

# 省领导来通调研指导“三夏”工作

本报讯（记者李彤）昨天上午，副省长夏心旻来通调研指导“三夏”生产和农业社会化服务工作。

位于如东的外向型农业综合开发区掘直垦区麦浪滚滚，1600亩小麦进入收割进行时。夏心旻深入田间地头，察看小麦长势，询问今年夏粮的收购价格、收购进展以及粮库管理等情况。他指出，当前正值“三夏”生产关键期，各地各有关部门要密切关注天气变化，合理安排农机、农资保障，全力确保夏粮颗粒归仓。要不断提升粮食储备和管理水平，创新服务方式，优化便民举措，严格执行质价标准，切实保障好农民利益及粮食市场平稳有序，让更多农民共享现代农业发展成果。在洋口镇洋口村高标准农田建设项目现场，夏心旻系统了解项目建设理念、运行管护和信息化监管等情况。他强调，要高质量推进高标准农田建设，统筹做好田间道路、地力提升、排灌渠道及高效节水灌溉等工作，进一步完善基础设施配套，落实长效管护机制，为粮食生产提供有力支撑保障。

如东县新合现代农业服务中心紧扣农业社会化服务数字平台建设，积极推动粮食全产业链社会化服务数字赋能，每年为如东稻麦种植户提供约400吨绿色农药和2.5万吨优质肥料的仓储和销售配送，全年两季服务种植业面积达60万亩；杨楼园农业社会化服务中心作为“村社共建”的村级基层供销社，主要向当地农户提供从“耕、种、管”到“收、储、销”的全链条农业社会化服务。夏心旻实地走访两家农业服务中心，听取服务网络体系介绍，详细了解平台职能、日常运营等情况。他对“村社共建”模式给予肯定，并指出，农业社会化服务是推进农业现代化的重要抓手，要坚持市场化导向，因地制宜、探索创新，加快培育多元服务主体，不断拓展服务领域，持续增强服务能力和水平，带领农民增收致富。

市委副书记、政法委书记沈雷陪同调研。

## 提升改造工程竣工 文峰公园8日开园迎客



本报讯（记者蒋娇娇）经过近8个月的施工，文峰公园提升改造工程竣工，将在8日向公众开放。

1989年建成的文峰公园占地约11公顷，与纺织博物馆、个簃艺术馆毗邻。“本次改造保留了长春楼、契雅阁、梅香阁、梅亭、双吉亭、圣萱亭、三只羊雕塑(见上图 记者 尤炼摄)等具有历史记忆的建筑及景观小品。”市濠河办规划建设科副科长张焱雷介绍，公园新增了服务中心建筑、管理中心建筑、芳林小筑及春樱小院四个建筑。

绿化提升保留了原有的骨架乔木，同时梳理了中下层郁闭绿地空间，增加杜鹃、绣球、石蒜、二月兰等下层灌木地被特色品种。文峰公园提升改造优化公园整体结构，保留了原有的北入口和西入口，新增东侧出入口，市民游客可以一出门就参观中国第一座纺织专业博物馆——南通纺织博物馆。

为加大对具有历史价值的公园保护力度，更好延续城市历史文脉，承载城市记忆和百姓乡愁，今年3月，南通公布首批具有历史价值的公园名录，文峰公园、水绘园等7座公园上榜。

## 警方开展 夏季严打整治专项行动

.....

## 首批千辆哈啰电单车 投放城区

■A4看南通·要闻



85118888  
身边新闻  
扫码爆料

投稿邮箱：ntrbgj@163.com

## 江苏首座海岛型变电站土建工程完工—— 穿海送电 如东能源岛打通“新”动脉

### 新时代 新征程 新伟业

6月3日，在如东洋口港阳光岛上，江苏首座海岛型变电站——阳光岛110千伏输变电项目土建工程全部结束，标志着该项目进入电气安装与电缆敷设阶段，距离投运送电更近了一步。

阳光岛110千伏输变电项目是国网如东县供电公司服务如东能源岛发展的重点工程，建成后，岛内现有的20千伏电缆供电方式将升级为110千伏电网供电方式，可有效保障岛内已投运及在建的4座LNG接收站用电需求，破解阳光岛用电瓶颈问题，激活千万吨级“能源航母”电力引擎。

#### 跨海送电优选最佳建设方案

阳光岛110千伏输变电项目位于如东东海离岸约13公里的人工岛上。作为一座集工业、仓储、物流于一体的海岛，阳光岛上建有LNG接收站、液化品罐区、干散货仓储区和综合服务区，是江苏的原油、成品油、液体化工品中转及仓储区，也是国家《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》中重点能源基础设施工程的布局地之一。

“随着岛上落户的企业越来越多，20千伏供电方式已‘捉襟见肘’。”国网如东县供电公司发展建设中心安全质量监督技术专职徐鹏鹏介绍，为护航小岛发展，110千伏阳光岛变电站应运而生，该站总建筑面积1850平方米，本期安装50兆伏安主变两台，新建110千伏出线4回、10千伏线路24回、110千伏电缆通道16.56公里、架空线路5.2公里，计划今年9月30日投运。

变电站投运以成功送电为标志，110千伏阳光岛变电站地处外海小岛，如何实现跨海送电？这在省内没有可借鉴的先例。省供电公司通过向多海岛的邻省浙江取经，拿出了3种初选方案。“一是直接在海中架设铁塔，二是通过海底电缆，三是随桥敷设电缆。”徐鹏鹏介绍，考虑到海中架设铁塔安全风险高，海底电缆造价贵、后期检修难度大，经过省供电公司多轮评审最终选择了更为经济、安全的随桥敷设电缆方式，将利用黄海二桥预留的电缆通道，敷设单回16公里长的电缆连接岛内外。

为应对海岛风力大且盐雾腐蚀严重等不利环境因素，变电站内外墙采用200毫米厚加气混凝土砌块施工，无需金属构件辅助建设。室内增加了除盐设备和送风系统，电气设备散热器外壳选用不锈钢材质和C5防腐等级材料。同时，主变室的外墙采用可拆卸结构，一旦需要移动或更换主变，就能像搭积木一样，做到随拆随装。

#### 海岛变电站创下诸多省之内之最

作为目前省内唯一的海岛型变电站，阳光岛110千伏输变电项目尽管还在建设中，但已创下多个“省内之最”，（下转A2版）



摄影 徐书影 朱海城

## 潮涌江海

### 南通成为全国首批沿海开放城市40周年特别报道

# 追江赶海 勇立潮头踏浪行

从改革开放初期跻身全国首批沿海开放城市，40年来，南通始终坚守开放初心，坚持解放思想，善于抓住机遇，激扬竞的精神，从偏居一隅到南通“好通”，从工业“明星”城市到“万亿之城”，从江海联动到向海图强，实现了持续跨越发展。新征程上，广大江海儿女始终牢记总书记的殷殷嘱托，深入贯彻省委、省政府决策部署，只争朝夕抓机遇、开拓奋进挑大梁，奋力谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章。

### A3

## 一个推进小区管理，一个组织文体活动—— 明星社区有两个“明星”工作室

### 紫琅快评

### 社区治理 期待更多合伙人

社区是城市的基本单元，也是社会治理的微观缩影。明星社区通过成立“明星”工作室，引入社区合伙人，成功解决了停车难等一系列问题，提升了居民生活质量，也探索了社区治理新模式。

社区是我家，幸福靠大家。基层治理需要的不仅仅是政府部门的努力，更需要像季永健、张利民这样的热心居民、社会力量的广泛参与，从而吸引更多社区党员、居民骨干、志愿者、物业、社区机构等力量成为“共治合伙人”，精准服务居民群众。

确保各方利益的平衡，调动各方积极性，从而形成长效的合作机制，是社区治理中的核心任务。这离不开社区管理者高超的协调能力和创新思维，也离不开适合社区的“入伙模式”。

明星社区的实践告诉我们，通过引入“合伙人”参与社区治理，可以有效地解决发展难题，提升居民幸福感和满意度。未来，我们期待看到更多合伙人加入进来，共同打造和谐、文明、宜居的社区环境。

·王梓宁·

#### 同时考虑到消防通道的间距问题，近一半的车棚没有建顶，这就给充电，尤其是雨天充电带来隐患。”季永健也是惠泽苑小区业主的业主，他介绍，这两幢楼底下仍有停车空间，然而上下进出口是为自行车设计，尤其是中间有个转弯，电瓶车难以进出。“总之，小区的老旧设计无法匹配社会的发展和目前住户的需求。”

#### “小区内部设计缺乏先天条件，导致物业公司束手无策，社区和街道也有些摸不着头脑。”现任明星社区党委书记的王建春也是市民巡访团第八组的成员，在今年1月履新后，他就带领社区物业工作人员对原有的简易车棚进行了消防隔断，并安装了形似“红灯笼”的喷淋式灭火器。“不过治标还得治本，增加停车面积才是关键。”

#### 为解决车棚改造等一批事关群众切身利益的“老大难”问题，今年3月，明星社区成立“红暖明星”管家团，并聘请季永健担任团长。在经过充分的现场勘察和可行性分析后，社区与管家团商讨出解决方案：在原先的车棚北侧拆除小区围墙，扩建5~6米宽的停车区域，再建小区围墙。

#### （下转A2版）

#### “现在停车太方便了，真是为居民们做了一件大好事！”昨天，在崇川经济开发区（观音山街道）明星社区，惠泽苑小区居民张先生给上周一投运的车棚点赞，只见刚买菜回来的他骑着电动自行车来到车棚内，停车、插电、扫码、充电，一气呵成。

#### 这个崭新的车棚共有260个车位，充电桩喷淋式灭火器、消火栓、摄像头、感应灯等设备一应俱全，充满了现代化、智能化氛围。车棚项目的成功落地离不开明星社区“红暖明星”管家团与南通市民巡访团的共同努力。

#### 今年3月起，为高效推进小区管理，明星社区携手两位南通市劳模季永健和张利民，成立两大“明星”工作室——“红暖明星”管家团和利民文体活动室，激活基层治理内生动力。

#### 当好居民“管家婆”

#### “之前单元楼的几乎所有进出口处都停满了电瓶车，甚至底楼通道、电梯旁也停放了不少电瓶车，晚上很多居民下班回家了，乱停车的情况更加严重。”去年11月，在南通市民巡访团的一次专题访中，巡访团第八组组长季永健与巡访员们来到惠泽苑小区，他们发现，该小区23幢、24幢楼北侧存在“停车难、充电难”和“严重的消防隐患”问题。“都是33层的高楼，共有792户、约1700名居民居住，一旦发生火灾，影响极大。”

#### 此困境积患已久。“原先全长180米的智能集中充电车棚只能供给192辆电动自行车集中停放和安全充电，

#### 融媒体 优秀新闻作品竞赛 真年份 贵州醇 枝江真年份 协办