



## 习近平向巴基斯坦世界环境日主题活动致贺信

新华社电 6月5日，国家主席习近平致信祝贺世界环境日主题活动在巴基斯坦伊斯兰堡举办。

习近平指出，今年是联合国生态系统恢复十年的开局之年，巴基斯坦举办以“生态系统恢复”为主题的世界环境日主题活动，具有重要意义。

习近平强调，地球是人类共同家园。生态兴则文明兴。人类应该尊重自然、顺应自然、保护自然，推动形成人与自然和谐共生新格局。气候变化、生物多样性丧失、荒漠化加剧和极端天气频发，给人类生存和发展带来严峻挑战。世界是同舟共济的命运共同体，国际社会要以前所未有的雄心和行动，推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系，推动人类可持续发展。

习近平指出，中华文明历来崇尚天人合一、道法自然，生态文明建设纳入中国特色社会主义总体布局。作为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者，中国坚定致力于践行多边主义，

生物多样性丧失、荒漠化加剧和极端天气频发，给人类生存和发展带来严峻挑战。世界是同舟共济的命运共同体，国际社会要以前所未有的雄心和行动，推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系，推动人类可持续发展。

习近平指出，中华文明历来崇尚天人合一、道法自然，生态文明建设纳入中国特色社会主义总体布局。作为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者，中国坚定致力于践行多边主义，

## 曹慧泉调研三一智慧钢铁城项目并参加相关签约仪式 强化要素保障 加快项目进度

株洲日报·掌上株洲讯(记者/胡文洁) 6月5日，市委书记曹慧泉调研三一智慧钢铁城项目建设情况，并组织召开座谈会。他强调，要强化要素保障，加快项目建设进度，全力推动实施“三高四新”战略，加快推动长株潭一体化发展的标志性产业项目。当日，曹慧泉还参加了三一智慧钢铁城引进重大项目签约仪式并致辞。

三一集团董事长、三一重工总裁向文波，三一集团副总裁钟卫华，大汉集团董事长、总裁傅胜龙，大明国际董事、董事长周克明，市领导彭建忠、何剑波、邓为民、何朝晖、王卫安参加调研或出席签约仪式。

来到三一智慧钢铁城项目建设现场，曹慧泉详细了解项目规划、工程进度等方面情况，了解企业配套需求等。

座谈会上，三一集团介绍了项目建设情况，市直相关部门及荷塘区负责

人围绕项目要素保障、加快基础设施设施建设等发言。目前，该项目已完成供地近1000亩，产业服务中心已经建成，钢材供应链数字化平台即将上线，先期招商成效明显。

曹慧泉表示，加快三一智慧钢铁城建设对于推动“三高四新”战略实施、加快长株潭产业一体化、推进株洲高质量发展具有重要意义。各级各部门要抢抓机遇、发挥优势，全力以赴、担当作为，加快推进三一智慧钢铁城项目建设。

曹慧泉强调，要强化要素保障，积极争取支持，进一步完善空间规划，持续做好土地供应；提升审批服务效率，做好项目服务工作；统筹抓好铁路、道路等配套工程建设，确保配套设施与主体工程进度相匹配。要加强工作调度，学习长沙等先进地区的经验做法，实行“日协调、周调度、

月总结”，充分发挥产业链办、重点项目办的作用，及时协调解决项目推进中的问题。要加快项目进度，倒排工期、挂图作战，全力推动项目早建成、早达产。

当日，三一集团在株与中国500强企业大明国际分别签约，强强联手，加快推动三一智慧钢铁城建设。曹慧泉参加签约仪式并致辞，对三家企业成功签约表示祝贺。他说，这次签约是立足“新时代”、抢抓“新机遇”、开创“新事业”的强强联合。当前正是湖南深入实施“三高四新”战略的新时代，也是“加快长株潭都市圈建设，打造全国重要增长极”的新时代，三家行业龙头企业在株洲携手，共同发挥优势、抢抓机遇，必将助力“三高四新”战略实施，必将开启株洲经济社会高质量发展的新篇章。株洲将加快推进三

一智慧钢铁城建设，进一步加强与三家企业的合作，共同开创钢铁服务产业链新格局，努力做出一番新事业。市委、市政府将以“高效惠企”的服务满足企业需求，为企业在株发展营造良好环境。

向文波表示，立足新起点、新任务、新要求，三一将全面加强和株洲一产业高地、发展福地的合作，携手合作伙伴在株共建、共创、共享钢材供应链效率及价值的提升，加快推动产业高质量发展，不辜负株洲人民以及广大合作伙伴的期待。傅胜龙表示，大汉集团将充分发挥自身优势，积极参与三一智慧钢铁城建设，全面深化与株洲的合作，推动株洲经济社会高质量发展。周克明表示，大明国际将加强与株洲的合作，全力打造行业标杆，共同推动湖南工程机械产业向高端智能化迈进。

## 省政协副主席胡伟林率队来株调研 加强老龄人力资源开发 积极应对人口老龄化

株洲日报·掌上株洲讯(记者/罗欣) 6月3日-4日，省政协副主席胡伟林率队来株，就“加强老龄人力资源开发，积极应对人口老龄化”课题进行调研。市政协副主席蔡溪参加调研座谈。

省政协常委、人资环委主任李壮丽主持调研座谈。副市长杨跃跃、杨英杰，市政协副主席马民杰参加调研座谈。

今年，省政协把“加强老龄人力资源开发，积极应对人口老龄化”作为重点调研协商课题，通过省、市、县三级政协联动方式进行深入调研。届时，将形成调研报告和住湘全国政协委员的集体提案，分别呈报给省委、省政府和全国政协，供决策参考。

调研组一行走访了市老年大学、唐人神集团、湖南柯力德电气等地，并召开座谈会，听取了市政府、濠口区、市委老干局、市卫健委、市老年大学等有关情况介绍。

目前，我市有常住人口3902.7万人，60岁及以上的占总人口比重19.92%，人

口老龄化特征明显。为开发老龄人力资源，我市依托老科协、关工委、老体协、老年大学等组织，发挥老干部、老战士、老专家、老教师、老模范等群体的技术专长，开展了万名科技专家讲科普、银龄讲学计划等活动，越来越多老年人在基层治理、创新创业、关心下一代等工作中发挥作用。

胡伟林指出，加强老龄人力资源开发，是积极应对人口老龄化的有效举措，对缓解人口老龄化压力、减轻家庭和社会负担、提高人力资源整体水平具有重要意义。调研组将认真收集整理、归纳吸收大家提出的意见建议，推动课题调研取得成果，为应对人口老龄化贡献政协智慧和力量。

蔡溪建议，从法规和政策方面出台一些具体举措，如补充老龄用工保险政策，支持老龄人才发挥作用，规范老年人志愿服务，推进人力资源市场向老年人开放等，促进老龄人力资源开发利用。

## “革命星火”环湘接力

6月5日，“青春律动潇湘热土 同心踏寻红色足迹”环湘接力行·株洲站启动仪式在天元区神农湖畔举行，以此庆祝建党100周年。

现场，我市参赛人员接过了从韶山市毛泽东同志故居启航、象征“革命星火”的火炬，开启“革命星火”在我市的接力。

此次环湘接力行活动以湘潭市为起点，长沙市为终点，活动线路途经全省14个市州的红色革命旧址。图为株洲青年开展接力活动。

株洲日报·掌上株洲记者/刘平 通讯员/彭媛 摄



## 胡长春率队赴攸县调研 全面推进乡村振兴 抓好防汛减灾工作

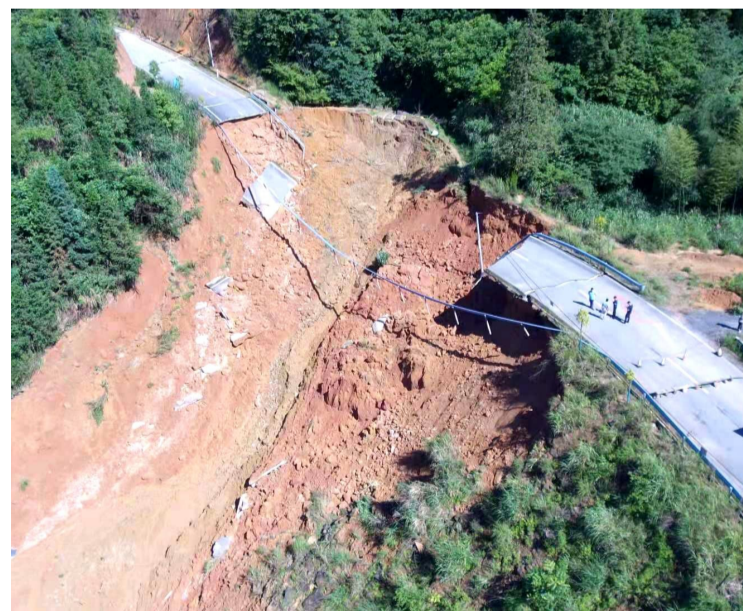
株洲日报·掌上株洲讯(记者/邓伟勇 通讯员/罗武吉) 6月3日，市委副书记胡长春率队赴攸县，就农业农村、乡村振兴、河长制及防汛等工作开展调研。

湖南云田现代农业科技产业园温室大棚，新栽种的辣椒长势喜人。胡长春走进大棚，详细了解产业园规模、特色优势、产品销售、带动群众增收增利等情况，并就园区发展存在的困难和问题与企业负责人交流。随后，他实地考察了菜花坪镇菜塘村“弄塘门前三小”工作。胡长春还来到位于攸县谭桥街道的桐树水电站指导防汛和河长制工作，并就汛期水旱水位、防汛应急处置、防汛物资储备和河长制开展情况与相关负责人交流。

胡长春强调，要立足优势和地方特色，大力发展农产品精深加工，拓展产品销售市场，推动农业农村、乡村振兴、河长制及防汛等工作开展调研。

胡长春强调，要立足优势和地方特色，大力发展农产品精深加工，拓展产品销售市场，推动农业农村、乡村振兴、河长制及防汛等工作开展调研。

## S204线炎陵策源乡路段 发生路基大崩塌 抢通约需5个月



S204线炎陵策源乡路基大崩塌现场。谷经华 供图

株洲日报·掌上株洲讯(记者/廖明 通讯员/谷经华) 6月4日凌晨4时许，受连日强降雨影响，省道204线株洲市炎陵县策源乡梁桥村石坝组路段发生路基大崩塌，造成省道204线交通完全中断。

经现场勘查，此次水毁受损路段长约120米，高约30米，公路路基、路面、防护设施全被冲毁，损失路基土石方5万多立方米，路面840余平方米，冲毁农田26亩，直接损失达400多万元，严重影响梁桥村5个村民小组、260余人出行。

“S204线通车后，多次发生山体、路基坍塌事件，公路部门及时恢复了交通。由于近期暴雨频繁，5月20日，该路段往大院农场方向前700米左右，又发生一起路基大崩塌，致使交通早已封

闭。”该村党支部书记孟仁秀介绍说。

灾情发生后，市、县交通事务中心立即启动应急预案，成立应急抢险领导小组，引导交通分流，拟制抢险方案，迅速开展抢险工作。经过省、市公路路政专家反复对比论证，由于处治难度大，安全隐患多，预计约需5个月才能完成路基修筑、路面摊铺等抢险工作。

“炎陵是典型的山区县，也是地质灾害易发、多发区。加上近期雨水频繁，如果不彻底处治，全面做好S204沿线山体固定与防护工作，今后仍将发生大规模山体、路基坍塌事件，影响交通畅通。”省、市公路路政专家专家表示。

市交通事务中心提醒过往司机、行人，一定要关注路况信息，提前做好绕行准备。

## 我国首台 新技术让老机车重获生命 商品化混合动力改造机车启运

株洲日报·掌上株洲讯(记者/高晓燕 通讯员/张灿强) 6月3日，一台蓝色混合动力改造机车从中车资阳机车有限公司发往安徽。这标志着拥有自主知识产权的我国首台商品化混合动力改造型机车正式交付用户。

该机车是用一台生产于1992年的GK1型旧车改造而成。改造前，机车各部件严重老化、作业功能丧失，排放超标，即将面临报废。改造后，机车配备了磷酸铁锂电池和柴油发电机作为动力源，机车牵引力与原GK1型机车基本一致，能够替代原机车作业。同时，机车的动力电池可直接接入380伏工业电源充电，机车

节油90%以上。由于采用混合动力技术，机车作业以锂电池为主，整车综合排放指标优于Tier3标准，并且噪音显著降低。

以较少改造成本投入、运用混合动力技术，实现了老旧机车翻新再造，达到节能环保要求，中车资阳公司以商业成功案例助力我国实现碳达峰、碳中和目标。

中车资阳公司创建于1966年10月，是我国铁路大功率干线客货运内燃机车、各型调车机车、电力机车、新能源机车的专业制造商。2020年，在中国中车的战略引领下，中车资阳公司与中车株机公司实施业务重组后，划归中车株机公司管理。

## 打破国外技术垄断 全碳化硅牵引逆变器通过“大考”

株洲日报·掌上株洲讯(记者/高晓燕 通讯员/姜杨敏) 无故障运营超5个月后，近日，“地铁列车全碳化硅牵引逆变器研制项目”正式通过中国城市轨道交通协会技术装备专业委员会专家评审。这标志着，由中车株洲电力机车研究所有限公司研制的国内首台全碳化硅牵引逆变器，成功完成载客运营“大考”。

牵引逆变器是列车关键部件之一，堪称城市轨道交通车辆的“心脏”，其性能和优劣直接影响列车运行、运输能力和能耗大小。而牵引逆变器性能优劣与其电力电子器件的品质密切相关。

中车株洲所与深圳地铁集团联合自主研发的国内首台地铁列车全碳化硅牵引逆变器，是基于最新一代

宽禁带器件的高频化应用，突破了全碳化硅器件应用等多项关键技术，打破国外行业技术的垄断，形成高频、高效、低耗的地铁牵引系统解决方案。经装车试验测试，与传统硅基IGBT牵引逆变器的传动系统相比，全碳化硅牵引逆变器的综合能耗降低10%以上，牵引电机在中低速段噪声同比下降5分贝以上，温升同功率降低40℃以上。

据介绍，传统硅基IGBT的功率与开关频率的发展已接近极限，而碳化硅能够有效提升开关频率，降低开关损耗，其高频化更可进一步降低无源器件的噪声、温度、体积与重量，提升装置应用的机动性、灵活性，是新一代牵引逆变器技术的主流发展方向。

## 彭建忠在2021年市人大代表建议办理工作推进会上强调 提高建议办理水平 解决群众“急难愁盼”事

株洲日报·掌上株洲讯(记者/邓伟勇) 6月3日，市人大代表建议办理工作推进会召开。市人大常委会党组书记、副主任彭建忠出席并讲话。

市人大常委会副主任刘柏生参加。市十五届人大五次会以来，市人大代表经过充分调查研究，紧扣“三高四新”战略，加快建设现代化新株洲，依法提出代表建议300件，交由66家单位办理。同时遴选出20件建议为市人大常委会主任会议重点督办的建议。根据要求，承办单位应在6月30日前办结，市人大常委会将对建议数量多、问题复杂、办理进度缓慢的单位上门督办，督促承办单位对已答复的建议开展“回头看”，确保代表建议落到实处。

推进会上，市工信局、市教育局、市

住建局、市交通运输局等10家单位汇报了相关建议办理情况。

彭建忠充分肯定前期建议办理工作取得的成效。他强调，要高度重视建议办理工作，承办单位主要领导要亲自亲为，及时调度研究办理情况，推动工作落到实处。要用真心用情做好建议办理工作，采取得力措施，创新工作方法，加强沟通协商，以实际行动赢得代表的支持和认可。要善始善终做好建议办理工作，把解决实际问题同提高办理质量结合起来，结合党史学习教育“我为群众办实事”实践活动，高质量地办理好每一件代表建议。市人大常委会相关部门要依法依规做好跟踪督办工作，确保代表建议办理取得实效，共同提高代表建议办理工作水平。



株洲日报·掌上株洲讯(记者/易蓉 通讯员/丁明) 不少园区企业反映，离接种点较远，排队时间长，影响企业正常生产和职工接种积极性。6月3日，为解决园区企业的顾虑，市国投集团产业园公司与相关街道负责人及卫健办负责人主动对接，让员工在“厂门口”接种疫苗。

据介绍，市国投集团产业园公司接到企业的诉求后，迅速组织召开专题会议，研究部署疫苗接种进园区相关工作，并将其作为开展党

史学习教育“我为群众办实事”的一项重要内容。同时，该公司党支部党员分成三个小组，逐家走访园区企业，普及两针和三针疫苗接种相关知识，向企业负责人发放《新冠疫苗接种知识手册》。

截至目前，市国投集团产业园公司下辖六个园区、上百家入驻企业，不到一周时间里，已有水环保工业园、金城·国投新材料产业园陆续完成疫苗接种工作，接种人数达到1500人次。

市国投集团下辖园区的企业员工们在“厂门口”接种疫苗。 株洲日报·掌上株洲记者/易蓉 摄