

习近平离京赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问

新华社北京8月21日电 8月21日上午，国家主席习近平乘专机离开北京，应南非共和国总统拉马福萨邀请，赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问。在南非期间，习近平还将同拉马福萨一道主持中非领导人对话会。

陪同习近平出访的有：中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等。

导读

石峰，何以再先锋 ——株洲县区发展大型新闻调查之一

第04版

曹慧泉在市农业农村局调研时强调 创造性抓落实 推动“三农”工作高质量发展

株州日报讯(全媒体记者/陈正明) 8月21日，市委书记曹慧泉到市农业农村局调研，他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，按照市委农村工作会议部署要求，坚定信心决心，创造性地抓好各项工作，加快推动“三农”工作高质量发展，努力为建设农业强国作出株洲贡献。

市领导胡长春、杨英杰、蒋湘晖、陈艳娟参加。

调研座谈会上，市农业农村局负责人汇报了全市农业农村工作情况，与会班子成员及市农科所负责人结合自身工作实际谈想法、提建议。

曹慧泉指出，近年来，全市“三农”战线狠抓工作落实，夯实了基础，擦亮了品牌，加快了乡村建设，积蓄了发展动能，成绩值得肯定。

曹慧泉强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，增强责任感使命感，不断开创我市“三农”工作新局面。坚定信心决心，解放思想、转变观念，顺应时代发展变化，准确把握规模和质量、短板和潜力的关系，及时总结推广好经验好做法，创造性地做好各项重点工作，坚决守牢确保粮食安全，防止规模性返贫、加强耕地保护等工作底线。

曹慧泉强调，要把握工作重

点，用好“二八定律”，以重点突破带动“三农”工作整体提升。坚持问题导向，始终把解决突出问题和矛盾作为切入点，聚焦畜禽粪污资源化治理、耕地保护、抛荒治理、秸秆焚烧治理、水利设施修复等重点，加强系统谋划、科技赋能，全力以赴解决一个个问题。积极争取支持，认真研究国省政策，扎实做好基础工作，主动汇报衔接，最大限度争取政策、项目、资金支持。抓好产业培育，着眼长远、科学规划，坚持用工业化思维发展农业产业，突出“土特产”，依托本土特色资源，做好“农头工尾、粮头食尾”文章，持续培育壮大农业特色优势产业集群、龙头企业，为全面推进乡村振兴提供有力产业支撑。夯实基层基础，全面加强基层党组织建设，建强村级干部、乡土能人队伍，更好地发动、组织群众参与乡村建设。

曹慧泉强调，要坚持高标准严要求，切实抓好干部队伍建设。建强班子，坚持和加强党的全面领导，做到讲政治、讲团结、讲担当，不断增强战斗力凝聚力。带好队伍，树牢正确用人导向，充分调动干部干事创业的积极性，努力在本职岗位创造更加出彩业绩。改进作风，主动担当作为，加强上下联动、左右协同，齐心协力推动“三农”工作高质量发展。

曹慧泉会见 中国铁建张树海一行

株州日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 8月21日，市委书记曹慧泉会见中国铁建华中区域总部党委书记、总经理张树海一行。

市领导刘剑飞、易湘东，中国铁建华中区域总部副总经理黄峰等参加会见。

中国铁建业务涵盖工程承包、勘察设计咨询、装备制造等，在株设有多家子公司，参与投资建设了一系列基础设施项目。

曹慧泉对张树海一行来株表示欢迎。他说，株洲产业基础好、创新能力强、营商环境

优，当前正全力实现“三高四新”美好蓝图，大力培育制造名城、加快建设幸福株洲，双方合作空间广阔。希望中国铁建发挥企业优势，积极参与株洲重大工程、重大项目建设和，实现互利共赢发展。株洲将全力为企业在株发展创造良好条件。

张树海表示，株洲制造业基础雄厚、区位优势明显。中国铁建将持续优化产业布局，加大在株投资力度。希望双方加强常态化沟通交流，持续拓宽合作领域，实现共赢发展。

陈恢清赴企业调研时强调 用心用情精准服务 高质高效助企发展

株州日报讯(全媒体记者/周嵩) 8月21日，市委副书记、市长陈恢清深入城区部分重点制造业企业走访调研。他强调，要坚持心贴心、心连心的态度，主动用心用情精准服务，高质高效解决企业生产经营中的难点、痛点、堵点问题，全力推动株洲高质量发展。

株州高新区管委会主任刘智勇参加调研。

麦格米特电气有限责任公司自2010年进入株洲以来，不断向智能装备制造、新能源汽车、轨道交通等新领域拓展，2022年实现总产值约32.56亿元。来到企业车间，陈恢清详细了解生产经营、发展规划情况，勉励企业扎根株洲，发挥优势，持续创新，不断提高核心竞争力，进一步做大做强。

在北汽株洲分公司，陈恢清考察了二工厂总装展厅、冲压车间、总装车间，详细了解企业生产运营情况，并试乘了新下线的的新能源车型“考拉”。他寄语企业积极争取集团公司支持，进一步加强央地合作，在整车生产、本地配套、带动产业链发展等方面努力，为全市产业发展多作贡献。要求相关部门切实推

动涉企问题解决，加强产业链招商，持续提升产业生态，加快株洲汽车产业高质量发展。

宏工智能自动化装备项目正加快建设，预计下半年可投产。陈恢清实地察看项目规划、建设进度，了解项目推进过程中的困难和问题，勉励企业坚定在株发展信心，加快产业升级步伐。要求相关部门强化产业项目全生命周期服务，打造最优营商环境，全力为企业提供各类要素保障，推进项目早投产、早见效。

株洲榭维环境科技有限公司成立于2021年，是一家湘南回归企业，专注于高端装备制造、环境治理及环境检测、生态修复等核心业务。陈恢清考察了企业车间，详细了解技术研发、市场销售等情况，并与负责人座谈交流，现场交办相关问题。他鼓励企业抢抓发展机遇，进一步强化技术创新、产品创新优势，在绿色发展上作示范。发挥异地商会桥梁纽带作用，积极为家乡发展牵线搭桥，带动更多项目落户株洲。相关部门要在项目建设、企业上市、市场拓展等方面主动问需、靠前服务，助推企业高质量发展。

“12119”退出历史舞台 发现森林火灾 及时拨打“119”

株州日报讯(全媒体记者/马文章) 8月21日，记者从省消防总队获悉，即日起，全省森林火灾报警电话由原来的“12119”统一为“119”。

根据通知，统一使用接处警电话后，各级消防办纳入同级119指挥调度系统，便于消防救援机构接到相关报警后，同步推送警情信息，必要时可采取三方通话，省消防办将停止全省“12119”报警系统运维保障。

各级消防救援机构接到森林火灾报警后，应第一时间将报警信息推送给同级消防办，指

导做好森林火灾早期处置。各级消防办接到消防救援机构发来的森林火灾报警信息后，要迅速分送至同级应急、林业主管部门、公安(森林公安)机关和火情发生地的乡镇政府(街道办事处)党政值班室。

更快的信息预警，是确保森林火灾“打小、打早、打了”的关键。我市应急部门严格执行领导带班值班的24小时三级值班备勤制度，及时准确报告突发事件和紧急情况，并第一时间采取有效措施妥善应对和处置。此外，我市105个乡镇(社区)依托“五级联动”系统，率先在全省实现市、县、乡、村及突发事件现场指挥调度“一竿子插到底”。

打造“三个高地” 走在前列

更安全、更绿色、运营成本更低 我国首个轴箱内置式转向架 地铁项目列车下线

株州日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/张灿强) 近日，我国首个轴箱内置式转向架地铁项目列车在宁波下线。该列车由中车株州电力机车有限公司与宁波市轨道交通集团合作研制，采用的新底盘较传统底盘安全性提高10%、能耗降低6%、核心部件使用寿命提升1.87倍，未来将应用在宁波地铁3号线二期项目上。

转向架作为列车的“底盘”，是轨道交通车辆的核心部件。自2022年6月以来，中车株机公司团队携手宁波市轨道交通集团智慧运营分公司项目团队，根据宁波轨道交通三号线二期项目需求，在核心技术研究、合同商务、科研落地等方面密切合作，开展了系列工作和适应性研究，在提升运营效能、改善运维条件、节能减重及承载结构优化等方面取得重大突破。

相较于传统转向架，轴箱内置式转向架实现了多项技术升级和优化，在有限的构架空间内实现了牵引电机、联轴器和齿轮箱的紧凑布局安装，压缩尺寸的同时也有效减少了放

置空间，同时还减轻了车辆重量，使得六节编组列车整体减重达15吨，预计可减少运行能耗约6%。车辆的稳定性和操控性也随之提高，而运行风阻、噪音和振动减少，提升了乘坐舒适性。

轴箱内置后，转向架外廓空间明显缩小，可有效降低与轨道旁异物刮擦的机率。列车对轮轨作用力可降低30%，经计算机模拟计算，行车安全性可提高约10%。

通常，轴箱轴承的免维护周期为5年80万公里，而车轮的寿命普遍在10年150万公里左右。轴箱内置式转向架，轴箱轴承寿命更长，轴箱体结构也更便于检修，轴承免维护周期与车轮寿命等同，使整个轮对组成可实现等寿命维护，预计可节省部件维护成本约11%。

“轴箱内置式转向架，就是把轴箱从车轮外侧移到车轮内侧，好比人用双手提重物行走，转换为用肩膀挑重物奔跑，这样更安全、更省力、更快速。”中车株机公司转向架研发经理贺世忠形象地比喻。

湖南工大： 新增3个科研创新平台 和2个科技创新团队

株州日报讯(全媒体记者/陈地 通讯员/刘海红) 虽是暑期，湖南工业大学却接连迎来喜讯。8月21日，记者从该校获悉，该校申报的科研平台与科技创新团队分别获批、立项，为重大理论和实践问题研究、关键核心技术攻关注入新动能。

该校相关负责人介绍，此次学校申报的“高性能滚动轴承技术”“先进技术与未来设计”获批立项为湖南省普通高等学校重点实验室，“湖南省包装标准与法规”获批立项为湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地，“轨道交通高性能控制与智能运维”“数字经济与先进制造业高质量发展研究”两个团队获批科技创新团队立项。

“新平台和新团队的成功获批，是学校近年来重视

科研平台和人才团队建设的结果。”该负责人说，也为学校开展高水平科学研究、聚集和培养优秀创新人才等发挥重要作用。

记者了解到，湖南省普通高等学校科研创新平台是高校科技创新体系的重要组成部分，对高校积极发挥人才培养、科学研究、社会服务和文化传承功能具有十分重要的支撑作用。湖南省普通高等学校科技创新团队是我省进一步提升高校科技创新水平，培育和建设一批具有较强自主创新能力、能为国家和区域经济社会发展解决重大理论问题、重大科技问题、重大实践问题的优秀科技创新群体，主要从事对服务经济高质量发展、科技与社会进步等具有重大意义的基础性、前瞻性研究。

辣椒车间里的老年分拣班

株州日报全媒体记者/成皎兰

户外骄阳似火，走入6米多高的厂房内，却是一片清凉。凉风机、风扇包围中，11位老人不紧不慢地分类、去蒂、剪蒂。这是涪陵区龙船镇河包村万十万辣椒生产车间的辣椒分拣班，工人平均年龄超过70岁，最大者86岁。

七老八十的姥姥，咋还打工咧？“不用听子女要，凭本事吃饭，老了也骄傲。”81岁的刘蔓芝主动解答。怕听者误会，她又补充道，不是子女不孝顺，自己身子骨硬朗，喂鸡种菜赚点零花钱，日子潇洒着呢。

“电视又看不懂，在家无事可做，无聊得很。”一旁的郭雪娟接话。

郭雪娟今年86岁，是厂房里的“老大”，“她不是来赚钱，是来消磨时光的。”旁边她姥姥抢着说道，引得几个姥姥直笑。

分拣辣椒都是坐着的活，计量工资多劳多得，0.25元一公斤。

“多的时候70块钱一天没问题，现在收尾了，20到30块钱一天的也有。”工厂负责人、回乡创业青年李晓慧说。

老眼昏花的，能胜任吗？“做了一辈子农活，一摸就知道是泡是刺还是做干辣椒。”66岁的



在五十万辣椒生产车间，分拣班的老人边做事边聊天。

株州日报全媒体记者/成皎兰 摄

文静兰负责分拣这道咽喉工位，也负责从“矮子”中挑出“高子”做浸辣椒。跟其他老人不同的是，她日薪固定80元。除了分拣，清早还要帮忙摘辣椒除蒂等活。

经她之后，辣椒只需去蒂晒干

即可，都是简单活。

车间里，老人们围成一圈，案板上黄辣椒堆成小山，一手拿辣椒，一手摘蒂，直到握辣椒的手装不下了，就投入旁边蛇皮袋里，手像有了记忆一般，全套动作不靠眼睛。

最费眼睛的要数浸辣椒工人，分拣班最年轻的工人，61岁的王秀兰担此大任。春摘茶叶夏收辣椒，她粗略盘算，一年能有2万元收入。“用个一小半，还能存下一万多点，存点养老钱，心安。”在村里算年轻人的她，开始为老年生活打算。

壮年劳力去哪了？“都下地去了，今年赶上辣椒丰收，忙不赢，自动化生产线上也都要年轻人。”李晓慧介绍，目前，隔壁几个村的壮劳力都被请了过来，还不能缓解用工荒。老年人说是来打工，实则是帮忙。

就这几日，她又从市区请来两个“80后”管理者。村里年轻人越来越多，老人们反而更有干劲。

“年轻人回乡创业，我们也能帮衬点小事。”文静兰说出老人们的心声。她说，现在国家搞乡村振兴，不管是农村还是城市，只要有本事都能赚到钱，老人都盼着大伙回乡。

热闹的辣椒分拣车间，打破了乡村的沉寂，承载着老年人的幸福梦，也传承着乡村时代的帮扶和守望。“年轻人看得到梦想守得住根，老年人老有所依老来心安，有老有少才是乡村好风景。”河包村村支部书记文志祥说。

醴陵中学生破两项田径全国纪录

株州日报讯(全媒体记者/肖捷) 近日，为期三天的2023年中国中学生田径冠军赛在四川广元落下帷幕。醴陵第一中学由主教练朱麒麟带领3名学生参加比赛，两破全国纪录，获得1金2银、位列男子高中乙组团体总分第五的好成绩。

中国中学生田径冠军赛是一项规模大、人数多、水平高的全国中学生单项体育赛事。本次赛事由中国中学生体育协会、中国田径协会主办，赛程为8月14日—17日，共有145所中国中学生体育协会田径会员单位学校的932名中学生运动员参加，集中展开92个项目的角逐。

比赛首日，在男子高中乙组110米栏决赛中，醴陵一中学生陈混晓同学获全国第二名，并破全国纪录。随后，在男子高中组800米中，顾群峰同学勇夺金牌。陈混晓再获2023年中国中学生田径冠军赛高中男子乙组400米栏银牌，并打破全国纪录。杨朝舜获得高中男子乙组400米栏第六名。

1金2银，破2次全国纪录，醴陵一中田径队凭借优异的成绩在本次大赛中脱颖而出，位列男子高中乙组团体总分第五。最终，三位同学取得高考体育单招资格，陈混晓、顾群峰取得高水平运动员资格，杨朝舜则在110米栏中达二级运动员资格。

力争年底完成 “五级联动”应急指挥系统全覆盖

株州日报讯(全媒体记者/马文章 通讯员/肖琼) 8月21日，我市召开全市应急管理信息化建设现场推进会，总结经验成果，部署下一阶段重点工作。

近年来，我市高度重视应急管理信息化工作，提出了“全省领先，全国有影响”工作目标。市应急管理局通过“智慧应急”项目建设和“基层基础年”活动，成功探索出基层应急管理信息化建设新模式，推动传统“治”理向现代“智”理转变，在应对疫情防控、自然灾害等实战考验中取得了不俗成绩，并在全

国应急管理科技和信息化工作会议上，作为地市级唯一参会单位做典型经验发言。

“五级联动”应急指挥视频调度系统集视频会议、指挥调度、会商研判等多种能力于一体，能运行于指挥大屏、平板电脑、手机等多种终端，实现“横向到边、纵向到底、辐射到点”，达到“异地同屏、融合会商”效果。

“力争年底前，完成全市所有试点县市区节点建设。”市应急管理局相关负责人介绍，目前全市各级“五级联动”系统涵盖了105个乡镇和大部分村(社区)。