

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/胡文洁) 10月20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,传达学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,研究巡视反馈问题整改等工作。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新时代中国特色社会主义思想,坚持党对宣传思想文化工作的领导,对标“七个着力”重大要求,进一步巩固壮大主流思想舆论,打造更多类似《英雄》歌剧、厂BA的品牌宣传文化产品,推动文化事业和文化产业繁荣发展,不断提升城市知名度和美誉度。要深入学习贯彻习近平总书记在进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上的重要讲话精神

和在江西考察时的重要讲话精神,切实抓好湘江保护与治理、中央环保督察反馈和长江经济带生态环境警示片披露问题整改、清水塘新城开发等工作。要大力发展壮大先进轨道交通装备等优势产业,加快布局北斗规模应用等战略新兴产业和未来产业,全力形成竞争优势。要主动对接粤港澳大湾区、长三角等地区,承接好产业转移,加快形成招商引资新热潮,提升对外开放水平。

会议强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持党对宣传思想文化工作的领导,对标“七个着力”重大要求,进一步巩固壮大主流思想舆论,打造更多类似《英雄》歌剧、厂BA的品牌宣传文化产品,推动文化事业和文化产业繁荣发展,不断提升城市知名度和美誉度。要深入学习贯彻习近平总书记在进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上的重要讲话精神

走在全国全省前列。要集中精力办好株洲自己的事,把心思和精力集中到抓实实体经济、产业升级、动能增长上来,坚持以控制成本为核心优化营商环境,切实抓好招商引资、项目建设、科技成果转化等工作,全力以赴奋战四季度。

会议传达了学习了省委常委会会议关于“五经普”工作和前三季度全省经济运行形势及下阶段经济工作部署有关精神,听取全市“五经普”及应统尽统工作情况汇报,研究部署下阶段全市经济工作。会议强调,要提高思想认识,牢牢把握好“五经普”工作的重要意义,坚持依法普查,提升统计能力,确保普查数据如实反映株洲经济发展情况。要压实各方责任,市直各相关部门、各县市区、园区主要负责同志要带头加强政策研究、对上衔接,市经普办要加强统筹协调、精准指

导,形成合力推动普查工作高质量发展,持续夯实经济发展底座。要抓实抓好四季度经济工作,坚定发展信心,保持良好势头,以更大力度推进招商引资、项目建设,全力保民生、保安全、保底线,确保实现全年目标任务。

会议听取了省委巡视反馈问题整改进展等有关情况汇报,充分肯定前段整改工作成效。会议强调,要进一步梳理问题,深入开展问题“回头看”,努力发现问题背后隐藏的系统性、长期性、复杂性问题,持之以恒抓整改,确保问题整改落到实处。要持续用好巡视整改成果,坚持“当下改”与“长久立”相结合,切实把巡视整改作为推动高质量发展的重要动力。

会议原则同意《株洲市萍水河一污水流域协同保护条例(草案)》。

会议还研究了其他事项。

张灼华一行来株开展湘江生态环境保护民主监督工作

补短板强弱项 持续改善生态环境质量

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 10月20日,省政协副主席、农工党省委主委张灼华一行来株开展湘江生态环境保护民主监督工作。市政协主席聂方红陪同。

省政协副主席、农工党省委主委张灼华一行来株开展湘江生态环境保护民主监督工作。市政协主席聂方红陪同。

省政协副主席、农工党省委主委张灼华一行来株开展湘江生态环境保护民主监督工作。市政协主席聂方红陪同。

源整治,因地制宜开展河湖岸线生态修复,持续改善生态环境质量。要持续补齐城乡污水处理设施短板,加强污水管网建设改造,强化雨污分流,提升城乡生活污水收集水平。要大力推进畜禽养殖废弃物循环利用,将畜禽粪污防治与中小河流治理相结合,严格落实台账管理机制,加大科学治理矿涌水力度,加强土壤污染修复治理和安全利用管控,持续推进绿色低碳制造体系建设,加快推动高质量发展。

聂方红表示,株洲政协将切实把湘江生态环境保护作为专项民主监督的重要内容,发挥政协组织和政协委员作用,进一步强化监督举措,创新监督形式,进一步凝聚保护共识、汇聚保护力量,为守护湘江母亲河作出更大贡献。

学思想 强党性 重实践 建新功

曹慧泉主持市委理论学习中心组2023年第十次集体学习暨“以学增智”专题研讨时强调

提升政治能力思维能力实践能力 把学习成果转化为干事创业强大动力

陈恢清出席

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 10月20日,市委理论学习中心组举行2023年第十次集体学习暨“以学增智”专题研讨。市委书记曹慧泉主持并作总结讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于“以学增智”的重要论述精神,把学习理论和增长智慧有机统一起来,着力提升政治能力、思维能力、实践能力,切实把主题教育学习成果转化为“培育制造名城、建设幸福株洲”的强大动力。市委副书记、市长陈恢清,省委第三巡回督导组副组长陈瑞芳、董金龙和督导组部分成员出席。

市领导刘光跃、邓为民、江小忠、唐文发参加学习研讨,聂方红作书面发言,王卫安、向新林作交流发言。会上,市委党史研究室吴志平围绕《老一辈革命家在株洲调查研究》作了宣讲。

会议指出,要在以学增智中不断强化政治能力,淬炼绝对忠诚的“底色”。提高政治判断力,善于思考涉及党和国家工作大局的根本性、全局性、长远性问题,推动株洲各项工作始终沿着习近平总书记指引的方向坚定前行。提高政治领悟力,持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟其中的道理学理哲理,找准株洲在全国全省发展大局中的坐标定位。提高政治执行力,牢固树立和践行正确政绩观,切实做到党中央提倡的坚决响应、党中央决定的坚决执行、党中央禁止的坚决不做,以实际行动和高质量发展新成效践行对党忠诚。

会议强调,要在以学增智中不断提升思维能力,磨练担当实干的“成

色”。在把握事物本质中明晰大势,自觉运用党的创新理论观察时代、把握时代、引领时代,更加坚定地办好株洲自己的事。在把握发展规律中找准路径,进一步深化对高质量发展、构建新发展格局的规律性认识,把握好全局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系,切实做到前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进各项事业。在把握工作关键中精准发力,善于厘清主要矛盾和次要矛盾、矛盾的主要方面和次要方面,聚焦实现“三高四新”美好蓝图,突出抓重点、补短板、强弱项,在重点突破中带动全局工作整体推进。在把握政策尺度中抓好落实,立足本地区本部门实际,坚决纠正重显绩轻潜绩、重当前轻长远的思维定

式,多作“应不应该办”的价值判断,少作“可不可以办”的技术判断,精准做好工作部署,力戒形式主义、官僚主义,切实把高质量发展的导向和要求落到实处。

会议强调,要在以学增智中不断发展实践能力,锤炼竭诚为民的“本色”。聚焦高质量发展首要任务,以先进制造业为主攻方向,放大产业生态优势,以降成本为核心优化营商环境,努力走好差异化竞争之路。树牢服务群众的根本宗旨,强化基层党组织战斗堡垒作用,结合大兴调查研究,深入开展“找茬想促”活动,用心用情办好“三微六位”等民生实事,努力让人民群众看到实实在在的变化。提高防范化解重大风险的能力,守好统筹发展和安全的底线。

中国硬质合金及工具 产业论坛今日开幕

曹慧泉陈恢清毛宇挺出席相关活动

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 2023中国硬质合金及工具产业论坛、中国钨工业发展高峰论坛10月21日在株洲开幕。20日晚,市委、市政府举行招待晚宴,欢迎前来自活动活动的知名专家学者、行业协会和企业代表。市委书记曹慧泉出席,市委副书记、市长陈恢清致辞,中国钨业协会副会长毛宇挺主持。

自然资源部矿业权管理司副司长黄宇雄,市领导刘光跃、王卫安,株洲高新区党工委书记郭凌云参加。

陈恢清代表市委、市政府对各位领导和嘉宾的到来表示欢迎。他说,株洲产业基础坚实,创新优势明显,创造了第一块硬质合金等新中国工业史上340多项第一,被誉为“中国硬质合金的摇篮”。经过70年的发展,株洲先进硬质材料产业规模日益壮大,成为亚洲最大的硬质合金生产基地。

陈恢清表示,举办此次活动旨在搭建政产学研用沟通交流平台,促进硬质合金及工具产业生态体系建设,推动产业高质量发展,提升中国硬质合金高端制品自主保障能力。株洲将全力以赴把论坛办成产业发展的盛会、合作共赢的盛典。期盼各位领导、嘉宾一如既往地关心株洲、投资株洲,株洲将以“心急如焚、心甘情愿”的态度,竭诚为大家创造条件、做好服务,共同开启新时代携手合作、互利共赢的新征程。

中国硬质合金及工具产业论坛以“搭建政、产、学、研、用交流平台,促进钨工业生态链融合,推进钨工业强国建设”为主题,由中国钨业协会、中南大学、株洲市政府联合主办。其间,同期举办先进硬质材料及工具国际博览会、中国钨工业及硬质合金成就展等系列活动。

同世界·共北斗



亚米级精度! 北斗护航列车“零冒进”

株洲日报讯(全媒体记者/谭昕吾) 面积不足一张A4纸,重量在5公斤左右,外形酷似一件家用工具箱,随提随用……这个“小手提箱”里,有着一套“基于北斗及高精度地图的多场景列车主动防护系统”。它凭借北斗定位系统,在轨道交通的多场景应用中,为司乘和列车安全保驾护航。

回想你的轨道交通乘坐体验。风驰电掣间,我们已经习惯列车自动防护系统,即ATP带来的安全感。它通过地面设备和车载设备共同协调工作,实现列车速度控制和安全间距监控,确保列车在行驶过程中的安全,防止列车超速或追尾等事故发生。

但是,在试验调试线路、调度场和编组场等诸多场景中,车辆运行却没有ATP提供安全防护,完全依赖司机人工操作,安全风险较大。

中车株机公司研发中心电气设计师肖曦介绍:“如果采用传统手段装配ATP,需要沿铁路铺设大量传感器和控制设备,系统建设投入成本太高。”在这样的背景下,中车株机以市场需求驱动,大力推进北斗技术在铁路领域的应用。

这套系统通过北斗卫星定位的手段,定位列车的实时位置与速度,结合高精度地图预设的阈值,比对位置、速度、

运行方向等信息,系统再根据主动防护决策算法,确定车辆是否有冒进线路末端风险。“如果预测到列车有冒进线路末端的风险,就会报警,自动触发紧急制动,防止车辆冒进脱轨。”肖曦说。

相对于传统信号系统,“基于北斗及高精度地图的多场景列车主动防护系统”极大降低了成本,且没有车型限制,便携易扩展,定位精度更高,可达亚米级。截至目前,这套系统在全国十多个省份的22家轨道交通装备企业里,持续运行3年保持“零冒进事故”,从技术层面保证了列车调试安全。

也是研发中心的大数据面板上的一张中国地图,基于北斗技术研发的“CMD机车车辆远程监控与诊断系统”正实时显示着不同线路的列车信息。

研发中心智能运维设计师周钰琳介绍:“依靠这个系统实现所有列车数据的互联互通后,实现机车车辆在实时监控、故障推送、故障回传以及故障预警等功能,对机车车辆进行远程监控与诊断,帮助检修维修人员快速掌握车辆状态,提高故障检修效率,为机车运营安全、质量提升提供全寿命周期技术支撑。”目前,CM机车车辆远程监控与诊断系统,已经接入国内3235辆列车数据。

株洲日报全媒体记者/李军
通讯员/邓丽

雨夜打开车灯照明 抢救产业新苗

株洲日报全媒体记者/李军
通讯员/邓丽

啪嗒,啪嗒。

10月19日凌晨3时许,渌口区朱亭镇双江村,淅沥的雨声轻敲窗户,把市派驻村工作队“80后”队员曾润财惊醒了。

前一天,村里利用帮扶资金从贵州遵义采购的首批24000根黑木耳菌棒,已有16000根的刺孔开了口。技术员指导过,接下来一周的菌丝就像“嫩毛毛”一样需要呵护,高温不行,也要防雨水,一旦淋雨就容易感染病菌。

睡前,曾润财看了天气预报,晚上可能会有雨,所以睡得踏实。

听到雨声,曾润财翻身起床,先打电话给参与种植的农户。

“一点点雨,应该没关系吧?”农户睡意朦胧地说。

“技术员说了,不能淋雨,如果抢救及时还能挽回损失,不管的话可能会全打水漂了。”曾润财说。

放下电话,犹豫了一下,曾润财又拨了村书记齐赛寒的电话。要拿覆盖菌棒的薄膜,必须向他拿钥匙,但前一天,村里有老人不慎烧着田埂,村书记带队去扑火,累得吊了水才回家睡下的。

这些电话打完,曾润财叫醒了队友易浩山,没心思去叫醒一起去扑火的驻村工作队队长谢建文。

套靴一换,雨衣一披,曾润财和易浩山从村部住处跑出去开车。深夜的

村里一片漆黑,借着车灯凿开黑夜的两道光,他们先赶去拿薄膜,然后急忙往存放菌棒的田地里赶。车灯射出的光线里,雨点越来越密。

开了约2公里,赶到田地。他们和赶来的5个村民,一起顶风冒雨,紧张地盖起了薄膜。田地里没灯,曾润财打开车灯,还有两个强光手电筒,照着大家一起盖膜。

雨点噼里啪啦地砸在雨衣上、汽车上。风一吹,雨水钻进了衣服里。被雨打湿的地很滑,曾润财和易浩山都摔了跟头。

“抢救”2个多小时,16000根刺孔开口的菌棒都盖上了薄膜。

回到住处匆匆洗个澡,曾润财又回到田地,把菌棒的情况拍给技术员看,然后开始对接第二批到货的27000根菌棒卸货。

“盖得比较及时,菌棒的状态不错,应该可以避免损失。”技术员回复说。同时,他也提到,雨后气温回升,这时候要把薄膜全部掀开,做到通风干燥。

虽然熬了一个通宵,但看到技术员的微信,疲惫的曾润财和易浩山来了精神,简单吃过早餐,又去到田地带着村民把夜里盖上的膜再掀开。

双江村的村集体经济较为薄弱,黑木耳种植是驻村工作队进村以来,和村里一起携手打造的新产业,寄托着村里乡村振兴的新希望。

“经过一夜奋战,这个产业的新苗子我们守住了。”曾润财欣慰地说。

中国先进硬质材料及工具 国际博览会在株开幕

全球500余家知名厂商参展 刘光跃出席

株洲日报讯(全媒体记者/旷昆昆 通讯员/罗雨伦) 10月20日,中国先进硬质材料及工具国际博览会开幕,吸引了全球500家以上知名厂商参展。市人大常委会主任、市先进硬质材料产业链链长刘光跃,株洲高新区党工委书记、天元区委书记、株洲先进硬质材料产业链第一副链长郭凌云出席活动。

博览会在中国(株洲)先进硬质材料及工具产业国际交易中心举行,500余家知名厂商参展,吸引了200家以上应用厂商与10000人次行业人士观展。展品范围包括硬质材料全产业链的原材料、硬质合金类、金属陶瓷等超硬材料类、工具和制品类、模具类、产业配套设备类、机械装备类、检测设备仪器仪表类、产业服务类等。

来自东莞的正佳精机有限公司是一家金属材料加工设备商。该公司销售专员张文贤介绍,株洲是国内知名的硬质合金生产基地,公司在株洲拥有不少客户,“这次来参展,希望能获取更多的客户,和同行交流信息。”对于在家门口参展,株洲肯特硬质合金有限公司带来了拳头产品,该公司销售经理曾年红表示,“在家门口参展非常方便,也是一个行业深度交流学习的好机会。”

随着首届国际博览会的举办,国际交易中心将实现工量刃具研发及生产制造、高端装备制造、超精密加工、模具制造领域的国际采购、体系配套。本届博览会将持续至10月23日。

