

株洲日报讯(全媒体记者/孙晓静) 寒潮即将来临,不少地区教育部门宣布推迟开学,株洲是否会推迟开学时间?昨日,记者咨询市教育局相关负责人。

武汉的小学和初中原计划于2月20日报到,21日正式开学。因近期有雨雪冻雨等恶劣天气,为学生安全考虑,武汉市中小学(除高三年级外)正式返校时间延迟到2月26日。

根据气象部门预警,株洲也将迎来寒潮,低温雨雪冰冻天气即将来临。株洲市气象台发布了寒潮低温冰冻天气预报:预计2月19日至2月25日,株洲将出现寒潮低温冰冻天气,过程降温剧烈,冰冻持续时间长。

“上一波寒潮来临时,我市根据极端天气应急预案对中小学采取了停课措施。”株洲市教育局相关负责人表示,我市中小学原计划开学时间为2月26日,目前无法预计低温冰冻天气对交通和教学的影响,暂时没有延迟报到、延迟开学的计划。目前各学校已做好应急预案,如果确实遭遇恶劣天气,会根据具体气象条件进行安排。

报:预计2月19日至2月25日,株洲将出现寒潮低温冰冻天气,过程降温剧烈,冰冻持续时间长。

“上一波寒潮来临时,我市根据极端天气应急预案对中小学采取了停课措施。”株洲市教育局相关负责人表示,我市中小学原计划开学时间为2月26日,目前无法预计低温冰冻天气对交通和教学的影响,暂时没有延迟报到、延迟开学的计划。目前各学校已做好应急预案,如果确实遭遇恶劣天气,会根据具体气象条件进行安排。

导读

新年首笔“知产”贷款落地

第02版

曹慧泉在市政府机关调研时强调

以思想大解放工作大落实  
推动高质量发展大提升

陈恢清参加

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 2月20日上午,市委书记曹慧泉到市政府机关开展“解放思想、大抓落实”调研。他强调,要解放思想,实事求是,强化问题导向、目标导向,真正以思想大解放促进工作大落实,推动株洲高质量发展大提升。市委副书记、市长陈恢清参加调研。

市领导刘望平、杨英杰、江小忠、刘亚亮、杨胜跃、唐文发、钟燕、刘飞勇、易湘东、蒋湘晖参加活动。

会上,市政府领导班子成员围绕“解放思想、大抓落实”主题,分别结合自身工作谈认识、讲打算、提建议。

曹慧泉认真倾听,不时与大家互动交流,充分肯定市政府过去一年的工作。他指出,要深刻领会省委开展

解放思想大讨论的深刻内涵、重要意义,积极投身解放思想大讨论,通过思想大解放更好地凝聚共识、破解难题、推动高质量发展。

曹慧泉强调,解放思想必须转变观念,准确把握科技变革和产业发展趋势,用好改革关键一招,坚持问题导向,系统思维,持续深化国资国企、产业园区、要素市场化配置体制机制改革攻坚,全力破除瓶颈、激发活力;理顺条块关系,坚持条块结合、以块为主,把为基层减负赋能摆在突出位置,持续整治形式主义、官僚主义,推动更多资源和力量向基层一

线倾斜,不断夯实基层基础。

曹慧泉强调,解放思想必须落实到行动上,树牢大抓落实的鲜明导向,以“重大项目攻坚年”“创新成果转化年”活动为抓手,切实把各项重点工作抓实抓细抓落地;提升干部能力转变作风,正确认识发展大势,坚定信心、勇担重任,以更高标准服务好广大人民群众和市场主体;持续擦亮城市品牌,加强宣传引导,广泛动员全市人民及关心株洲发展的各界人士,共同把株洲建设得更加美好。

陈恢清指出,解放思想非常紧迫、非常重要,目的是解决问题、促进工作、推动发展。全市系统要按照省委省政府决策部署和市委工作要求,真正以思想大解放促进工作大

落实,全面完成市党代会确定的目标任务。围绕重大产业大抓落实,持续做强“3+3+2”现代化产业体系,加快发展壮大北斗、低空经济、新能源装备“新三样”产业;围绕重大项目大抓落实,全力推动洣水水库大型灌区建设、芦淞机场改扩建、广铁物流园等项目取得突破性进展;围绕重大改革大抓落实,推动国资国企、园区、招投标等领域改革取得更大成效;围绕重要工作大抓落实,推进“八大行动”,抓紧抓好经济运行分析调度、“五经普”、招商引资、安全生产等各项工作;围绕重大活动大抓落实,高质量举办“BA、北斗峰会”、“三个高地”建设工作会议等重大节点活动,持续擦亮城市品牌、提升市民幸福指数。

曹慧泉在市人大常委会机关调研时强调

发挥人大独特优势  
全力推动高质量发展

刘光跃参加

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 2月20日下午,市委书记曹慧泉到市人大常委会机关开展“解放思想、大抓落实”调研并座谈。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要论述,牢牢把握高质量发展这一新时代的硬道理,锚定“三高四新”美好蓝图,一手抓解放思想,一手抓贯彻落实,充分发挥人大职能作用和独特优势,全力推动高质量发展。市人大常委会主任刘光跃汇报有关工作情况。

市领导杨英杰、江小忠、胡波、余群明、刘剑飞、王建勇、欧阳瑞丰、李余粮、邓元连参加活动。

会上,市人大常委会主任会议成员和有关部门负责人围绕“解放思想、大抓落实”主题,分别结合自身工作谈认识、讲打算、提建议。曹慧泉认真倾听,并不时就相关具体话题同大家互动交流。

曹慧泉充分肯定市人大及其常委会坚持党的全面领导,依法履职尽责,为推动全市经济社会发展作出的重要贡献。他指出,要以深入开展解放思想大讨论为契机,更好发挥市人大常委会机关和人大代表在立法、监督、参政议政等方面的职能作用和独特优势,不断推动制度优势转化为治理效能。

曹慧泉强调,要深刻认识解放思想、大抓落实的重要意义,切实转变观念,把解决问题、推动发展作为解放思想的唯一落脚点,以改革为发展添动力。要增强全局观念,拓宽视野,跳出株洲,从全球、全国的角度看株洲,找准比较优势和劣势,深入学习研究发达地区的好政策、好措施、好做法。要着眼长远未来,立法、监督等工作要围绕产业发展、制度建设、社会治理等方面多做前瞻性思考,推动生产关系更好地适应生产力发展需求。要坚持问题导向,围绕“重大项目攻坚年”和“创新成果转化年”活动,聚焦城中村改造、监督与城市治理、重点民生实事推进等重大课题,加强调查研究和政策引导,助力先进制造业发展、创新要素集聚、创新生态打造,推动产城融合发展,为株洲加快形成新质生产力提供强有力保障。要助推社会治理能力提升,进一步理顺“条块结合”“上下结合”关系,推动市区两级和相关部门各负其责,全面提升治理效能。

刘光跃表示,市人大常委会将深入开展解放思想大讨论,围绕促进科技成果转化开展“一法一办法”执法检查 and “专精特新”企业科技成果转化情况调研,开展法治护航高质量发展行动和高质量平台能力建设行动,全力为培育制造名城、建设幸福株洲贡献更多人大力量。

陈恢清在全市雨雪冰冻天气防范应对工作调度会上强调

## 周密安排科学应对 更好保障人民群众生命财产安全

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 2月20日,全市雨雪冰冻天气防范应对工作调度会召开。市委副书记、市长陈恢清出席会议强调,要高度重视新一轮雨雪冰冻天气带来的严峻挑战,周密安排、科学应对,把工作做实做细做主动,严格落实各方责任,更好保障人民群众生命财产安全。

市委常委、常务副市长刘望平主持会议。会议以电视电话形式开至各县市区。

根据气象部门预测,从2月20日

开始,全市自北向南将出现一次强寒潮低温雨雪冰冻天气过程,48小时气温降幅达20摄氏度以上,为2023年入冬以来最强寒潮,最低气温将降至零下2摄氏度左右。

会上通报了有关情况,安排部署了防范应对重点任务。

陈恢清强调,要高度重视新一轮雨雪冰冻天气防范应对工作,充分认识此轮天气变化过程中气温急剧下降、冻雨强度更大、持续时间更长、春运后段人流多、复工复产陆续展开等特点,周密安排、科学应对,更好

保障人民群众生命财产安全。

陈恢清强调,要把应对工作做实做细做主动。切实保障电力供应,将责任落实到段到人,调集专业设备和及时除冰,防止线路杆倒;切实保障供水正常,加强设施设备抢修维护,及时回应群众关切;切实保障农作物和林木安全,主动防灾减灾,尽最大努力把损失降到最低;切实保障交通安全畅通,下沉力量铲雪除冰,加强现场疏导,确保群众出行安全;切实保障取暖安全,做好提醒告知扶助,严防火灾与煤气中毒;切实保障特殊建

筑物安全,加大隐患排查处置力度,严防建筑物垮塌与地质灾害;切实保障困难群众生活,强化物资保障和困难救助,让群众感受到党和政府的温暖。要严格落实领导责任、部门与行业责任、属地责任、企业责任、岗位人员责任,应急调度指挥责任,加强宣传引导,掌握工作主动权。

陈恢清强调,要以思想大解放推动工作大落实,切实抓好一季度“开门红”“五经普”、招商引资、项目建设、化债、争资争项以及安全稳定等工作,全力以赴推动各项工作落地见效。

聂方红在走访委员企业并开展调研座谈时强调

## 在高质量发展中走在前列当好示范

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 2月20日,市政协主席聂方红赴企业走访政协委员,并主持召开“解放思想、大抓落实”调研座谈,听取意见建议,与企业委员共商发展良策。

株洲通达铁路电机是集电机、电器、电子产品及配件等制造和维修的高新技术企业;株洲湘超超硬材料从事先进硬质材料的细分领域,以颠覆性的创新技术研发超硬精密微孔系列产品,实现了国产化替代;株洲华锐精密主要从事硬质合金数控刀片的生产、生产和销售业务,数控刀片产量在国内企业中连续多年排名前三。每到一处,聂方红都深入企业生产车间、产品展示等地,了解企业科技创新、市场

拓展等各方面情况,详细询问当前制约企业发展的难点痛点。

座谈会上,政协委员肖旭凯、邹湘伏、杨志虎、黄刚、高江雄、文礼、刘建勋、姚建华等围绕“解放思想、大抓落实”主题分别作交流发言,大家结合实际、直面问题,畅所欲言,共商发展。

认真听取大家发言后,聂方红指出,民营企业的发展历程,就是不断解放思想的过程,要充分发挥企业家的创新特质,持续以思想大解放促进企业高质量发展。要以解放思想进一步发挥委员作用促进履职尽责,把参政议政的思路拓宽,把协商民主的工作做实,把监督的效果做好,把团结的容量做大,在全市高质量发展中走在前列,当好示范。

新春走基层

## 乡贤座谈会振兴



路前村乡贤座谈会现场。记者/李军 摄

株洲日报全媒体记者/李军

“请各位乡贤举杯,畅饮家乡的米酒,畅谈家乡的振兴。”2月7日,攸县绿田镇路前村的绿色生态农庄,村党委书记尹国良的开场白刚落,5桌乡贤一齐举杯响应。

经过村干部半个月的对接和筹备,这天上午,村上的五十余位乡贤陆续赶来。温暖的蒙古包内,“路前村乡贤座谈会”开得火热,乡音你来我往,满斟的酒杯叮当作响。

座谈会上,尹国良说起了村里近年来的变化:甩掉“软弱涣散村”的“黑帽”,村集体经济从5000元跃升到2023年的30万元;推行“公德银行”,探索了乡村治理的新路。

“过去一年来,我们工作队和村里携手发力,在各位乡贤的助力下打造了不少好项目,希望大家继续支持家乡建设,引来更多好项目、大项目。”市派驻村帮扶工作队队长胡湘生,接过话头说道。

“80后”的蔡祖兰是湖南中田建筑公司总经理,这两年,他已返乡投资鹏程越野山地车、亲子乐园等项目,累计投入上百万元。

“村里变漂亮了,发展环境也在变好,这坚定了我返乡投资的信心,今年我还会

## 专家指导防虫害

株洲日报全媒体记者/李军  
通讯员/邓立平

“你看,这些就是菌核病的子囊盘。”2月19日,醴陵市长庆街道黄沙村邓家湾组的油菜地里,高级农艺师徐源辉仔细查看油菜长势与病虫害发生情况,并指导种植户邓元生识别与防治。

醴陵是全省油菜种植大县,去冬共种植油菜1.44万公顷。花蕾期是形成油菜产量的关键时期,需肥量大,也是多种病虫害易发期。截至目前,醴陵市油菜的菌核病发病面积达200公顷,叶片发病率1.4%,茎秆发病率0.3%,最严重的丘块发病率达12.7%;霜霉病发病面积733.33公顷,发病率17%,最严重的发病率36.2%;蚜虫发生面积6000公顷,平均百株有虫620

头,最严重的丘块百株有虫1500头。

防治病虫害确保油菜丰收,醴陵市农业农村局迅速组织植保技术人员分赴各村进行调查,并指导农户采取科学措施,强化后期管理。

对植保专家的细心指导,黄沙村的种植户邓元生很满意,他决定按照专家指导购买对口药物和肥肥,当天下午就喷洒到位。“有了专家指导,我对丰收有信心。”他说。

醴陵市植保植检站站长岳勇志表示,菌核病、蚜虫和霜霉病,分别可用扑海因、吡啶吡蚜酮和霜霉威等药物进行防治,接下来将通过手机免费短信和纸质版“明白纸”等方式,将油菜病虫害防治技术迅速送到乡村干部和油菜种植户手中。



专家徐源辉指导种植户邓元生防治病虫害。通讯员 供图

## 央视探访株洲风电叶片生产

央视看株洲

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 近日,央视新闻特别专题报道“迈出新步伐:2024,向‘新’而行”,走进中国中车风电叶片生产基地——株洲时代新材料科技股份有限公司(以下简称时代新材),向广大网友近距离展现了风电叶片的生产制造和发货过程。

新能源新材料的运用对于加速形成新质生产力有着重要作用。近年来我国清洁能源产业规模不断壮大,风力发电累计装机容量到2023年10月已达到4亿千瓦。收集风能进而生成电能的巨型风力发电叶片,是怎么生产出来的?央视新闻将镜头对准了时代新材的生产车间。

直播中,央视记者介绍,叶尖最窄处只有大拇指大小,而叶根处的直径则接近4米,从叶尖走到叶根,需要走143步。出乎意料的是,这么长的“风轮大刀”,还要常常年在高空与狂风搏斗,但叶片的中间居然是空心的。

风电叶片由迎风面、背风面、大梁、腹板四个部分组成,其中,腹板是连接叶片,两个半壳体部件相当于人的脊梁骨,起支撑作用。这么大的风电叶片,主要生产原料是一种布料和木材。其中,玻纤布质地柔软、强度高,还能防紫外线和静电,耐高温,绝缘性和渗透性好,巴士木则是世界上最轻的木头,重量大概是普通木头的1/8,是叶片中不可替代的优质夹芯材料。

叶片迎风面和背风面的结构类似于三明治,生产时,工人们会将几十层玻纤布从叶根到叶尖依次递减,铺设在模具上,先完成下表面的玻纤布铺设,中间铺设一层巴

沙木,再盖上上表面的玻纤布,随后进行真空灌注树脂进行固化。真空状态下,树脂与玻纤布充分浸润并发生物理反应,颜色由湖蓝色变为浅绿色再变为深绿色,生成强度与钢铁接近的玻璃钢,至此,叶片强壮的“身体”就铸造完成了。

直播中,央视记者还注意到,正在进行叶片生产的工人脚下都穿着“舞蹈鞋”。时代新材风电叶片光明工厂相关负责人罗俊介绍,工人脚上穿着的是防空的舞蹈鞋,因为叶片的制作特别需要干净卫生,不能有脏物进入。除此之外,工厂还自制了“拖鞋”,工人用拖鞋踩平玻纤布上的褶皱,让玻纤布与模具更加贴合。

待灌注固化完成之后,工人们会对叶片的两瓣进行预合模,确认每一个关键顶点再进行正式的刮胶合模,至此,叶片的整个生产工序才算基本完成。完成全部生产工序的风电叶片,经过专业的质量检测后,将通过物流运输至各地风场。

经等效计算,时代新材自主研发的112米世界最长陆上风电叶片,满发运行1小时产生的电量可满足一户普通家庭4年的用电需求,或者供一辆新能源汽车行驶7万公里。

目前,时代新材已在全国布局了9大生产工厂,具备全年生产超4000套风电叶片的能力。生产的风电叶片已在国内外1300多个风场装机运行,累计装机超过20000套。

中国銀行  
BANK OF CHINA