

南通日报

2021年6月24日 星期四

农历辛丑年五月大 十五

今日天气：晴到多云 最低温度22℃左右 最高温度32℃左右



关注南通发布APP 获取更多资讯内容

A1 今日12版 第19682期

庆祝中国共产党成立100周年活动 新闻中心网站开通

新华社北京6月23日电 庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心将于6月26日开始运行。新闻中心网站(www.100cpcnews.cn)将于6月24日零时开通,为中外记者提供服务。

新闻中心网站包括中文、英文版本,将及时发布庆祝活动信息、新闻中心新闻发布会、记者采访活动公告。网站设置了“记者专区”,为注册的中外记者提供信息服务。新闻中心相关新媒体平台账号同时开通。

市委市政府召开沿海发展工作会议

抢抓新机遇 争当主力军 再创一个激情燃烧的热血沿海

本报讯(记者朱文君 李彤)昨日,市委、市政府召开全市沿海发展工作会议。市委书记徐惠民强调,要深入贯彻落实中央和省决策部署,深刻把握形势要求,进一步解放思想、抢抓机遇,开拓进取、埋头苦干,再创一个激情燃烧的热血沿海,奋力打造高质量发展主力军,推动南通再来一次高质量发展的“沧桑巨变”。

市委副书记、市长王晖作工作部署。市政协主席黄巍东,市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋出席会议。市委副书记沈雷主持会议。自2009年江苏沿海开发战略实施以来,我市积极响应省委、省政府部署要求,推动设立通州湾江海联动开发示范区,统筹推进港口、产业、园区等发展,特别是近年来创新实施通州湾体制机制,举全市之力加快通州湾新出海口建设,聚力突破重大产业项目,沿海交通功能越来越强,沿海产业特色越来越明,沿海经济发展越来越热,沿海城乡风貌越来越美,沿海地区发生了历史性、根本性变化。

徐惠民在讲话中指出,要把握新形势,充分认识过万亿后的目标追求,使沿海发展势在必行、事在必成,接续

实施的战略部署使沿海发展全面发力、加速起步,双向开放的时代要求使沿海发展未来可期、大有作为,要把沿海发展作为南通奋进“十四五”、跑赢新赛程的一项全局性、战略性、长远性工作,坚定扛起争当江苏沿海崛起龙头的重大使命,全面掀起沿海发展新热潮。

徐惠民要求,贯彻新理念,全面开创沿海发展新局面。要以新出海口为引领构建双向开放通道,着力建设国际一流港口、加快打造全国性综合交通枢纽、全面构建现代化运输服务体系,不断增强向海发展的交通支撑力和便捷通达性。要以重大项目为抓手培育硬核产业集群,突出港产联动抓项目、聚焦产业培育抓项目、强化创新服务抓项目,以大项目培育大产业,到2035年建成万亿级绿色高端临港产业基地,在经济规模上再造一个南通。要以城镇体系为支撑塑造滨海特色风貌,强化规划引领、塑造滨海风貌、提升功能品质,加快构建功能完善、集聚有序、特色鲜明的城镇体系。要以绿色生态为导向打造沿海最美示范,统筹做好治污、添绿、留白三篇文章,建设生态长廊、突出重点带动、强

化污染治理,不断提升生态环境质量,充分展现南通江海风韵的独特魅力。徐惠民强调,沿海发展还处在创业阶段,开拓性、探索性都很强,要落实新要求,以改革的精神、创新的办法推动沿海发展,把握好统筹和分工、发展和安全、政府和市场、考核和激励的关系,全面展现沿海发展新气象,不断开辟南通高质量发展新境界,勇当江苏“争当表率、争做示范、走在前列”排头兵。

王晖在作工作部署时指出,要自觉扛起省委赋予南通争当江苏沿海崛起龙头的光荣使命,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,以更的决心、更大的力度、更实的举措推动我市沿海高质量发展。要统筹规划沿海高质量发展,坚持系统思维、突出南通特色,加快规划编制,以科学的规划指导推动沿海发展各项工作落地落实。要全力推进沿海基础设施建设,加快港口航道工程建设、完善集疏运体系、打造全国性综合交通枢纽,解决制约沿海发展的重要瓶颈。要聚力培育沿海硬核产业集群,强化重大项目建设、突出科技创新引领、壮大临港特色产业,力争到2035年建成万亿级绿色高

端临港产业基地。要塑造沿海对外开放新优势,不断完善开放通道、做优开放平台、优化开放环境,推动全市对外开放再上新台阶。要精心打造滨海风貌城镇体系,提升城市功能品质、打造滨海特色城镇、建设美丽乡村,打造宜居宜业的幸福家园。要全力守护沿海绿色发展底色,加快沿江沿海生态景观带建设、加强沿海生态保护修复、科学管控沿海生态空间,坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展之路。要注重统筹好发展与安全,切实加强安全生产监督管理,寓安全监管于服务,坚决遏制重特大事故发生,为全市沿海高质量发展创造安全稳定的发展环境。

市发改委、交通运输局、通州湾港口开发建设委员会、如东县、启东市、海门市作了交流发言。

会议以视频形式召开,各县(市、区)、南通经济技术开发区、苏锡通科技产业园区、通州湾示范区、南通国际家纺产业园区设分会场。市委、市政府、市人大、市政协有关领导同志,市沿江沿海生态景观带建设领导小组执行副组长,市有关部门和单位负责人在主场参加会议。

江风海韵 诗情画意



昨日,“第三届中国杯盆景大赛”在上海市崇明区举办。作为第十届花卉博览会重大主题活动之一,主题为“江风海韵,诗情画意”的盆景大赛吸引了全国17个省244名参赛者携310盆作品参赛。如皋参赛的10盆作品全部获奖,杨建的《岁月如歌》获得特等奖,其余作品获金奖3个,银奖3个,铜奖3个。 记者 许从军摄

习近平同神舟十二号航天员亲切通话

聂海胜、刘伯明、汤洪波表示诚挚问候 代表党中央、国务院和中央军委,代表全国各族人民,向航天员

据新华社北京6月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午来到北京航天飞行控制中心,同正在天和核心舱执行任务的神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波亲切通话,代表党中央、国务院和中央军委,代表全国各族人民,向他们表示诚挚问候。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正参加活动。

神舟十二号飞船6月17日发射升空以来,习近平十分关心3名航天员的身体和执行任务的情况,23日专程来到北京航天飞行控制中心同航天员通话。

上午9时35分,习近平等走进指挥大厅,通过现场大屏幕观看天和核心舱与神舟十二号飞船组合体运行情况以及航天员在轨工作情况。屏幕上清晰显示着天和核心舱内的实时画面,聂海胜、刘伯明、汤洪波正分别进行机械臂在轨训练项目操作、舱外航天服状态设置与检查等出舱前准备工作。

9时40分,习近平起身,走到前方指挥席。聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员精神饱满,向习近平敬礼。

习近平:海胜同志、伯明同志、洪波同志,你们辛苦了。我代表党中央、国务院和中央军委,代表全国各族人民,向你们表示诚挚的问候!

聂海胜:谢谢总书记,谢谢全国人民!

习近平:你们是进驻天和核心舱的首批航天员,将在太空驻留3个月时间。你们在太空的工作生活情况,时刻牵动着全国人民的心。你们现在身体怎么样、生活怎么样?工作顺利吗?

聂海胜:感谢总书记关怀!我们身体状况很好,各项工作进展顺利。我是第三次执行任务,在天和核心舱工作和生活,条件越来越好,我们中国航天员在太空有了长期在轨运行的家。身处遥远的太空,我们为伟大的党和祖国感到骄傲和自豪。

刘伯明:报告总书记,我是第二次执行任务。能够参加这次任务,我深感使命重大、无上光荣。后续我们将执行两次出舱活动和操作机械臂等一系列技术验证试验,我们一定精心操作,确保各项试验圆满完成。 (下转A2版)

做好民生答卷 维护安全稳定

市十五届人大常委会召开党组会议暨第67次主任会议

本报讯(记者张烨)昨日,市十五届人大常委会召开党组会议暨第67次主任会议,学习习近平总书记关于民生工作的重要论述和近期重要讲话指示精神,并研究重点事项。市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋主持会议并带头领学。

会议学习了习近平总书记关于民生工作的重要论述、在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话和对湖北十堰市燃气爆炸事故作出的重要指示批示精神,传达了市委常委会会议精神;听取了市政府关于民生实事项目推进情况、关于补链强链创链推进产业链优化升级工作和关于《江苏省燃气管理条例》贯彻落实情况等方面的报告; (下转A2版)

项目加速度 跑赢新赛程

捷捷半导体: 勇当功率半导体领军企业

A2

南通市各国、省、市控站点空气质量公开排名

(2021年1月1日-6月20日)

站点类型	站点名称	PM _{2.5} 浓度			优良天数比率			点位长	
		2021年数值(μg/m ³)	排名	改善率(%)	2021年(%)	增加比率(百分点)	排名		
国控	通州监测站	31.3	1	18.7	1	85.3	7.9	2	王少勇
国控	环境教育馆	32.6	2	14.7	2	89.9	6.3	3	丁锋
国控	城中	33.6	3	0.0	6	87.1	0.0	7	黄卫锋
国控	紫琅学院	34.9	4	11.2	3	90.5	9.3	1	黄卫锋
国控	虹桥	36.3	5	9.9	4	85.9	2.9	4	黄卫锋
国控	狼山镇街道	37.2	6	4.4	5	87.0	1.8	6	黄卫锋
国控	星湖花园	38.2	7	-0.8	7	88.3	2.2	5	沈红星
省控	启东南苑中学	26.3	1	6.1	8	94.7	5.1	4	杨中坚
省控	如东职校	27.5	2	4.5	10	92.1	5.9	3	沈峻峰
省控	启东监测站	27.9	3	3.8	11	91.8	4.9	5	李玲
市控	三余中学	28.0	4	12.8	1	92.7	-0.1	8	陆忠华
省控	如东监测站	28.1	5	11.1	3	91.7	6.9	2	陈慧宇
省控	海门会展中心	29.1	6	4.6	9	83.6	-0.9	9	郭晓敏
省控	海门社会福利院	29.8	7	12.4	2	84.0	0.9	7	沈旭东
省控	育才中学	30.4	8	8.7	6	89.4	12.3	1	陈永红
省控	如皋监测站	33.9	9	10.3	4	80.7	-4.4	11	何益军
省控	海安三角洲	35.5	10	7.8	7	81.2	2.6	6	谭真
省控	海安监测站	35.9	11	9.3	5	84.1	-1.2	10	于立忠
省控	如皋美能得	37.3	12	1.8	12	77.5	-6.5	12	王鸣昊

注:1.同比年份为2020年。2.国控点PM_{2.5}浓度扣除沙尘统计,省、市控点PM_{2.5}浓度以及优良天数比率未扣除沙尘统计。3.1-5月数据已审核,6月数据未经审核,与最终结果可能会有出入。

江海大道东延工程主线预计年底贯通

全线进入高架桥施工阶段

本报讯(记者蒋娇娇 通讯员王佳添)昨日,记者从江海大道东延工程指挥部获悉,随着高架桥桩基、承台、墩柱等下部结构已基本完成,全线均已进入高架桥支架搭设和高架桥箱梁底模制作阶段。

“一标段位于整个工程的最西端,与原江海大道高架桥相接,需进行梁顶升。顶升段桥梁全长240米,重约1.4万吨,顶升高度达到5.73米,是我市最大的顶升项目。”一标段项目负责人张雪彤介绍。二标段共有主线桥现浇箱梁15联、辅道桥7联。其中,跨规划通扬运河的现浇箱梁为全线的控制工程的关键节点。“该桥梁采用大节段支架现浇,主跨120米,是省内首个采用此方案施工的大跨径箱梁,施工难度非常大。”二标段负责人沙群辉告诉记者,专门的技术攻关小组正对全桥的施工难点进行攻关。

作为南通主城区与通州之间的主要交通大动脉,江海大道东延既是通州区衔接南通主城区的快速路,又是机场集疏运功能的区域快速通道,将极大推动通州与南通主城区一体化发展,促进区域间互联互通。



高架桥上部箱梁钢筋骨架制作。 记者 蒋娇娇摄

目前,工程各项工序稳步实施,预计11月底即可完成主体结构,今年年底高架主线将实现全程贯通,2022年6月底前将全面竣工通车。