



## 中国航天员首次“换乘”天外平安归来

### 神二十乘组状态良好创在轨驻留时长新纪录

新华社酒泉11月14日电（记者李国利 黄一宸）神舟二十号航天员乘组14日搭乘神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场，3名航天员陈冬、陈中瑞、王杰身体状态良好，刷新中国航天员乘组在轨驻留时长纪录。

这是中国航天员首次通过“换乘”载人飞船的方式从天外平安归来。

按照原计划，神舟二十号航天员乘组应于11月5日返回地球，因神舟二十

号载人飞船返回舱舷窗玻璃出现细微裂纹，不满足载人安全返回的放行条件而不得不推迟。

据介绍，从按下“暂停键”到返回任务重启，中国载人航天工程秉持“生命至上、安全第一”理念，立即启动应急预案和措施，各系统迅速反应、团结协作、扎实应对，最终决定先让神舟二十号航天员乘组乘坐神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场，后续再择机发射神

二十二号载人飞船。

14日16时40分，神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。返回舱舱门打开后，神舟二十号航天员陈冬、陈中瑞、王杰安全顺利出舱，健康状况良好。

“乘坐神舟二十一号飞船回家，很踏实。这次任务是一次锻炼，更是一次考验，很自豪我们圆满完成了任务，中国航天经受住了考验。”（下转2版）

## 习近平会见泰国国王哇集拉隆功

新华社北京11月14日电（记者冯欒然 邵艺博）11月14日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的泰国国王哇集拉隆功。

习近平表示，哇集拉隆功国王将中国作为首个国事访问的大国，成为中泰建交以来首位访华的泰国国王，充分体现了对中泰关系的高度重视和“中泰一家亲”的深厚情谊。习近平对诗丽吉王太后不久前逝世表示哀悼，指出泰国王室同中国渊源深厚，为促进中泰友好作出重要贡献，中方对此深表赞赏。今年是中泰建交50周年暨“中泰友谊金色

50年”。建交半个世纪以来，面对国际风云变幻，中泰两国始终并肩携手、守望相助，是真正的好亲戚、好朋友、好伙伴。站在新的历史起点，我愿同哇集拉隆功国王引领中泰命运共同体建设在下一个50年取得更大进展，共同书写中泰友好的新篇章。

习近平指出，中共二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议，将聚焦推动高质量发展，扩大高水平开放。泰国也处在国家发展的关键阶段。中方愿同泰方加强战略对接，稳步推进中泰铁路等大项目合作，扩大进口泰国优质农产品，拓展人工智能、数字经济、航

空航天等新兴领域合作，让两国人民从中泰合作中获得更多实惠。要推动两国文化交流，促进人文交流，让两国民众越走越亲。中方愿积极支持泰国王室公益项目，加强减贫经验交流，助力泰国改善民生。

哇集拉隆功表示，很高兴对中国进行国事访问。多年后再次来到中国，中国发生巨大变化，展现出现代化中国和美丽中国的崭新面貌，祝贺中国经济社会发展取得重大成就。泰中两国亲密友好，人民交往密切，互利合作广泛深入。泰中合作是兄弟间的合作。泰方愿积极学习借鉴中国发展经验，扩大各

领域对华合作，增进人文交流，让泰中友好更加深入人心。

会见前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为哇集拉隆功和王后素提达举行欢迎仪式。

哇集拉隆功抵达时，礼兵列队致敬。习近平同哇集拉隆功登上检阅台，军乐团奏中国国歌和泰国颂圣歌，天安门广场鸣放礼炮21响。哇集拉隆功在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平和彭丽媛为哇集拉隆功夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

## 市委常委会召开会议

深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神重要指示重要文章精神，审议通过有关文件，研究部署有关工作。周斌主持会议并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻习近平主席出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议期间发表的重要讲话，深度融入和服务高质量共建“一带一路”，持续做好开放文章，拓展国际合作空间，集聚更多资源要素。要深入学习贯彻习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时的重要讲话，加强港口协作、制度创新、区域联动，积极应对物流需求，持续优化涉企服务，承接和导入更多优质资源，提高盐城高质量发展水平。要深入学习贯彻习近平总书记在广东考察时的重要讲话，以全面深化改革开放推动高质量发展，坚持有效市场和有为政府相结合，对内开放与对外开放两手抓，纵深推进全面从严治党，更好服务构建新发展格局。要深入学习贯彻习近平总书记在《求是》杂志发表的重要文章《关于〈中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议〉的说明》，精准对标对表，强化战略衔接，注重协调联动，自觉将盐城发展融入国家和全省大局来考量谋划，确保高标准完成规划编制任务。

会议传达学习全国、全省有关会议精神，听取市委党校工作情况和贯彻落实打算汇报。会议强调，要自觉坚持党校姓党，始终牢记党校初心，持续加强内涵建设，开展全市领导干部党的二十届四中全会精神集中轮训，加强理论教育、党性教育和履职能力培训，更好为育才、为党献策，推动全市党校事业高质量发展。

会议审议通过我市低空经济规划和发展推动低空经济高质量发展实施方案。会议指出，要抢抓低空经济发展机遇，建立健全低空经济发展工作协同推进机制，聚焦低空基础设施建设、产业培育、场景打造、科技创新、对外合作、安全保障等重点环节，安全有序健康发展低空经济。

会议听取全市妇联工作情况及下一步工作打算汇报。会议强调，要把准政治方向，聚焦中心大局，凝聚工作合力，提升政策保障和妇女工作能力水平，努力推动盐城妇女事业发展取得新成效。

会议听取全市食品安全工作情况汇报。会议指出，要严格落实“四个最严”要求，深入推进食品安全治理能力提升三年行动，狠抓食用农产品、校园食品等重点领域监管，营造食品安全共治、共建、共享的良好局面。

## 强化支持优化服务 助力企业提质升级 为实现经济高质量发展提供坚实支撑

### 严汉平在盐南高新区调研“四上”企业培育工作

本报讯（记者 吕正龙）11月13日上午，市长严汉平在盐南高新区专题调研“四上”企业培育工作，强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，按照市委、市政府部署要求，聚焦“四上”企业培育关键环节，强化政策支持，优化服务保障，全力推动企业提质升级，为全市经济高质量发展提供坚实支撑。

随着物联网应用领域加快发展，物联网企业正在成为都市经济重要主体。严汉平首先来到盐城金驿通光电

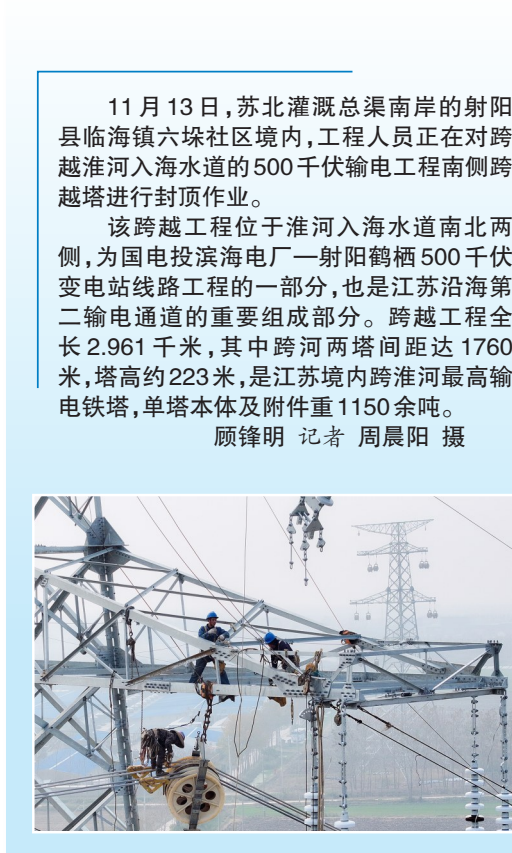
科技有限公司，详细了解研发投入、芯片生产、主要客户等情况，鼓励企业更加积极主动布局物联网，以创新驱动核心技术提升，不断拓展市场应用场景，加快集聚更多上下游企业，在盐城这片热土上实现更好发展。智能制造是新质生产力的重要体现，也是培育规模以上企业、推动做大做强的重要抓手。严汉平先后深入呈像应急装备科技（江苏）有限公司和盐城海神智车科技有限公司，与企业负责人就技术创新深入交流，并走进生产车间看产品、

问销售、研未来，勉励企业以市场需求为导向，更大力度推进数字化、智能化建设，不断推动产品迭代升级，在市场竞争中更好赢取主动、抢占先机，为加快推动都市产业转型和做优企业矩阵发挥更大作用。

进入“人工智能+”时代，电商服务企业迎来全新挑战。乐其江苏网络科技有限公司近年来立足盐城服务全国，加快数字智能服务产品创新，持续深化校企合作和产教融合，实现良好发展。（下转2版）



>>> 详见3版



11月13日，苏北灌溉总渠南岸的射阳县临海镇六垛社区境内，工程人员正在对跨越淮河入海水道的500千伏输电工程南侧跨越塔进行封顶作业。

该跨越工程位于淮河入海水道南北两侧，为国电投滨海电厂—射阳鹤栖500千伏变电站线路工程的一部分，也是江苏沿海第二输电通道的重要组成部分。跨越工程全长2.961千米，其中跨河两塔间距达1760米，塔高约223米，是江苏境内跨淮河最高输电铁塔，单塔本体及附件重1150余吨。

顾锋明 记者 周晨阳 摄

## 黄河故道菊正香

□邵建华 王静 记者 刘波

近日，响水黄河故道沿线菊花种植基地迎来丰收季。运河镇等片区的菊田，晚香菊与其他品种的菊花竞相绽放，浓郁香气随风飘散，沁人心脾。村民采摘、称重、搬运，忙碌的身影勾勒出乡村振兴的美丽图景。

在四套村菊花基地，种植大户董文海正查看采收情况，黝黑的脸上满是喜悦：“这菊花花瓣厚实、香气纯正，亩产可达1.5吨，纯收入4000多元。”他有10余年种植经验，摸索出早中晚三茬种植模式，最高亩产达2吨。他还投资近200万元添置全自动烘干设备，提升菊花附加值。目前，他家的300多亩菊花陆续进入采收期，烘干车间24小时运转，日处理鲜菊能力达30吨。

在菊田深处，村民韩英麻利地采

摘菊花，竹篮很快“堆尖”。她说：“务工不用出远门，一天能摘200公斤左右，挣120多元，比外出打工实惠。”四套村党总支书记董艳东介绍，四套村菊花基地吸纳100多名村民务工，高峰时每天上百人忙碌在田间和车间，人均年增收2000元至3000元。

“依托黄河故道的沙质土壤和气候优势，我们把菊花种植打造成高效农业重点项目。”董艳东说，村里通过土地流转发展菊花种植，还培育哈密瓜、浅水藕等特色产业，村集体收入近百万元。如今，菊花产业形成“种植+加工+销售”完整链条，鲜菊每公斤3元、干菊每公斤40多元，产品走俏长三角市场。

一朵小菊花，不仅扮靓黄河故道，更成为村民增收、村集体经济壮大的“致富花”，为乡村全面振兴注入新动能。

## 盐都探索实施大数据综合利用项目，推进村集体“三资”保值增值，解决“监管难、盘活难、增收难”问题——

### “图上”管实家底 “码上”盘活资源

□记者 曾路婵 韦海燕 通讯员 周燕丽

农村集体“三资”（资金、资产、资源），是乡村全面振兴的“家底子”，也是乡亲们心中的“明白账”。家底不清、资产闲置、价值不显、监管不力，曾是基层治理的难点、群众关注的焦点。

迈向乡村全面振兴的新阶段，这份家底如何才能“摸得清、管得住、用得活”？盐都区的答案是，以“数”提效、以“智”赋能，积极探索实施农村集体“三资”大数据综合利用项目，通过“图上找地”“码上监管”“线上比

价”三大智慧引擎，驱动村集体“三资”管理驶入规范化、透明化、高效化的快车道。

“图上”溯源 每一寸土地“颗粒归仓”

治理有效，始于底数清晰。盐都以一场“图上”精准攻坚，实现了对集体家底的“数字再造”。

现在，镇村工作人员只需轻点鼠标，全区246个涉农村（居）现有集体经营性资产、资源性资产面积和范围等信息就能一目了然。

“10月底，全区农村‘三资’有了‘数字画像’。”11月10日，盐都区农业农村局副局长葛林琪熟练地打开“三资”大数据综合利用图介绍，历时半年开发建设的项目，整合GIS图、三调数据、宅基地数据并进行精准比对，以往可能被瞒报、漏报的“账外地”“人情地”在图上无处遁形，从源头扎紧了集体资产的“篱笆”。

资产资源一张图，不只是一张“智慧图”，更是一个“活地图”。它不仅与产权交易平台的交易信息、省“三资”平台资产资源信息库相关联，还能主动预警。“闪烁提示，代表资产两个月

内到期。”尚庄镇农经站站长顾茂书边演示边介绍，“系统预警后，我们和村里提前准备材料，无缝衔接下一轮发包，杜绝合同断档导致集体收入进入‘空窗期’。”

前不久，一位客商前来洽谈番茄种植项目。顾茂书通过这张图，迅速筛选出闲置和即将到期地块，生成清单。“客商非常满意，表示会逐个参与竞标。”

如今，这张图已成为镇村招商引资的“智慧名片”，沉睡的资源被精准唤醒，转化为发展的真实动能。（下转2版）

## 攻克化工废水“控毒”难题 盐城环科技城一项目获省科技进步一等奖

本报讯（袁登国 记者 徐群群）近日，江苏省科技厅正式公布2024年度省科技进步奖评审结果，由盐城环科技城南京大学盐城环保技术与工程研究院院长李爱民教授牵头申报的“基于生态毒性效应控制的化工园区废水治理关键技术与应用”项目，荣获省科技进步一等奖。

化工园区废水含多种难降解有毒有机物，传统处理工艺面临“指标达标但毒性残留”的困境，成为流域生态安全的重大隐患。李爱民团队基于多年水污染治理经验，构建起“毒性识别—精准降解—效能调控”全链条技术体系，突破多项行业瓶颈。

项目团队在材料创新、装备突破和方法革新方面取得重要进展，研发

的原型渗透与微纳孔簇耦合电极显著提升催化效率，自制的高传质限域微通道反应器结合多尺度微气泡臭氧氧化技术，有效解决电化学反应的关键难题。“该技术的核心是让‘电子手术刀’精准切割有毒化学键，将有机毒物彻底矿化。”李爱民介绍，该项目科研人员获中外发明专利授权36件，研发重点新产品7项，发表SCI论文45篇，主编地方/团体标准5项，建立1个省级科创平台，培育5家高新技术企业。

截至目前，该技术已在多个重大工程中得到应用，项目成果在江苏沿江化工园区实现全覆盖，并在全国16个省份推广，产品销往海外10多个国家，近两年直接新增产值约10.59亿元。