

株洲日报

2022年8月28日 星期日
壬寅年八月初二 第23058期 今日4版
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号 CN 43-0005

习近平复信“里斯本丸”号船幸存者家属

新华社北京8月27日电 近日，国家主席习近平复信“里斯本丸”号船幸存者家属，鼓励其继续积极致力于中英友好，期待更多英国朋友为中英关系作出贡献。

习近平指出，1942年中国浙江省舟山渔民英勇营救“里斯本丸”号船英军战俘的感人事迹，是中英在第二次世界大战中作为盟友并肩作战、共同抗击法西斯侵略的重要见证，也是两国人民结下深厚情谊的历史佳话。我

对这段历史很熟悉，2015年我访问英国时专门讲了这个故事。

习近平强调，今年是中英建立大使级外交关系50周年。半个世纪以来，正是得益于两国无数友好人士的辛勤付出，中英关系才能不断前进。希望“里斯本丸”号船幸存者家属继续致力于中英友好，期待更多英国朋友为中英关系发展作出积极贡献。

1942年10月，日军征用“里斯本丸”号客货船押运1800多名英军战俘

从香港返回日本，途经舟山附近海域被美军击中，843名英俘遇难，384名英俘被当地渔民舍命救起，英军官兵和英国政府对此深表感激。习近平主席2015年访英期间以“里斯本丸”营救事件为例，强调中英两国人民在战火中结下的情谊永不褪色，成为两国关系的宝贵财富。日前，“里斯本丸”号船最后一名幸存者莫利之女维尼致信习近平主席，感念中方救援恩情，坚定支持英中两国人民世代友好。

李微微在株洲调研

建好用活乡镇委员工作室 助力乡村振兴展现委员担当

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 8月25日至26日，省政协主席李微微率队深入醴陵市、茶陵县，就乡镇政协委员工作室建设及政协委员助力乡村振兴工作开展调研。省政协副主席易鹏飞参加调研。市委书记曹慧泉，市委副书记、市长陈恢清分别陪同。

省政协有关委室领导曹英华、唐宇文、姜欣参加调研。市领导聂方红、何建红陪同。

醴陵市白兔潭镇委员工作室设在镇上的烟花鞭炮集中展示中心内，自

成立以来聚焦烟花鞭炮转型升级、文化挖掘以及全产业链打造等履职建言。泗汾镇委员工作室充分发挥农业界别入驻委员的专长优势，积极服务农民朋友。走进这两个位于湘赣边界的委员工作室，李微微指出，要建好用活委员工作室，充分发挥“离群众最近、了解情况最直接”的优势，精准服务“三农”，着力助推特色产业融合，有效助推陶瓷、花炮等特色产业高质量发展。

建在茶陵县万樟园林现代农业产业园内的省政协“助力湘赣边革命老

区振兴”委员工作室，以产业园为载体，打造了以中国湾里红湘赣革命根据地红色文化园为代表的中国花湖谷景区，带动周边农民吃旅游饭，“摘穷帽”“走富路”。李微微说，要继续发挥委员工作室辐射带动效应，充分挖掘运用湘赣边革命老区红色资源，助推文旅产业高质量发展，持续推动群众稳定就业增收。

调研中，李微微指出，全省各级政协组织和广大政协委员要用好用活用好政协云、委员工作室等平台载体，充

分激发委员主体作用，发挥委员专长优势，提升履职质量水平，打造各具特色亮点的委员工作室品牌，在推进乡村振兴中展现委员担当，贡献政协智慧和力量。希望各级各部门进一步加大支持力度，加快基础设施建设，深化湘赣边文旅产业融合、区域协同发展，全面推进乡村振兴。

调研组一行还考察了醴陵市华鑫电瓷科技股份有限公司等委员企业，调研了醴陵振美艺术陶瓷有限公司、醴陵陶瓷博物馆。

十届政协委员集体“充电” 提升履职能力

株洲日报讯(全媒体记者/旷昆红) 8月27日，十届政协委员履职能力提升培训班在韶山举行开班仪式。市政协主席聂方红主持并作专题发言。

市委常委、统战部部长罗琼出席开班仪式并作专题发言。市政协副主席周雪辉、周恕、柳怀德、杨小幼、何建红、朱胜辉、陈艳娟、程轶辉等参加。

开班仪式上，聂方红一行瞻仰了毛主席铜像，并敬献花篮，表达对毛主席的无限敬仰和缅怀之情。

培训班上，聂方红以《深入学习习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，做新时代合格政协委员》为题，从政协是什么、政协干什么、新时代政协委员怎么当三个方面与大家作沟通

交流，让大家对政协和政协工作有一个更为清晰的认知，并以此更好凝聚共识，为全市培育制造名城、建设幸福株洲贡献政协力量。

罗琼的专题发言以《在政协履职过程中更好发挥统一战线优势为党的二十大大胜利召开凝心聚力》为题，让委员们充分认识到如何在政协履职中更好发挥统一战线优势。

此次培训班为期4天，采用“封闭式”集中学习，邀请专家围绕当前经济形势分析、提案和社情民意撰写、委员工作室建设与运用、委员工作室与理事好商量融合赋能等主题开展专题教学，旨在全面提升委员的履职能力和工作水平，推进我市政协工作取得更好成绩。

共建大学科技园 创新创业孵化地

株洲日报全媒体记者/杨如 通讯员/陈婉玲

高共识，强联手，共建大学科技园，共谋发展新篇章。8月25日，湖南工业大学、株洲高新区共建大学科技园合作签约仪式暨创新成果人才对接会在，在动力谷国际学术交流中心举行，双方共同建设集科技研发、产业孵化、创新创业人才培育等功能于一体的大学科技园，60多家企业、高校及投资机构参加活动。

科技成果转化的“加速器”

现场，湖南工业大学与株洲高新区签订大学科技园共建合作协议；湖南轨道交通自动化技术与装备协同创新中心、湖南工业大学科创服务公共平台等与湘赣物联网项目、智能灭火传感器项目等签约；宏达天恒、东立智能、圣洲生物、维尚科技、德龙制造5家企业与湖南工业大学签约。

为什么要建大学科技园？

“共建的大学科技园，力争每年转化科技成果30项以上，引进创新创业团队20个以上，成功孵化高新技术及科技型中小企业10个以上……”株洲高新区相关负责人表示，本次合作有力推动湖南工业大学科研成果转化加速提质，有力提升株洲高新区的科技创新实力和产业发展效益。

推动科研成果转化产业化，孵化和培育科技型中小企业。未来，一批批智能制造、新材料、电子信息、新能源等产业领域的先进科技成果，将在大学科技园里培育和转化。

新兴产业发展的“策源地”

大学科技园怎么建？大学科技园将采取“一主体、多基地”的建设模式，以动力谷自主创新园为主体，以湖南工大先进包装材料技术国家地方联合工程研究中心、湖南省轨道交通自动化技术与装备协同创新中心、湖南工业大学科技创新与服务公共

平台等为核心基地，发挥学科优势和产业优势，以轨道交通、电子信息、包装材料等产业为主，将大学科技园打造成为高校成果转化“首站”、区域创新创业“核心孵化园”和新兴产业“策源地”。

紧密结合株洲现代产业体系，近年来，拥有2个“国内双一流建设和培育学科”，2个全球ESI前1%学科，1个一级博士学位授权点，1个服务国家特殊需求博士人才培养项目的湖南工业大学，与株洲高新区开展了多层次、多领域合作，在科研、技术、人才等领域取得了丰硕成果，为产业发展提供了创新支撑和智力支持。

创新创业的核心“孵化园”

大学科技园何时建成？大学科技园一、二期总体规划建筑面积25000平方米，三期规划建设配套产业园，主要建设创新创业孵化基地、公共服务平台和中试产业化基地。具体目标是力争用三年左右的时间，完成大学科技园主体功能建设，包括组建大学科技园运营公司、设立大学科技园孵化基金、建设创新创业孵化基地、5个以上国、省级公共服务平台及中试产业化基地，大学科技园项目累计投资总额达到2亿元以上，企业累计产值20亿元以上，力争获批为国家大学科技园。

签约之后，本次活动还集结了包括《双碳目标下的分布式智能储能电源供应商》在内的6个路演项目，吸引了株洲市国投创新创业投资有限公司、株洲动力谷产业投资发展集团有限公司等15家投资机构参加。

当前，株洲高新区正在全力打造以新能源汽车和新能源装备产业为主导，以新材料、电子信息为特色的“2+2”主特优势产业，加快推动自主创新园、大学科技园等“四园”叠加融合发展，全力打造全国一流的人才聚集中心、创新创业中心、企业孵化中心、成果转化中心和全市产业科创支撑中心。

湖南政协履职创新故事大赛决赛落幕 市政协选送案例获一等奖

株洲日报讯(全媒体记者/罗欣 通讯员/刘天阳) 8月25日，湖南政协履职创新故事大赛决赛圆满落幕。经过激烈角逐，市政协选送的案例《“云”聚炎陵“码”通世界——委员工作室联通山里山外》以全场最高分获得一等奖。

由省政协办公厅主办的“喜迎二十大 奋进新征程——湖南政协履职创新故事大赛”自今年5月启动以来，备受社会各界关注。此次大赛，既是十二届省政协工作总结展示，也是全省各级政协创新履职成果的一次集中检阅。

此前，市政协专门组织开展了“喜迎二十大 奋进新征程”株洲市政协系

统履职创新故事演讲比赛。来自市本级和各县市区政协系统的24名选手围绕推动教育变革、助力乡村振兴等方面的履职工作，讲述身边政协委员或自己履职创新的动人故事。最终，《“三度三化”打造“株事好商量”协商议事平台》《“云”聚炎陵“码”通世界——委员工作室联通山里山外》《“电视问案”方式新、效果实》3个案例被推荐参加省级决赛。

决赛中，除案例《“云”聚炎陵“码”通世界——委员工作室联通山里山外》以全场最高分获得一等奖，市政协还获得组织奖。

飞机发动机拆装调试与维修“国赛”在株开赛

来自全国21个省的37支代表队参加



经过精心准备的比赛场地。记者戴凛摄

株洲日报讯(全媒体记者/戴凛 通讯员/周扬莉) 技炫青春，能创未来。8月27日，2022年全国职业院校技能大赛飞机发动机拆装调试与维修赛项，在湖南汽车工程职业学院拉开帷幕。

全国民航职业教育教指委副主任、中国航空运输协会常务副理事长潘亿新、湖南省教育厅副厅长王仁祥等领导出席开幕式。副市长杨胜跃致辞。

全国职业院校技能大赛是由教育部

发起，联合相关部门、行业组织和地方共同举办的一项全国性职业院校学生技能竞赛活动，大赛以省为单位组队参赛。其中，飞机发动机拆装调试与维修赛项首次落户株洲，由湖南省教育厅、株洲市人民政府联合承办，湖南汽车工程职业学院协办。赛项包括飞机铆装结构修理、发动机维修、标准线路施工、航空紧固件拆装和保险四部分。来自全国21个省37支代表队的百余名技能精英云集赛场，尽显风采。

时代新材首个百万元级叶片运维订单完工

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 骄阳似火的8月，交付繁忙的不止工厂，还有运维服务项目的风场。近日，山西闻喜风场33台风机叶片巡检、消缺及质保服务项目第一阶段顺利完工。这是株洲时代新材料科技股份有限公司风电产品事业部首个百万元级叶片运维订单。

去年11月，时代新材获悉东方电气的风场有技改需求。经多方渠道了解，发现风场叶片正是时代新材天津工厂和动力谷工厂早期生产的叶型，且已完成质保服务。随后，时代新材风电产品事业部多次派员专程拜访客户，深入了解技改背后原因，搜集叶片生产过程的制造信息，并联合技术工程师与客户迭代了多轮专项叶片健康评估及维保方案，获得

了对方信任。历经半年密切沟通和跟进，今年3月，时代新材顺利签订闻喜项目的运维合同。

自3月初进入风场，到完工，项目前后历时5个多月，中途波折不断。不仅技术方案变更了两次，项目施工计划也因方案变更、业主吊装计划改变、雨雾天气等经历了多轮调整。7月中旬，闻喜风场连续下雨一个多星期，道路湿滑，导致皮卡上山打滑，无法到达机位附近。当时，项目已进行到关键的收尾阶段，为了不耽误工期，时代新材风电产品事业部售后服务工程师们手握着工具和材料，徒步半个多小时到达风机位置，一千就是十几个小时，以负责和敬业的工作态度，赢得了客户和业主一致好评和认可。

干旱来势汹汹 好在渡槽给力

酒埠江灌区投资重建3座渡槽，有效保障40多万亩农田灌溉

株洲日报全媒体记者/俞强年 通讯员/陈立志 刘小花 谭琦

8月24日，攸县新市镇庚子村，汨汨的水顺着酒埠江西干渠文明渡槽流淌。不远处，是连片的水稻。此时，正是单季稻抽穗和晚稻秧苗生长的关键时候。高温干旱天气下，水稻嗷嗷待哺。

渡槽旁有个涵洞。打开阀门，水分流转向种粮大户杨桂家500亩的农田。“今年的高温干旱实在凶猛。好在渡槽给力，让农田及时有效得到灌溉。我的心里踏实了。”他说。

文明渡槽位于酒埠江灌区西干渠中上游，距离西干渠尾端18公里左右。渡槽始建于上世纪80年代，受历史条件限制，当时建设标准比较低，加之渡槽超龄服役，渗漏

严重，槽身及排架均出现钢筋锈蚀、混凝土老化剥落现象，已经不能承受灌溉任务。去年11月，酒埠江灌区对其进行安全拆除，新建的渡槽长368米，可改善灌溉下游4000余亩的农田。

“原来的渡槽控制流量运行，现在可加大流量运行，彻底解决渡槽用水问题。同时也缓解了下游用水矛盾，改变了尾灌区不能灌溉到位的问题。”酒埠江灌区攸县中心所西干管理所王永忠介绍。

去年以来，酒埠江灌区投资4200万元，对防汛抗旱设备进行现代化改造，目前已完成谢新屋、文明、秧田村3座大型渡槽的拆除重建，以及15公里干支渠道的加固改造、5处闸门的更新改造等项目，确保了灌区40多万亩农田灌溉得到有效保障。



新建的文明渡槽。俞强年 谭琦 摄

和天厦工贸总部将于12月交付

项目建设 百日攻坚行动

株洲日报讯(全媒体记者/成炫兰 通讯员/陈罕) 在清水塘生态科技产业新城口岸经济板块核心位置，和天厦工贸总部两栋大楼拔地而起。烈日下，工人们轮番作业，玻璃幕墙与内装修双管齐下，追赶工期锚定12月交付目标。

相隔几公里开外的众创大厦过渡区，96家企业早已进场办公。自从去年12月31日“株洲市危险化学品集中经营电子交易中心”(以下简称交易中心)授牌起，大量化工企业开始入驻和天厦工贸总部，截至目前，200余家化工企业已完成注册地址变更，占到株

洲化工企业的三分之二。此外，产业集聚产生连锁反应，建设、商贸企业纷纷进驻工贸总部，据统计，目前已有超1000家企业入驻，一旦工贸总部完工，他们就将启动装修。

“原本明年才能交付，考虑到企业进驻急切，目前项目在加班加点推动，10月份预计达到验收条件，拟12月份交付使用，比预期提早两个月，交易中心总经理李冰介绍。

项目的完工，是株洲化工人的共同期待。2017年，株洲打响清水塘关停退出攻坚战，261家冶炼、化工、建材企业陆续停产。根据“生产企业进园区、

经营销售进市场、储存配送进基地、全环节环进监控”的要求，工厂关停后，如果不搞交易市场和仓储基地，株洲现有商贸企业也面临着关停或搬迁的命运。李冰介绍，在转型的逼迫下，株洲危化品商贸企业开始抱团取暖。

2019年，株洲市化工行业协会成立，株洲恒和产业园应运而生，其一期工程，就是和天厦工贸总部。

恒和产业园将以危化品集中经营电子交易中心、日用危化品仓储基地、特种气体与危化品基地、危货停车场一中心三基地为载体，打造集办公、研发、孵化、商贸、电子商务、行业信息发

布、供应链管理、国际采购产业贸易平台、化工产业商贸等功能于一体的工贸总部基地。目前，交易中心主体建筑已经进入装修阶段，恒和产业园也正积极对接软件平台建设单位，明年，电子交易中心将进入试运行阶段。

株洲市化工行业协会秘书长陈三益表示，目前，除株洲化工企业外，已吸引全国各地40余家化工商贸企业入驻。以交易平台为纽带，恒和产业园将致力于打通化工产业上下游各环节，借助大数据、物联网等新载体，形成独有产业链闭环，打造全国标杆性化工产业链。