

习近平复信阿联酋
中文教学“百校项目”学生代表

新华社北京5月26日电 近日，国家主席习近平复信阿联酋中文教学“百校项目”学生代表，勉励他们学好中文、了解中国、为促进中阿友好贡献力量。

习近平表示，我读了你们每个人的信，从字里行间、画里画外感受到了大家对中文文化的热爱，对两国友好的期盼。5年前，我同穆罕默德总统共同启动阿联酋中文教学“百校项目”，如今看到“学中文”在阿联酋已经成为一种新风尚，培养了一批像你们这样的中阿交流小使者，我很欣慰。

习近平指出，你们在信中说，中国和阿联酋“手拉手”40年了，希望中阿永远是好朋友，中国人民也抱有同样的愿望。青少

年代表着中阿友好关系的未来。欢迎你们来中国看熊猫、登长城，长大后到中国读大学，也欢迎更多的阿联酋青少年学习中文、了解中国，同中国的青少年交流交心、互学互鉴，把友谊的种子根植在心里，为开创中阿关系更加美好的明天贡献力量。

2019年7月，在习近平主席和时任阿联酋阿布扎比王储穆罕默德共同见证下，中阿双方在北京签署备忘录，正式启动阿联酋中文教学“百校项目”。截至目前，阿联酋已有171所学校开设中文课程，7.1万名学生学习中文。近日，阿联酋“百校项目”示范校哈姆丹学校和亚斯学校40名中小学生代表分别用中文致信习近平主席，表达对中国文化的向往和热爱，立志做中阿友好的使者。

聚力自然资源要素保障“往前一步”

拉快重大项目攻坚“进度条”

重大项目攻坚年

株洲日报全媒体记者/王娜
通讯员/郭淑珍

重大项目攻坚，“攻”在何处？自然资源要素保障是其一，它是拉快重大项目建设“进度条”的一道重要关卡。当下，我市掀起“重大项目攻坚年”活动热潮，聚力自然资源要素保障“往前一步”，推动产业发展“更上一层”。截至目前，市级领导联系的71个重点建设项目中，36个项目完成土地供应及规划许可工作，建设用地总面积达6920亩。

助力项目“快马加鞭”往前赶

夏季，在建设者的眼里，是不可多得“黄金期”。在荷塘高新区，湘钢梅塞尔株洲制氮项目已进入桩基施工环节，如果建设一切顺利，年底将完成项目建成

的预期目标。

这个投资5亿元、占地约50亩的重点项目，主要生产和销售氢气、氧气等工业气体。投产后，将带来两个“利好”：满足园区日益增长的工业气体需求，推动湖南先进硬质材料产业园建设。

“这要多亏前期的要素保障工作。”该负责人直言。

在重大项目建设进程中，自然要素保障包含土地供应、规划许可等诸多方面，是“最先一公里”。

就项目用地预审申报来说，以往得先拿到建设依据；拿到建设依据后，一般用地预审的前期审查还需花3到6个月。这次，该项目用了多久？3天！

一心想着“在推进项目进度上多做点啥”的市资规局自然资源要素保障团队，第一时间组建项目审批服务专班，让设计方案“即来即审”，修改意见及时反馈。

考虑到该项目是特殊工艺，项目审批服务专班根据实际情况，进行技术指标调整，同时为项目提前进行技术性

审查，建设单位取得土地使用权后，3日内就拿到了《建设工程规划许可证》。

为了项目能尽快用上地、早开工，要求工作专班成员，既是用地问题“里手”，又是沟通协调“能手”。

当下，中车双碳项目正稳步推进，项目涉及周边配套道路株冶路三期、塘屋路。在上报省自然资源厅后，遇到了一个“小麻烦”——恰逢省级用地报批系统升级和报批资料要求调整的过渡期。

怎么办？该项目的自然资源要素保障工作专班，组织指导业主单位4日内完成资料修改和上报，专人对接审批全流程，两个月内取回省级批文。

陪着项目全周期一起“破堵克难”

项目资源要素保障，涉及前期选址或规划条件、土地报批到最后确权登记等9个环节，如何更好地将其串珠成链，服务项目建设加速？

全生命周期管理，成为最佳答案。“这样下来，项目建设节点中的堵

点、难点就更为直观。”市资规局相关负责人说。

以市级领导联系的71个项目为例，市资规局形成工作清单，立足规划选址、土地报批等9个节点进行任务倒排，并对堵点形成问题清单。

龙泉(服饰)智能制造产业园，总投资约10亿元，承载着芦淞服饰产业转型升级、高质量发展再进一步的“梦想”。

然而，由于该项目不在产业园区范围内，按照规定，是不能进行土地报批的。

怎么解决？市资规局邀请业主单位、土地规划单位、市区两级职能部门来了一场“头脑风暴”，提出调规扩区这个法子，并形成问题清单，提出解决时限。

当前，省自然资源厅已同意以市政府承诺调区扩区方式，先行进行土地报批，现已完成规划条件、征地预告公告和现场调查等报批前期工作。

市资规局局长徐业伟表示，将持续增强自然资源要素保障能力，确保重大项目落地加快建设，为株洲高质量发展赋能。

金融插翅 北斗高飞

截至2月，共发放贷款18.38亿元

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳)天上星星参北斗，北斗园区看株洲。近日，记者从国家金融监管总局株洲分局获悉，截至2月末全市银行机构为北斗产业园建设、北斗产业企业授信共计116.22亿元，发放贷款18.38亿元，全市金融机构为北斗产业插上金翅膀。

融资金燃产业“强引擎”

位于株洲北斗产业园的湖南赛德雷特空间科技有限公司(以下简称赛德雷特)，是国内一流的微纳卫星整星制造商与空间应用解决方案供应商。2023年，该企业荣获第三届中国隐形独角兽500强。

去年，赛德雷特获得了专利技

术质押贷款2000万元。这笔贷款为公司解了燃眉之急，让公司发展更有底气。

赛德雷特遇到的问题，并非孤立。如何为科技型中小企业破解融资难题？国家金融监管总局株洲分局积极推动政府出台《知识价值信用贷款风险补偿合作银行及运营机构管理实施细则》等文件，截至2月末，全市金融机构新发放知识产权类贷款6.85亿元。

同时，该局还通过监管走访、高管谈话、座谈会等形式，督导金融机构加强与北斗产业发展规划管理部门、北斗产业园开发公司、入园企业对接，带动优质金融服务入企业、入园区，为北

斗产业发展注入金融“活水”。

创新激发产业“新动能”

近年来，我市构建“3+3+2”的现代产业体系，大力发展北斗应用等一批新兴产业和未来产业。目前，株洲市北斗产业园区已签约引进项目20个，初步构建卫星装备制造产业链。

现代化产业体系不断呈现新趋势、新特征，呼唤金融机构创新产品与服务模式。

农业银行株洲市分行针对北斗产业发展的特点，多次深入园区调研，向株洲市国盛融城发展有限公司发放了一笔国家基础设施投资基金支持贷款。“从收集资料到完成19.7亿元授信

审批，仅用了1个月时间，刷新了高授信金额审批速度。”该行相关负责人介绍，目前，该笔贷款已发放首笔资金3亿元。

截至目前，国家金融监管总局株洲分局引导农业银行、交通银行，向株洲市国盛融城发展有限公司发放贷款共计11亿元，用于建设北斗产业创新孵化用房、人才公寓等基础设施，加快科技型人才培养。

近年来，根据产业发展的堵点、难点，国家金融监管总局株洲分局指导银行机构创新推出科技贷、科技e贷、科创贷、专精特新贷等信贷产品，实现信贷投放“短、平、快”，科创企业从申请到放款平均时长缩短至5天。

株洲西500KV输变电工程完成征拆

株洲日报讯(全媒体记者/廖喜张 通讯员/丁嘉鹤) 株洲西500KV输变电(线路)工程项目建设实现阶段性进展。5月26日，记者从天元区征地协调中心了解到，项目已完成全部29个房屋编号的签字，征拆工作顺利完成。

株洲西500KV输变电(线路)工程项目，位于天元区雷打石镇，项目总投资约12.3亿元，将新增两台1000千伏安主变压器，新建500千伏出线4回、220千伏出线10回，计划2024年底建成投产。项目建成后，天元区主干电网将正式进入超高压时代，全面推动株洲市社会经济可持续发展。

项目要用地，征地拆迁是基础。该项目涉搬迁房屋30栋，共计房屋面积

6970.3平方米。其中，涉及天元区雷打石镇15栋房屋，房屋面积3396.3平方米；涉及天元区三门镇15栋房屋，房屋面积3574平方米。

根据计划，需确保在5月底前完成征拆任务。天元区征地协调中心主任郭腾龙介绍，时间紧，任务重，区领导亲临现场调研，专题研究部署房屋搬迁补偿工作。同时，还组织一线征拆业务骨干，进行集中业务培训，确保搬迁补偿工作阳光、公平。

“五一”假期，天元区征拆干部自愿放弃休假，坚守在项目攻坚一线，完成签字11户。随后，大家趁热打铁，持续攻坚。截至目前，29个房屋编号(1栋房屋经核实不在项目内)已全部提前高效完成签字。

各村因地制宜发展水果经济

天元区百果飘香

株洲日报讯(全媒体记者/杨如)“这些黄桃都‘名花有主’了。”5月23日，天元区三门镇株木村，170亩的黄桃园里，一棵棵黄桃树，纷纷被村民挂上“认领牌”。待到7月份黄桃成熟，这棵树上的黄桃全归认领人所有。

除了黄桃，天元区还有杨梅、葡萄、草莓、贡柚、猕猴桃、沃柑、西瓜等种植基地，三门镇、雷打石镇、群丰镇因地制宜，发展特色水果产业，如今

各村水果经济“百花齐放”，呈现“百果飘香”的态势。

日前，株木村黄桃认领活动，正在火热开展。株木村党总支书记王争慧介绍：“这些被认领的黄桃树，都是树龄为5年以上的老树，平均单株产量有15公斤。每棵黄桃树保12.5的公斤收成，不足的将由主办方补齐。”近年来，株木村探索推行“认领+”模式，既解决了销路问题，也让消费者购买水果有了新选择，同时加快了当

地农旅融合发展。

在株木村相距不到8公里的松柏村，占地面积300亩的杨梅园里，青涩的杨梅已挂满枝头。“预计6月10日，杨梅园就能开园采摘了。”松柏村党总支书记聂秋莲说。相比其他水果产业，松柏村的杨梅，历史算“悠久”的了。杨梅园建于2010年，拥有2200多株杨梅树，品种有李种、东魁等。

5月和6月是猕猴桃果实生长的关键时期。近日，湖田村猕猴桃基地

里，种植人员正精心管护猕猴桃。

三门镇还有月形村的西瓜、葡萄，霞霞村和白石村的草莓。除此之外，雷打石镇有铁篱村的黄金贡柚、胜塘村的莲蓬、砖桥村的葡萄；群丰镇有新塘社区的沃柑和砂糖橘……各村以“公司+农户+合作社”的发展模式，不断积累经验，提升种植技术，水果基地的种植和管理已近成熟。“品四时瓜果、吃地道美食、赏田园风光。”在天元区将成为现实。

三旺百合花开

我市首个“科技小院”在此揭牌

株洲日报讯(全媒体记者/邹怡敏 盛荣 通讯员/肖霜) 5月26日，百合、兰花种质创新与新品种选育成果鉴定会暨古岳峰镇三旺村第三届“百合花”科技文化节，在该村五颜六色的百合花海中盛大开幕。活动由湖南三旺现代农业科技有限公司(以下简称“三旺公司”)承办。

2020年，由株洲市农业科学研究所、湖南工业大学共同培育研发的“龙牙红”百合在三旺村试种成功，该品种具有特早熟、高产、抗倒伏、抗茎腐病等特点，获得国际百合新品种登记证书。作为湖南工业大学与湖南省农业科学院的科研示范基地，近年来，该村已种植“龙牙红”百合200多亩，鳞茎作为原种卖到省外，有效带动了本村及其周边村民就业及增收。截至目前，带动当地就业126人，产业委托帮扶脱贫户32户73人。2019年至2023年，累计为三旺村集体经济增收入股纯分红104万元。

2022年，三旺公司与湖南岳麓山中药材种业创新中心有限公司签约，在三旺村建立百合种质资源圃，双方围绕新品种及良种繁育与推广、百合深加工、文旅产业结合等内容展开合作。现在，该村已有100多个百



5月26日，舞龙队穿行于美丽的百合花丛中。肖霜 摄

合品种资源，并推出了多种特色产品，其中百合蓝颜酒获第23届中国中部(湖南)农业博览会金奖。

当日，由湖南省农业科学院、株洲市农业科学研究所、湖南农业大学、湖南工业大学、湖南岳麓山中药材种业创新中心联合筹建“百合科技小院”在三旺公司揭牌，这是我市首

个“科技小院”。计划借助它，打造一个集科技创新、示范推广和人才培养于一体的产学研融合新平台，重点研究解决百合生产中的实际问题。“我们以三旺村为基地，示范种植新品种，采用新技术，成功以后再辐射推广。”湖南省农业环境生态研究所研究员郑思乡介绍。

以花为媒，以节会友。依托“百合花”科技文化节，三旺现代农业产业园百合基地还推出“赏花+表演”“赏花+摄影”“赏花+品香猪”“赏花+农事体验”等主题活动，推动农业产业与乡村旅游融合发展。据悉，基地的百合花花期将持续至6月初。

攸县两年内创建50个“五美乡村”

株洲日报讯(全媒体记者/王军 通讯员/陈艳) 日前，攸县印发《攸县学习运用“千万工程”经验创建人居环境“五美乡村”实施方案》，计划用两年时间在全县创建50个人居环境“五美乡村”，努力实现人居环境更“靓”，村庄人气更“旺”，乡村产业更“壮”，乡风文明更“和”，干群关系更“顺”，幸福指数更“高”。

“五美乡村”是指村庄美、田园美、庭院美、乡风美、生活美。根据《方案》，

攸县将重点开展治厕所、治垃圾、治水体、治村貌、治乡风“五治”行动，县财政将统筹1000万元乡村振兴有效衔接资金，分年度下达奖补资金，支持激励镇村二级开展创建工作。同时，发挥政府奖补资金的撬动作用，引导村民不等不靠、自力更生，积极参与到“五美乡村”创建工作中来，构建政府主导、村民参与、社会支持的多元投入机制，努力形成共治、共治、共享的良好格局。

湖南工大毕业设计作品“科技范”十足

株洲日报讯(全媒体记者/陈地 通讯员/欧阳池建) 5月25日，湖南工业大学第三届电气科技节毕业设计作品展示开幕，62个学生作品以工程项目实景模型的形式公开展示。其中19个作品为企业选题，全程由负责企业提供相关软硬件资源、部分资金并派出企业导师团队指导完成。

自2015年起，湖南工大电气与信息工程学院自动化专业依托校企合作联盟，进行“真题真做”的毕业设计作品工程化改革。该校相关专业的毕业作品选

题20%以上来自企业一线，并全程在企业现场完成。

去年4月，湖南工业大学电气与信息工程学院和校企合作联盟企业共推出60余个来自企业智能制作一线的选题。来自自动化专业及相关专业的227名毕业年级学生，可选择企业课题、企业导师，或自选课题、校内导师，并自选队友组成独立的设计团队进行毕业设计。该校副校长龙永红表示，本届毕业设计作品展是一场以校企合作为基石、合作企业深度融入人才培养全过程的教学成果展示。

中央驻湘生态环保督察组
值班电话和邮箱

督察进驻期：2024年5月9日至2024年6月9日
专门值班电话：0731—82673688
专门邮政信箱：湖南省长沙市A312号信箱
受理举报电话时间：每天8:00—20:00

中央第五生态环境保护督察组
向我市移交第十六批信访件

(2024年5月25日8时—5月25日20时)

5月26日，中央第五生态环境保护督察组向我省交办第十七批共计129起群众信访件(来电举报58件，来信举报71件)，其中重点件16件。涉及株洲的交办群众信访举报件6件，含重点件2件。