

李强主持召开国务院常务会议

研究统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平的举措

听取关于优化房地产政策促进房地产市场平稳健康发展有关情况的汇报

审议通过《国际邮轮在中华人民共和国港口靠港补给的规定（草案）》

奋勇争先，谱写中国式现代化新篇章

——习近平总书记在湖南考察时的重要讲话指明方向、凝聚力量

习近平总书记近日在湖南考察时发表重要讲话。广大干部群众认真学习领会讲话精神，表示要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚定信心、真抓实干，奋发有为、开拓进取，为开创高质量发展新局面、谱写中国式现代化新篇章而努力奋斗，把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进。

教育强国、科技强国重任在肩

湘江东岸、长沙古城以南，湖南第一师范学院涌动着青春的活力。

“现场聆听习近平总书记的重要讲话，我深感重任在肩。”湖南第一师范学院物理与化学学院院长许兰说，学校拥有丰富的红色资源、深厚的历史底蕴，在教学过程中始终坚持立德树人根本任务，“我将牢记总书记的嘱托，不忘为党育人、为国育才使命，既向学生传授专业知识，也持续优化课程思政内容，培养更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”

“习近平总书记2020年来到岳麓书院同师生们亲切交流，这次考察又对高校学子寄予厚望。我感到人生的目标更加清晰。”湖南大学岳麓书院学生芦熹鸣说，“青年学生就应该满怀勤学奋进、矢志报国之心。我要苦练基本功，树立报国志，将充沛的学术热情与拳拳赤子之心结合起来，不负党和国家的培养与期待。”

新征程上，既要全面贯彻党的教育方针，以教育之强夯实国家富强之基；也要突出科技创新引领，加快实现高水平科技自立自强。

“科技创新，高质量发展是企业不断成长壮大、立于不败之地的关键所在，总书记勉励我们‘可以大有作为’。我们要在未来的工作中把握好发展新质生产力的实践要求，增加研发投入，加强技术创新，让产品更好地走向世界，为发展新质生产力、推进高质量发展作出更大贡献。”巴斯夫杉杉电池材料有限公司首席运营官暨首席技术官彭文杰说。

数百公里之外，中国科学技术大学信息科学技术学院实验室内，肖鹏教授正带领团队进行相关实验工作。近年来，他所在团队致力于智能成像方法研究与仪器研制，形成了集人才培养、技术

创新和产业支撑为一体的产学研用平台。

“聚焦国家战略需求，为国培养拔尖创新人才，是我的不懈追求。”肖鹏说，“我要按照总书记的要求，继续肩负好立德树人、培养人才重任，加强教育科技人才一体化发展，同时注重把科技创新成果应用到产业链上，为发展新质生产力贡献教育和科技力量。”

更好担负起新的文化使命

春光正好，湖南常德沅江江畔，常德河街游人如织。

“多姿多彩的地方特色传统文化，共同构成璀璨的中华文明”，习近平总书记的重要讲话，令潘氏艺术木雕非遗传承人潘能辉思考良多。“总书记十分关注中华优秀传统文化的传承和弘扬，我们这些非遗传承人倍感振奋。我要持续探索木雕技艺与文化的融合发展，创作出更多反映湖南山水人文、传统风俗的作品，让承载历史文脉、寄托人们对美好生活向往的非遗技艺发扬光大。”潘能辉说。

“习近平总书记来到湖南考察特别关注文化，这令我们感受到总书记深厚的文化情怀。”湖南省文化和旅游厅党组书记、厅长李爱武说，“我们将深入挖掘湖南的文化特色，发扬优良传统，培育时代新风新貌，推动湖湘文化创造性转化创新性发展，在建设中华民族现代文明中展现新作为。”

“形成更多新的文化产业增长点”“推进文化和旅游深度融合”……习近平总书记提出的重要要求，令黑龙江省哈尔滨市市长张起翔更加明确了工作方向。

“一段时间以来，我们深入挖掘哈尔滨多元文化荟萃、中西文化交融特色，推动文旅融合高质量发展。接下来，我们将对全市文旅资源进行一体化规划、市场化整合，让‘尔滨’文旅产业高质量发展的成色更足、名片更亮。”张起翔说。

青铜器、陶器、玉器、甲骨……不久前，位于河南安阳的殷墟博物馆新馆正式开馆。截至目前，已有数万名游客走进这里，近距离感受悠久的中华文明。

“未来，我们将持续通过博物馆创新表达，生动呈现商文明在中华文明乃至人类文明发展史上的重要地位和作用，增强民族自信心和凝聚力，扩

2023年度全国十大考古新发现揭晓



▲河南郑州商都书院街墓地出土的部分青铜器。 新华社发

新华社北京3月22日电（记者 杨湛菲 徐壮）2023年度全国十大考古新发现22日在京揭晓。山东沂水跋山遗址群，福建平潭壳丘头遗址群，安徽鄱溪磨盘山遗址，湖北荆门屈家岭遗址，河南永城王庄遗址，河南郑州商都书院街墓地，陕西清涧寨沟遗址，甘肃礼县四角坪遗址，山西霍州陈村窑窑址，南海西北陆坡一号、二号沉船遗址（按年代早晚排列）入选。

宣布评选结果的国家文物局副局长、中国考古学会副理事长关强表示，过去一年，中华文明探源工程第五阶段研究工作取得新进展，“考古中国”24个重大项目统筹推进，

265项主动性考古发掘项目系统开展，1367项基本建设考古项目有序实施，实证中华文明突出特性。入选2023年度全国十大考古新发现的项目，是过去一年田野考古工作的突出代表。这些考古新发现，以更加鲜活的笔触生动展示了泱泱中华的悠久历史和博大文明。

据介绍，2023年度全国十大考古新发现经项目汇报会、综合评议，最终由评委投票选出。终评会评委通过抽签方式从评审委员会专家库中随机抽取产生，21位评委分别来自中国社会科学院考古研究所、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、北京大学等单位。

今日 JINRI 焦点 JIAODIAN

（上接第1版）

数量多、困难大，全力推进雨污分流改造工程刻不容缓。挂图作战，现场督导，以“雨污分流、各行其道”为目标，我市实行了分类别改造、分区域推进、分年度实施等一系列措施，同时结合老旧小区和城中村改造、房地产项目开发，做好小区管道与市政管道有效对接，彻底解决合流、错接问题，打通污水收集“最初一公里”，实现了雨污水管网建设全域覆盖，混接错接问题基本消除。

结合地势，我市优化排水分区，实施雨水管网分段、分区截流改造，合理引导雨水就近入河。同时，结合城市道路建设，打通断头管、修复破损管、纠正错接管、疏通淤积管，畅通管网“主动脉”。2021年以来，全市共投资31.7亿元，新建雨水管网462公里、污水管网410公里，改造市政雨污水管网402公里，改造混接错接点2000余处，基本实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、省生态环境厅作为典型经验宣传推广，2020年至2023年，水环境质量综合指数分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现逐年改善态势。2023年，8个国控断面水质优良率均为100%，水环境质量综合指数位居全省第四、改善率全省第一，市生态环境局荣获“全国生态环境系统先进集体”。

把控源头 截污纳管理顺“血脉”

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现逐年

改善态势。2023年，8个国控断面水质优

良率均为100%，水环境质量综合指数位居

全省第四、改善率全省第一，市生态环境

局荣获“全国生态环境系统先进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，位

于牡丹区广福街的青年湖东坑，一度成

为困扰着附近居民的“臭水坑”。“路

过时，经常能闻到刺鼻的臭味，枯水期

河道里的底泥像柏油一样黏稠。”居民

黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

位于牡丹区广福街的青年湖东坑，一

度成为困扰着附近居民的“臭水坑”。

“路过时，经常能闻到刺鼻的臭味，

枯水期河道里的底泥像柏油一样黏稠

。”居民黄进回忆说。

实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。

乘历史大势行稳，走人间正道致远。

我市雨污分流工作经验先后被省住建厅、

省生态环境厅作为典型经验宣传推广，

2020年至2023年，水环境质量综合指数

分别为6.31、6.05、5.62、5.09，呈现

逐年改善态势。2023年，8个国控断面

水质优良率均为100%，水环境质量综合

指数位居全省第四、改善率全省第一，

市生态环境荣获“全国生态环境系统先

进集体”。

随着工业化、城镇化深入推进，河海岸

线侵占、水体黑臭等问题愈发凸显，

</