



## 习近平向纳米比亚当选总统恩代特瓦致贺电

新华社北京12月5日电 12月5日，国家主席习近平致电恩代特瓦，祝贺她当选纳米比亚共和国总统。习近平指出，中国同纳米比亚

传统友好。近年来，两国政治互信更加牢固，务实合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展，愿同恩代特瓦当选总统一道

努力，以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，弘扬传统友好，深化互利合作，推动两国全面战略合作伙伴关系不断发展，更好造福两国人民。

## 习近平在视察信息支援部队时强调 努力建设一支强大的现代化信息支援部队 推动我军网络信息体系建设跨越发展

新华社北京12月5日电（记者梅伟）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日视察信息支援部队，代表党中央和中央军委，对信息支援部队第一次党代表大会的召开表示热烈祝贺，向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。他强调，要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，强化使命担当，勇于创新突破，夯实部队基础，努力建设一支强大的现代化信息支援部队，推动我军网络信息体系建设跨越发展。

信息支援部队是在军兵种结构布局调整改革中新组建的战略性兵种，习近平今年4月亲自向信息支援部队授予军旗并致训词。

上午10时许，习近平来到信息支援部队机关，在热烈的掌声中，亲切接见信息支援部队第一次党代会全体代表，同大家合影留念。

随后，习近平听取信息支援部队工作汇报，并发表重要讲话。他指出，当前，新一轮科技革命和军事革命迅猛发展，战争形态加速演变，网络信息体系在现代战争中的地位作用空前凸显。信息支援部队首先是一个战斗队，要站在强军胜战的高度，充分认清网络信息体系建设的极端重要性，认清肩负的历史重任，加快把网络信息体系建设和服务支撑备战打仗能力搞上去。

习近平强调，要坚持解放思想、实事求是、与时俱进，加强统筹谋划，创新发展模式，积极探索实践，扎实做好网络信息体系建设各项工作。要聚焦能打仗、打胜仗，优化信息服务保障方式，蹄疾步稳推进网络信息公共服务平台建设，融合利用好各类数据信息，高度重视网络安全防护，加快融入体系、驱动体系、赋能体系，引领指挥模式创新、作战方式转变。要持续推进改革任务落实，建立健全工作运行机制，配套完善相关法律法规制度，打造共建共用共享良好生态，提高网络信息体系建设质量和效益。

习近平指出，信息支援部队正处在初创时期，要全面加强自身建设，重视做好打基础、利长远的工作，打牢部队发展根基。要深入贯彻中央军委政治工作会议精神，坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度，加强党的创新理论武装，扭住思想根源问题深化思想整风，从严正风肃纪反腐，确保部队绝对

忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。信息支援部队首届党委要强化创业意识和开拓精神，把首任首责担起来，选准配强各级党委班子，建强一线指挥部和一线战斗堡垒，提高党组织领导力、组织力、执行力。要贯彻全链路抓建理念，创新人才培养模式，打造高素质专业化网络信息人才方阵。要坚持精准抓建，加强科学管理，注重分类指导，扎实抓好基层建设，保持部队正规秩序和安全稳定。

习近平最后强调，中央军委要加强全局统筹，军委机关有关部门要主动靠前指导，各单位要积极配合，共同把信息支援部队建设好，开创我军网络信息体系建设新局面。

张又侠、何卫东、刘振立、张升民等参加活动。

## 践行嘱托展新卷

□记者 杨磊

习近平总书记强调，农业强国是社会主义现代化强国的根基，推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。

盐城是农业大市，为全国贡献1%粮食、1%生猪、2%蔬菜、2%水产品、3%鸡蛋。

作为长三角地区面积最大、生态最好、体系最全的平原农业区，盐城如何落实藏粮于地、藏粮于技战略，加快发展新质生产力，引领农业由“大”向“强”全面突破？

这两天，位于射阳县四明镇的芯谷里现代农业示范基地，冬小麦陆续出苗显行，田野上生机勃勃。记者走进这个射阳大米核心种植基地，探寻“一片田”的金色密码。

### 向着“慧种地”转变

“虽然今年水稻抽穗扬花期遭遇持续高温，但亩产仍有600公斤左右。”盐城芯谷里现代农业有限公司总经理张魁深知，要想粮食长得好、产量高，必须坚持科学种植、精细管理。

药剂、施肥用上无人机，800多台传感设备在田间默默“守护”，农作物长势打开手机就一目了然……插上科技创新的翅膀，芯谷里正从“会种地”向着“慧种地”转变。

在芯谷里，智能灌溉、农情立体化感知、智慧农机精准作业等技术和设备赋能，粮食生产智能化、管理数字化、产品可追溯正逐步变成现实。

“现在种地不再仅凭经验，高效、科技、智能日益成为农业生产关键词。”张魁说，“通过无人机巡航、物联网设备、遥感卫星等采集田间数据，从而实现科学决策和精准管理。比如说，土壤缺水会自动‘喊渴’，我们收到信息后，通过平台远程遥控实现精准节水灌溉。”

一分耕耘，一分收获。积极运用现代农业科技，建设好高标准农田，采用绿色循环种养模式，这些年，芯谷里不仅水稻单产提升，化学农药和化肥用量还减少20%以上，每亩节约成本220元左右。

向新而行，农业生产有“智”更有“质”。盐城创成全国农业农村信息化示范基地3个、省数字农业农村基地19个、省智慧农业（牧业、渔业）园区5个、数字农场（牧场、渔场）10个，打造以“盐农云”农业农村大数据平台为核心、各县（市、区）平台为配套的“1+9+N”农业农村大数据平台矩阵。

“秧好一半禾，苗好七分收”。总投资近6000万元的智能化育秧中心今年在芯谷里投入使用，秧苗告别“打地铺”，住进“电梯房”。

“和传统的育秧方式相比，智能化育秧可以节约80%的空间、50%的用水量。原来15万盘秧苗需要工人100多人，现在仅20多人。育秧周期从原来的20多天缩短至10多天。”基地技术人员曹明海说，而且育出的秧苗均匀、健壮，便于后续开展机插秧，为稳产打下坚实的基础。

（下转2版）

一片田的「金色密码」



12月3日，在江苏澄源新能源有限公司生产车间，几十台智能设备正有条不紊地执行自动化工序，工人则紧盯屏幕，实时监测生产情况。该公司位于东台市安丰镇，由秦能光电有限公司投资建设，主要从事光伏组件的研发、生产、销售及光伏电站的建设，产品远销欧美、日本、东南亚等20多个国家和地区，其出口占总销售额的40%以上。

记者 杨毅 摄

## 省人大常委会教科文卫委来盐调研

陆永泉率队 王荣陪同

本报讯（记者 王叶州）12月3日至5日，省人大常委会教科文卫委主任委员陆永泉率队来盐，调研2024年度省政府民生实事项目实施情况。省人大常委会教科文卫委副主任委员水家跃，市人大常委会主任、党组书记王荣，副主任孙大明，副市长黄希别克·努尔旦参加活动。

调研组先后察看了大丰区大中社区卫生服务中心中医馆、城西社区卫生服务中心慢病预防中心、大中街道城南幼儿园普惠托育机构、实验初级中学南新路分校、盐垦初级中学、新丰镇文广服务中心等处，了解我市病有所依、幼

有所育、学有所教以及文体服务保障等方面民生实事项目实施进展及工作成效。今年以来，我市坚持以人民为中心的发展思想，严格对照省定民生实事工作目标，细化分解任务，做好服务保障，加强督促推进，确保项目进度达序时、成效达预期。截至11月底，涉及我市的50个项目中，44个已完成目标任务，6个正按序时推进。

座谈会上，调研组认真听取市政府及相关部门关于民生实事项目实施情况的汇报，不时就具体问题与有关方面进行深入交流，部分省人大代表就做好民生实事工作提出意见建议。（下转2版）

## 以高质量履职助力改革发展

羊维达对谋划好明年政协工作思路举措提要求

本报讯（记者 殷俊杰 见习记者 刘景文）12月4日，市政协召开政协工作座谈会，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，坚持在同级党委领导下履行职能开展工作，增强政协党建引领力，以忠诚履职的实际行动和扎实成效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要把服务改革发展作为工作主线，优化重点协商方案生成机制，高质量做好提案工作，增强协商式民主监督实效，拓展凝聚共识“度”深度，为经济社会发展高质量发展精准献计出力，为进一步全面深化改革广泛凝心聚力，为民生改善持续助力。（下转2版）

思路举措，要把坚持党的领导作为根本保证，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，坚持在同级党委领导下履行职能开展工作，增强政协党建引领力，以忠诚履职的实际行动和扎实成效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要把服务改革发展作为工作主线，优化重点协商方案生成机制，高质量做好提案工作，增强协商式民主监督实效，拓展凝聚共识“度”深度，为经济社会发展高质量发展精准献计出力，为进一步全面深化改革广泛凝心聚力，为民生改善持续助力。（下转2版）

## 发挥参谋助手作用 凝聚团结奋进合力

吴炜走访市各民主党派

本报讯（记者 殷俊杰）12月5日，市委副书记、市委统战部副部长吴炜到市各民主党派走访调研。市人大常委会副主任、市委统战部常务副部长徐华明，市政协副主席、民盟市委主委唐伯平，市政协副主席、民进市委主委丁成等参加。

吴炜先后走访了民盟、民建、民进、农工党、九三学社盐城市委和致公党盐城市基层委、民革盐城市支部，深入了解各民主党派发展沿革、组织建设和参政议政等情况，与机关干部亲切交流，感谢大家长期以来为盐城经济社会发展作出的贡献。他指出，

要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实习近平总书记关于坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度的重要论述，始终坚持正确政治方向，传承赓续与党同心、爱国为民、精诚合作、敬业奉献的优良传统，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断夯实团结奋斗的共同思想政治基础。

吴炜强调，以进一步全面深化改革开辟“强富美高”新盐城现代化建设广阔前景，更加需要各民主党派发挥好参谋、助手作用，进一步凝聚人心、凝聚共识、凝聚力量。（下转2版）

## 盐都全力打造新一代信息技术产业集聚区

龙头引领 配套协同

□仇玉存 周广杰 记者 张兆领

总投资10亿元的联坤电子项目已开始小批量试产；

总投资20亿元的联超光学摄像头镜片项目正抢抓当前有利天气加快推进；

总投资50亿元的长盈（盐城）科技产业园项目开工；

……

今年以来，这些好消息接踵而至，折射出盐都坚定不移推动电子信息产业高质量发展迈出了铿锵步伐。截至目前，全区已集聚东山精密、维信电子、

京泉华、得润电子等重点企业近130家，产业规模突破300亿元，实现电子信息产业从无到有、快速集聚的嬗变。

### 龙头企业实力强 产业链集群发展

进入大雪节气，寒意渐浓。然而，位于盐城高新区的江苏善行智能科技有限公司生产车间内却是一派热火朝天的景象，LED背板生产线高速运转，忙碌而有序。不仅仅满足于当下成果，善行智能还锚定更高目标，二期COB扩能项目也正紧锣密鼓推进。

作为盐都引进的新一代信息技术科创型企业，江苏善行智能科技有限公司主理全网络化音视频整体解决方案，是业内唯一一家可以实现全栈自研、全产业化的公司。该项目的建成运营，不仅提升盐都在智能视听领域的知名度和影响力，更为全区乃至全市电子信息产业链式集聚发展，增添强劲动力。

电子信息产业是盐都“3+3+N”现代产业体系的重要组成部分，是三大新兴产业之一，涵盖印制电路板、精密结构件、光电显示、集成电路、物联网通信设备、“大数据+”、智能终端等7条产业链。近年来，盐都聚焦新型工业化和工

业强区战略，紧紧围绕“水韵古邑、高新盐都”总体定位，充分发挥区位优势、生态优美、基础良好、人脉丰富、载体优质“五大优势”，强化“专业园区+产业集群”发展模式，电子信息产业首位度不断凸显，集聚东山系、长盈系等一批地标性项目，拥有LED封装、FPC柔板、5G滤波器、MiniLED背光源4个行业有影响力的产业，打造印制电路板、智能装备等6个百亿级细分产业集群。

一批好项目、大项目的建成投产，产业规模持续发展壮大，将释放更多新质生产力，加快形成电子信息产业发展新优势。（下转2版）

## 企业经营压力挑战怎么看

——当前中国经济问答之三

我国有超过1.8亿户经营主体，规模有大有小，类型多种多样，它们分布在各行各业，是市场经济的微观基础，也是中国经济的鲜活呈现。

当前，外部环境发生诸多变化，经济运行面临压力。对部分企业经营出现困难，应该怎么看待？企业该如何应对？

>>>详见4版