

2023年8月 25 星期五

农历癸卯年七月大 初十

今日天气：多云到晴 最低温度 23℃ 左右 最高温度 32℃ 左右

关注南通发布 APP  
获取更多资讯内容

## 习近平出席金砖国家领导人第十五次会晤特别记者会

# 习近平出席金砖国家领导人第十五次会晤特别记者会 金砖扩员注入新活力

据新华社约翰内斯堡8月24日电 当地时间8月24日上午，国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤特别记者会。

会议宣布，邀请沙特、埃及、阿联酋、阿根廷、伊朗、埃塞俄比亚正式成为金砖大家庭成员。

习近平发表重要讲话。习近平指出，金砖国家都是具有重要影响的国家，对世界和平与发展肩负重要责任。在本次会晤中，我们围绕当前国际形势、金砖国家合作等问题进行了深入交流，达成广泛共识，发表了峰会宣言，取得了丰硕成果。

习近平指出，五国领导人一致同意，邀请沙特、埃及、阿联酋、阿根廷、伊朗、埃塞俄比亚成为金砖大家庭成员。中方对这些国家表示祝贺，对主席国南非和拉马福萨总统所作努

力表示高度赞赏。

习近平强调，这次扩员是历史性的，体现了金砖国家同发展中国家团结合作的决心，符合国际社会期待，符合新兴市场国家和发展中国家共同利益。这次扩员也是金砖合作的新起点，将给金砖合作机制注入新活力，进一步壮大世界和平和发展的力量。我相信，只要我们齐心协力，金砖合作大有可为，金砖国家未来可期。让我们共同努力，谱写新兴市场国家和发展中国家团结合作谋发展的新篇章！

南非总统拉马福萨主持，巴西总统卢拉、印度总理莫迪和俄罗斯总统普京（线上）出席。

会议通过并发表《金砖国家领导人第十五次会晤约翰内斯堡宣言》。

## 习近平出席金砖国家同非洲国家及其他新兴市场和发展中国家领导人对话会 勠力同心 携手同行 迈向发展共同体

据新华社约翰内斯堡8月24日电 当地时间8月24日上午，国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家同非洲国家及其他新兴市场和发展中国家领导人对话会。

会议由南非总统拉马福萨主持，巴西总统卢拉、印度总理莫迪、俄罗斯总统普京（线上）和60多位非洲国家及其他新兴市场和发展中国

家领导人或代表，以及联合国秘书长古特雷斯、新开发银行行长罗塞夫等国际和地区组织负责人出席。

习近平发表题为《勠力同心 携手同行 迈向发展共同体》的讲话。

习近平指出，发展承载着人民对美好生活的向往，是发展中国家的第一要务，也是人类社

会永恒主题。今年是联合国2030年可持续发展议程的中期评估年。目前，多数可持续发展目标落实缓慢，令人担忧。全球发展事业面临巨大挑战。国际社会要以天下之利为利，以人民之心为心，推动发展问题重回国际议程的核心。要提高发展中国家在全球治理中的代表性和发言权，支持发展中国家实现更好发展。要

坚持真正的多边主义，构建全球发展伙伴关系，为共同发展营造安全稳定的国际环境。

习近平指出，中国始终同发展中国家同呼吸、共命运，过去是、现在是、将来也永远是发展中国家的一员！我提出全球发展倡议，就是为了让全世界聚焦发展，为落实可持续发展议程提供助力。去年，中国举办首届全球发展高层

对话会，推出一系列发展合作举措，取得可喜进展。我们坚持发展优先，加大了资源投入，已经成立全球发展和南南合作基金，中国金融机构即将推出专项资金，专门用于落实全球发展倡议。我们坚持行动导向，深化了务实合作。200多个合作项目开花结果，减贫、教育、卫生等领域合作机制不断拓展。（下转A8版）

抢机遇 争作为 走在前 全面推进中国式现代化南通新实践开好局起好步

## 南通市第十六届人民代表大会第三次会议举行

吴新明当选市人大常委会主任 张彤当选市人民政府市长

本报讯（记者汤晓峰 朱文君 李彤 张烨 丁威程）8月24日，南通市第十六届人民代表大会第三次会议在南通国际会议中心举行。吴新明当选南通市人大常委会主任，张彤当选南通市人民政府市长。

大会执行主席是：吴新明、黄巍东、庄中秋、姜永华、葛玉琴、陈本高、潘建华、陈俊、陈勇、沈红星、朱进华。上午9时30分，吴新明宣布大会开幕。全场起立，齐唱中华人民共和国国歌。

张彤向大会报告全市经济社会发展情况。她说，今年以来，在市委领导下，全市上下统筹做好改革发展稳定工作，全面推进中国式现代化南通新实践，经济运行整体好转、发展动能日趋增强、优江拓海不断深化、城乡品质加快提升、民生福祉持续改善、社会大局平安稳定，各项事业取得新进展新成效。下阶段，将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照省委十四届四次全会和市委十三届六次全会部署，以登高望远的格局、敢为人先的追求，抢抓国家战略机遇，加快打造全省高质量发展重要增长极，聚力推动经济向好走强、产创深度融合、动能转换升级，积极推进乡村全面振兴、绿色低碳转型、社会治理提效，更好促进文化和经济共生共荣、推动人的全面发展，奋力谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章，为江苏走在前、做示范作出更大贡献。同时，持续加强政府自身建设，着力建设服务型政府、学习型政府、法治政府、廉洁政府。

第一次全体会议表决通过大会选举办法。



下午，市十六届人大三次会议举行第二次全体会议，选举南通市人大常委会主任、南通市人民政府市长；举行主席团第四次会议，听取关于选举结果的汇报，确认选举结果有效。

大会依法定程序选举吴新明同志为南通市人民代表大会主任，选举张彤同志为南通市人民

政府市长。新当选的市人大常委会主任、市人民政府市长与代表们见面，并举行了庄严的宪法宣誓仪式。

吴新明作大会闭幕讲话。他说，市十六届人大三次会议在全体代表和与会同志的共同努力下，圆满完成了各项议程。这是一次开拓奋



昨日，市十六届人大三次会议在南通国际会议中心举行。  
▲新当选的市人大常委会主任、市人民政府市长进行了庄严的宪法宣誓。  
记者 沈廣 季倪昇摄

志们一道，在历届人大打下的坚实基础上，忠于宪法和法律，坚持党的全面领导，坚定勤政为民初心，坚守廉洁自律本色，紧紧围绕和团结带领全市人民，不断把新时代南通人大工作和各项事业推向前进。

（下转A2版）

## 市十六届人大三次会议举行预备会议

本报讯（记者张烨）昨日上午，南通市第十六届人民代表大会第三次会议在南通国际会议中心举行预备会议。

市委书记、市人大常委会党组书记吴新明出席会议。会议由市十六届人大常委会副主任、党组成员陈本高主持。市十六届人大常委会副主任、党组成员姜永华，副主任葛玉琴、陈本高、潘建华，党组成员陈俊、陈勇、沈红

## 市十六届人大三次会议主席团举行第一次会议

本报讯（记者丁威程）昨日上午，市十六届人大三次会议主席团举行第一次会议。市委书记、市人大常委会党组书记吴新明主持会议。

会议讨论了大会选举办法（草

## 市十六届人大三次会议主席团举行第二次会议

本报讯（记者丁威程）昨日上午，市十六届人大三次会议主席团举行第二次会议。

主席团常务主席吴新明、庄中秋、姜永华、葛玉琴、陈本高、潘建华、陈俊、陈勇、沈红星、朱进华出席会议并在主席台就座。庄中秋主持会议。

## 市十六届人大三次会议主席团举行第三次会议

本报讯（记者张烨）昨日，市十六届人大三次会议主席团举行第三次会议。主席团常务主席吴新明、庄中秋、姜永华、葛玉琴、陈本高、潘建华、陈俊、陈勇、沈红星、朱进华出席会议并在主席台就座。庄中秋主持会议。

会议听取了大会副秘书长陆国强关

南通市人民代表大会公告  
(第一号)

南通市第十六届人民代表大会第三次会议，于2023年8月24日选举产生南通市第十六届人民代表大会常务委员会主任1名，现予公布：  
主任：吴新明  
南通市第十六届人民代表大会第三次会议主席团  
2023年8月24日



吴新明同志

南通市人大常委会主任：吴新明，男，汉族，1969年6月生，省委党校研究生，学士，中共党员。

南通市人民代表大会公告  
(第二号)

南通市第十六届人民代表大会第三次会议，于2023年8月24日选举产生南通市第十六届人民政府市长1名，现予公布：  
市长：张彤  
南通市第十六届人民代表大会第三次会议主席团  
2023年8月24日



张彤同志

南通市人民政府市长：张彤，女，汉族，1971年10月生，省委党校研究生，中共党员。

## 沪通深化科技创新全面战略合作 携手推进科创共同体建设 赋能长三角一体化发展

本报讯（记者李彤）昨日下午，南通市人民政府与上海市科学技术委员会签署《沪通深化科技创新全面战略合作协议》，携手推进长三角科技创新共同体建设，共谋创新合作新篇章，共绘沪通协作新蓝图。上海市科技工作党委书记徐枫，南通市委副书记、市长张彤，江苏省科技厅副厅长赵建国出席并讲话。

在听取近年来沪通科技合作情

况后，徐枫说，此次签约开启了新一轮沪通科技合作，希望两地科技部门围绕“共塑、共建、共赢、共享、共谋”，提高政治站位，始终心怀“国之大者”，助推长三角区域一体化高质量发展；强化区域统筹，集聚创新优势力量，优化战略科技力量布局；坚持创新引领，厚积深层驱动力，加快构建区域发展新格局。

赵建国代表江苏省科技厅对此

次签约表示祝贺，希望南通抓住机遇、超前布局，以谋划建设长江口产业创新协同区为重点，与上海方面在深化重点园区产业协同创新、科技成果转移转化、科技创新服务体系、研发资源共享共享等方面提升协同创新水平，努力实现合作共赢，为全省与上海科技创新合作积极探索成功经验。

张彤代表市委、市政府感谢大

家长长期以来对南通发展的关心与支

持。她说，此次签约既是深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神的实际行动，更是强化沪通两地产业创新协作的互惠之举，必将对我市高质量发展产生重要影响。希望通沪双方以此次签约为新起点，在产业发展、科技研发应用、人才队伍建设等方面深化合作，合力打造长三角具有引领性的区域创新共同体。（下转A2版）