

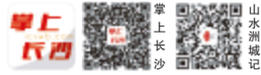
# 习近平向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京7月24日电 7月24日，国家主席习近平就俄罗斯客机失事造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。习近平表示，惊悉贵国一架客机在俄罗斯阿穆尔州失事，造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属致以诚挚慰问。

电(记者 陈畅)据中国驻哈巴罗夫斯克总领馆消息，24日在俄远东阿穆尔州滕达市郊区失事的客机上有一名中国公民。中国驻哈巴罗夫斯克总领事姜笑洋表示，已敦促俄方与总领馆保持联系，总领馆将于25日派工作组赴滕达开展工作。目前尚无关于这名中国公民的个人信息。据俄罗斯救援机构及媒体消息，一架由俄安加拉航空公司运营的安-24

客机24日在滕达市郊区坠毁。今日俄罗斯通讯社援引俄罗斯侦查委员会的消息报道说，24日在俄远东阿穆尔州坠毁的安-24客机上人员确认全部遇难。飞机上有43名乘客和6名机组人员。塔斯社24日援引俄罗斯救援部门的消息报道说，初步调查显示，降落时能见度较差、机组人员操作失误可能是导致客机失事的原因。

中共长沙市委机关报 长沙晚报社出版



2025年7月25日 星期五  
农历乙巳年 闰六月初一 今日8版 第18058号  
国内统一连续出版物号 CN 43-0002

1版

www.icswb.com 晚报热线 82220000

## 习近平会见欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩，指出牢牢把握中欧关系发展的正确方向

# 努力开辟中欧关系更加光明的下一个50年

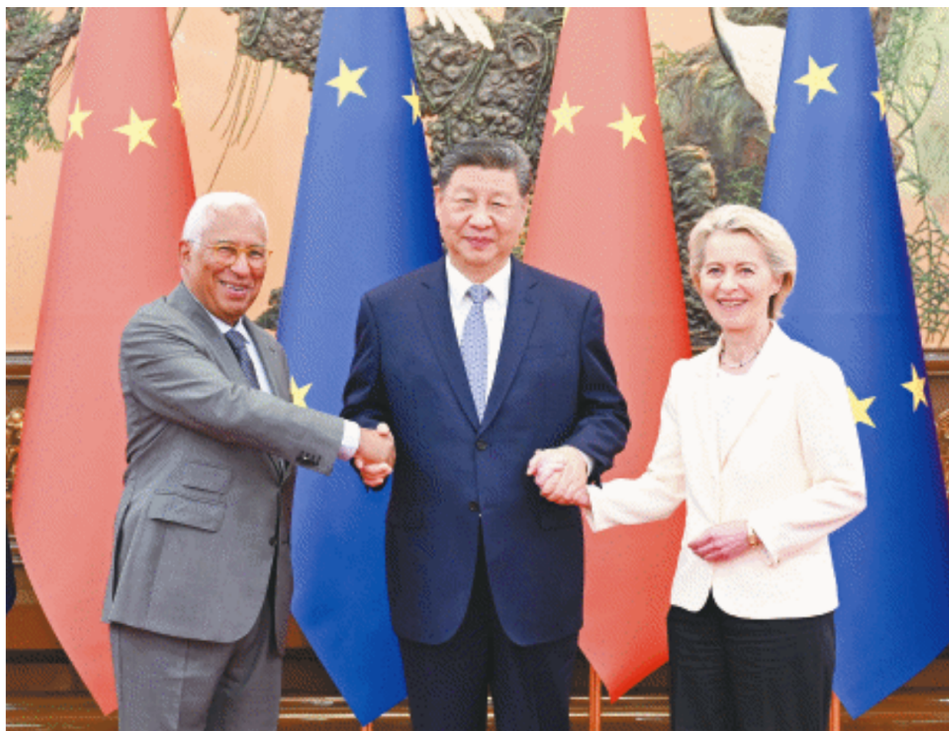
### 习近平提出三点主张

- 一是坚持相互尊重，巩固伙伴关系定位
- 二是坚持开放合作，妥善处理分歧摩擦
- 三是践行多边主义，维护国际规则秩序

新华社北京7月24日电(记者 马卓言 许可)7月24日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华举行第二十五次中国-欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席科斯塔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出，中欧建交50年来，交流合作成果丰硕，既成就彼此又惠及世界，其中的重要经验和启示就是相互尊重、求同存异、开放合作、互利共赢。这也是中欧关系未来发展应该坚持的重要原则和努力方向。今年是中欧建交50周年和联合国成立80周年，中欧关系又站在一个关键历史节点。中欧都是主张多边主义、倡导开放合作的建设性力量，国际形势越是严峻复杂，中欧就越要加强沟通、增进互信、深化合作。面对加速演进的世界百年变局和变乱交织的国际形势，中欧领导人应再次展现远见和担当，作出符合人民期待、经得起历史检验的战略抉择，牢牢把握中欧关系发展的正确方向，努力开辟中欧关系更加光明的下一个50年，为世界提供更多稳定性和确定性。

习近平就中欧关系未来发展提出三点主张。一是坚持相互尊重，巩固伙伴关系定位。中国是热爱和平的国家，主张和谐、包容、合作、共赢。如果用西方走过的路来衡量中国，对中国的认知就会失之偏颇。中欧历史文化、道路制度、发展阶段的确不同，但这种差异过去没有成为中欧建交和关系发展的障碍，今后也不应该阻碍双方关系发展。当前欧洲面临的挑战不是来自中国，中欧之间没有根本利害冲突和地缘政治矛盾，合作大于竞争、共识多于分歧的基本面和主基调没有变。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展中欧关系，将欧洲视为多极世界中的重要一极，一贯支持欧洲一体



7月24日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华举行第二十五次中国-欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席科斯塔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

新华社记者 谢环驰 摄

化和欧盟战略自主。希望欧方也能尊重中国人民选择的道路和制度，尊重中国的核心利益和重大关切，支持中国发展繁荣。中欧关系不针对、不依附、也不受制于第三方。双方要深化战略沟通，增进理解和互信，树立正确的相互认知。

二是坚持开放合作，妥善处理分歧摩擦。历史和现实证明，相互依赖不是风险，利益交融不是威胁，提升竞争力不能靠“筑墙设垒”，“脱钩断链”只会孤立自己。“降依赖”不能减合作。中欧经贸关系的本质是优势互补、互利共赢，应该也完全能够在发展中实现动态平衡。

新华社北京7月24日电(记者 马卓言 许可)7月24日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华举行第二十五次中国-欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席科斯塔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

## 市委常委会召开会议 传达学习习近平总书记重要贺信回信精神

吴桂英主持

长沙晚报7月24日讯(全媒体记者 凌倩)24日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记向全球文明对话部长级会议致贺信精神、给田华等8位电影艺术家重要回信精神，传达学习中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清来湘考察，国务委员谌贻琴来湘考察时的讲话精神，以及全国公安厅局长座谈会精神，研究贯彻落实意见。省委常委、市委书记吴桂英主持并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要贺信回信精神，结合长沙实际，抓好贯彻落实。要深入学习贯彻习近平总书记关于对外

开放的重要论述，持续深化国际人文交流合作，加强友好城市合作，开展城市形象推广，持续擦亮“工程机械之都”、“世界媒体艺术之都”等对外交往名片。要深入学习贯彻习近平总书记关于文艺工作的重要论述，加强和改进党对文艺工作的领导，依托长沙深厚文化底蕴和独特文化魅力，加强文艺精品创作，建强文艺工作队伍，在文化强国建设中彰显长沙担当。

会议强调，要始终坚持和加强党对政法工作的绝对领导，坚定不移贯彻总体国家安全观，在法治轨道上推进矛盾纠纷多元化解，密

切关注重点领域涉稳风险，加强梳理分析，深化系统治理，确保社会大局稳定。要加强理论武装，深化作风建设，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，持续锻造忠诚干净担当的政法铁军。

会议强调，要切实把握思想和行动统一到党中央决策部署和省委工作要求上来，勇担大市挑大梁的历史责任，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，全力完成全年目标任务。要助企纾困，千方百计帮助降低综合运营成本，持续优化营商环境；办好省市民生实事，多措并举促进就业

创业；完善提升设施和服务，加快发展体育事业和体育产业，实现以赛助旅、以赛兴城。

会议强调，全市公安机关要把捍卫国家政治安全摆在首位，坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全；加强风险源头防控，依法严打突出犯罪，持续提升本质安全水平；积极服务发展大局，更好维护市场经济秩序、助推产业转型升级、优化便民利企举措；着力加强自身建设，为高水平推进公安工作现代化提供坚强队伍保障。

会议还研究了其他事项。

## 从陆地到深蓝，长沙智造“海上实验室”

助力海洋能源开发，中南院研制的海上勘测试验平台创下多项新纪录



中南院自主设计的四腿自升式海上勘测试验平台。长沙晚报通讯员 徐昌 供图

长沙晚报全媒体记者 王佳怡 徐运源

在黄海，“中南院520号”正在破浪前行——由中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司(以下简称“中南院”)自主设计的四腿自升式海上勘测试验平台，如同移动的“海上实验室”，在8级海风的考验下也可平稳作业。

记者近日走访中南院了解到，这艘承载着75年技术积淀的“海上利器”，以75米常规作业水深、80米极限作业水深的硬核实力，可满足我国各海域风电场工程地质勘探，开展高精度的海洋勘测作业及海洋资源勘察、地球科学研究，标志着我国海上风电勘测从“浅蓝”向“深蓝”的跨越。而这一跨越的起点，始于千里之外的长沙。

长沙市科技局 长沙晚报 联合主办

## 单部剧奖励可超40万元 望城区发布微短剧产业高质量发展扶持政策

长沙晚报7月24日讯(全媒体记者 邓艳红)想拍微短剧?来望城。24日，湖南省微短剧高质量发展推进会召开，望城区在会上发布《促进微短剧产业高质量发展的若干措施》(以下简称《措施》)。在微短剧方面，望城区在全省率先发布区级政策，明确将打造全省微短剧产业新高地，《措施》包含10条举措，覆盖剧本创作、取景剧组、取景场地、基地企业等多类主体，单部剧奖励可超40万元。

上线播出的望城主题短剧可获5万元奖励，获国家、省级重点扶持的分别再奖10万元、5万元；在望城拍摄完整剧集的剧组，每部可获3000元补贴，免费开放取景场地的场景方每天获1000元补助。工作人员算了一笔账：一部在望城境内拍摄、以全面反映望城题材和宣传望城形象为主题的微短剧，若上线播出后入选国家相关创作扶持目录，且能在海外平台播出并产生一定出口额，可享受超过40万元的奖励。

相关报道见5版

长沙晚报全媒体记者 彭放

上午8时，家住长沙雨花区的王磊打开长沙地铁App扫码过闸，乘上株潭城际铁路赴株洲上班——城际铁路与地铁票制融通，让跨市公共交通更加便捷；同一时间，湘潭市中心医院医生周霞通过共享平台，调阅患者在长沙的检查检验报告——三市16家三甲医院检查检验结果互认、二级以上公立医院电子健康卡“一卡通”就医，让跨城诊疗变得顺畅。

2025年上半年，长株潭一体化引擎加速运转，建设重心从物理联通转向功能互补、政策衔接、人心相通的深度融合，在产业、交通、生态、民生等领域持续书写“融合新篇”。

### 产业协同聚动能

今年一季度经济数据勾勒出都市圈活力图景：长株潭地区生产总值突破5385亿元，对全省经济增长的贡献率达39.6%；长沙以3712.38亿元的体量稳居“主引擎”之位，带动三市齐头并进。

长沙向南发力，融城载体建设加速提质。作为湖南科创高地核心示范区，湘江科学城76个政府投资项目挂图作战，湘江科学中心全面封顶(计划2026年建成)，长沙市一中湘江科学城校区今秋开学，白庭路、科创大道等融城干道及湖南钢铁研究院等重点项目同步推进。科技成果转化进一步深化，中试基地、概念验证中心构建环岳麓山创新生态圈，39个储备项目落地注入新动能。

三市产业协同步伐坚实。长沙主攻工程机械、电子信息、株洲深耕航空动力与轨道交通，湘潭聚焦先进材料，形成“错位竞争、链式配套”的产业格局。衡长株潭特高压输电装备集群跻身国家级、工程机械、新一代自主安全计算系统产业集群向世界迈进，数控磨床集群晋级国家中小企业特色集群。雨润、雨华等飞地园区加速建设，浏口(长沙)飞地孵化器成功组建，龙头企业与高校院所联合攻关，发布100项科研成果。

「融」出品质新生活  
长株潭一体化加速提质，建设重心转向功能互补、政策衔接、人心相通

长沙晚报7月24日讯(全媒体记者 匡春林)24日，市人大常委会主任罗贻吉率市人大常委会主任(扩大)会议成员专题调研长沙市全球研发中心城市建设情况，罗贻吉参加

## 推动人才要素高效流动 和产业集群能级提升

市人大常委会主任(扩大)会议成员专题调研长沙市全球研发中心城市建设情况，罗贻吉参加

主要产品及应用等情况。北京大学长沙计算与数字经济研究院构建了数字经济与科技智库和先进计算研究中心等“1+N”的科研创新体系。湖南中科要素生物科技有限公司基于组织工程技术原理，繁育了丰富的组织再生装备、组织再生材料产品。奥谱天成(湖南)信息科技有限公司不断推动光谱技术的创新与应用。

罗贻吉指出，要充分发挥体制机制创新优势，紧密结合国家战略需求、地方产业需求，促进产业链、创新链和人才链的深度融合，通过建立上下游企业常态化交流机制，搭建高效对接平台，推动人才要素高效流动和产业集群能级提升。要加强关键核心技术攻关，增强自主创新能力，建强用好各类科创平台，把重大科创研发平台作为长沙市全球研发中心城市建设的关键支撑，牵引带动长沙创新能级持续提升。

专题调研组前往北京大学长沙计算与数字经济研究院，了解研究院学术创新链的运行机制、创新体系建设、成果转化等情况；前往湖南中科要素生物科技有限公司，了解产业发展现状、政策支持等情况；前往奥谱天成(湖南)信息科技有限公司，了解企业发展历程、

### 导读

长沙智能建造“出圈” 8项经验获全国推广 2版

长沙投入40亿元 1900个小区完成供水改造 4版