



## 习近平向第三十四届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议致贺信 构建更高水平中阿命运共同体

新华社北京5月17日电 5月17日，国家主席习近平向阿拉伯国家联盟首脑理事会会议轮值主席伊拉克总统拉希德致贺信，祝贺第三十四届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议在巴格达召开。

习近平指出，阿拉伯国家联盟成立80年来，始终致力于推动阿拉伯世界联合自强，积极发出阿拉伯国家共同声音，促进中东地区和平、稳定、繁荣。当前，世界百年变局加速演进，中东形势复杂演变，阿拉伯国家坚持独立自主，促进发展振兴，维护公平正义，为壮大全球南方声势发挥了积极作用。习近平强调，近年来，中国同阿拉伯国家关系蓬勃发展，

树立了发展中国家团结合作的典范。2022年12月，我同阿拉伯国家领导人共同出席首届中国－阿拉伯国家峰会，一致同意全力构建面向新时代的中阿命运共同体。2026年，第二届中国－阿拉伯国家峰会将在中国举办，相信这将成为中阿关系史上又一座重要里程碑。中国和阿拉伯国家都坚持从战略高度和长远角度看待彼此关系。展望未来，中国将始终做阿拉伯国家值得信赖的朋友和伙伴，坚定站在阿拉伯国家正义事业一边。中国愿同阿拉伯国家一道努力，深化政治互信，促进互利合作，增进人文交流，在各自现代化道路上携手前行，构建更高水平中阿命运共同体。

## 吴新明率团赴沙特阿拉伯、阿联酋 开展经贸交流与投资促进活动

本报讯（通讯员施伟洋）当地时间5月10日至16日，市委书记吴新明率南通市经贸代表团在沙特阿拉伯和阿联酋开展经贸交流与投资促进活动，深入贯彻习近平总书记关于对外开放的重要论述和总书记对江苏工作重要讲话精神，扩大经贸往来，深化合作共赢，以高水平开放促进高质量发展。

在沙特阿拉伯期间，吴新明拜访了沙特国际电力和水务公司创始人兼董事长穆罕默德·阿布纳扬、欧贝肯投资集团创始人阿布拉罕·欧贝肯、璞跃沙特负责人，就新能源产业、资本基金等领域合作进行洽

谈。其间，“投资南通·共创未来——中东专场”活动在利雅得举行，中国驻沙特大使馆经商处参赞吴杰、新华社中东总分社社长辛俊强、易达资本合伙人李晋吉、利雅得商会国际贸易顾问乌萨马·阿赫达卜博士、沙特华商会副会长马援、MEMF电气工业公司副总裁瓦利德·哈利德·阿尔博亚兹以及来自沙特知名企业 and 机构的80多名嘉宾参加活动。吴新明说，今年恰逢中沙建交35周年，南通处在中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的长三角中心区，是外商投资重要目的地之一，与沙特合作发展有着深

厚民意基础、广泛共同利益和丰富成功实践，是深化中沙合作、展示中沙友好的重要窗口，希望沙特企业和机构继续看好中国、投资南通。

在阿联酋期间，吴新明在阿布扎比访问了阿布扎比国家石油公司、阿联酋国家石油建设公司，洽谈LNG及石油贸易、绿色新材料和新能源产业等领域合作。吴新明还拜访了穆巴达拉投资公司等阿联酋主权财富基金，推介南通金融政策环境以及新能源、生物医药、商业航天等产业投资机会。其间，吴新明拜访了中国驻阿联酋大使张益明，介绍南通与阿联酋经贸合作情

况，张益明对南通深化与阿联酋等中东国家合作充分肯定，表示将给予更多支持和保障。吴新明在迪拜参观了中外运迪拜南城物流与电子商务服务中心，实地考察了杰布阿里中外运物流仓，推动在跨境贸易、国际物流及供应链等领域深化合作。

吴新明还见证了南通经济技术开发区与沙特阿美国国家石油公司签署合作备忘录、南通市商务局与中国外运海外发展公司签署战略合作协议、中天科技与阿联酋国家石油建设公司签订合作服务协议，看望了南通在沙特、阿联酋发展的商会负责人和企业家代表。

汛期已至，水利部门扎实做好各项工作排查风险隐患——

## 科技利器提升硬实力 打好防汛备汛主动仗



从多轮汛前检查，引入先进科技设备，积极推进堤防“岁检”，到依托智慧大屏，强化科技赋能提升监测水平，再到强化应急抢险力量，通过大型移动排涝泵车实现“龙吸水”……

进入五月，汛期已至，记者从日前召开的全市防汛抗旱工作会议上获悉，今年以来，我市水利部门扎实做好防汛备汛各项工作，一张覆盖广泛、科学高效的安全网正逐步织牢织密。

### 首次引入

低频三维地质雷达赋能“体检”

连日来，沿着通州湾临海堤防，一辆载有低频三维地质雷达的车辆正缓缓移动，为堤防进行全面“体检”。

堤防是防洪挡潮的第一道屏障，我市滨江临海，江海堤防岸线长，一线挡潮堤建设标准高、隐患少，多年来运行总体稳定。随着南通大力推动江海联动、陆海统筹、向海发展等政策、项目加快落地，以及极端灾害天气多发频发情况，江海堤防安全管理面临新挑战。

“今年首次引入低频三维地质雷达等先进设备，赋能一线江海堤防安全检测工作。”市水利局工程运行管理处处长张俊华介绍，低频三维地质雷达天线尺寸大、穿透能力强、探测深度深，“传统检测手段仅依靠人工肉眼观察，难以发现堤身内部隐患，现在有了智能检测装备，可以根据接收到电磁波的波形、振幅强度和时间的变化特征，推断地下介质的空间位置、结构、形态，相当于给堤防做‘CT扫描’。”

“通过低频三维地质雷达精准探查，我们能够获取堤身基础数据、断面情况等详细信息，及时发现空洞、渗漏通道等内部隐患，生成‘数字健康档案’，为后续除险加固工作提供坚实的数据支撑。”张俊华表示，在瞬变电磁仪、三维高密度电阻率法和三维AI分析软件等“黑科技”加持下，能够检测地下介电性分布，对扫描数据进行分析、反演、综合研判，给出隐患位置图和渗漏通道的三维(3D)BIM数字孪生图，直观展

示渗漏路径和隐患空间关系，为后续工程处置提供可视化决策支持。

目前，全市各地水利部门正积极推进堤防“岁检”工作，加密堤防检测频率。崇川、海安、通州湾、如东等地的检测工作已率先展开，覆盖沿江沿海一线挡潮堤137.16公里。

此外，水利部门还组织各地各部门开展多轮汛前检查，全面排查江海堤防、行洪河道、闸站、低洼易涝区、重要基础设施等重点部位，共发现风险隐患1574个。目前已完成整改1542个，剩余32个隐患已形成问题清单，逐一落实安全度汛措施和应急预案，实行闭环“销号”管理，确保隐患得到及时有效处理。

### 最强大脑

“一屏统览”一键掌握实时汛情

在科技赋能防汛工作的进程中，我市借助物联网、大数据和系统控制等前沿技术，成功打造出“一屏统览”的高效管理模式，为防汛工作装上了“最强大脑”。

走进我市防汛抗旱指挥中心，一块巨大的“智慧大屏”映入眼帘。工作人员只需轻点鼠标，天气、雨情、潮位、台风动向、积水点、防汛物资、人员、抢险救灾队伍、防汛值班值守等各类关键数据便一目了然。

“这一创新举措，极大缩短了数据获取的时间，显著提高了数据的准确性，为及时发现隐患、快速做出决策提供了有力支持，大幅提升了应急响应效率。”市水利局三级调研员卢建均介绍，以往，获取这些信息可能需要多个部门协调、多个系统切换，耗时又费力，如今站在“智慧大屏”前，一切尽在掌握。

去年以来，根据市委、市政府决策部署，市水利局对市防汛决策指挥系统进行了升级改造，同步开发了“南通防汛防台”小程序，并嵌入“南通百通”“生活服务”专栏，在进一步提升政府部门组织防汛抗旱防御台风工作能力的同时，为广大市民群众提供了一个可以实时查看综合汛情和防汛防台小常识的平台。

“南通防汛防台”小程序的上线，让防汛信息触达每个市民。16日，在“南通百通”App上，市民陈女士轻点几下屏幕，便打开了“实时雨情”模块，全市各个雨量监测点的实时雨量数据清晰呈现。“以往，获取这些信息可能不够及时、全面。小程序的上线打破了信息壁垒，可以随时随地了解防汛动态，提前做好防范准备，感觉特别方便！”陈女士说道。（下转A2版）



▲三维地质雷达



## 我市海洋渔业管理迈入智慧执法新时代

200公里海域内渔政执法应急指令延时低于1秒

### 新时代 新征程 新伟业

本报讯（记者张水兰 通讯员高亦超 王蕾）我市海洋渔业管理迎来重大突破。近日，南通移动携手渔政部门，成功搭建海上卫星通信系统，实现远海区域执法船舶实时通信与数据回传，标志我市海洋渔业管理正式迈入智慧执法新时代。

长期以来，海上通信信号覆盖不足是制约渔政执法效率的痛点。传统移动网络

在离岸50公里后信号急剧减弱，导致执法船在巡航、应急救援时面临“信息孤岛”困境。针对这一难题，南通移动整合高通量卫星通信技术与自建5G专网，为渔政执法船定制“海陆空一体化”通信方案。该方案通过卫星链路保障远海基础通信，配合近海5G网络实现高清视频调度，同时搭载物联网终端实时监测船舶位置及环境数

据。测试显示，该系统在200公里海域内可实现执法影像实时回传，应急指令延时低于1秒。

随着智慧应用的落地，南通渔政执法的效能得到了显著提升。据介绍，依托高速卫星通信和5G专网，指挥中心可实时掌握执法船舶动态，并通过高清视频系统远程调度执法力量。同时，该系统配备了全天候应急通信通道，确保在极端天气和远海环境下指令畅通。一旦发生险情，渔民可通过卫星终端一键报警，指挥中心迅速定位并启动救援预案。今年休渔期间，该系统已成功处置多起海上突发事件，为

渔民的安全提供了有力保障。

此外，该系统还实现了多部门协同调度，海事、海警等单位可共享通信平台，开展联合行动，调取船舶轨迹、监控画面等信息，形成强大的执法合力。据统计，系统应用后，跨部门联合执法的响应速度提升了40%。我市渔政部门相关负责人表示，此次合作不仅提升了执法能力，更构建起“全天候、全海域、全流程”的海洋治理新格局。南通移动负责人表示，未来将扩大卫星通信覆盖范围，并探索“5G+北斗”技术在渔船避碰、气象预警等场景的应用，为海洋经济发展筑牢数字化防线。

## 张彤调研科技创新与产业创新融合工作 更好推动创新链产业链深度融合 助力打造发展新质生产力重要阵地

本报讯（记者李彤）近日，市委副书记、市长张彤率队调研科技创新与产业创新融合相关工作。她指出，要深入贯彻习近平总书记关于“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的重大要求，坚持创新引领，更好推动创新链产业链深度融合，助力打造发展新质生产力的重要阵地。

位于创新区的元始智能科技有限公司(南通)有限公司致力于以数据驱动和智能赋能重塑工业价值链，为各行业提供领先的“X+AI”综合解决方案。张彤一行详细了解了企业的人才团队、知识专利、成果应用等情况。她指出，要加快人工智能与船舶海工、通讯电子等本土重点产业的深度协同，推进垂类大模型创新与应用落地，实现制造业高端化、智能化、绿色化转型；要积极突破底层技术，推动开展新技术新产品新场景规模化应用示范，以场景创新驱动产业科技创新深度融合。

紫琅硅谷是创新区着力打造“三谷”之一，吸引了芯片设计、封装测试等集成电路产业链上下游多家企业“上楼”入驻。张彤随机走访入驻企业嘉骏科技，询问技术研发、市场布局等情况，鼓励企业持续拓展服务应用领域，带动更多“链”上企业在南通集聚。她要求相关部门以更加精准、务实、专业的服务为企业排忧解难、提质增效，加快构建一流创新生态。

海庭南通是新加坡海庭集团在崇川区投资设立的全资子公司，业务涵盖船业、重工两大领域，目前在手订单饱满。位于南通开发区的东丽酒伊织染(南通)有限公司是东丽株式会社在通投资的5家企业之一，主要从事坯布制造、功能性面料加工、成衣制造销售等业务。三菱化学高分子材料(南通)有限公司是由日本三菱化学株式会社、丸红株式会社联合投资兴建的高分子材料生产企业。张彤鼓励相关企业在船舶海工、纺织、新材料等产业中发挥龙头牵引作用，强化上下游联动协同，持续提升产业链本地配套水平；鼓励跨国公司以研发本土化推动创新要素跨境流动，更好赋能重点产业发展；要求企业坚持生态优先、绿色发展，持续推动安全生产管理科技化、智慧化转型，不断提升含新量、含绿量和本质安全水平。

来到位于苏锡通园区的新加坡企业江苏美珍香食品有限公司，张彤关切地询问企业生产经营、市场布局等情况，她指出，要抢抓大健康产业风口，用好南通江海资源优势，聚焦“一老一小”市场消费需求，开发更多适销对路、引领消费的好产品。相关部门要积极搭建平台，多措并举打好促消费“组合拳”，加快培育扩容消费新引擎，为企业持续健康发展创造良好环境。

## 全球跨境电商 “三中心”项目落户通州

本报讯（通讯员沈慧 邬志坤 记者黄艳鸣）16日，全球跨境电商“三中心”南通州中心项目签约仪式在通州区行政中心举行。

全球跨境电商“三中心”，即为全球跨境电商卖家服务中心、超级供应链中心和生态创新中心，旨在进一步加快培育跨境电商中小企业主体，构建便捷高效的服务体系，促进跨境电商模式创新，建设有地方特色的跨境电子商务产业生态集群。

据了解，该项目落户通州后，将依托通州区家纺产品优势及兴东机场的物流枢纽功能，整合中国服务贸易协会及全球跨境电商“三中心”的优质资源，通过多方优势互补、强强联合，有力推动跨境电商产业在通州集聚发展，促进传统产业转型升级，为长三角跨境电商高质量发展注入新动能。

中国服务贸易协会常务副秘书长、全球跨境电商“三中心”负责人田国锋对通州在推动合作中的高效工作表示感谢。他说，此次签约标志着长三角“三中心”正式落地，意义重大，将促进通州与广州的协同发展。双方将在共建公共服务平台、标杆园区、跨境电商综合服务平台，以及拓展货客机货仓和包机业务等方面共同合作，共同打造跨境电商发展新高地。

宝月湖母基金直投项目

康码生物完成

1.5亿元C轮融资

■A2看南通·要闻

