他说，要创新形式、丰富载体，加强宣传引导，推动群众习惯养成。

来到市垃圾分类减量资源化示范点，陈恢清了解收转运处置流程、垃圾资源化利用情况。2020年，我市在城区部分公共机构、街道开展垃圾分类试点，覆盖259个小区。走进江湾壹号、轴承厂生活小区，陈恢清察看垃圾定点投放点、回收柜等设施运转情况，与社区干部、督导员深入交流。他说，要以更具操作性和吸引力的方式科学

引导，完善激励约束机制，推动垃圾分类便捷易行，提高居民参与的积极性。要坚持市场化方向，引进有实力的企业，合理布局配套设施，全链条推进垃圾分类。

陈恢清还考察了白鹤溪小学，了解办学、垃圾分类工作推进情况，指出垃圾分类要从娃娃抓起，探索垃圾分类积分制，努力实现“教育一个孩子、影响一个家庭、带动一个社区”的目标。

调研中，陈恢清指出，要深入贯彻落实习近平总书记关于垃圾分类工作重要指示批示精神，坚持政府主导、市

场运作，完善顶层设计，优化资源配置，调动市场主体积极性，推进垃圾分类制度化、常态化、长效化。要注重全链条衔接，抓住投放、收集、运输、处理、回收利用等关键环节，促进生活垃圾减量化、资源化、无害化，实现经济、社会、生态效益共赢。要加强社会动员，发挥党员干部示范引领作用，抓好“小手拉大手”等活动，鼓励广大群众投身垃圾分类行动，让垃圾分类走进千家万户。要狠抓家庭落实，强化依法管理，各级各部门要各司其职，制定和完善规章制度，严格规范执法，推动形成人人参与、人人共享的良好社会风尚。

刘光跃主持召开市十六届人大常委会第7次主任会议

讨论重点督办建议、代表履职能力提升等工作

株州日报·掌上株州讯(记者/邓伟勇 通讯员/严伟东) 4月11日，市十六届人大常委会召开第7次主任会议。市人大常委会党组书记、主任刘光跃主持会议。

市人大常委会副主任钟燕、胡波、余群明、刘剑飞、王建勇、欧阳瑞平、李余粮，秘书长蔡周良参加会议。

会议听取了关于立法建议、立法项目论证情况的报告，强调要继续做好下一阶段的立法调研，按时间节点高标准推进各项工作，为提高立法质量打下坚实基础。

会议听取了《株州市城市综合管理条例》立法后评估情况报告；讨论了《株州市地方立法工作双组长及其专班制度(草案)》。

会议讨论了《市人大常委会主任会议成员

2022年重点督办市人大代表建议工作方案(草案)》,20件建议被列为今年重点督办建议。

会议讨论了《株州市十六届人大常委会履职能力提升年活动方案(草案)》,强调要落实各项活动方案,切实提升代表履职能力。要加大宣传力度,展现代表履职风采。

会议听取了《2022年列席市人大常委会会议的人大代表座谈会工作方案(草案)》(市十六届人大常委会专家库各组成员名单(草案))。

会议听取了《市人大常委会《中华人民共和国环境保护法》《湖南省环境保护条例》情况的调查报告、我市湘赣边区域农业特色产业发展的调查报告》。

会议还讨论了《市人大常委会第二次会议有关事项。



万丰湖获评国家水利风景区

近日，万丰湖国家水利风景区授牌仪式在株州市高科集团举行，这是我省唯一获评第十九批国家水利风景区的河湖。至此，我市已有包括南县仙湖、湘江风光带在内的三个国家水利风景区。

万丰湖水水利风景区位于天元区，项目总投资12亿元，总面积1.03平方公里，其中水域面积0.42平方公里，拥有湖心小岛、滨水码头、滨江步行道、青草广场、阳光沙滩、运动广场等景观，是一座集行洪排涝、工程景观、生态游憩、运动康体、滨水休闲、科普教育、红色文化展示等功能于一体的城市河湖型水利风景区。

因为万丰湖水水利风景区一角。株州日报·掌上株州记者/俞强年 通讯员/彭亚文 陈湘鄂 李勇奇 刘润波 供图

天台快评

产业链带来产业生态

盛荣

“节能环保与绿色装配式建筑产业链，是今年我市设立的13条新兴优势产业链的第12条”，市领导调研生物医药与大健康产业，市绿色农产品加工产业链建设工作座谈交流会召开……连日来，我市产业链建设，号声连营。(详见本报4月6日、8日、9日A2版)

今年，通过对产业链的进一步优化调整，设立了13条新兴优势产业链。除了上述提到的3条，还涉及轨道交通装备、中小航空发动机与通用航空、信息技术与北斗应用等产业链。“13条”“新兴优势”，这两个关键词，就是株洲打好现代产业链攻坚战的路径与秘诀。

一个地区，如果产业发展没有形成产业链，就可能处于“微笑曲线”的底端，除了提供大量的就业岗位，没有太多的附加值。同时，发展也具有不稳定性，企业随时可以拎包走人，转移到其他地方。相反，一个地区拥有具备核心竞争力的产业链，就能长久的享受“红利”。株洲的轨道交通装备产业链，就是最好的例子。经过80多年的发展，株洲已集聚301家轨道交通产业企业，形成全球相对最完备的集轨道交通产品研发、生产制造和运营维保、物流配套于一体的全产业链条。作为株洲首个千亿产业集群之一，轨道交通装备产业已成为株洲最闪亮的金名片。

一个航母战斗群，肯定比一艘小舢板更能抵御风浪，也更有战斗力。一个地方要形成国际化主打产品的核心竞争力，就要在全产业链上下功夫，以垂直整合的方式，把研发、材料和零部件制造、物流、仓储、销售等环节集于一地，这样既实现了成百上千个企业与龙头企业的水平分工，又实现了上、中、下游产业链在地区的垂直整合，推动企业在行业内、产业链内、地区内的互联互通。如果再在其间嵌入物联网、大数据、云计算等，就形成了大量的就业岗位，没有太多的附加值。同时，发展也具有不稳定性，企业随时可以拎包走人，转移到其他地方。相反，一个地区拥有具备核心竞争力的产业链，就能长久的享受“红利”。株洲的轨道交通装备产业链，就是最好的例子。经过80多年的发展，株洲已集聚301家轨道交通产业企业，形成全球相对最完备的集轨道交通产品研发、生产制造和运营维保、物流配套于一体的全产业链条。作为株洲首个千亿产业集群之一，轨道交通装备产业已成为株洲最闪亮的金名片。

《瞭望》周刊专题聚焦长江中游城市群，多次点赞株州——

株州轨道交通是长江中游城市群先进制造业的写照

株州日报·掌上株州讯(记者/吴楚) 4月11日出版的《瞭望》新闻周刊2022年第十五期推出《中部增长极新维度》专题报道，五篇报道从战略机遇、产业基础、区域协同、机制创新、城市建设等多个方面深入探讨长江中游城市群未来发展，其中多次提到株州。

对湖南来说，过去一段时间以来，机遇窗口不断扩大；国务院批复同意《长江中游城市群发展“十四五”实施方案》，《长株潭都市圈发展规划》(以

下简称《规划》)获得国家发展改革委正式批复。

《中部增长极新维度》报道中提到，长江中游城市群内，拥有武汉东湖、长株潭、鄱阳湖3个国家自主创新示范区，在装备制造、汽车制造、电子信息、航空航天等产业领域形成全国优势产业集群。在长江中游地区，除了湖北的“中国光谷”赫赫有名外，正在打造的湖南“创新谷”“动力谷”“智造谷”和江西“电子谷”也声名鹊起，为长

江中游地区发展筑起新高地。

“在‘中国动力谷’只需一杯咖啡的工夫，就能集结一列有上百万零部件的动车组所需的全产业链专家；只需‘一个多学期’大约8个月时间，就能研制出一列新型列车，而国际同行通常需要3年。”《“中三角”的先进制造业使命》报道中，开门见山介绍株州轨道交通装备制造产业。

该报道中还提到，湖南长株潭都市圈的“制造名城”株州，是中国先进

轨道交通体系的摇篮，从“中华之星”到“和谐号”，技术不断迭代更新；从参与“中国标准动车组”研发、推动“复兴号”系列问世再到推动中国先进列车“出海”，产品谱系不断扩充；从轮轨到磁浮，从干线列车到城际铁路、地铁等，不断推动中国乃至全球轨道交通技术走向更快、更强。

作者还注意到，中车在株州的轨道交通产业成为湖南乃至装备制造业的三驾马车之一，>>> 下转A2版

芦淞区助力企业成“瞪羚”和“独角兽”

多家企业申报省级工程技术研究中心、市级孵化器

株州日报·掌上株州讯(记者/杨凌凌 通讯员/罗金鹏) 近日，南方燃机、华锐精密、中航零部件等3家企业积极开展省级工程技术研究中心申报工作；天泽华丽数字科技公司积极申报市级孵化器、众创空间。

今年以来，芦淞区围绕航空、服饰、新材料等优势领域，重点加强对辖区成长型企业的培育力度，帮助企业集中攻克共性关键技术，形成一批原创性、标志性科技创新成果，一批拥有自主知识产权、市场竞争力强的高端产品，抢占竞争制高点。

芦淞区积极走访、详细摸排，强化培育服务，对各企业申报的“湖南省特种工程塑料工程技术研究中心”“湖南省超特高压绝

缘材料工程技术研究中心”“湖南省硬质材料及精密工具智能制造工程技术研究中心”“湖南省中小型燃气轮机集成与运维工程技术研究中心”等省级工程技术研究中心进行全面梳理，就孵化器、众创空间的申报时间节点、资金规模、专利事项等作出具体指导，帮助企业找出弱项短板，指导企业进行全方位强化提升。

芦淞区多家企业表示，将以此次申报为契机，深层次挖掘自身技术、人才、资金等方面的迫切需求，结合优势，精准定位，加快步伐，深入开展产学研用协同创新合作，力争在自有独特技术领域脱颖而出，逐步成为“瞪羚”企业或“独角兽”企业。