



中共中央国务院出台《意见》，要求完整准确全面贯彻新发展理念

## 确保如期实现碳达峰碳中和

据新华社北京10月24日电 日前，中共中央 国务院发布《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》。

《意见》指出，实现碳达峰、碳中和，是以习近平总书记为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策，是着力解决资源环境约束突出问题、实现中华民族永续发展的必然选择，是构建人类命运共同体的庄严承诺。要把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局，以经济社会发展全面绿色转型为引领，以能源绿色低碳发展是关键，加快形成节约资源和保护

环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局，坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路，确保如期实现碳达峰、碳中和。

《意见》强调，实现碳达峰、碳中和目标，要坚持“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”原则。全国一盘棋，强化顶层设计，压实各方责任。根据各地实际分类施策，鼓励主动作为、率先达峰。要把节约能源资源放在首位，实行全面节约战略，倡导简约适度、绿色低碳生活方式，从源头和入口形成有效的碳排放控制阀门。（下转A8版）

## 挖掘青墩、非遗、红色等特色人文资源

## 海安全力打造文化强市“金名片”

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

本报讯（记者赵勇进 通讯员印金华 张海伦）23日，中国·海安第八届乡村旅游节暨墩头第六届荷花艺术节开幕。开幕式上，除撒网、路亚钓、水上高尔夫、马术表演、海安特色农产品展销等互动活动外，新增舞龙、舞狮、茶艺展示、汉服巡演等民俗活动，充分展示海安特色文旅产品、里下河水韵风情和深厚的历史文化内涵。

海安文化底蕴深厚，人文资源丰富，具有建设文化强市的良好基础。在迈入全面建设社会主义现代化新征程中，增强城市综合实力、保障和改善民生、提升人民群众幸福指数，

都迫切需要高度的文化自信和文化自信。海安强力推进文化强市建设，充分挖掘青墩文化、非遗文化、红色文化、大运河文化等特色文化资源，旨在赋能海安高质量发展潜力，为南通加快建设“一枢纽五城市”贡献文化软实力。

传承拓展青墩文化内涵特质。2019年5月，总投资约2400万元的海安青墩遗址博物馆建成，并对公众免费开放。今年暑期，海安街道凤山村联合珍爱社会工作服务中心，组织村里的孩子“探秘青墩文化”。今年9月20日晚，2021中国海安青墩文化艺术节拉开帷幕，一

大批来海投资企业代表、社会各界知名人士、高层次人才参会。打造青墩文化旅游综合区，唱响青墩文化品牌，海安让古文化遗址、里下河特色风光，与乡村振兴融合发展，不断催生出更好的社会效益、经济效益、文化效益。

创新发展，让非遗文化活起来。“海安扎染技艺”被列入江苏省级非物质文化遗产名录。10月12日，主题为“扎染与现代生活”的全国纺织非遗扎染职业技能赛在海安举行。海安花鼓已经有三四百年历史，于领首、摇肩、展臂、舒腕间表现海安人民面朝大海、背朝田庄的悠然生活。海安市城南实验小学编排花鼓操融入大课间活动，4月30日，举行班级花鼓比赛，“非遗”项目进村居、进校园，是海安市文化广电和旅游局开展党史学习教育中推出的“我为群众办实事”项目之一。

讲述红色故事，赓续红色血脉。目前，海安有新四军联抗烈士陵园、苏中七战七捷纪念馆、高凤英烈士纪念馆、角斜红旗兵团史绩陈列馆等带有红色基因的纪念地100多处。今年4月，海安划拨专项资金，对苏北第一届参政会会址进行保护性修缮和布展，并将其列为红色教育基地。10月15日，海安举办青年宣传干部“讲个故事给党听”演说活动，来自全市思想文化宣传系统的13名青年干部结合自身感悟，传递红色精神。

海安挖掘文化资源、启动文化强市建设，是推动高质量发展的坚强思想保证和精神动能。近五年，该市始终创先争优，高质量发展、项目建设、营商环境、党的建设等各项考评持续位居南通前列、全省第一方阵。高质量发展综合考评在南通实现“五连冠”。

加快构筑思想文化引领高地、道德风尚建设高地、文化精品创作高地、文化产业发展高地——

## 海安建设文化强市凝聚发展软实力

A4·A5

“双百惠民”活动  
全市同步开展

家电以旧换新涵盖六大类产品，市民可预约

本报讯（记者刘璐）2021南通市家电以旧换新·阳光服务进社区“双百惠民”活动正式启动已有几天，有市民来电咨询，旧家电如何换新？活动何时进自己小区？

记者从市商务局了解到，目前活动正在全市各个县（市、区）同步开展，将利用100天时间，覆盖100个街道（社区），市民可以通过咨询电话、官方微信等渠道提前预约家电以旧换新服务。

据了解，此次活动产品包括冰箱、洗衣机、电视、空调、厨房电器和手机六大类，涵盖海尔、西门子、美的、华为、三星等200多个品牌。文峰电器将配套增加预约增值、换新补贴、套购满减等个性化活动，整个专项补贴资金约5000万元。

根据此次活动的旧机收费和新机补贴标准，一台洗衣机旧机回收费用为80元，新机补贴200—800元不等；冰箱旧机回收费用为100元，新机补贴200—1000元不等；空调1p挂机旧机回收费用200元，新机补贴100—1200元不等。

据介绍，活动会在每个小区入驻搭台约一周左右时间，除满减、补贴等促销活动外，工作人员将为居民开展免费家电检测、家电清洗、除尘除螨体验、衣物护理等上门服务。咨询热线为13815204333，市民也可前往文峰电器部分门店了解详情、预约报名。



沈雷率队督查文明城市长效管理工作

突出长效合力攻坚  
切实增强民生福祉

本报讯（记者丁威程）24日，市委副书记、宣传部部长沈雷率队前往崇川区、通州区，深入交通干道、农贸市场、涉农村居、居民小区和商贸集聚区，督查文明城市长效管理工作。他强调，要深入推进文明城市长效管理，进一步提高工作标准，突出长效、合力攻坚，以更良好的状态、更有效的举措、更务实的作风，不断优化城市环境，提升城市品质，切实增强民生福祉。

停车秩序反映市民素养，影响城市形象。沈雷来到崇川区中南世纪花城小区周边的盘香路，实地检查车辆停放情况。该小区过去路边违停情况突出，相关部门通过加强重点路口固定值守、重点路段巡逻管控、重点区域拉网查处等手段，全面规范停车秩序，车辆违停情况得到有效好转。沈雷指出，要坚持以人为本、堵疏结合，持续优化交通组织，升级改造交通设施，依法严查交通违章，实施科学精细管理，确保百姓出行安全通畅。

崇川区观音山新城农贸市场设施齐全，干净整洁，摊位整齐有序，通道清爽干净。沈雷戴上口罩，走进农贸市场内部，现场查看市场环境。他要求在坚持抓好常态化疫情防控的同时，加强对市场的监督检查，确保农贸市场保持干净、卫生、整洁，切实满足百姓需求。（下转A2版）

探索田园党建  
引领乡村振兴

如皋经验做法获评示范案例并推广

本报讯（通讯员高轩轩）23日，2021乡村振兴大会在山东省淄博市举办。如皋市党建引领乡村振兴的经验做法《“田园党建”点燃乡村振兴“强引擎”》获评“2021乡村振兴示范案例”并在大会上发布推广。

近年来，如皋把实施乡村振兴战略作为新时代做好“三农”工作的总抓手，把探索“田园党建”新模式作为突破口，深入推进基层党建和乡村振兴深度融合、齐头并进。

如皋全面推行村党组织书记“县乡共管”和村干部联审制度，扎实推进村（社区）干部队伍建设，为实施“田园党建”提供坚强队伍保障。在完善村（社区）党组织—网格党支部—党小组—党员中心户“四位一体”体系基础上，搭好村（社区）与市级机关部门、企事业单位党建联盟共建平台，推动“资源下乡”，在融合中共赢、在共赢中发展。锻造“田园党建+”系列品牌，全面推行“进村入户走访”“接待群众说事”“联系群众帮扶”“党群议事反馈”等制度，广泛开展“进百家门、解百家难、暖百家心”走访活动，持续推进“最美家庭”“最美居民”等各类先进典型评选活动，完善红白喜事堂、新风堂、易俗堂等阵地建设，为乡村振兴注入新的生机和活力。

85118888  
18605133456

文字投稿：ntrbgj@163.com

图片投稿：ntrbtp@163.com



科凯(南通)生命科学有限公司董事长陈大凯：

## 专注瓣膜疾病解决方案，助力患者重获“心”生



## 编者按

创新之道，唯在得人。多年来，我市拿出最大诚意、最好资源、最优服务，营造“如鱼得水、如鸟归林”创新生态，区域人才竞争力日益增强，越来越多的“千里马”在江海大地竞相奔腾。本报今起推出“我与南通共成长”特别报道，讲述高层次人才在通创新创业故事，敬请关注。

## 人才简介

陈大凯，江苏省双创人才、江苏省委组织部第一届高层次人才、南通市226人才，曾获中国博士后科学基金、上海市博士后科研资助计划重点项目基金等。

本月中旬，科凯(南通)生命科学有限公司宣布完成3.5亿元Pre-C轮融资，目前，该公司融资总额近7亿元。

“生产出差异化、高质量的瓣膜产品，挽救患者生命，改善患者生活质量，是科凯的目标和追求。”陈大凯在接受记者采访时表示。

“南通的区域位置、人才政策和政府服务都很好，这是我选择在南通落户的主要原因。”2018年9月，陈大凯在崇川区北科技城创办科凯(南通)生命科学有限公司，专注于心脏瓣膜介入器械研发，开发针对不同人群、不同需求、不同场景瓣膜疾病的系统解决方案。

如果把心脏比作人体发动机，心脏瓣膜就是活瓣，瓣膜出现异常，将对全身的血液流动产生影响。心血管疾病是中国乃至全球发病率和致死率最高的疾病之一，心脏瓣膜疾病又占其

中很大一部分，科凯目前主攻的二尖瓣瓣膜疾病，其患者是心脏瓣膜疾病中最大的群体。

今年7月，北京大学第三医院心脏科团队为一位年近九旬的老人进行了经导管二尖瓣瓣膜修复手术。此次手术使用的经导管二尖瓣瓣膜修复系统就是由科凯生命科学自主研发的。陈大凯介绍，传统的外科开胸手术创伤大、风险高、恢复慢，仅适合极少数的患者。而经导管二尖瓣修复术只需在患者左侧肋间切开一个4厘米的小口，手术全程几乎无出血。

陈大凯表示，二尖瓣瓣膜修复系统是全球第一款采用瓣膜组织引导修复设计的系统，中国第一款采用鞘输一体化设计的二尖瓣修复系统，也是中国第一款全规格通过4亿次疲劳测试的二尖瓣修复系统。

(下转A2版)