

ZHUZHOU RIBAO

株洲日报

2023年5月30日 星期二
癸卯年四月十二 第23317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

醴陵陶瓷亮相中国工美博览会



5月29日,为期4天的第三届中国工艺美术博览会在南京闭幕,醴陵陶瓷发展研究中心首次作为官方展团承办方,组织了醴陵9家釉下五彩瓷企业、50位工艺美术师参展,集中展示了上千件醴陵日用陶瓷、艺术陶瓷精品。在期间举行的颁奖典礼上,高级工艺美术师李作创作的生肖兔系列文创作品《玉兔呈祥》,获第二届工艺美术文创设计大赛银奖;中国工美行业艺术大师聂磊创作的《药师佛》釉下彩雕塑,获2023年中国工艺美术协会“百花杯”铜奖。

株洲日报全媒体记者/刘毅
通讯员/肖迪强 摄

习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调 加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日下午就建设教育强国进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的关键支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。要全面贯彻党的教育方针,坚持以人民为中心发展教育,主动超前布局,有力应对变局、奋力开拓新局,加快推进教育现代化,以教育之力厚植人民幸福之本,以教育之强夯实国家富强之基,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇就这个问题进行讲解,提出工作建议。中共中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,作出加快建设教育强国、建设教育强国的重大决策,推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系,教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算,我国目前的教育强国指数居全球第23位,比2012年上升26位,是进步最快的国家。这充分证明,中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调,我们要建设的教育强国,是中国特色社会主义教育强国,必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证,以德树人为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,以服务中华民族伟大复兴为重要使命,以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径,以支撑引领中国式现代化为核心功能,最终是办好人民满意的教育。习近平指出,培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可

堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。习近平强调,要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得好,越扎实, ▶下转08版

市委常委会召开会议

曹慧泉主持并讲话

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明)5月29日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,传达中央对长沙“4·29”特别重大居民自建房倒塌事故的调查结果及省委常委会会议精神,原则通过《关于加强全市战略和应急物资储备体系建设的实施方案》《中共株洲市委党建工作领导小组2023年工作要点》,研究归侨侨眷代表大会筹备等工作。市委书记曹慧泉主持会议并讲话。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察湖南重要讲话精神,在听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神,锚定“三高四新”美好蓝图,持续建强“3+3+2”现代产业体系,加强科技创新,深化国企改革,加快推动高质量发展。要大力开展“项目攻坚年”活动,积极抢抓产业转移和、省政策机遇,全力争取优质企业、重大项目落户和政策资金支持。要加快推进长株潭一体化,学习借鉴外地经验,努力在推动产业错位发展、政策一体化等方面取得新成效。要坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,更好统筹产业结构调整、污染治理、生态保护。要认真谋划开展主题教育,在全市上下大兴调查研究之风,确保取得扎实效果。要深入学习领会习近平总书记给上海市虹口区嘉兴路街道垃圾分类志愿者的重要回信精神,坚持各方协同发力,精准施策,久久为功,做好垃圾分类和资源化利用工作。

会议强调,要深刻汲取教训,把自己摆进去,持续深化全市特别是合泰、龙泉等重点区域自建房安全专项整治,适时开展“回头看”,坚决把安全生产各项工作抓到位。要坚持举一反三,对照事故调查报告指出的问题和工作建议,全面排查整治重点领域隐患,切实加强学生安全管理,守牢安全发展底线。要坚持党同责、一岗双责,坚持多往往前走半步,构建横向到边、纵向到底的责任体系。

会议强调,要强化有备无患意识,压实责任链条,把政府储备与市场主体储备有机结合起来,建立公开公正、规范透明的储备管理制度体系,加强数字化建设,不断提升储备效能。

会议强调,要突出加强党的政治建设,深入落实中央、省委关于党的建设的部署要求,牢固树立大抓基层的鲜明导向,常抓常新、常抓不懈,不断提高党的建设质量水平。要把抓党建的成效体现到优化政治生态、推动高质量发展、便民惠企上,把党的建设同中心工作、发展实践紧密结合起来,持续推动产业发展、民生“三微”“六位”建设,优化营商环境,在党建引领保障高质量发展上探索新路,作出示范。要创新考核机制,坚持激励约束并重,善于抓两头带中间,切实增强党建工作活力。

会议强调,要充分发挥桥梁纽带作用,进一步扩大联系面、增强凝聚力,提升株洲侨联影响力。要扎实做好会议筹备工作,突出讲好株洲故事,营造风清气正换届环境。

会议还研究了其他事项。

曹慧泉在市委理论中心组2023年第5次集体学习时强调 牢牢把握“六个必须坚持” 全面系统指导株洲实践

株洲日报讯(全媒体记者/胡文洁)5月29日,市委理论中心组举行2023年第5次集体学习,深入学习把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论。市委书记曹慧泉强调,要牢牢把握“六个必须坚持”,全面系统地以习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论指导株洲实践,大力培育制造名城、加快建设幸福株洲。市领导刘光跃、聂方红、邓为民、罗琼、李武宁、杨英杰、王卫安、江小忠出席。

曹慧泉指出,世界和方法论的内容在习近平新时代中国特色社会主义思想的体系中居于基础地位,从理论逻辑来看,新思想的世界观和方法论,基础来源于马克思主义的辩证唯物主义和历史唯物主义,实现了马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合。从历史逻辑来看,新思想的世界观和方法论,历史性继承了中国共产党的世界观和方法论,是中国共产党人在回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问的过程中,不断推进马克思主义中国化时代化取得的新飞跃。从实践逻辑看,新思想的世界观和方法论,始终瞄准新时代人民对美好生活的需要,聚焦解决发展不平衡不充分问题,对于全面协调推动各领域工作具有重要意义。

曹慧泉强调,全面系统地以习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论指导株洲实践,要坚持人民至上的根本立场,始终把为民造福作为最重要的政绩,以“不唯上、不唯书、只唯实”的科学态度大兴调查研究,持续办好“三微六位”民生实事,下大力气解决群众关注的、反映强烈的急难愁盼问题,不断实现人民群众对美好生活的向往。要坚持自信自立的主观观,进一步增强对“三高四新”美好蓝图的战略自信,充分认识株洲的产业、时空、治理竞争力,坚定对“制造名城、幸福株洲”的奋斗目标和以先进制造业当家和创新为主动力的发展路径的信心,扎扎实实办好自己的事。要坚持胸怀天下的天下观,既要跳出株洲看株洲,又要从株洲看全国、看全球,认真分析国际产业的发展和分工,进一步思考“一带一部”、中部崛起、“长株潭都市圈”等区域优势和战略背景下的株洲定位,积极融入和服务新

发展格局。要坚持系统观念的领导方法,深入思考如何在坚持“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路下,更加系统、全面、协调地实现“制造名城、幸福株洲”的奋斗目标,做到既解决好当前问题,又为长远发展积蓄动力。要坚持守正创新的思想方法,解放思想、转变观念,在加快产业发展、打造城市品牌、理顺体制机制上积极创新,不断塑造发展新动能、新优势。要坚持问题导向的工作方法,着眼高质量发展需求,聚焦生态环保、基础设施建设、干部队伍建设等领域存在的深层次问题,一个一个提出解决问题的新理念新思路新办法。

学习时,大家还集体学习了习近平总书记关于机构编制工作的重要论述精神。

致全市科技工作者的慰问信

全市广大科技工作者:

孟夏之月,万物并秀。在第七个“全国科技工作者日”到来之际,中共株洲市委、市人民政府向全市广大科技工作者致以节日的祝贺和诚挚的问候!衷心支持株洲科技工作的社会各界人士表示衷心的感谢!

科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力。2022年以来,全市35万科技工作者深入学习贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记关于湖南重要讲话重要指示精神,锚定“三高四新”美好蓝图,积极投身“制造名城、幸福株洲”培育建设,深入推进科技创新、成果转化和科学普及,为株洲高质量发展作出了突出贡献。去年,我市全社会研发投入占比连续第4年居全省第一,高新技术企业和科技型中小企业双双突破1100家,4家企业进入全省“百强企业”前5名,突破了永磁电机等36项“卡脖子”技术,120多项关键产品和零部件实现国产替代,高新技术企业产业增加值占GDP比重达28.8%,居全国城市创新能力百强榜第32位、国家创新型城市

第28位,科技创新工作再次获得省政府真抓实干表彰激励。这些成绩的取得,凝结着广大科技工作者的智慧和汗水,彰显着广大科技工作者的风采和担当!

科技创新是株洲走到今天的基因密码,也是株洲制胜未来的底气所在。市委、市政府将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把科技创新摆在突出位置,努力构建“政产学研金服用”一体发展、协同有序、区域特色鲜明的创新生态,最大限度地激发科技创新潜能,让大家在株洲更好地扎根成长、施展抱负、收获成功。希望全市广大科技工作者大力弘扬新时代科学家精神,主动融入和服务株洲发展大局,矢志不渝推动科技创新,当好科技报国的传承者、科创时代的先行者、科学精神的传播者,为株洲经济社会高质量发展作出新的更大贡献!

最后,衷心祝愿全市科技工作者身体健康、事业兴旺、阖家幸福!

中共株洲市委
株洲市人民政府
2023年5月30日

环保志愿者凌晨两点发了条朋友圈

汽车城排渍站前池除黑臭,雨季直排污水问题将彻底解决

株洲日报全媒体记者/廖明

5月29日凌晨2时许,荷塘区天鹅湖小区居民、环保志愿者刘庆发了一条微信朋友圈。九张图片,均为汽车城排渍站前池连夜清淤、硬化池底的施工现场,并配文:今后汽车城排渍站雨季直排污水的问题将彻底解决!凌晨“监工”,源于责任和感动。关于汽车城排渍站雨季直排污水的问题,刘庆已持续关注多年,并为此多方呼吁相关部门重视。今年3月,在本报的监督介入下,上述问题引起市区两级重视,汽车城排渍站前池黑臭水体治理以及区域雨污分流工作,被迅速提上日程。“也就一个多月的时间,他们真的是白加黑、五加二地干,效果很明显!”刘庆说。29日上午10时许,记者赶到项目施工现场,此前蓄满黑色臭水的排



29日凌晨,汽车城排渍站前池清淤现场。通讯员/刘庆 摄

渍站前池,已经完全抽干,底泥清淤完毕,300余平方米的池底,已在当日凌晨完成混凝土浇筑硬化,前池来水端的箱涵,建起了1.5米高的截流挡墙,挡墙的前端,是一口管径1米的截污井。现场施工人员介绍,此前该排渍站前池之所以黑臭,主要原因在于雨

污流水的长期汇入,其次是因为长达十余年未清淤,底泥富营养化严重。“平均淤积深度在1米以上,最深的地方差不多有1.2米,吸污槽罐车运了几十车。”该负责人介绍,清淤和硬化池底,是为了消除前池底底的污染,方便以后维护。消除水体黑臭,关键还在于截断

上游污水。指着前池来水端箱涵下方的挡墙,该负责人介绍,在汇水区域未完成雨污分流前,雨污合流污水被挡在此处,经截污井导流进入一段新铺设的管网,进而汇入市政污水管网,不再汇入排渍站前池。“消除黑臭,晴天不存水、小雨不溢流”的短期目标,已基本达成。更深一层的区域雨污分流整治,也在同步实施中。在红旗路原车管所门口,地下正在截污顶管作业。荷塘区建设局相关负责人周理介绍,该处此前存在雨污混接现象,导致污水汇入汽车城水系箱涵。新顶管埋设的管道,将解决这一问题。离顶管作业区域20余米处,周理介绍,这里还将新建一座智能分流井,进一步截流汽车城水系箱涵的雨污合流水,降低汽车城排渍站的溢流风险。

中国“速”度:以时速600公里贴地飞行

——株洲“十三度”系列报道之一

编者按

讲好中国故事,传播好中国声音。因工业而盛的株洲,如今正全力培育制造名城,在加速打造先进制造业的道路上——马当先,成就了一大批彰显中国速度、高度、硬度、精度、深度、强度、密度、韧度、风度、艳度、制度等方面的“硬核”产品,以及一批世界首创产品(技术)。故事里的株洲,是真实、立体、全面展示中国的一个小切面,也是积极、进取、包容的中国力量的真切所在。站在“中国角度”,制造名城株洲有什么故事?即日起,株洲日报推出“株洲‘十三度’”系列报道,逐一讲述那些不为人知的情结。

株洲日报全媒体记者/高晓燕
通讯员/文殊洲

【中国视角】

当前,中国高铁最高运营时速为350公里,飞机飞行时速为800公里至900公里。在天空和地面之间,贴地10毫米飞行的高速磁浮列车,以时速600公里填补了高铁和航空运输之间的速度空白。

令人振奋的是,时速600公里高速磁浮交通系统的核心动力装备——直线电机和电磁铁,由中车株洲电机有限公司研制。在轨道交通装备的新速度等级上,株洲企业正不断丰富着交通速度谱系,保持中国高速交通领域领先地位。

【株洲故事】

时速600公里高速磁浮列车,被称为地上跑的“小飞机”。列

车之所以能跑得这么快,是因为中车株洲电机公司为它们装上了“无影腿”(电磁铁)、“动力心脏”(长定子直线电机)。为了这些核心装备,中车株洲电机公司足足经历了5年的自主攻关。作为项目组核心成员,中车株洲电机直线驱动技术研发部主管设计师杨晨至今仍然记得,为了0.1毫米的平面度误差,▶下转02版

株洲市教育招生考试委员会通告

普通高等学校招生考试(以下简称“高考”)将于2023年6月7—9日进行,株洲城区设市一中、市二中、市四中、市八中、市十三中、市十八中、南方中学、九方中学共8个考点。

普通高中学业水平合格性考试(以下简称“学考”)将于2023年6月12—14日进行,株洲城区设市一中、市二中、市三中、市四中、市八中、市十三中、南方中学、九方中学共8个考点。

初中学业水平考试(以下简称“中考”)将于2023年6月17—19日进行,株洲城区设市五中、市十九中、株洲八达中学、景炎中学、景弘中学、株洲星雅实验学校、市七中、体育路中学、外国语学校、白关中学、田心中学、石峰外国语学校、长郡云龙实验学校、建宁实验中学、雷打石中学、天元中学、市二中初中部、天元区菱溪中学、天元区隆兴中学共19个考点。

不得产生影响考生学习的超标噪声。二、6月7—9日,6月12—14日,6月17—19日,每天7:00—22:00,在全市考点周围500米范围内,所有工业、建筑施工、装修、娱乐及其它产生噪声的场所均不得产生影响考试的噪声;任何单位、团体及个人均不得燃放烟花、鞭炮。

三、6月7—9日,6月12—14日,6月17—19日,考点500米范围内严禁车辆违规鸣笛,鸣放高音喇叭。四、严禁考点周边摊点、门面、文化娱乐场所违规经营、乱摆乱放、销售不卫生不安全的劣质食品饮料及文具。

五、严禁无关人员擅自进入考点,严禁在考点附近聚集滋事、威胁骚扰考生,严禁传播有关考试的虚假信息。各县(市、区)考点遵照本通告执行。希望全社会给予充分理解和大力支持,若发现有扰乱考试秩序与影响考试环境的行为,欢迎及时举报、投诉。环境污染举报电话:12369 城管执法举报电话:28681316 食品药品监督投诉举报电话:12315 其它方面投诉电话:22663793 特此通告。 株洲市教育招生考试委员会 2023年5月30日