

掌上株洲  
客户端  
中共株洲市委主管、主办

蒋涤非来株调研装配式建筑发展情况

## 打造装配式建筑的“株洲样本”

株洲日报(全媒体记者/李军) 4月2日,副省长蒋涤非一行来株调研装配式建筑发展情况。

省政府副秘书长陈旌、省住房和城乡建设厅副厅长易小林、市领导刘飞勇参加。

石峰区荷花家园廉租房小区,其二期1栋采用钢结构装配式技术,是株洲首个采用该技术的廉租房项目。蒋涤非走访入户,了解主要施工过程及工程特点、亮点。来到湖南中天杭萧钢构省级装配式建筑生产基地及研发楼钢结构装配式项目、湖南建工五建建筑工业化有限公司国家级装配式建筑生产基地,蒋涤非深入车间,调研企业生产经营、技术研发等情况。走进中天·麓台装配式钢结构住宅项目,蒋涤非与企业

负责人详细交流,询问该项目制造、施工过程采用的新技术等。

连续3年,我市新增装配式建筑面积占比在省住建厅排名全省前列。株洲市区新建民用建筑设计阶段率先在全省采用装配率审核,确保装配式建筑各项要求贯穿项目建设全环节。

蒋涤非强调,要立足基础优势,贯彻落实国家、省级相关要求,全力支持装配式企业倍增发展,不断拓展产品应用场景,要强化全产业链协同发展,打通设计、生产、施工、运维等环节,实现集成化、规模化生产;要持续推动钢结构住宅的发展,形成可复制可推广的“株洲经验”。

曹慧泉参加指导醴陵市委常委班子以案促改专题民主生活会时强调  
推动以案促改工作走深走实  
努力为高质量发展大局多作贡献

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 4月2日,市委书记曹慧泉参加指导醴陵市委常委班子以案促改专题民主生活会并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对湖南考察时的重要讲话和指示精神,以专题民主生活会为动力和契机,推动以案促改工作走深走实,营造风清气正干事创业的良好政治生态,为株洲以及全省高质量发展大局作出更大贡献。

市领导李武宁、杨英杰参加。会上通报了醴陵市委常委班子以案促改专题民主生活会有关准备工作情况。醴陵市委主要负责同志代表市委常委会作对照检查,常委班子成员及醴陵市人大常委会、政协、

醴陵经开区负责同志依次进行个人对照检查,严肃认真开展批评与自我批评。

曹慧泉在点评讲话时指出,这次民主生活会紧扣主题,会前准备充分,对照检查深入,相互批评坦诚,整改措施务实,做到了见人见事见思想。希望醴陵市委常委班子扎实做好“后半篇文章”,巩固深化专题民主生活会成果。

曹慧泉强调,要突出政治标准,抓好领导班子建设。要找准定位,焕发精神,克服届中松劲懈怠、自满情绪,坚持自律与他律并重,始终把对党绝对忠诚作为第一标准,严守政治纪律和政治规矩,认真贯彻执行民主集中制,带头发扬民主作风,强

化班子成员间的意见交流,互相提醒、相互监督,以更高标准、更实作风推动“千亿时代”目标落实落地。要突出问题导向,深化以案促改。要深刻认识和谢清纯、蒋永清、胡湘之、康月林等严重违纪违法行为的巨大危害性,树牢和践行正确政绩观,树牢正确选人用人导向,在思想上、政治上、组织上全面彻底肃清流毒影响,坚定全面从严治党的决心,深化整治违规收送红包礼金问题,深挖彻查“半拉子工程”背后问题;健全完善长效机制,严格落实“一岗双责”,以改革压缩权力设租寻租空间,强化制度建设,严格制度执行,真正把权力关进制度的笼子。

曹慧泉强调,要突出目标导向,

努力为株洲以及全省高质量发展大局作出更大贡献。要在打造“三个高地”中展现更大作为,建好用好科技创新平台,强化科技创新引领,加快陶瓷、烟花爆竹、服饰等传统产业转型升级,加强电瓷、陶瓷新材料等新兴产业的投入和布局,培育更多新的增长动能;全面推进体制机制改革创新,深化园区、要素市场化配置等改革,持续降低物流成本、提升外贸水平,全力争创千亿产业园区、国家级园区;树牢底线思维,加强基层党建,常态化开展安全检查,举一反三高标准抓好突出生态环境问题整改,坚决守牢安全生产保障、生态环保、社会稳定、安全生产底线。

曹慧泉陈恢清  
与中国中车孙永才一行座谈

株洲日报(全媒体记者/周嵩) 4月2日,市委书记曹慧泉,市委副书记、市长陈恢清与在株调研的中国中车集团党委书记、董事长孙永才一行座谈。双方围绕深入贯彻习近平总书记对湖南考察时的重要讲话和指示精神,就深化央地务实合作,拓展合作广度深度等深入交流。

中国中车集团党委副书记王毅、副总裁余卫平,市领导王卫安、阳望平、杨英杰,株洲高新区党工委书记郭凌云参加。

孙永才说,株洲是中国中车联系最紧密、友谊最深厚、合作最广泛的城市,中国中车将秉持优良合作传统,进一步整合科

技创新资源,在推动轨道交通装备产业全面绿色转型,风电、光伏、储能等新能源装备产业加快发展,建设中车株洲人才高地等方面,深化与株洲的务实合作,为加快形成新质生产力作出更大贡献。

曹慧泉感谢中国中车为株洲经济社会发展作出的重要贡献。他说,当前,株洲正全力以赴打造“三个高地”,加快建设世界级轨道交通装备产业集群。希望中国中车继续关注、支持株洲发展,努力打造央地合作典范。株洲将一如既往地精准对接企业需求,全力支持中国中车在株企业发展。

神农大讲堂之产业/学术论坛第8期举行  
院士讲授无人农场专业知识  
罗锡文作专题讲座 王卫安主持

株洲日报(全媒体记者/邵家虎) 4月2日,神农大讲堂之产业/学术论坛第8期举行,中国工程院院士、农业装备技术全国重点实验室首席科学家罗锡文应邀作专题讲座。市委副书记、市委政法委书记王卫安主持。

市领导钟燕、何建红参加。

罗锡文院士以《无人农场的探索与实践》为题,向大家阐述了无人农场的概念及建设、运维方式等。他指出,无人农场是以生物技术、智能农机和信息技术为支撑,实现耕种管收生产环节全覆盖、机车田间转移作业全自动、自动避障异常停车保安全、作物生产过程实时监控、智能决

策精准作业全无人新型农场组织模式,本质是实现机器换人。他还结合株洲实际,就如何打造无人农场提出建议和意见,并与大家互动交流。

王卫安说,此次授课紧贴农业现代化发展实际,具有很强的指导性、针对性。他指出,无人农场作为智慧农业的重要组成部分,是农业科技创新的重要方向。要勇于肩负起粮食安全的重任,充分利用产业、技术优势,坚持从“战略性举措、变革性实践、突破性进展、标志性成果”四个方面谋划,大力推进农业专业化、智能化、无人化,推动株洲农业不断锻长板、补短板、固底板、创新板。

王卫安在全市关心下一代工作会议上强调  
精心精细关爱青少年成长

株洲日报(全媒体记者/邵家虎) 4月2日,全市关心下一代工作会议召开,总结2023年工作,部署今年工作任务。市委副书记、市委政法委书记、市关工委名誉主任王卫安出席会议并讲话。

市关工委主任毛爱珍参加会议。近年来,市关工委持续深入开展“百千万帮扶”品牌工程等活动,全市共有2935名“五老”人员长期结对帮扶3139名贫困学生,160余名“五老”志愿者进校园开展红色宣讲千余场次,305名“五老”志愿者结对帮扶问题青少年。下一步,市关心下一代工作将聚焦“铸魂育人”和“五老关爱下一代”两个工程,带动其他各项工

作全面发展。

王卫安指出,做好关心下一代工作,要提高思想认识,准确把握新时代关工委工作的新要求。要理清工作思路,在品牌工作上“锻长板”,在弱项上“补短板”,在基础上“固底板”,在方式方法上“创新板”,精心精细关爱青少年成长。要尽心履行职责,不断提升新时代关心下一代工作水平,加强未成年人保护和预防青少年犯罪工作,合力解决好更多社会难点、家庭痛点问题,力争构建“横向到边、纵向到底”的关工委组织网络,推动新时代关心下一代工作高质量发展。

陈恢清出席相关会议时强调  
发挥研究院功能作用 加快北斗规模应用

株洲日报(全媒体记者/邓伟勇) 4月2日,株洲北斗时空信息研究院第一次专题研讨会暨北斗规模应用工作调度会召开。市委副书记、市长陈恢清出席并向株洲北斗时空信息研究院院长池天河颁发聘书。

市委委员、副市长刘亚亮主持会议。

池天河是中国科学院空天信息创新研究院二级研究员、博士生导师、国家遥感应用工程技术研究中心原主任,长期从事遥感空间信息系统及其产业化、智慧城市理论和技术研究工作。

会上介绍了株洲北斗时空信息研究院前期业务开展情况。相关团队介绍了“打造时空数字底座,支撑北斗规模应用”“株洲‘北斗+’多行业智慧解决方案”等内容。

陈恢清充分肯定成立株洲北斗时空信息研究院的重大意义。他强调,要发挥研究院“参谋部、发动机、推进器”的作用,更好助力株洲北斗产业发展和规模应用。

陈恢清强调,要勇担国家使命任务,聚焦产业和应用“两端”发力,接续奋斗、久久为功,全力构建北斗全

产业链,为加快北斗规模应用市场化、产业化、国际化发展贡献株洲力量。要打造全国最有影响力的北斗研究院,围绕顶层设计、决策咨询、标准制定、运营支撑、生态建设、人才培养等定位,集聚全国顶尖资源,实行公司化运行,实现可持续发展。要全力加快北斗规模应用,加快建成全国第一个全球、全要素时空数字底座,全面铺开各领域场景应用,打造全国北斗规模应用示范标杆城市。要加强北斗产业生态环境建设,打造全国聚集度最高的北斗产业园,建立国家级北

斗实验室、产品检测中心、产品认证中心、计量中心、时空数据交易中心以及产品验证与实训基地,组建北斗专业学院,搭建高水平科创平台,更好助力产业链企业创新发展。

陈恢清强调,要高水平办好北斗峰会,不断提升峰会的行业影响力和业界权威性,全面展现株洲北斗规模应用新成果。要凝聚工作合力,研究院与相关单位要高效协同,建立定期会商机制,积极争取上级支持,加快应用项目推进,努力打造北斗规模应用全生命周期的“株洲模式”。

## 我市发布山洪灾害气象预警

局部地区出现短时强降水

株洲日报(全媒体记者/喻新年 通讯员/刘小花 肖烈) 4月2日17时,株洲市水利局、株洲市气象局联合发布山洪灾害气象风险预警,要求各县市区加强值班值守,做好实时监测预警以及转移避险等防范工作。

2日20时至3日20时,市区及

醴陵、攸县有大雨,局地有暴雨,茶陵、炎陵有中到大雨,并伴有20—40mm/h的短时强降水。受强降雨影响,2日20时至3日20时,市区及醴陵市、攸县等地发生山洪灾害的可能性较大(黄色预警)。

4月1日汛期前,全市市县两级

汛前安全检查共派出检查组115批次,400余人,共排查登记各类隐患63个,并逐项排查。全面落实918座水库、266座水电站、1092处山洪灾害易发区、295段重点堤防“三个责任人”;落实77处在建水利工程安全度汛行政责任、监管责任和施工单位防汛主体责任。

各县市区克服不利天气影响,千方百计加快水毁修复工程进度。截至目前,全市35处重点水毁修复工程已全部完成,同时组织各地修订完善水旱灾害防御应急预案、水库度汛应急预案、山洪灾害预案等各类预案2000余件,确保全年平安度汛。

## 为何株洲强对流天气频发?

株洲日报全媒体记者/王娜 通讯员/胡毓灵

昨天白天,株洲一直阳光灿烂,但下午5点前后,突然狂风怒作。一时间暴雨、雷电、冰雹、大风预警信号纷至沓来,复杂的强对流天气,有人说堪比夏季的台风。

这种天气状态,株洲的春夏很常见,可今年为何这么猛?

现场:出现10级以上雷暴大风

昨天的那场强对流,给人最直观的感受是大风。

市气象台表示,在全市185个自动监测站中,70个站点出现了8级以上大风,其中,天元区竹溪站的最大风力达到了10级以上。市气象台发布大风黄色预警信号。

不仅大风汹涌,本次强对流天气也相当复杂。昨天15时至18时,短短三个小时时间里,包括市区在内的醴陵、攸县、茶陵等地,均出现了暴雨、雷电、冰雹等各种强对流天气,其中,市气象台也对此连续发布了10次预警信号,可以说覆盖范围非常广。

这是短短4天之内,株洲接连两次遭遇如此形态复杂的强对流天气了。早在3月30日晚,株洲的大风预警信号一度达到红色,当时,茶陵遭

遇了13级以上的大风。此外,冰雹橙色预警之下,也提前2小时预判了渌口区、攸县、醴陵等地的冰雹天气。

成因:雷雨云下沉冷空气形成雷雨高压

这一场拔地而起的烈风,是春夏午后强对流天气的重要元素之一。这两天株洲很热,空气里积聚了很多不稳定的能量。这些能量越积越多,只要有一个小小触动,就会爆发局地强对流。

以前我们碰到的强对流,更多的时候是雨特别大。但事实上,冰雹、大风,甚至龙卷风,都是它的组成部分。就以昨天的大风来说,雷雨云中下沉的冷空气到达近地面后,会迅速向四周扩散,形成一个冷空气堆。因为下沉冷空气密度较大,冷空气气压就会迅速上升,形成一个雷雨高压。这样一来,在一个很小的区域内,冷高压就和周围产生了较大的气压差,于是就起了风。

而且,风从雷雨高压中心向四周四面倾泻时,速度还会忽然加快,一般可达每秒十几米,有时可达到每秒30米以上。如果风速真的达到每秒30米,那就是暴风的级别了。特别是今年,冷暖空气时常“打架”,水汽充沛,能量就更猛了。

市气象台表示,4日之前,这样的强对流天气依然维持。

## 风雨无阻排查隐患

4月2日下午,市区出现雷电大风天气,吹落雨棚、广告牌等,天元区嵩山路街道办事处紧急排险,守护群众安全。该街道办组织20人的应急分队,奔赴小湖塘社区金泉小区,疏散人员,登记车辆损坏情况,并紧急排查安全隐患,拆除楼顶存在安全隐患的雨棚400余平方米。

株洲日报全媒体记者/谭昕吾 通讯员/冯芳 摄



## 早稻插秧忙 田间披“绿装”



4月2日,渌口区龙门镇狮凤村,种粮大户肖林驾驶插秧机在田里来回穿梭,只见一株株嫩绿的秧苗从秧盘上依次滑落,整齐有序地扎进水田,仿佛给大地披上一袭“绿装”。

“一台机器一天能插50亩,比起人工插秧,插秧快不仅省时省力,秧苗间距更均匀,生长更好。”肖林介绍,他种下的是辐板积

累水稻品种中安2号。今年,渌口区大力推进

机插秧作业,计划示范推广辐板积累水稻品种10万亩,为粮食丰收打下基础。

株洲日报全媒体记者/邹怡敏 通讯员/肖霞 摄

