

省疫情联防联控指挥部召开会议

巩固疫情防控成果  
保持经济稳定发展

## 创建“双拥”模范城(县、区) 省考评组来通检查工作情况

本报讯（记者何家玉）28日，省退役军人事务厅二级巡视员陈日明率领省考评组，来通检查省级双拥模范城（县、区）创建工作。一行人先后前往天生港镇街道退役军人服务站、南通市税务局退役军人之家、武警南通支队等地现场检查，并听取了我市创建工作情况汇报。市委副书记、宣传部长沈雷，副市长刘洪等参加活动。

南通现有革命烈士2万多人、退役军人和其他优抚对象28.6万人，均为全省最多。得益于优良的双拥传统、优厚的双拥政策、浓厚的双拥氛围，我市已连续7次荣获“全国双拥模范城”称号，所辖7个县（市、区）均获评省级双拥模范城（县、区）。

迈入新征程，我市突出顶层设计，坚持“一把手”主抓、“一张网”覆盖、“一盘棋”推进，着力打造全时空、全领域“通通优军”服务品牌；突出向战为战，着眼能打胜仗深化双拥，全力支持部队改善基础条件、遂行军事任务、维护合法权益；突出服务保障，高质量解决“三后”问题、高标准落实尊崇优待、高平台扶持就业创业，扎实办好双拥工作“暖心事”；（下转 A2版）

南通市各国、省、市控站点空气质量公开排名							
（2022年1月1日-6月20日）							
站点类型	站点名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度			优良天数比率		
		2022年数值 (μg/m <sup>3</sup> )	排名	改善率 (%)	排名	2022年(%)	增加比率 (百分点)
国控	狼山镇街道	26.6	1	28.7	1	79.2	-7.5
国控	星湖花园	28.4	2	25.7	2	82.0	-5.8
国控	紫琅学院	30.6	3	12.6	3	79.6	-9.9
国控	环境教育馆	31.3	4	4.0	5	79.3	-9.4
国控	通州监测站	32.3	5	-3.2	7	77.6	-7.1
国控	城中	32.6	6	2.7	6	79.0	-7.2
国控	虹桥	34.0	7	6.6	4	82.3	-3.3
市控	苏通园区站	25.6	1	15.0	1	81.7	-5.0
省控	启东监测站	26.8	2	0.0	3	86.2	-5.6
市控	三余中学	27.4	3	-3.8	6	90.4	-2.1
省控	启东南苑中学	27.7	4	-10.8	12	86.3	-8.4
省控	如东职校	28.2	5	-6.8	8	85.4	-6.1
省控	如东监测站	28.5	6	-5.6	7	83.4	-7.7
省控	育才中学	28.9	7	1.4	2	81.9	-7.4
省控	海门会展中心	30.0	8	-7.5	9	81.2	-2.3
省控	海门社会福利院	32.5	9	-14.0	13	80.0	-4.2
省控	如皋监测站	36.2	10	-3.7	5	77.4	-2.5
省控	海安监测站	37.4	11	-7.8	10	75.3	-8.1
省控	如皋人社局	37.9	12	-0.5	4	74.3	-1.9
省控	海安三角洲	38.2	13	-10.4	11	74.9	-5.2
注：1. 同比年份为2021年。2. 国控点PM <sub>2.5</sub> 浓度扣除沙尘统计，省、市控点PM <sub>2.5</sub> 浓度以及优良天数比率未扣除沙尘统计。3. 6月数据未经审核，与最终结果可能会有出入。4.PM <sub>2.5</sub> 浓度改善率“-”表示同比变差。							

习近平回信勉励种粮大户  
带动广大农户多种粮种好粮

据新华社北京6月28日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月27日给安徽省太和县的种粮大户徐淙祥回信，向当地的乡亲们表示问候，对全国的种粮大户提出殷切期望。

习近平在回信中说，我记得你这个安徽太和的种粮能手。得知你家种植的小麦喜获丰收，子孙也跟你干起了农业，我感到很高兴。

习近平指出，手中有粮，心中不慌。对粮食生产，我一直都很关注，基层调研时也经常到田间地头看一看。这些年，党中央出台了一系列支持粮食生产的政策举措，就是要让中国人的饭碗牢牢端在自己手中，就是要让种

王晖应邀参加省政协发展·民生专题协商座谈会并作交流发言

发挥通江达海优势  
服务能源保供大局

本报综合消息 28日下午，省政协举行发展·民生专题协商座谈会，围绕“完善能源电力保供长效机制”开展协商讨论。省政协主席张义珍主持会议。省委常委、常务副省长费高云到会听取意见并讲话。省政协副主席杨岳、周健民出席会议。

市委书记王晖在南通分会场参加会议，并围绕“发挥通江达海优势，建设天然气、煤炭中转储备基地”作交流发言。市政协主席黄巍东参加会议。

会上，13位政协委员和有关同志先后发言。大家认为，习近平总书记关于能源工作的重要指示为新时代能源发展提供了重要遵循。省委、省政府持续优化能源结构，全力保障能源电力供应，取得了积极成效。要建立省级层面能源可持续发展机制，做好能源运行管理和应急保障工作，构建产业集群做强能源供应链，加快发展新能源等。

张义珍强调，要深入学习领会习近平总书记关于能源工作重要论述重要指示精神；立足我省实际着力提高

能源电力保供的针对性实效性，在筹措资源、增加供给，强预警监测、科学有序调度，调整优化能源结构、推动能源绿色低碳发展上持续用力；发挥政协特色优势，为助力能源电力保供安全稳定贡献智慧力量。

费高云指出，省委、省政府对这项工作高度重视，各位专家、委员的意见建议很有针对性。下一步将深入贯彻习近平总书记重要指示精神，坚决扛起能源保供政治责任，着力增强能源保障供应能力，强化电力科学精

准调度，深入开展节能减排，努力为全省经济社会发展提供坚实的能源电力保障。

王晖在发言时说，南通将充分发挥江海资源优势，完善江海陆、公铁水集疏运体系，以重大能源项目建设为带动，高水平建设天然气、煤炭中转储备基地，打造现代能源产业集群，为服务能源保供大局作出更大贡献。

市委常委、秘书长王洪涛，市政协副主席金元、秘书长邵怀德，市有关部门负责人在南通分会场收看收听会议。

吴新明在市信访局开展接访活动时强调

依法依规依政策  
解决好群众合理合法利益诉求

本报讯（记者李彤）27日下午，市委副书记、市长吴新明来到市人民来访接待中心，面对面听取信访群众诉求，详细了解有关情况和工作进展，研究推进重点信访问题。他强调，信访是推动解决群众反映实际问题的重要渠道，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想，把了解掌握社情民意和群众诉求的工作做得更深、更细、更主动，依法依规依政策解决好群众合理合法利益诉求，不断开创新形势下信访工作新局面。

一名参与启东市村镇污水处理工程施工的建设者反映相关镇生活污水管网项目存在质量问题。吴新明认真记录访情，详细询问情况，与市相关职能部门和启东市政府进行现场会商。他要求属地政府要高度重视和尊重信访群众的意见，依法依规公正处理群众举报的问题，做好工程修复整改的跟踪服务工作，同时举一反三，加强工程建设领域和监理行业管理，努力营造公开、公平、公正的市场环境。

随后，吴新明听取了近期房地产领域突出信访问题情况汇报，并就相关问题逐一研究，提出具体整改意见，推动问题在一线解决。吴新明指出，要站稳群众立场，坚持问题导向，用心用情帮助群众和企业解决各种突出问题，保护群众和企业的合理合法权益。要畅通信访渠道，强化风险管控，以扎实有效的工作举措不断提升信访工作执行力。要结合“机关作风建设提升年”活动，建强信访工作队伍，组建工作专班，以闭环式、清单化机制推动信访矛盾及时化解，切实解决群众反映强烈的突出问题。

市政府副市长高山、童剑，秘书长凌屹参加活动。



## 美颜经济 富民强村

28日，如皋平园池村举办第六届荷花节，新落成的欢乐水世界开园迎客。

平园池村挖掘特色资源发展乡村旅游，形成风景、鲜花、莲蓬、莲子、荷叶茶生态产业链，做强富民产业，托起乡村振兴梦。

瞿慧勇摄

## 张靖皋长江大桥全面开工 项目建成后，南通西部地区可与苏州、上海直接连通

本报讯（记者彭军君）28日上午，张靖皋长江大桥主体工程开工动员会举行。

张靖皋长江大桥是《长江干线过江通道布局规划（2020—2035）》中明确的“十四五”期间重点推进的过江通道项目，也是江苏省长江经济带综合立体交通运输走廊规划明确的过江通道重点实施项目。项目建设对落实长三角区域一体化发展和长江经济带发展国家战略，优化长江干线过江通道布局，完善区域路网布局，促进跨江融合发展，建设高水平扬子江城市群等具有重要意义。

张靖皋长江大桥位于江阴长江大桥下游约28公里，沪苏通大桥上游约16公里，连接苏州、泰州和南通三市。起自南通市如皋石庄镇西侧与沪陕高速公路交叉处，止于苏州市张家港疏港高速公路晨阳互通，路线全长约30公里。大桥建设工期六年，设计概算311.66亿元。项目建成后，南通西部地区与苏州、上海地区直接连通，将进一步方便周边居民出行，更好地提升交通运输服务的支撑能力，对于南通西部地区与苏南地区更好融合在一起，对于跨江融合战略的落实具有积极意义。

张靖皋长江大桥跨江段全长7859米，设置南、北两座航道桥及南中北三段引桥。其中跨主江航道的南航道桥为主跨2300米的超大跨径悬索桥，跨如皋中汉的北航道桥为主跨1208米悬索桥，设计

难度大、科技含量高、施工技术复杂。值得一提的是，南航道桥建设过程中将创下世界最大跨度悬索桥、最高悬索桥索塔、最长高强度主缆、最大复合地连墙锚碇基础、最大连续长度钢箱梁、最大位移量伸缩装置等六个“世界之最”。

自2021年11月实施临时工程以来，大桥建设按总体目标有序推进，基本完成栈桥、平台、过江电缆等临时设施建设，目前正在开展两区三厂、主辅塔连接栈桥施工及地连墙原位工艺试验。大桥主体工程全面开工后，年内将加快推进地连墙、地基加固现场工艺试验和索塔桩基础施工，为2023年全面完成地连墙墙体、索塔桩基和承台施工打下坚实基础。