

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 中国式现代化是强国建设、 民族复兴的康庄大道

新华社电 8月16日出版的《求是》杂志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《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。

文章强调，一个国家走向现代化，既要遵循现代化一般规律，更要符合本国实际，具有本国特色。中国式现代化既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的鲜明特色。党的二十大报告明确概括了中国式现代化5个方面的中国

特色，深刻揭示了中国式现代化的科学内涵。这既是理论概括，也是实践要求，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴指明了一条康庄大道。

文章指出，要把中国式现代化的中国特色变为成功实践，把鲜明特色变成独特优势，需要付出艰巨努力。第一，人口规模巨大的现代化。这是中国式现代化的显著特征。中国14亿多人口整体迈入现代化，

习近平在首个全国生态日之际作出重要指示强调 全社会行动起来做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者

丁薛祥出席主场活动开幕式并讲话

新华社杭州8月15日电 在首个全国生态日到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计，是关系党的使命宗旨的重大政治问题，是关系民生福祉的重大社会问题。在全面建设社会主义现代化国家新征程上，要保持加强生态文明建设的战略定力，注重同步推进高质量发展和高水平保护，以“双碳”工作为引领，推动能耗双控逐步转向碳排放双控，持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型，加快推进人与自然和谐共生的现代化，全面推进美丽中国建设。

绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者，身体力行、久久为功，为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

首个全国生态日主场活动15日在浙江省湖州市举行。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席活动开幕式，传达习近平重要指示并讲话。丁薛祥表示，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，开展了一系列开创性工作，决心之大、力度之大、成效之大前所未有，生态文明建设的成就举世瞩目，成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著

标志。新时代新征程，要深入学习贯彻习近平生态文明思想，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置，以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化。要坚持以习近平生态文明思想为指引，深入打好污染防治攻坚战，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，持续改善生态环境质量；坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式；坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性；积极稳妥推进碳达峰碳中和，做到在发展中降碳、在降碳中实现更高质量

发展；持续推进生态环境治理体系和治理能力现代化，健全美丽中国建设保障体系。要以全国生态日主场活动为契机，进一步深化习近平生态文明思想的大众化传播，提高全社会生态文明意识，增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉，推动形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的良好社会氛围。

2023年6月28日，十四届全国人大常委会第三次会议通过决定，将8月15日设立为全国生态日。首个全国生态日主场活动由国家发展改革委联合中央宣传部、自然资源部、生态环境部等部门和浙江省人民政府共同举办，主题为“绿水青山就是金山银山”。

科技成果转化株洲高峰论坛暨湖南工业大学科技园开园活动举行

产研融合 科创未来

柴天佑曹慧泉陈恢清出席

株洲日报(全媒体记者/胡文洁) 8月15日，以“产研融合，科创未来”为主题的科技成果转化株洲高峰论坛暨湖南工业大学科技园开园活动在天元区学术交流中心举行。中国工程院院士、东北大学流程工业综合自动化国家重点实验室主任、国家冶金自动化工程技术研究中心主任柴天佑，市委书记曹慧泉，市委副书记、市长陈恢清出席相关活动。

湖南工业大学党委书记刘望、校长蒋昌波，省科技厅副厅长朱皖，市领导王庭恺、刘剑飞，株洲高新区党工委书记郭凌云、管委会主任刘智勇参加活动。

高峰论坛上，柴天佑等院士、专家作主旨演讲，各行业领域专家、企业家代表作创新创业分享、项目路演等。开园仪式举行了成果转化、创新平台等合作项目签约。

科技创新的重大成果，也是促进科技成果转化转化的重要抓手。市委、市政府将以此活动为契机，致力推动政府、学校、企业、科研机构紧密合作，打通科技成果转化“最后一公里”，致力推动政策、资金、人才、服务等保障有力有效，打好科技园建设“组合拳”；致力推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，打造科技创新“株洲样板”，为建设创新型国家、创新湖南贡献株洲力量。希望湖南工业大学与株洲高新区紧密合作，发挥优势、整合资源、积极作为，把科技园建设成为学科特色鲜明、技术优势明显、创新要素集聚、服务能力突出的高水平创新载体、高标准产教平台和效率转化基地。期待各位专家、企业家更多关注株洲，不断拓展和深化与株洲的合作，推介更多企业和项目到株洲投资兴业、落地发展。

柴天佑表示，科技园将深入探索政园企以及高校创新合作模式，全力打造株洲创新资源“聚集地”、“创新孵化器”、“加速器”、“创新协同“桥头堡”，为培育制造名城、建设幸福株洲贡献更大力量。

朱皖表示，省科技厅将全力支持株洲和湖南工业大学发展，推动更多科技成果转化落地，共同为长株潭国家自主创新示范区建设贡献更大力量。

陈恢清在致辞中表示，一直以来，株洲高度重视科技成果转化，持续加强与高校院所的产学研合作。此次科技园开园，是打造具有核心竞争力的科

曹慧泉陈恢清会见柴天佑一行

株洲日报(全媒体记者/胡文洁) 8月15日，市委书记曹慧泉，市委副书记、市长陈恢清会见中国工程院院士、东北大学流程工业综合自动化国家重点实验室主任、国家冶金自动化工程技术研究中心主任柴天佑一行。

株洲高新区党工委书记郭凌云参加会见。

曹慧泉代表市委、市政府对柴天佑院士一行的到来表示欢迎，对院士关心、支持株洲发展表示衷心感谢。他说，株洲是以先进装备制造业为主体的国家创新型城市，拥有两大国家先进制造业集群，当前正立足“厂所结合”的产业链创新链协同优势，全面落实习近平总

书记为湖南擘画的“三高四新”美好蓝图，大力培育制造名城、加快建设幸福株洲。柴天佑院士及创新团队成员是冶金自动化领域资深专家，深化与株洲在创新平台共建、科技成果转化、共推产业发展等方面的合作基础良好、空间广阔。株洲将持续优化营商环境，为院士及创新团队在株合作项目落地提供优质

服务。

柴天佑表示，株洲产业基础深厚，创新特色鲜明，营商环境优越。将以此次与湖南工业大学科技园签约合作项目推进为契机，深化与株洲在科技成果转化、校企平台共建等方面的合作，共同为高水平科技自立自强贡献更大力量。

“人大大讲堂”聚焦全国生态日 刘光跃出席主题宣讲与集中学习

株洲日报(全媒体记者/邓伟勇) 8月15日是首个全国生态日。当天上午，“人大大讲堂”全国生态日主题宣讲暨市人大常委会党组、机关党组理论中心组集中学习举行。市人大常委会党组书记、主任刘光跃出席。

市人大常委会副主任钟燕、胡波、余群明、王建勇、欧阳瑞平、秘书长兰军参加。

现场，市人大常委会党组书记刘光跃围绕主题，结合工作实践和思考，从深入学习贯彻习近平生态文明思想、为什么设立全国生态日、十八大以来我市生态环保工

作取得的显著成就、当前全市生态环境保护工作形势、全力以赴推进生态环境保护工作再创新业绩五个方面作了宣讲，系统介绍了我市积极践行“绿水青山就是金山银山”理念，协同推进高质量发展与高水平生态保护，加快构建生态环境保护新格局的工作实践。

大家纷纷表示，要更好学习宣传贯彻习近平生态文明思想，立足人大监督职能，确保有关法律法规有效实施，增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉，推动我市生态文明建设不断取得新成效。

聂方红在相关座谈会上强调 以政协之为助力天更蓝水更清土更净

株洲日报(全媒体记者/周嵩) 8月15日，首个全国生态日到来之际，市政协主席聂方红率队赴天元区调研，并召开座谈会，传达贯彻省政协关于改善生态环境专项民主监督工作的相关部署。

市政协副主席柳怀德、杨小幼参加。

在群丰镇政协委员工作室，聂方红详细了解工作室建设、运行及活动开展情况。座谈会上，相关部门负责人和政协委员围绕扎实开展“改善生态环境”专项民主监督工作分别发言。

聂方红指出，开展“改善生态环境”专项民主监督工作是践行人民政协为人民的生动实践。要在认识上再提升，切实将“改善生态环境”作为当前和今后一段时期政协民主监督工作的重点，毫不放松、久久为功抓好各项工作。要在行动上再加强，充分发挥委员示范作用和委员

工作室联系界别群众优势，加快形成全社会共同参与监督的良好氛围。要在重点上更聚焦，围绕解决群众身边突出生态环境问题，扎实开展调查研究，积极建言献策，提升专项民主监督实效，助推生态环境持续改善。

当天，市政协还向全市各级政协组织、政协各参加单位、全体政协委员发出倡议，当好“宣传员”，做生态文明思想的传播者；当好“示范员”，做绿色低碳生活的引领者；当好“监督员”，做生态环境改善的助推者，以高质量生态环境保护助推我市经济社会高质量发展。



建设全球一流现代银行集团
BUILD A FIRST-CLASS GLOBAL BANKING GROUP

陈恢清主持召开市政府常务会议 研究城市地下管线综合管理等工作

株洲日报(全媒体记者/邓伟勇) 8月15日，市长陈恢清主持召开市政府常务会议，传达贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神，传达省委副书记、省长毛伟明关于巡视整改问题批示精神，研究城市地下管线综合管理、为基层减负、通航产业博览会筹备等工作。

会议强调，要全力推进科技创新，有效夯实产业基础，全面推进乡村振兴，坚持绿色低碳发展，不断放大文化优势，努力开创株洲高质量发展新局面。要始终绷紧防汛救灾这根弦，加强风险源头治理，加大隐患排查整治力

度，扎实做好应急避险准备，层层压实责任，确保安全度汛。

会议强调，要抓好省委巡视发现问题整改工作，切实端正态度、限定时间，扎实推进整改工作，确保各类问题见底清零。要压实责任、举一反三，真正把问题整改成效转化为推动全市高质量发展的强大动力。

会议强调，要抓好省委巡视发现问题整改工作，切实端正态度、限定时间，扎实推进整改工作，确保各类问题见底清零。要压实责任、举一反三，真正把问题整改成效转化为推动全市高质量发展的强大动力。

会议强调，要全力推进科技创新，有效夯实产业基础，全面推进乡村振兴，坚持绿色低碳发展，不断放大文化优势，努力开创株洲高质量发展新局面。要始终绷紧防汛救灾这根弦，加强风险源头治理，加大隐患排查整治力

会议强调，要全力推进科技创新，有效夯实产业基础，全面推进乡村振兴，坚持绿色低碳发展，不断放大文化优势，努力开创株洲高质量发展新局面。要始终绷紧防汛救灾这根弦，加强风险源头治理，加大隐患排查整治力

会议强调，要全力推进科技创新，有效夯实产业基础，全面推进乡村振兴，坚持绿色低碳发展，不断放大文化优势，努力开创株洲高质量发展新局面。要始终绷紧防汛救灾这根弦，加强风险源头治理，加大隐患排查整治力

会议强调，要全力推进科技创新，有效夯实产业基础，全面推进乡村振兴，坚持绿色低碳发展，不断放大文化优势，努力开创株洲高质量发展新局面。要始终绷紧防汛救灾这根弦，加强风险源头治理，加大隐患排查整治力

展铁军之姿 护“绿”水青山

——市生态环境局渌口分局深入打好污染防治攻坚战纪实

株洲日报全媒体记者/邹怡敏
通讯员/陈新华 韩剑

秋日的渌口，碧空如洗，朵朵如絮，远望山色青翠，近观湘江、渌水，碧波流淌。公园里，沿江风光带上，鸟鸣虫吟，游人静享休闲时光。田间地头，稻浪滚滚，瓜果飘香，一派生机勃勃的景象。

量为核心，紧盯污染防治重点领域和关键环节，坚持问题导向、分类施策，不断改进生态环境监管执法方式，集中力量解决群众身边的突出生态环境问题，以“铁军”之姿守护人与自然和谐共生的“青春渌口”，有效助推“创业新城”高质量发展。



“探秘”污水处理厂

8月15日，首个“全国生态日”当天，30多位小朋友及市民走进金山污水处理厂，了解污水处理工艺流程。工作人员通过现场详细讲解、播放环保动画短片等多种方式，向大家宣传环保知识。

株洲日报全媒体记者/谢慧
通讯员/李宏 摄

渌口之美，是渌口区委、区政府牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移推进生态文明建设，不断厚植城市幸福底色的战略定力，也是市生态环境局渌口分局积极回应人民群众日益增长的生态诉求，深入打好污染防治攻坚战使命担当。

近年来，该局以改善生态环境质

防治并重，擦亮生态底色

7月，生态环境部监督帮扶(第九轮次)工作人员在华新水泥(株洲)有限公司实地检查时发现，该公司存在物料在码头装卸时喷淋未经常开启、车辆进出厂区未进行冲洗作业、扬尘管控不到位等问题。在严格执法、坚守环保红线的同时，市生态环境局渌口分局采取现场督促、

聚焦“三微”“六位” 建设幸福株洲

株洲日报全媒体记者/吴楚
通讯员/朱建轩

电梯易坏，电梯难修；流程复杂，维修难用。电梯故障处理，是当前小区生活主要矛盾之一。

三年前，株洲开展“房屋维修资金增值收益购买电梯保险”试点，目前参保电梯超过三千台，惠及近13万户居民。株洲这项微实事，为全国行业改革积累了经验。

“双重困局”影响社会治理

官方数据显示，株洲市住宅小区电梯有1万余台，20%以上运营时间超过15年。

“几年前电梯突然坏了，出行很不方便。我们物业跟业主还算上心负责，就算如此，也过了将近一个月才修好。”中泰财富湘江小区1栋业主李芳莲回忆道。

2020年，株洲市长热线关于电梯故

株洲推动“电梯保险”微实事改革 小区电梯故障 平均维修时间仅一天

障投诉共676条，几乎日日有投诉。2021年，这一数据飙升4倍，达到3033条。

电梯管理方涉及业主、物业公司、电梯厂商、维保单位等，多重管理，问题难以协调解决。而动用房屋维修资金，又不得不面临冗长的规定，其中“业主表决”关卡最为难。不少物业公司负责人、热心居民面对电梯维修，都有过“跑断腿”“说破嘴”的经历。

一方面，小区电梯故障问题长期难以解决；另一方面，巨额维修资金在

账目上“沉睡”。

2020年，株洲全市维修资金使用额为2700万元，而全年全市维修资金缴存额已达到40亿元，使用额仅为0.6%。

五大改革破解行业顽疾

房屋维修资金放在银行会产生利息，利息以年度为计息周期，利息金额与业主账户余额挂钩。它跟本金一样，无法直接取用，只能不断滚存入维修专户。

株洲日报全媒体记者/李宏 摄