



## 习近平对湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口作出重要指示 要求全力开展抢险救援工作 切实保护好人民群众生命财产安全

据新华社北京7月5日电 7月5日下午，湖南岳阳市华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口，造成垸区被淹，当地受灾群众已全部安全转移。

险情发生后，正在国外访问的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口，要及时转移并妥善安置受威胁地区群众，全力开展抢险救援工作，切实保护好人民群众生命财产安全，国家防总要派出工作组加强指导。习近平强

调，我国全面进入主汛期以来，一些地方降雨量大、持续时间长，防汛形势严峻，特别是堤坝受水侵蚀时间过长容易出现管涌等险情，存在较大风险隐患。相关地方党委政府和有关部门要迅速行动起来，组织力量开展防汛救灾抢险工作，加强巡堤查险，及时发现并第一时间处置险情，确保防汛安全。

国家防总、水利部、应急管理部已派出工作组赶赴现场指导。湖南省、岳阳市党政负责同志正在现场指挥抢险救援。目前，有关工作正在进行中。

## 一场座谈会铺陈出加快发展新质生产力的“施工图”—— 因地制宜 重“质”谋“新”

新时代 新征程 新伟业



7月3日，全市发展新质生产力座谈会召开。会议历时四个半小时，全市各板块、相关部门负责人展开“头脑风暴”，就发展新质生产力谈思路、议举措；

6月28日，在通全国人大代表赴如东县围绕“因地制宜加快发展新质生产力，着力推动传统产业焕新”主题开展年中视察调研；

6月14日，南通市委十三届八次全会召开，审议通过《中共南通市委关于深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神联动落实国家战略为全省加快打造发展新质生产力重要阵地勇担使命多作贡献的决定》。

事实上，从习近平总书记创造性提出发展新质生产力重大论断后，新质生产力就成为“高频词”，围绕如何加快发展新质生产力的思考、调研也成为各级各地的一项重要工作。

市委十三届八次全会为加快发展新质生产力描绘出了“路线图”，日前的这次座谈会上则集中展示了各地各部门的学习调研的成果，铺陈出一张张因地制宜的“施工图”。

### 做强产业催生先进生产力

产业是生产力变革的具体表现形式。发展新质生产力，归根结底要依靠产业这一关键载体，通过技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级

催生先进生产力。

落到具体实践中，就是做好传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育这三篇文章。

“这是一双生物基可降解鞋，土壤降解的话，110天内生物基聚酯弹性体降解率可达70%以上。”在通全国人大代表年中视察调研期间，江苏恒辉安防股份有限公司的新产品让代表们印象深刻。企业负责人王咸华说，从20年前的农村纱线小手套厂到如今国内安全防护领域的头部企业，靠的就是持续的技术更新、科技创新。

“发展新质生产力，传统产业是基础，新兴产业是关键，未来产业是方向。”座谈会上，市工信局局长曹雁卉对以新质生产力赋能制造业高质量发展的思考，引发共鸣。

百余年前，张謇先生创办大生纱厂，开启了南通近代工业文明。时至今日，我市六大产业集群产值超万亿，累计获评制造业单项冠军企业（产品）27家、国家级专精特新“小巨人”企业125家、省级专精特新中小企业907家；7000多家规上工业企业中，50%的传统产业企业贡献了超六成的工业产值。近年来，我市立足产业基础前瞻布局，在第三代半导体、航空航天、氢能、合成生物等领域，集聚了一些科技含量高、市场前景好的科创企业。

“依靠科技创新、促进产业创新，对资源空间不占优、刚性约束更突出的主城区

而言，是产业发展量质齐升的根本之策。”崇川区委书记胡拥军说，崇川坚持向传统产业要活力，纺织服装产业板块年均税收三年增长了55%，船舶海工产业2023年产值和销售分别增长25.8%、31.3%。

“开发园区是发展新质生产力的重要阵地。”南通经济技术开发区负责人表示，南通开发区将实施“智改数转网联”共建行动，力争今年数字化改造覆盖率超30%。

各地的实践充分说明，发展新质生产力既要“喜新”也不“厌旧”。对此，我市也作出部署：深入实施“淘汰落后、老旧更新、绿色转型、产品提档、布局优化”传统产业焕新五大行动，着力构筑传统产业核心竞争力；把发展战略性新兴产业作为动能转换的主抓手，健全“链长+链主+链创”机制，进一步发展壮大新一代信息技术、新能源、生物医药、海洋产业等战略性新兴产业集群。同时，科技、工信等部门对我市未来产业深入研究，力争通过3—5年努力形成2—3个南通特色未来产业集群。

### 突出创新加快培育新动能

7月1日，位于崇川区宝月湖畔的江苏涵润汽车电子二期正式启用，研发中心也正式入驻北高新区。该企业是国内智能驾驶控制器设计制造的先行者经纬恒润的全资子公司，项目启动后，预计年产汽车电子配套2500万套，将为崇川打

造汽车电子新高地提供有力支撑。

同日，南通中集太平洋海洋工程有限公司建造的7600立方米LNG加注船在启东顺利下水。该系列LNG加注船在设计上整合了最新的船舶技术，更加低碳、绿色。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。座谈会上，大家讨论得最多的还是创新。近年来，我市建立科技创新双月例会机制，出台实施《科技创新条例》、“新科创30条”等政策法规，去年引培科创项目数、净增高企数均创历史新高。北大长三角光电研究院、长三角国创中心首个分中心、启东复旦医学创新研究院等一批高水平平台成功落户，建成省级工程技术研究中心460家，去年还与东南大学、南通大学成功签约、深化合作。

放眼周边先进地区，我市创新的水平还不够高、土壤还不够肥沃、氛围还不够浓。仅以苏州为例，去年苏州组建全国首个市级科技招商中心，全社会研发投入达1055亿元，新增科创项目超1万个。比照先进地区，大家的危机感油然而生，“必须在新赛道上扬长补短、奋起直追”。

（下转A2版）

### 跨江向海持续集聚“新”要素

（下转A2版）

## 全市防汛工作视频调度会召开 坚决打赢打好防汛硬仗 全力保障人民群众生命财产安全

本报讯（记者汤晓峰）昨日下午，全市防汛工作视频调度会召开，学习贯彻习近平总书记对湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口作出的重要批示精神，传达落实全省防汛抗洪工作调度视频会议部署，研判当前防汛形势，部署近期重点工作。市委副书记、市长、市防指总指挥张彤出席会议并讲话。

张彤传达了市委书记吴新明同志关于学习习近平总书记重要批示精神、贯彻全省防汛抗洪工作调度视频会议部署，做好当前防汛工作的有关要求。她指出，当前防汛形势复杂严峻，各地各部门要全面落实中央、省和市委部署要求，时刻绷紧防汛救灾这根弦，立足于应对最极端天气、最复杂情况，把各项工作抓紧抓实抓到位，确保打赢打好防汛硬仗，全力保障人民群众生命财产安全。

张彤要求，加强堤防巡查防守，全天候全覆盖巡查重点堤段，全面加强夜间查险工作，动态开展水下地形应急监测，未雨绸缪做足抢险准备，全力保障堤防安全。严防城市内涝灾害，对易涝地区、地段、生命线工程等开展拉网式排查整改，全面强化风险管控，提前做好排涝准备，确保城市安全运行和水电气正常供应。要严密防范龙卷风等极端天气，加强临灾预警和短时报，夯实直达基层一线的预警叫应措施；一旦出现紧急情况，及时停止户外、水上、海上、高空等作业，果断组织危险区域人员转移。引导公众增强极端灾害天气自我防范保护能力，及时做好紧急避险。

张彤强调，要压紧压实工作责任。相关负责同志必须对水文情况、堤防情况、天气情况、易涝点及风险点情况心中有数，

（下转A2版）

## 南通市政府驻深办党支部连获 深圳市直机关工委两项荣誉称号

本报讯（通讯员刘振飞 王波）近日，深圳市直机关工委连发两文，表彰一批优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织，同时命名一批“四强”党支部。南通市政府驻深办党支部荣获“先进基层党组织”称号，是唯一一家获此殊荣的地级市政府驻深单位；同时被命名为2024年深圳市直机关“四强”党支部，是获此荣誉的两家地级市政府驻深单位之一。

近年来，在南通市委市政府和江苏省驻深单位党委领导下，南通市政府驻深办党支部牢固树立“小支部也能大作为”的工作定位，以“粤海冲锋舟”党建服务品牌创建为抓手，积极推动机关党建与南通市委市政府中心工作及办事处主责主业深度融合，持续深入开展“五星创建固本、优化作风争先、红色实践铸魂、情系通商暖企、聚力发展引凤”等五大行动，取得了一定成效。2021年、2023年南通驻深办党支部连续两次在江苏省驻深单位党委开展的“两优一先”评选表彰活动中（两年一评），荣获“先进基层党组织”称号。支部书记撰写的《激发奋进力量 为中国式现代化南通新实践贡献驻外力量》被深圳市直机关工委评选为2023年全市理论中心组学习17篇优秀发言文稿之一。中国江苏网、“学习强国”、群众杂志等平台先后介绍南通驻深办党建工作及“粤海冲锋舟”党建服务品牌创建成效。

南通市政府驻深办党支部将以此次表彰为契机，踔厉奋发、接续奋斗，继续深化“粤海冲锋舟”党建服务品牌创建工作，积极探索推进融合党建新模式，努力建设让组织放心、人民满意的模范机关，为助推通深两地合作交流贡献驻外力量。

### 持续深化机关作风建设提升年——

好作风开新局 好形象聚民心

全省“人民满意的公务员集体”南通市委发展和改革委员会固定资产投资处：

## 甘当“铺路石” 助推重大项目建设

■A2看南通·要闻

## 在我市3个国家科学技术进步奖获奖项目中独占两席——

# 南通开发区科技“新势力”这样养成

6月24日，2023年度国家科学技术奖在京揭晓，南通企业参与的项目获得国家科技进步奖一等奖1个、二等奖2个。

其中，来自南通开发区的中天科技海缆股份有限公司参与的“海上风电安全高效开发成套技术和装备产业化”项目获得国家科学技术进步奖一等奖。同样来自南通开发区的南通励成生物工程有限公司参与的“食品生物制造工业菌种高效选育与优化关键技术及应用”项目获得国家科学技术进步奖二等奖。

在国家级科技至高荣誉上，南通开发区实现一等奖突破，二等奖再添佳绩，一举斩获两个席位，显示出南通开发区在科创“新势力”培养上的深厚功力。

### 产业引领布局新兴领域

不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域。一个地区要经济稳定快速发展，产业是根本。而产业兴旺，才能带

来科技进步。

深谙此道的南通开发区，多年前就通过精准预判，提出大力发展“3+1”新兴产业的战略部署，布局新兴领域。所谓“3+1”，即新一代信息技术、高端装备、医药健康和新能源。

而此次获得国家科技进步奖一等奖的，由中天科技海缆股份有限公司参与的“海上风电安全高效开发成套技术和装备产业化”项目正是高端装备的典型代表。

该项目的研究成果为我国深远海海上风电建设提出了系统送出解决方案和技术体系。中天海缆作为项目主要参与单位，自主研发适应不同电压等级的XLPE绝缘交流与直流海底电缆，突破了大截面导体纵向阻水、大长度三层共挤、高压海缆光电一体化三芯成缆、高压直流电热场耦合设计和低交联体系软接头技术难题，国内首创220kV、330kV三芯交流海缆，国际首创低交联体系±400kV直

流海缆，解决深远海海缆充电功率大、载流量受限和电压稳定性问题。项目执行期间，完成超高压交直流海缆成套技术和装备的产业化，开发220kV、330kV

### 紫琅快评

在2023年度国家科学技术奖的舞台上，南通开发区以双奖佳绩璀璨夺目，不仅是对其科技创新实力的有力证明，更是对“推动科技进步需要久久为功”这一深刻道理的生动诠释。

从多年前精准布局“3+1”新兴产业的前瞻眼光，到企业多年如一日的科研深耕与政府坚定不移的培育扶强策略，再到全方位构建人才科创招引体系的战略部署，每一步都是耐心和坚持的胜利。这不

三芯交流海缆和±400kV直流光纤复合海底电缆产品，产品通过国家权威机构鉴定，核心技术均达到国际领先或国际先进水平。

（下转A2版）

## 久久为功推动科技进步

是一朝一夕就能完成的事情，需要艰苦卓绝的努力、久久为功的耐心和坚持不懈的创新。

这一切都让我们认识到，政府必须持续加大对科技创新的支持力度，精准布局新兴产业，耐心做好企业培优扶强工作，不断构建完善人才引进与培育体系，方能激发企业科技研发活力，推动新质生产力发展，从而为地方经济转型升级注入强大动力。

·陈可·