

ZHUZHOU DAILY

株洲日报

AI

中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005
城区天气:晴/26℃-36℃

2021年9月
23
星期四
辛丑年八月十七
第22734期
今日8版

习近平出席第七十六届联合国大会 一般性辩论并发表重要讲话

提出全球发展倡议,强调携手应对全球性威胁和挑战,推动构建人类命运共同体

新华社北京9月21日电 国家主席习近平21日在北京以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表题为《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界》的重要讲话。

下转 A4 版

在第四个“中国农民丰收节”到来之际,习近平向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚慰问,并强调

加快农业农村现代化 让广大农民生活芝麻开花节节高

新华社北京9月22日电 在第四个“中国农民丰收节”到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以

节日的祝贺和诚挚的慰问。习近平指出,今年以来,我们克服新冠肺炎疫情、洪涝自然灾害等困难,粮食和农业生产喜获丰收,农村和谐稳定,农民幸福安康,对开新局、应变

局、稳大局发挥了重要作用。

习近平强调,民族要复兴,乡村必振兴。进入实现第二个百年奋斗目标新征程,“三农”工作重心已历史性转向全面推进乡村振兴。各级

党委和政府要贯彻党中央关于“三农”工作的大政方针和决策部署,坚持农业农村优先发展,加快农业农村现代化,让广大农民生活芝麻开花节节高。

曹慧泉在炎陵县调研乡村振兴工作时强调

立足当前着眼长远 朝着实现共同富裕的目标继续前进

株洲日报·掌上株洲讯(记者/胡文洁) 9月22日,市委书记曹慧泉在炎陵县调研乡村振兴工作。他强调,要抢抓湘赣边区域合作示范区建设机遇,立足当前、着眼长远,朝着实现共同富裕的目标继续前进,加快推进乡村振兴各项工作。

曹慧泉强调,株洲是红色热土,加快推进乡村振兴各项工作取得实效,既是进入新发展阶段,解决发展不平衡不充分问题,朝着实现共同富裕的目标继续前进的必然选择,也是告慰革命先烈,推进老区人民生活持续改善的必然要求。要突出城乡融合发展,遵循社会发展规律,兼顾效率与公平,加大工业反哺农业、城市支持农村力度,健全城乡发展一体化体制机制,扎实推进乡村振兴行动,让城乡人民共享改革发展成果。要立足当前着眼长远,既要聚焦当前村民的迫切需求,多办一些老百姓看得见、摸得着的实事好事,又要兼顾中长期发展,加快乡村交通、物流、信息、金融等基础设施建设,因地制宜打造乡村产品品牌、产业品牌、生态品牌,推动乡村可持续发展。要发挥能人带动作用,进一步加强基层党组织建设,积极发现和培养优秀人才,更好发动人民群众参与,不断提升农业生产效率,持续改善农村人居环境,全面激发乡村发展活力、增强乡村吸引力。

曹慧泉强调,株洲是红色热土,加快推进乡村振兴各项工作取得实效,既是进入新发展阶段,解决发展不平衡不充分问题,朝着实现共同富裕的目标继续前进的必然选择,也是告慰革命先烈,推进老区人民生活持续改善的必然要求。要突出城乡融合发展,遵循社会发展规律,兼顾效率与公平,加大工业反哺农业、城市支持农村力度,健全城乡发展一体化体制机制,扎实推进乡村振兴行动,让城乡人民共享改革发展成果。要立足当前着眼长远,既要聚焦当前村民的迫切需求,多办一些老百姓看得见、摸得着的实事好事,又要兼顾中长期发展,加快乡村交通、物流、信息、金融等基础设施建设,因地制宜打造乡村产品品牌、产业品牌、生态品牌,推动乡村可持续发展。要发挥能人带动作用,进一步加强基层党组织建设,积极发现和培养优秀人才,更好发动人民群众参与,不断提升农业生产效率,持续改善农村人居环境,全面激发乡村发展活力、增强乡村吸引力。

同心筑梦,奏响与民共情的交响乐

——“献言党代会,共建新株洲”献智献策活动综述

株洲日报·掌上株洲记者/叶新福 廖智勇

“今天,以脚下的这片热土为名,我们真诚地期盼,所有关心支持株洲发展的各界人士,都积极参与到献智献策活动中来……”8月14日,一则中共株洲市委的寄语在各大媒体传开,点燃了金秋的希望与激情。

“献言党代会,共建新株洲”献智献策活动迅速火热铺开,从院士专家到九旬老者,莘莘学子,从企业到高校、社区乡村,从在外地的株洲人到在株洲的外地人,关心株洲的人……群“言”荟萃,智慧积聚,汇集成一曲勠力同心、群策群力共建现代化新株洲的宏伟交响乐。

一曲引来众人,点滴真情见初心。截至9月20日,活动共收集各类意见建议8593条,这些来自四面八方的建言,凝聚着热爱株洲的激情与智慧,建设株洲的意愿和心声,被纳入党代会报告,进入决策视野。

从善如流 每一步发展都是智慧结晶 今年是建党100周年、建市70周

年,更是“十四五”开局之年。在“两个一百年”奋斗目标历史交汇点上,市第十三次党代会即将召开,如何描绘未来五年全市经济社会发展的宏伟蓝图,加速推进“三高四新”战略、建设现代化新株洲,是一篇大文章,也是一个新课题。

人民群众是历史的参与者,也是创造者。市委虚心纳谏、集思广益,开启献智献策活动,以民为师,让民间智慧充分涌流,共言谆谆,共情切切。

“办好株洲的事情,必须始终紧紧依靠广大人民群众的智慧和力量,最广泛地团结起全市人民乃至全省、全国关心支持株洲发展人士的力量。”9月17日晚,神农湖畔和集书店,市委书记曹慧泉邀请9位参与献智献策活动的代表一起茶叙,进一步听取意见建议,畅谈株洲未来发展。一盏清茶话发展,话语投机,交流热烈,一直聊到深夜。末了,曹慧泉希望大家今后继续献智献策,积极参与株洲发展,“美好的愿景需要大家共同努力实现。”

善治必达情,达情必近人。市委高度重视献智献策活动,曹慧泉对活动亲自动员部署,在朋友圈转发献智献

策活动寄语。他主持召开多场座谈会,面对面听取党代表、人大代表、政协委员、企业代表、基层干部群众代表,以及民主党派、工商联和无党派人士等各界人士意见,坦诚问计,悉心交流。市公安局警官宋伟明围绕长株潭一体化战略规划,就株洲市的区位优势、与省会长沙的交通衔接、云龙示范区建设等问题进行深入探讨与剖析,写下8000多字的长篇建言。曹慧泉阅读后当即批示给相关领导同志阅,请党代会报告起草组认真研吸有关建议。

市委副书记、代市长陈恢清多次深入基层调研,召开座谈会,听取企业、园区和退休老干部的意见建议。市委常委、宣传部部长聂方红多次来到献智献策活动点,现场指导督促活动开展。

全市一盘棋,发展一条心。献智献策活动启动以来,全市各级各部门各单位积极响应,周密组织,活动开展得轰轰烈烈,广大干部群众畅所欲言表达所思所想所盼,与市委心往一处想、劲往一处使,围绕如何建设更美株洲凝聚最大公约数,画出最美同心圆。

民意涌流

每一份建言都是共情流露

株洲的未来发展怎么走?这一考题深深牵动着在株洲、爱株洲的人的心。

献智献策活动信息发布当晚,85岁的老干部王化孚钻进书房,以自己在株洲生活工作63年的经历为源泉,为株洲发展出谋划策。他历时5天,前往市图书馆翻阅资料,找老同事、老部下交流,深入菜市场、安置小区调研,从关注中低收入群体、菜篮子工程、社保医保等方面提出建议,并顶着烈日亲自将建议送到活动点。天元区92岁的陈怀礼老人,手写18000多字的建言,提了23条建议。醴陵籍网友“毅行者”提交31条建言,成为献智献策达人。九方中学高二学生“小六”就公共运动场所设置除颤器进行建言。

老领导对株洲发展极为关切。市委原书记程兴汉就青少年健康问题提出建议;市人大常委原主任姜玉泉就完善社会救助制度建言;市政协原主席赵占一就领导班子年轻化建言;借发达地区先进经验建言,等等。

下转 A2 版

蔡溪主持召开市政协九届五十七次主席会议 协商建设新发展格局中的重要战略节点城市

株洲日报·掌上株洲讯(记者/罗欣) 9月22日,市政协召开九届五十七次主席会议,就“建设新发展格局中的重要战略节点城市”开展协商。市政协主席蔡溪主持并讲话。

市委常委、常务副市长何剑波,市政协副主席余群明、周恩、金继承、周雪辉、周熙恩、晏首先、彭新军、马民杰、秘书长袁生华参加会议。

今年,市政协将“建设新发展格局中的重要战略节点城市”列为主席会议协商议题。自3月份开始,市政协课题组调研组深入开展调研,听取各方意见,并前往贵州、重庆等地学习经验做法,形成了调研报告和主席会议提案草案。

会议协商通过了《关于“建设新发展格局中的重要战略节点城市”的主席会议提案》。会上,政协委员刘娅娟、姚

艺、文新宇、王治文、童鑫先后发言,就打造近悦远来的一流营商环境、加强大数据系统建设、构筑长株潭半小时交通圈等提出建议。市工信、科技、交通运输等部门负责人作协商发言。

蔡溪要求,课题组要充分吸收意见建议,进一步修改完善主席会议提案。各专委会要强化履职担当,紧扣市委、市政府中心工作,坚持需求导向、问题导向,加强相关课题研究,做到选题精准、调研精深、论证求精、运用求实,努力形成更有价值的建言资政成果。

何剑波充分肯定市政协课题选题准、调研深、建言实,要求相关部门认真梳理研究,吸收采纳。下一步,株洲将大力实施“三高四新”战略,聚焦长株潭一体化发展、湘赣边区域合作示范区建设等工作,加快打造新发展格局战略节点城市。

国产中压传动系统 首次应用于中厚板轧机领域

株洲日报·掌上株洲讯(记者/高晓燕) 近日,由株洲中车时代电气股份有限公司研制的中压大功率三电IGCT轧机传动系统,在一家大型国有钢厂3000mm中板厂一次性通过调试并成功投入运行,实现了国内中压交流传动系统产品首次在钢铁行业中厚板轧机领域的应用。

冶金轧机是我国重要的战略设备。随着现代工业对金属材料的尺寸、表面精度、材质硬度要求越来越高,对金属延压加工的主要设备——轧机的要求也水涨船高。而轧机两项关键性指标——超功率和高控制精度,均由轧机的主传动系统性能所决定。长期以来,该传动系

统产品长期被国外企业垄断。此次为该大型国有钢厂开展的改造项目,一次性实现了两大技术突破。国产轧机应用领域的突破。通过连续300小时的正常生产轧制,最大强度钢轧制等阶段考核后,中车时代电气提供的变频器,单机实际输出功率达到13MW,且速度响应、转矩响应、动态速降等关键控制指标,与国外企业的设备保持一致。不同品牌设备协同作业的突破。此次由中车时代电气提供的轧机主传动系统,需与国外产品同台竞技,分别驱动上、下辊进行协同作业,经过技术人员连续攻关,创造性地解决了上、下辊两套不同品牌主传动系统动态协作的一系列关键技术难题,一次性投运成功。

飞鹿股份布局半导体再“落子”

株洲日报·掌上株洲讯(记者/廖喜张) 轨道交通涂料“第一股”飞鹿股份,继续拓展半导体领域布局。近日,飞鹿股份拟与全资子公司飞鹿嘉乘以及其他相关企业、个人,合计以3260万元对苏州恩腾半导体科技有限公司(以下简称恩腾半导体)进行增资控股。

当前,我国半导体产业蓬勃发展,半导体清洗设备增长良好,相关清洗设备广泛应用于半导体的硅片制造、晶圆制造、封装测试等关键阶段。恩腾半导体在半导体清洗设备行业拥有较强的技术研发能力及渠道资源,已具备快速发展的潜力。增资完成后,飞鹿股份一方将获得

恩腾半导体增资后42%股权。同时,飞鹿股份或飞鹿股份指定主体还将接受其他股东持有的恩腾半导体本次增资后的12.34%表决权的委托,以实现恩腾半导体的控制。

飞鹿股份持续关注半导体行业发展前景,8月底刚公告拟与相关方面合资设立苏州飞鹿半导体材料有限公司,落下半导体领域布局的“第一子”。飞鹿股份表示,本次与恩腾半导体的合作是落实飞鹿股份发展战略和加速发展半导体产业增长极的关键举措。未来,苏州飞鹿半导体材料有限公司将和苏州恩腾优势互补、携手并进。

高温赶工不停步

9月20日,株洲火车站改扩建项目建设现场,来自贵州兴义市的朱师傅正忙着将水泥倒往木桩。尽管近期气温较高,但这也是项目施工的黄金时期,建设者们加快建设进度,节假日没有回得上回家团聚,在工地上连续奋战,为争取项目早日完工出一份力。

株洲日报·掌上株洲记者/谢慧 摄



牢记总书记嘱托开新篇 系列报道之长株潭一体化发展新篇

株洲日报·掌上株洲记者/伍靖雯

硕果看今朝!回首去年9月,习近平总书记亲临湖南考察时指出:“长株潭一体化发展要继续抓下去,抓出更大成效。”

“十四五规划”和2035年远景目标纲要提出:加快长株潭都市圈建设,打造全国重要增长极。

在前所未有的良好形势面前,在国家赋予的重大战略机遇面前,株洲牢记总书记嘱托,以更高质量、更大格局主动融入一体化发展,与兄弟市州携手同心,奔向新时代的新高地。

主动作为 全方位多层次深度接轨

从“区域规划”晋级“国家战略”,经过多年探索,今年,长株潭一体化终于迎来前所未有的黄金时机。

新的战略机遇,需要更大格局的思路举措。株洲全方位融入一体化发展,需要强有力的统筹规划。为此,株洲进一步完善领导架构和工作机制,与省长株潭领导小组办公室建立一月一调度、一月一上报的衔接机制。

紧扣“高质量”和“一体化”两个关键词,株洲市委、市政府以“十同”为主要抓手,以更加积极主动的姿态,全方位谋划精准融入路径。市委书记曹慧泉在不同场合多次强调:株洲要发挥比较优势,主动担当作为,为长株潭一体化发展贡献更多株洲力量。

追梦一体化的道路上,一个都不能少。株洲主动出击,推动各县市区、各部门深度接轨蹄疾步稳:石峰区与长沙县、湘潭县等7区县签署区域一体化发展框架协议,共同发布产业发展一体化等5个方面34项任务清单;株洲经开区、石峰区、荷塘区、芦淞区

与长沙县签署“4+1”合作方案;三市科技部门签署《长株潭一体化发展科技合作协议》……从各县市区到产业园区,从各单位到协会,目前,三市已在人社、医保、公共法律服务、产业协同等方面建立“一体化”合作关系,实现多层次的融合接轨。

抢抓机遇 借一体化格局深化合作

9月1日,清水塘生态新城,三一石油智能装备项目部施工现场热火朝天。厂房交付后,该项目将尽快调试投产,填补省内能源装备的空白。

而在不久前的8月5日,在中车株洲所风电事业部生产车间,一台台风电电机整齐摆放着,工人们正在加班加点赶订单。作为整机研发制造企业,风电事业部每年供应链采购中,长株潭本地化金额占总采购额接近50%。一次次合作背后,是长株潭一体

化优势互补、合作共赢的雄心与信心。株洲依托在轨道交通装备、中小航空发动机、先进硬质材料等领域形成的产业优势,加大与长沙、湘潭方面的产业协同。以一个个项目为载体,以多种方式,促使三市之间协作关系日益紧密,合作领域不断拓宽。

产业协同,已体现在平台、人才的相互互通上。

在国家先进轨道交通装备创新中心的激光增材实验室,毕业于中南大学的研究员彭凯,正和一帮同学围着一堆粉末做研究。

2019年毕业即从长沙来到株洲,彭凯看中的是国家先进轨道交通装备创新中心的“国字号”平台。两年时间,以彭凯为代表的一帮“90后”,不仅开创性地将激光增材应用于轨道交通领域,还成功研发出系列产品并量产应用。

下转 A2 版