

株洲日报

2022年9月7日 星期三
壬寅年八月十二 第23068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

我市农作物受旱面积达27.64万亩

各地严格按抗旱IV级应急响应要求落实保供保灌措施

株洲日报讯(全媒体记者/王军 通讯员/刘小花) 9月6日,记者从市防汛抗旱指挥部办公室获悉,受持续干旱影响,我市农作物受旱面积达27.64万亩,成灾面积13.67万亩,造成经济损失1.34亿元。此外,石峰区、荷塘区、天元区、渌口区、醴陵市、攸县6个县区共2776名群众的饮水困难问题已通过送水措施解决。

面对旱情,各地严格按照抗旱IV级应急响应要求落实措施,开展抗旱保供保灌工作。在醴陵市明月镇,当地投入资金626万元,出动劳力1700多人次,抢修河坝、修建蓄水池、疏通恢复渠道水圳,有效缓解农田受旱面积28万亩。该镇盐山村的泉潭坝今年5月受汛影响

被冲垮,镇村两级不等不靠,筹资20余万元对坝体进行修复,保证了沿线1000多亩农田灌溉用水。在茶陵县洙江街道拱塘村,部分群众饮用水“告急”。当地通过协调,调来两辆送水车为13个村民小组的1600名群众持续送水,保证了老百姓的生活用水和饮水安全。

导读

明明可以上本科,他们为何选择来株洲读高职? 07版

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议强调

健全关键核心技术攻关新型举国体制 全面加强资源节约工作

新华社北京9月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平9月6日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议,审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》、《关于深化院士制度改革

的意见》、《关于全面加强资源节约工作的意见》、《关于全面加强资源节约工作的意见》、《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》。

习近平在主持会议时强调,要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势,强化党和国家对重大科技创新的领导,充分发挥市场机制作用,围绕国家战略需求,优化配置创新资源,强化国家战略科技力量,大幅提升科技攻关体系化能力,在若干重要领域形成竞争优势、赢得战略主动。要以完善制度、解决突出问题为重点,提高院士遴选质量,更好发挥院士作用,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持把节约资源贯穿于经济社会发展全过程、各领域,推进

资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用,提高能源、水、粮食、土地、矿产、原材料等资源利用效率,加快资源利用方式根本转变。要深化农村集体经营性建设用地入市试点工作,严格条件、规范程序,探索解决改革中的深层次问题。要健全适应乡村特点、优质高效的乡村医疗卫生体系,让广大农民群众能够就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议强调,院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号,两院院士是推进高水平科技自立自强的重要力量。党的十八大以来,我们推动完善院士遴选评审机制、优化学科布局、实行退休退出制度、加强学风作风建设,院士制度不断完善。要注重在重大科学研究和国家重大工程中选拔院士,以重大贡献、学术水平、道德操守为准则,防止遴选中的不正之风。要加强引导规范,鼓励和支持院士专心致志开展科研工作,强化学风作风建设,排除非学术性因素干扰。要严格监督管理,强化院士科研伦理和学术规范责任,营造良好学术和科研环境。广大院士要提高政治站位,增强责任意识,在主动承担国家急难险重科研任务、解决重大原创科学问题、以身作则净化学术环境、培养青年科研人才等方面发挥好表率作用。

会议指出,健全关键核心技术攻关新型举国体制,要把政府、市场、社会有机结合起来,科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。要加强战略谋划和系统布局,坚持国家战略目标导向,瞄准事关我国产业、经济和国家安全的若干重点领域和重大任务,明确主攻方向和核心技术突破口,重点研发具有先发优势的关键技术和引领未来发展的基础前沿技术。要加强党中央集中统一领导,建立权威的决策指挥体系。要构建协同攻关的组织运行机制,高效配置科技力量和创新资源,强化跨领域跨学科协同攻关,形成关键核心技术攻关强大合力。要推动有效市场和有为政府更好结合,强化企业技术创新主体地位,加快转变政府科技管理职能,营造良好创新生态,激发创新主体活力。

会议还研究了其他事项。

下转 08版

“毛泽东党建思想及在株洲的早期革命实践”学术研讨会在株举行

陈晋作主题报告 李颖主持 周农讲话 胡振荣曹慧泉出席

株洲日报讯(全媒体记者/胡文洁) 9月5日、6日,“毛泽东党建思想及在株洲的早期革命实践”学术研讨会暨中国中共文献研究会毛泽东思想生平研究分会2022年年会在株洲举行。全国人大外事委员会委员、毛泽东思想生平研究分会第二屆会长陈晋作主题报告,中央党史和文献研究院第二研究部主任、中国中共文献研究会秘书长、毛泽东思想生平研究分会第三屆会长李颖主持研讨会开幕式,省人大常委会党组成员、副主任、省总工会主席周农参加研讨会并讲话,省委党史研究院院长胡振荣作主旨发言,市委书记曹慧泉致辞。

本次活动由中央党史和文献研究院第二研究部、中国中共文献研究会毛泽东思想生平研究分会、省委党史研究院以及株洲市委、市政府联合主办。市领导聂方红、杨英杰、李余粮、杨胜跃以及近百名专家学者参加活动。

陈晋指出,井冈山革命根据地创建前后,毛泽东在株洲围绕党的建设、人民军队建设、人民政权建设、土地革命等诸多方面,进行了一系列首创性革命实践,对探索中国革命道路、推进马克思主义中国化以及毛泽东思想的形成作出了重要贡献,具有不可替代的极其独特的重要意义。因而,株洲是毛泽东思想初步形成的重要实践地和贡献地。

在党的二十大即将胜利召开之际,本次研讨会确定“毛泽东党建思想及在株洲的早期革命实践”这个主题具有深远意义。我们重温以毛泽东为代表的中国共产党人在株洲写下的革命诗篇,重温毛泽东在长期革命斗争和党内生活实践中围绕党的建设提出的一系列思想、观点和论断,对我们在新时代推进党的建设新的伟大工程,确保党始终成为中国特色社会主义坚强领导核心,具有重要现实启示意义。必须坚持党的领导,坚决维护党的核心和党中央权威;必须坚持思想建党、理论强党,坚持用马克思主义中国化创新理论武装全党;必须加强军队的建设,坚持党对军队的绝对领导;必须传承弘扬以伟大建党精神为源头的精神谱系,为实现中华民族伟大复兴凝聚精神力量;必须勇于自我革命,以严明的政治纪律和政治规矩推进全面从严治党,不断将党的肌体锻造得更加坚强有力。

周农指出,湖南是毛泽东思想最早的发源地,研究和宣传毛泽东同志早期革命实践和毛泽东思想,传承红色基因,是湖南义不容辞的责任和担当。要坚定理论自信,深入研究毛泽东党建思想的历史地位及当代价值,深学悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面落实“三高四新”战略定位和使命任务,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。要弘扬以毛泽东为代表的老一辈湘籍共产党人精神,激发奋进的强大精神动力,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,将老一辈革命家开创并为之奋斗的事业不断推向前进。要深化党史研究,为推动党史学习教育常态化长效化提供有力支撑,切实把红色基因利用好,把红色基因传承好。

曹慧泉表示,株洲是一方光荣的红色热土,毛主席在这里探索党的建设、人民军队建设、红色政权建设、社会主义建设,播下了马克思主义的星星之火,铸牢了听党指挥的强军之魂,开创了一条中国革命的必由之路,奠定了株洲迈向制造名城的工业之基。在党的二十大即将召开、习近平总书记考察湖南两周年即将到来之际,本次活动在株洲举行,对于我们深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”,具有特别重要的意义。希望各位专家多提宝贵意见,进一步巩固和拓展毛泽东党建思想及在株洲早期革命实践的內涵和外延,更好地展示毛泽东思想的伟力和历史新魅力,激励全市上下沿着伟人指引,秉承历史荣光,加快培育制造名城,建设幸福株洲。

中车智轨电车出口阿联酋

陈恢清出席发车仪式

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇 高晓燕) 9月6日上午,中车智轨阿布扎比项目发车仪式举行,两列三编组智轨电车将运往“一带一路”沿线国家阿联酋,这也是中车智轨首次批量交付的海外项目。中国中车副总裁马云双通过视频参加,市委副书记、市长陈恢清致辞。

智轨电车是中车株洲所自主研发且全球首创的一种新型绿色交通工具,采用胶轮无需铺设轨道,具有基础设施投资小、建设周期短、调度灵活等特点。阿布扎比是阿拉伯联合酋长国首都,也是阿拉伯联合酋长国阿布扎比酋长国

首府。针对阿联酋高温、高湿、高沙尘的特殊环境,首批交付阿联酋的智轨车辆采用了“定制化”设计,车顶采用玻璃钢材质的滑动顶罩,喷涂优质热氟涂料,可防止太阳直射高温,同时提升空调性能,增加车内舒适度。

马云双表示,中车智轨电车目前已在国内外多个城市商业运营,凭借绿色、智能、安全、高效的优点,已经成为当地一道靓丽的风景线,形成了良好的示范效应。中车智轨阿布扎比项目,将代表中国高端制造亮相海外,意义重大,务必要抓好产品质量,提升服务水平,打造应用标杆,为后续智轨项目的国际化

发展打下坚实基础。

陈恢清对项目的如期交付表示祝贺,对以中车株洲所为代表的企业为株洲发展作出的积极贡献表示感谢。他说,中车智轨项目首次走出国门,在株洲工业发展史上具有里程碑意义,希望企业进一步将技术优势转化为更多的产品和品牌优势,用先进的产品来赢得全球更多市场份额,面向全球市场打造国际知名品牌。株洲将心甘情愿、心无旁骛为企业排忧解难,全力营造让市场主体心情舒畅、全国一流的营商环境。

专家学者开展学术研讨交流

株洲日报讯(全媒体记者/胡文洁) 9月6日,“毛泽东党建思想及在株洲的早期革命实践”学术研讨会在株洲举行。开幕式后,研讨会进入省市研讨交流环节,来自全国12个省市高校、党校、科研院所和党史部门的知名专家学者齐聚一堂,开展交流发言。中共湖南省委党史研究院院长胡振荣主持研讨会。

市人大常委会副主任李余粮出席。

研讨交流会上,与会专家学者

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,紧紧围绕“党的建设和‘株洲星火’”“思想寻踪”三个专题,对毛泽东党建思想的历史地位及当代价值、毛泽东在株洲的早期革命实践及重大意义等问题进行了深入研讨。中国井冈山干部学院分管日常工作副院长、教授梅黎明,原浙江省委党史研究室主任金延锋等8位专家作了主旨发言。

胡振荣指出,研讨交流会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导,以中共中央作出的三个历史决议为遵循,坚持正确党史观,围绕中心主题进行深入学术研讨,在政治指导、理论探讨、资政育人方面站位高,多篇论文聚焦毛泽东党建思想形成的历史条件,有历史深度,深入探讨了毛泽东的早期革命实践,有实践厚度,多角度、多层次深入探讨了毛泽东党建思想的基本内涵、本质特征和与建党精神的关联以及在新时代的重要作用等,有理论高度。(专家学者观点见今日04版)

陈恢清督导重点项目建设 and 安全生产工作

守牢安全底线 全面加快项目建设进度

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 9月6日,市委副书记、市长陈恢清赴株洲经开区、石峰区督导重点项目建设 and 安全生产工作。他强调,要坚决守牢安全底线,以项目建设“百日攻坚”行动为抓手,全面加快项目进度,以高质量项目建设推动株洲高质量发展。

市委常委、常务副市长王卫安参加。

株洲经开区生物科技园示范园聚焦以介入式、植入式为主的医疗器械领域,21期项目于8月开工。赛德雷特卫星工厂项目主要建设总部基地、卫星工厂和空间环境试验中心等。来到两个项目建设现场,陈恢清察看建设进度,听取项目规划、施工计划、要素保障等情况汇报,要求在保证质量和安全的基础上,以“一天也不耽误”的劲

头,全力推动项目建设提速增效。国创越摩先进封装项目计划于11月建成投产,届时将实现5G滤波器国产化封测产线“零的突破”。陈恢清了解企业技术优势、产品应用、市场前景,协调解决企业用电项目进度,以高质量项目建设推动株洲高质量发展。

每到一处,陈恢清都询问项目进展有何困难,并对反映的问题进行现场交办。他强调,要抢抓施工黄金期,深入开展项目建设“百日攻坚”行动,倒排工期,挂图作战,全面加快项目进度,气势如虹掀起项目建设高潮。要强化要素保障,在项目前期上花更大功夫,及时协调解决项目推进中的问题,提升项目建设实效。要加大招商引资力度,配强产品综合能耗下降15%。陈恢清说,安全是企业的生命线,要加强安全管

理,规范生产流程,筑牢安全生产底线。要积极开展市场,以更大力度推动科技创新和智能化改造,全面提高产品竞争力和市场占有率。在考察中车株洲所创新实验平台建设项目时,陈恢清叮嘱要主动做好服务,抢工期、抓进度,确保项目早日建成、发挥效益。

每到一处,陈恢清都询问项目建设有何困难,并对反映的问题进行现场交办。他强调,要抢抓施工黄金期,深入开展项目建设“百日攻坚”行动,倒排工期,挂图作战,全面加快项目进度,气势如虹掀起项目建设高潮。要强化要素保障,在项目前期上花更大功夫,及时协调解决项目推进中的问题,提升项目建设实效。要加大招商引资力度,配强产品综合能耗下降15%。陈恢清说,安全是企业的生命线,要加强安全管

胡长春在全市农口工作创新交流会上强调

推动“三农”工作创新发展 努力创造更多“株洲经验”

株洲日报讯(全媒体记者/罗欣) 9月6日,全市农口工作创新交流会召开。市委副书记、市委政法委书记胡长春出席会议并讲话。他强调,要加快推动“三农”工作创新发展,努力创造更多在全省乃至全国叫得响、立得住、推得开的株洲经验。

副市长白云峰主持会议,市政协副主席陈艳娟参加会议。

“盘活闲置资源变资产、整合闲散资金变股金,引导农民自愿变股东,官溪村成功蝶变。”“渌口区着力破解模式陈旧、思路不宽、效益不

各项工作。要扭住关键环节,加快推动新时代“三农”工作创新发展,突出创新重点,着力在科技创新、改革创新、治理创新等方面下功夫;培育创新主体,全面落实鼓励企业创新的各项政策,积极争取国、省创新平台落地,加快建立“三农”人才库,大力激发群众参与创新的主动性和积极性;把握创新导向,坚持目标导向、问题导向、市场导向来推进“三农”领域创新。要强化工作保障,营造有利于创新的浓厚氛围,确保各项工作真正落地落实。

各项工作。要扭住关键环节,加快推动新时代“三农”工作创新发展,突出创新重点,着力在科技创新、改革创新、治理创新等方面下功夫;培育创新主体,全面落实鼓励企业创新的各项政策,积极争取国、省创新平台落地,加快建立“三农”人才库,大力激发群众参与创新的主动性和积极性;把握创新导向,坚持目标导向、问题导向、市场导向来推进“三农”领域创新。要强化工作保障,营造有利于创新的浓厚氛围,确保各项工作真正落地落实。



智轨电车缓缓驶出中车智行科技有限公司制造厂区。株洲日报全媒体记者/谭清云 摄

智行株洲基地和宜宾基地共同生产制造,用于今年11月18日在阿布扎比举办的国际三大赛事之一——F1世界一级方程式锦标赛的嘉宾和观众接送工作。自2017年首发以来,智轨凭借技术、产品和运营模式的创新优势,迅速得到应用推广,已在全国多点开花,运营线路4条,在建线路10条,规划线路超过40条。海外项目也成功实现突破,已获取阿联酋、马来西亚两个项目,超过40余列车辆。

2022年7月,北方国际合作股份有

限公司联合中车智行,与阿联酋正式签署智轨项目。从项目确定到首批智轨列车到港交付,仅2个月时间。双方发挥各自优势,克服重重困难推动项目按期推进,保证了智轨车辆如期出厂。

该项目的成功交付,是央企强强联合、创新引领的又一次成功实践。伴随着智轨这种中国新型高端装备首次在中东亮相,拓展对外开放新领域,将进一步提升“中国智造”的品牌影响力,有助于引领中国高端装备加速“出海”,推动共建“一带一路”实现高质量发展。