

掌上株洲
客户端2024年12月18日 星期三
甲辰年十一月十八 第23860期 今日8版

中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

我市启动重污染天气黄色预警

株洲日报讯(全媒体记者/廖明) 12月17日下午,记者从市生态环境局了解到,根据省生态环境监测中心与省气象台联合会商预报,我市12月18日至19日可能达到中度污染,达到黄色预警和Ⅲ级应急响应启动条件。根据省环委办《关于及时启动重污染天气应急的提示函》及《株洲市重污染天气应急预案》要求,决定自12月17日22时起,启动重污染

天气黄色预警,并落实Ⅲ级应急响应措施。根据Ⅲ级应急响应措施,我市将精准实施黄色预警级别工业企业应急减排措施;扬尘源减排方面,施工工地停止土石方作业、建筑拆除、喷涂粉刷、护坡喷浆、混凝土搅拌、渣土运输等,矿山、砂石料厂、石材石板厂等应停止露天作业,易产生扬尘路段增加保洁频次; ▶▶下转02版①

导读

乘风—— 株洲产业链发展新质生产力特别报道:
硬与软—— 硬质合金材料产业发展观察 详见03版

习近平在听取海南省委和省政府工作汇报时强调 紧紧围绕建设“三区一中心”的战略定位 奋力谱写中国式现代化海南篇章

蔡奇出席汇报会

新华社三亚12月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取海南省委和省政府工作汇报时强调,要全面贯彻党的二十大和二十届二中全会、二十届三中全会精神,认真落实党中央关于海南自由贸易港建设的各项部署,紧紧围绕建设全面深化改革开放试验区、国家生态文明试验区、国际旅游消费中心、国家重大战略服务保障区的战略定位,科学谋划封关前后的改革开放和高质量发展工作,继续解放思想、开拓创新,攻坚克难、稳步推进,努力把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户,奋力谱写中国式现代化海南篇章。

12月17日下午,习近平在海南省三亚市听取海南省委和省政府工作汇报。

省委书记冯飞作了汇报,省长刘小明等参加汇报会。

听取汇报后,习近平发表了重要讲话,对海南各项工作取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出明确要求。

习近平指出,要着力构建具有海南特色和优势的现代化产业体系。促进科技创新和产业创新深度融合,推动旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业等主导产业补链延链、优化升级。主动对接国家战略科技力量,加强国际科技合作,构建更加开放的引才机制,打造多层次科技创新体系,加大核心技术攻关力度,加强科技成果转化,因地制宜发展新质生产力。坚持生态优先、绿色发展,加强突出环境问题整治,守护好青山绿水、碧海蓝天。推动

文化、体育、旅游、康养等产业融合发展,促进旅游业开放合作。培育壮大新型消费,推动消费转型升级。坚持陆海统筹、山海联动、资源融通,抓好海洋开发,向海洋要生产力、求增长点,建设海洋强省。

习近平强调,要扎实推进重点领域改革。着眼全方位实施自由贸易港政策制度体系,统筹安排好开放进度和节奏。聚焦实现贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、运输来往自由便利和数据安全有序流动,对标国际高水平经贸规则,大力推进制度型开放,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。做实做优各类开放平台,加强同共建“一带一路”国家和地区自由贸易园区的交流合作和对接。加强同粤港澳大湾区

联动发展,深化同长江经济带、长三角等区域的合作。加紧推进海南自由贸易港核心政策落地,精心做好各项准备工作,确保封关运作平稳有序。

习近平指出,要不断提升居民文明素养和社会文明程度。坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,培育和弘扬社会主义核心价值观,广泛开展群众性精神文明创建,努力实现物质文明和精神文明双提升。保护好运用好传承好历史文化、革命文化、海洋文化、民俗文化资源,增强文化创新创造活力,发展壮大文化产业,健全城乡公共文化服务体系,丰富城乡群众精神文化生活,持续推进移风易俗。

习近平强调,要全面提高民生保障和社会治理水平。加强基础性、普惠性、

兜底性民生建设,完善城乡公共服务体系和社会保障体系,解决好群众急难愁盼问题。加强对重点群体就业创业支持,保持就业总体稳定。统筹城乡基础设施和公共服务布局,稳步推进城镇化和提升脱贫人口帮扶实效,守住不发生规模性返贫致贫底线。统筹发展和安全,完善风险防控体系,加强防灾减灾救灾能力建设,提升应对重大风险挑战能力。健全城乡社区治理体系,常态化开展扫黑除恶,依法惩治各种违法行为。

习近平指出,要以党的政治建设统领各项建设,推动全面从严治党向纵深发展。巩固拓展主题教育成果,推进党纪学习教育常态化长效化,持续落实中央八项规定精神推动转变作风,激励广大干部继续发扬敢

闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神,树立和践行正确政绩观。驰而不息抓好反腐败斗争,着力铲除腐败滋生的土壤和条件。强化对权力运行的制约和监督,教育引导干部增强拒腐防变能力。

习近平强调,元旦、春节将至,各级党委和政府要抓好“米袋子”、“菜篮子”等民生保障,抓好物资、能源等保供工作,深入开展安全生产大检查,维护社会大局稳定。要认真贯彻中央经济工作会议精神和中央政治局常委会会议精神,科学谋划明年经济社会发展工作,努力实现新年良好开局。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志参加汇报会。

何恩广到攸县调研时强调

全力推动形成共建共治共享的社会治理格局

株洲日报讯(全媒体记者/邹家虎 通讯员/胡李博) 12月16日,市委副书记、市委政法委书记何恩广到攸县调研基层社会治理、企业发展以及教育、水利等工作。

来到全省新时代“枫桥经验”先进典型石羊塘镇,何恩广详细了解当地乡风文明建设和基层社会治理等情况,与全国道德模范夏夏炎及当地群众亲切交流。他指出,要坚持和发展新时代“枫桥经验”,不断完善矛盾纠纷多元化解机制,进一步加强农村精神文明建设,丰富群众精神文化生活,提升乡风文明程度,全力推动形成共建共治共享的社会治理格局。

何恩广走访了昊华化工、旭日陶瓷、大唐华银等企业,实地察看生产车间和一部分产品,详细了解企业运行情况及遇到的困

难和问题,勉励企业坚定发展信心,树牢安全发展理念,注重科技创新研发,聚焦主业链链补链强链,制定更加合理的发展战略,持续提升企业核心竞争力,在加快推进现代化新征程中彰显新担当新作为。

在株洲市生物中专和攸县一中,何恩广深入了解学校基本情况及当前存在的问题等。他强调,要进一步加大教育投入,优化教育资源配置,吸引更多优秀人才投身教育事业,打造一支高素质、专业化的教师队伍,以更加坚定的决心、更加有力的举措、更加务实的作风,推动教育事业不断迈上新台阶。

何恩广一行还走访了网岭监狱、酒埠江水库等地,了解了省司法行政系统平安建设和综合水利设施建设工作。

尚斌在市十六届人大四次会议筹备工作调度会上强调
精准精细精心做好大会筹备工作

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 12月17日,市十六届人大四次会议筹备工作调度会召开。市人大常委会党组书记尚斌出席并讲话。

市人大常委会副主任李余粮参加。会上,大会秘书处(筹)各组汇报筹备工作进展、存在的困难,提出意见建议。尚斌充分肯定前阶段筹备工作成效。他强调,要进一步提高政治站位,充分认识大会的重要意义,以高度的政治自觉、务实的工作作风、精细的保障服务,确保大会筹备工作有条不紊、高质量推进。

要进一步加强责任担当,以高度的责任感和紧迫感全面做好大会各项筹备工作,紧盯时间节点和任务要求,细化工作举措,切实把各项筹备工作落到实处。要进一步坚持问题导向,把精准精细贯穿大会筹备服务工作始终,深入查找容易出现问题的细节和环节,完善应急预案,确保大会顺利圆满。要进一步突出系统观念,凝聚起大会筹备服务工作的整体合力,做到既各司其职,又密切协作,确保每一个工作环节严丝合缝、有章可循。

株洲现代物流集团:

“六位一体”多式联运 打造湘粤非陆港

株洲日报全媒体记者/廖喜张
通讯员/王潇博

12月17日,又一列湘粤非铁海联运班列完成装车。这趟“株洲—南沙”点对点的直达专列,将在第二天到达南沙港。

在株洲现代物流集团的组织协调下,“株洲制造”出海的单边运输时间已由72小时压缩至20小时,对比江运缩短10天。

12月20日,我市将举办首届株洲智慧钢铁及物流产业生态大会。作为株洲物流产业的链主企业,株洲现代物流集团将推出一批标志性项目和成果,吸引一批国内外龙头企业、战略投资者和合作伙伴,加快构建“六位一体”物流体系,着力打造湘粤非陆港。

重构株洲物流生态

12月10日,中外运空运有限公司长沙分公司总经理周士翔来株合作洽谈,与株洲现代物流集团就国际货运(空运)代理

合作签约,双方将在航空物流领域开展深度合作。

中外运空运有限公司是招商局集团旗下物流板块从事空运业务的专业公司,是中国外运股份有限公司下属全资子公司,货运(空运)代理业务位列全球第五、亚洲第一。

肩负着打通“大动脉”、畅通“微循环”的重任,株洲现代物流集团正在着力构建“铁公水海空+冷链”的“六位一体”多式联运网络,打造中部地区具有一流市场竞争力的综合性现代物流集团。

该集团相关负责人表示,集团充分整合了综合物流集散中心、湘粤非铁海联运通道、株洲港、冷链物流园、B保中心等物流资源,一手抓基础设施建设,一手抓配套服务升级,以低成本、高效率吸引企业转换运输方式, ▶▶下转02版②

市科协第十一次代表大会开幕

牢记使命接续奋斗
不断开创株洲科技事业发展新局面

王瑰曙曹慧泉讲话 陈恢清主持

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 12月17日上午,株洲市科学技术协会第十一次代表大会开幕,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、科协工作的重要论述和考察湖南的重要讲话精神,号召全市各级科协组织和广大科技工作者牢记使命、强化担当,接续奋斗,不断开创株洲科技事业发展新局面。省科协党组书记、常务副主席王瑰曙,市委书记曹慧泉出席开幕式并讲话,市委副书记、市长陈恢清主持会议。

市领导何恩广、杨英杰、刘亚亮、胡波、朱胜辉参加。市总工会代表人民团体致贺词。

市科协第十一次代表大会闭幕

何恩广出席 冯江华当选市科协新一届主席

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 12月17日下午,株洲市科学技术协会第十一次代表大会闭幕,大会选举产生了由83名委员组成的株洲市科协第十一届委员会。市委副书记、市委政法委书记何恩广出席闭幕式并讲话。

市委常委、副市长刘亚亮主持闭幕式。

市科协第十一届委员会第一次全体会议选举产生了市科协第十一届委员会主席、副主席、常务委员、秘书长,冯江华当选为株洲市科协第十一届委员会主席。

大会审议并通过了《关于株洲市科协第十届委员会工作报告的决议》,宣读了《关于聘请株洲市科协第十一届委员

曹慧泉代表市委、市人大常委会、市政府、市政协向大会的召开表示祝贺,对近年来全市科协组织和广大科技工作者的工作表示充分肯定。

曹慧泉指出,当前科技创新已成为国家竞争、区域竞争的战略重点,希望全市广大科技工作者坚持正确方向,坚持党的领导,始终把政治建设摆在首位,服务“国之大者”,心系“民之关切”,争做科技报国的引领者;聚焦发展大局,拿出“人生能有几回搏”的劲头,在勇攀科技高峰上彰显担当,在加强人才引育上持续发力,在服务科学决策上主动作为,争做科技创新的推动者;践行

科普为民,进一步提高科普工作主动性,突出科普对象广泛性,增强科普宣传实效性,争做科技薪火的传承者;弘扬优良传统,争做科学家精神的践行者,在引领时代风气、推动创新发展上发挥更大作用。

曹慧泉强调,全市各级科协组织要牢记职责使命,深化改革创新,不断增强政治性、先进性、群众性,努力成为有温度、可信赖的科技工作者之家。各级党委、政府要进一步加强对和改进科协工作的领导,全力支持和保障科协组织依法依规创造性开展工作。

王瑰曙充分肯定株洲市科协各

项工作取得的成效。希望株洲市科协坚持政治铸魂,把广大科技工作者紧密地团结在党的周围,引领科技工作者勇担使命、拼搏奋进;坚持科技赋能,发挥院士工作站等科创新服务平台高水平技术支撑作用,探索多种“会地”“会企”合作模式,在助力科创企业、新兴产业发展及科学普及等方面贡献更大力量;坚持人才为基,持续做好青年科技人才评选表彰及“卓越工程师”等选树工作,积极探索青年人才选拔机制;坚持改革增效,努力把科协组织建设成为充满生机与活力的学习型、服务型、创新型、实干型人民团体。

株洲首届卓越工程师评选结果出炉

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 在12月17日下午举行的市科协第十一次代表大会闭幕式上,通报了株洲市首届卓越工程师评选结果,并为卓越工程师颁发证书。

今年,市委人才办、市科协联合开展首届株洲市卓越工程师选树活动。活动聚焦轨道交通、航空动力、先进硬质材料、电子信息、新能源、生物医药等“3+3+2”现代化产业体系,重点关注我市企事业单位中从事重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等工作的工程技术人员(团队)。

经单位申报,各县市区科

协、市科协所属学会(协会、研究会)、高校科协推荐,市科协资格审查,专家评审团评审等程序,星途航空王榕、株洲橡胶谌志鹏、时代新材周洲、中车株洲所郝波、株硬集团尹超、山河华宇航空陈希平、中国航发动力研究所张鹏、湖南省第五工程龙新乐、利德浆料刘飘、时代电气刘雄10人获评2024年株洲市卓越工程师,时代新材机车车辆减震降噪绿智创新团队、瑞德尔高端热工装备科技创新团队和中车株洲地铁及中低运量轨道车辆系统研发团队获评2024年株洲市卓越工程师团队。

一箭四星!株洲太空星际星座系统02组星发射成功

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰) 12月17日凌晨2时50分,由株洲太空星际卫星科技有限公司(以下简称“太空星际”)投资建设的“混合式InSAR卫星星座系统”02组星,在太原卫星发射中心采用一箭四星方式发射升空。

这4颗卫星是X波段雷达遥感(X-SAR)卫星,采用太阳同步轨道,轨道高度约为522千米,四星采用90度等相位在轨编队。卫星SAR载荷采用宽频带设计,可实现高分辨率在轨成像。这4颗卫星,将与11月9日在酒泉卫星

发射中心发射的01组4颗卫星进行组网运行,形成“Walker”构型,大幅缩短重访周期和覆盖观测时间,大幅提高特定区域快速重访和快速应急响应能力,整体技术达到世界先进水平。

目前,太空星际卫星星座系统01组星已完成首图成像及预定各类成像模式的验证工作,影像产品地形特征明显、地物纹理清晰、地理层次分明,凸显出巨大的应用潜力。经过1个多月的在轨运行,星地传输系统运行稳定,正有序开展各项在轨测试工作。

太空星际致力于混合式雷达遥感卫星星座建设以及应用场景的开发,与北斗导航、光学卫星、人工智能等技术进行融合创新,推动相关产业的应用升级,构造以SAR应用及处理为核心的创新产业集群。目前,太空星际已拥有在轨SAR卫星8颗,居国内商业在轨SAR卫星数量第一,在国际上也处于第一梯队的地位。到明年3月,太空星际星座系统第一阶段16颗卫星全部发射完毕,可以实现全国、全球地形数据的生产,采用DInSAR技术

手段,可以实现对输电线路、矿区、重要道路、重要城市建筑等的形变监测,实现自然资源多要素、高精度、高频次、多层次的常态化综合监测。此外,星座系统在农业、地质灾害、减灾应急、碳储量监测等方面,也有独特的应用优势和广阔的应用空间。 扫码观看卫星发射视频。

