

株洲日报

2022年8月1日 星期一
壬寅年七月初四 第23031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

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上的讲话

新华社北京7月31日电 8月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上的讲话》。文章强调，人民军队的历史辉煌，是鲜血生命铸就的，永远值得我们铭记。人民军队的历史经验，是艰辛探索

得来的，永远需要我们弘扬。人民军队的历史发展，是忠诚担当推动的，永远激励我们向前。中华民族走出苦难、中国人民实现解放，有赖于一支英雄的人民军队；中华民族实现伟大复兴，中国人民实现更加美好生活，必须加快把人民军队建设成为世界一流军队。文章指出，1927年8月1日，南昌城

头一声枪响，拉开了我们党武装反抗国民党反动派的大幕。自那时起，中国共产党领导下的人民军队，就英勇投身为中国人民求解放、求幸福，为中华民族谋独立、谋复兴的历史洪流，同中国人民和中华民族的命运紧紧连在了一起。90年来，人民军队历经硝烟战火，一路披荆斩棘，

国防部举行盛大招待会 热烈庆祝中国人民解放军建军95周年

中共中央总书记国家主席中央军委主席习近平和李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山出席

新华社北京7月31日电(记者张汨汨、梅常伟) 中华人民共和国国防部7月31日在人民大会堂举行盛大招待会，热烈庆祝中国人民解放军建军95周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平和李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等党和国家领导人出席招待会。人民大会堂宴会厅灯火璀璨，洋溢着热烈喜庆的节日气氛。主席台上上方悬挂着庄严的“八一”军徽，“1927-2022”的大字年号在红旗映衬下格外醒目，昭示着中国人民解放军走过95年的光辉历程。18时许，在欢快的《迎宾曲》中，习近平等党和国家领导人步入宴会大厅，与中外来宾欢聚一堂，全场响起热烈掌声。

招待会开始时，中央军委委员、国务委员兼国防部长魏凤和致辞。受习近平总书记委托，魏凤和首先代表党中央、国务院、中央军委，向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、民兵预备役人员致以节日祝贺，向在各个时期为人民军队建设作出贡献的离退休老同志、老战士、转业退伍军人、革命伤残军人和烈军属表示亲切慰问，向获得“八一勋章”的同志，向全军英雄模范、全国双拥模范代表、全国模范军队转业干部代表致以崇高敬意，向辛勤工作在国防科技工业战线的同志们致以诚挚问候，向长期关心支持国防和军队建设的各级党委和政府、人民团体，向全国各族人民表示衷心感谢，向出席招待会的各国驻华武官及各位来

宾表示热烈欢迎。魏凤和表示，中国人民解放军是中国共产党缔造的人民军队。95年来，在党的坚强领导下，英雄的人民军队为民族独立、人民解放、国家富强建立了不朽功勋，为维护国家主权、安全、发展利益提供了强大支撑，为维护世界的和平与安宁作出了重要贡献。魏凤和指出，新时代新征程上，全军必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，坚持走中国特色强军之路，加快国防和军队现代化，努力建设同我国国际地位相称、同国家安全和利益相适应的巩固国防和强大人民军队，为实现中华民族伟大复兴提供战略支撑。在喜庆欢快的乐曲声中，中外宾

朋举杯共贺中国人民解放军建军95周年，祝福中国繁荣昌盛，祝愿中国人民解放军同世界各国军队友谊长青。在京中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志和中央军委委员，曾担任党和国家以及中央军委领导职务的军队老同志等出席招待会。出席招待会的还有中央和国家机关有关部门，有关人民团体和北京市负责同志，以及军委机关各部门、解放军驻京各大单位、武警部队负责同志、军队离退休老干部代表、“八一勋章”获得者、全军英雄模范、首都民兵、烈军属、全国双拥模范、原国民党起义人员代表以及外国驻华武官等。

陈恢清赴河北考察 润泽科技公司

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 7月31日，市委副书记、市长陈恢清在河北省廊坊市考察，与润泽科技发展有限公司董事长周超男、首席科学家刘光明等洽谈合作事宜。润泽科技是一家国际领先的数字经济产业综合服务商，以卓越算力为基础、数字技术为手段、智慧应用为示范，为各行业提供新一代数字经济产业技术、产品、服务和系统解决方案。目前项目已签约落户京津冀、长三角、大湾区、成渝经济圈等地区。陈恢清考察了润泽科技数据中心、红色党史馆，详细了解企业在数据存储、应用等方面的优势，以及企业文化建设等情况。座谈会上，润泽科技介绍了超算中心和工业互联网应用市场规划情况，双方就合作建设工业算力中心、数字化商贸物流中心等进行对接洽谈。

陈恢清表示，株洲历史文化厚重，产业基础雄厚，科创动能强劲，区位优势突出，战略机遇空前，营商环境一流。当前正全面落实“三高四新”战略定位和使命任务，发愤图强，加快培育制造名城、建设幸福株洲，双方在大数据产业等方面合作前景广阔、潜力巨大。希望双方在前期洽谈的基础上，加强对接沟通，推动工业算力中心、数字化商贸物流中心等项目尽快落地，实现互利共赢发展。株洲将全力为企业发展提供优质服务。周超男表示，润泽科技正紧抓发展数字经济的机会，打造全国一体化大数据中心、商用性能算力中心。株洲区位优势独特，营商环境优越，大数据产业基础好，公司对来株洲投资充满期待，希望双方加强对接沟通，扎实做好前期工作，共同推动项目落地。

无限风光在“高峰”

朱理平

“天生一个仙人洞，无限风光在险峰。”毛泽东同志的这两句诗蕴含着深刻哲理：要想看到无限美好的风光，必须登上最险要的高峰！“只有登上高地，才能看到大多数人看不到的风景。”在二季度“三个高地”建设工作讲评会上，市委书记曹慧泉如此强调。是的，我们要想加快推进“三个高地”建设，必须鼓干劲，争上游；必须出大力，流大汗；必须经磨难，受考验，方能攀上一个又一个高地，达到高峰，看到别人看不到的风景。毛泽东同志说：“我是靠总结经验吃饭的。”“从战争中学习战争——这是我们的主要方法。”此次组织全市各级各部门主要负责人项目现场观摩，大家边观摩、边互相学习、互相启发、互下“战书”。在“比学赶超”、互相促进、互相借鉴的浓厚氛围中，大家是和对手竞争输赢，和队友竞争水平，也是和自己竞争未来。“从战争中学习战争”，主动迎接“竞争”，才能成就更强大的自己。成绩不说跑不了，问题不说不得了。此次通过现场观摩项目，我们感受到全市打造“三个高地”增强了活力与推动力，营造了良好发展氛围，呈现了良好发展态势。同时，也看到还存在引进重大项目好项目不够多、项目建设进度不够快、县

市区之间发展不平衡等突出问题。“墙角的花，当你孤芳自赏时，世界就小了。”如果没有勇攀高地的勇气，没有绝不认怂的干劲，没有日积月累的付出，就没有人前出类拔萃的光鲜。“高地”就永远到不了；如果总是自吹自擂、孤芳自赏、妄自尊大，久久在“快活三里”逗留，就无法在险峰欣赏无限风光。事业成败，关键在人，关键在干部。当前，我市经济发展正处于攻坚克难、爬坡过坎的关键时期，下半年尤其三季度，是经济发展的决胜局，对全年至关重要。我们应像泰山挑山工一样，胸怀“泰山有我为峰”的豪情壮志，跳出舒适区，锚定目标，始终保持定力，在攻下一个个山头中，不断从胜利走向新的胜利。坚持问题导向，对标深圳、上海、浙江等先进地区，全面提升干部能力，高强度、高密度、高效率地解决一批长期性、复杂性、根本性问题，全力培育制造名城、建设幸福株洲。泰山挑山工不管山高路远，始终往前走、向上攀，始终心往一处想，劲往一处使，最终征服“十八盘”，登上“南天门”，到达“玉皇顶”，领略无限风光。目标任务面前，需要的是以“功成不必在我、功成必定有我”的历史担当，充满必胜的信心，进行不懈努力，敢于攀登险峰，去夺得“三个高地”最后的胜利！

互相学习、互相启发、互下“战书”……

这场项目大检阅，株洲为何这么拼



株洲日报全媒体记者/胡文洁

“我们‘四上’企业培育的‘小目标’，就是超过醴陵，目前还差200多家。”7月29日上午，市二季度“三个高地”建设工作讲评会重点项目观摩活动现场，面对前来观摩项目的市领导以及各县市区、相关市直部门主要负责人，株洲高新区(天元区)主要负责同志向醴陵发出“挑战书”。比学赶超、互学互鉴，推动“三个高地”建设再上新台阶。7月28日、29日，市委、市政府主要领导分别率队

在城区、各县市观摩重点产业项目建设情况，并召开讲评会，总结成绩、发现不足。株洲为何要在这个时候举行这样一场工作讲评和项目观摩?加快打造“三个高地”，株洲又是如何总结经验、发现问题、谋划未来的?随行参加活动的知株侠在此一一道来。**重新定义：什么是好项目**知株侠注意到，此次观摩的项目包括：天元区世鑫新材碳陶新材料项目、石峰区三一能源装备项目、荷塘区雪宝智能制造总部基地二期项目、芦淞区欧睿服饰产业园项目、溁口区时代华昇高端PI膜二期项目以及炎陵县欧科亿数控刀具产业基地项目、茶陵县宁嘉机电项目、攸县旭日陶瓷二期

高端岩板生产线项目、醴陵市旗滨玻璃高性能电子玻璃生产线二期项目。这些项目，并不全是动辄投资十几亿、数十亿的大项目。但认真研究可以发现，这些项目都是拿得出手、经得耐看的好项目。比如，天元区世鑫新材碳陶新材料项目，源于中南大学“高性能碳陶复合材料制备技术”的转移转化，项目开发的高速列车碳陶制动盘可打破国外垄断，并实现单列高速列车减重10吨，市场前景巨大。又如，醴陵市旗滨玻璃高性能电子玻璃生产线二期项目，作为本土龙头企业裂变项目，主要生产智能手机、平板电脑玻璃。产线建成后不仅能带来巨大产值，同时将培育一批高端玻璃生产人才，为旗滨玻璃进一步

做大做强打下坚实基础。在知株侠看来，此次观摩的项目，一定程度上重新定义了好项目的标准。从项目来源看，好项目不一定非要外地引进。坚持“裂变”，挖掘本土核心优势产业增长潜力和细分市场空间，也可以孵化培育好项目。比如上述旗滨玻璃高性能电子玻璃生产线二期项目、时代华昇高端PI膜二期项目、欧科亿数控刀具产业基地项目。从项目投资看，亩均投资强度更能体现项目“内涵”。比如，上述三一能源装备项目、欧睿服饰产业园欧睿服饰全国总部基地项目等，都是亩均投资接近或超过1000万元的项目。这样的项目，投资强度高、科技含量高、土地利用率高。

下转 02版①

田心路今起试通车

8月31日正式贯通



即将改造完成的田心路 株洲日报全媒体记者/周嵩 通讯员/谭洪汀 摄

既要统筹沿线涉及房屋拆迁工作，又要保障周边企业和居民区各项生产生活的通行需求，同时还需确保

项目安全、质量和进度。为确保项目按时间节点精准推进，各参建单位紧密配合，严格倒排施工计划、专人

专项定时督查，及时剖析项目难点，对症下药、精准施策，最终实现道路如期通车。

从一个项目看“聚才”法则

株洲日报全媒体记者/易蓉

到7月底，张弘来株入职就满2个月了。这位兰州大学物理科学与技术学院材料研究所的理学博士，2020年江苏省“双创人才”，应湖南越摩先进半导体有限公司邀约来到株洲。越摩先进封装项目是我市通过资本招商引入的第一家集成电路企

业，也是株洲国投集团、株洲经开区基金招商引进的首个重大产业项目。据粗略统计，该项目共吸引了来自哈工大、武汉大学、西安电子科技大学等高校的20多位人才汇聚株洲。一个项目何以能引来如此多人才汇聚?还得先从这个项目说起。**●百里挑一，落户株洲**半导体产业是国家战略性新兴

产业，也是各个城市抢抓发展的火热赛道，而封装测试，是芯片制造的重要环节。近两年来，国内芯片设计企业快速增加，但这些公司想要找一些高端的封装资源并不容易。谢建友敏锐地把握了先进封装国产化的机遇。谢建友，硕士毕业于西安电子科技大学集成电路工程领域专业，曾在国内封装厂巨头企业——长电科技、通富微电公司担任研发核心

骨干，并创建上市公司华天科技(西安)先进封装产品线，是业内有名的“大咖”。抓住先进封装国产化的机遇，他开始自主创业，带着一个先进封装项目，在全国物色合适落脚点。“这是一个有成熟技术团队、自带市场订单，只需要找个合适的地方落地便能产出的项目，当时是各地争抢的‘香饽饽’。”

下转 02版②

株洲经开区落实系列惠企政策 呵护市场主体 助力稳链达产



株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/何宗佑) 近日，株洲经开区根据“支持工业经济发展十条政策”相关规定，一次性向云创智城智能终端产业园兑现城市基础设施配套费奖励补助资金117.38万元，为企业纾困解难，助力园区高质量发展。截至目前，该区已完成增值税留抵退税3.62亿元，惠及152家企业，其中小微企业超过80%，大大缓解了企业资金压力。株洲云冶建设管理开发有限责任公司提交退税申请后，短短2个工作日内，1455万元的

退税款就全部到账。同时，该区进一步稳岗保就业，为60余家企业发放失业保险稳岗返还资金124万元。

今年以来，该区全面推行政府采购公开招标领域“不见面开标”，取消政府采购文件工本费和公共资源交易平台服务费，分散采购项目专家评审费，采购代理费改由采购人支付，预计可降低企业采购交易成本超过400万元。

同时，该区财政部门提高采购合同预付款比例，采购人在合同中约定不低于合同金额30%的预付款，中小企业合同预付款比例可提高到50%。此外，针对企业长期以来面临的结算难、收款难的问题，建立长效机制，常态化开展项目合同资金逾期未支付的专项清理工作。

国际首套尘硝一箱化SCR脱硝项目 通过验收

株洲日报讯(全媒体记者/肖捷) 近日，由河南中材环保有限公司和中材株洲水泥公司联合研发的尘硝一箱化SCR脱硝项目顺利通过验收。该项目运行后，可实现氮氧化物与粉尘颗粒物超低排放，是以生态环境高水平保护助推经济高质量发展的成功典范。

这一创新型技术实现了水泥窑氮氧化物和粉尘颗粒物的高效处理，并达到超低排放标准，彻底解决了催化器堵塞和中毒的行业难题，并具有综合能耗低、运维成本低、排放浓度低等特点。

近日，国际首套尘硝一箱化SCR脱硝项目竣工仪式在荷塘区举行。从2020年4月开始，该项目历经工艺路线比选、现场考察、可研报告评审、实验室喷吹试验、初设评审等环节，于2021年5月启动项目建设、生产、制造、安装，并于同年11月投入试运行。半年多时间以来，设备运转良好，经第三方检测，各项指标均优于设计要求，达到

国际领先水平。中材株洲水泥有限责任公司常务副总经理韩战义介绍，采用这项技术可实现脱硝氨水用量降低约75%，每年可降低氮氧化物排放总量约1100吨。项目运行后，光是原污染防治设施耗材之一的氨水一项便每年节约六七百万元，获得了环保相关部门的极大肯定，曾成功争取到480万元中央专项资金。该项目现已获得授权实用新型专利2项，有1项发明专利正在评审。