

盐阜大众报

YANFU PEOPLE'S DAILY

主管、主办：中共盐城市委

公信·融合·贴近

http://www.ycnews.cn

2023年5月6日

癸卯年三月十七

星期六

第18577期 今日4版

杜绝舌尖上的浪费

厉行节约 反对浪费

盐阜大众报报业集团宣

习近平主持召开二十届中央财经委员会第一次会议强调

加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系 以人口高质量发展支撑中国式现代化

李强蔡奇丁薛祥出席

新华社北京5月5日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平5月5日下午主持召开二十届中央财经委员会第一次会议，强调做好新一届中央财经委员会工作，研究加快建设现代化产业体系问题，研究以人口高质量发展支撑中国式现代化问题。习近平在会上发表重要讲话强调，新一届中央财经委员会要继续发挥好制定经济工作重大方针的作用，进一步加强和改善党中央对经济工作的集中统一领导。现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事，必须着力提高人口整体素质，以人口高质量发展支撑中国式现代化。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央财经委员会副主任李强，中共中央政治局常委、中央书记处书记，中央财经委员会委员蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经委员会委员丁薛祥出席会议。

会议听取了国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、农业农村部关于加快建设现代化产业体系的汇报，听取了国家发展改革委、国家卫生健康委、人力资源社会保障部、教育部关于以人口高质量发展支撑中国式现代化的汇报。

会议指出，经济建设是党的中心工作，加强党对经济工作的领导，是加强党的全面领导的题中应有之义。中央财经委员会是党中央领导经济工作的重要制度安排，责任重大，作用重要。做好新一届中央财经委员会工作，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构

建新发展格局，着力推动高质量发展。要加强战略谋划，增强系统观念，推动协同落实，加强学习调研，一以贯之落实好国家发展战略。会议审议通过了《中央财经委员会工作规则》和《中央财经委员会办公室工作细则》。

会议强调，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，关系我们在未来发展和国际竞争中赢得战略主动。要把握人工智能等新技术革命浪潮，适应人与自然和谐共生的要求，保持并增强产业体系完备和配套能力强的优势，高效集聚全球创新要素，推进产业智能化、绿色化、融合化，建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系。要坚持以实体经济为重，防止脱实向虚；坚持稳中求进，循序渐进，不能贪大求洋；坚持三次产业融合发展，避免割裂对立；坚持推动传统产业转型升级，不

能当成“低端产业”简单退出；坚持开放合作，不能闭门造车。

会议指出，要完善新发展阶段的产业政策，把维护产业安全作为重中之重，强化战略性领域顶层设计，增强产业政策协同性。要加强关键核心技术攻关和战略性资源支撑，从制度上落实企业科技创新主体地位。要更加重视藏粮于技，突破耕地等自然资源对农业生产的限制。要用好超大规模市场优势，把扩大内需战略和创新驱动发展战略有机结合起来，加强产业链供应链开放合作。要大力建设世界一流企业，倍加珍惜爱护优秀企业家，大力培养大国工匠。

会议指出，当前我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征，必须全面认识、正确看待我国人口发展新形势。 (下转4版)

今日导读

中国新能源汽车 跃上时代潮头

强大的产品竞争力让中国品牌开始手握新能源汽车定价权和定价权。从入门级高性价比纯电跑车到百万元豪华纯电SUV；从东南亚、拉美市场到欧洲市场；从汽车整车到零部件供应和技术服务，中国自主品牌进入世界舞台中央，站在全球新能源汽车的时代潮头。

>>>详见4版

抓实病虫害防控 建好高标准农田

羊维达到亭湖区调研“三农”工作

本报讯 (记者 王可馨 见习记者 张雨娴) 5月5日，市委副书记、统战部部长羊维达到亭湖区调研“三农”工作，就做好农业生产等进行指导。

当前，我市正值小麦赤霉病防控关键时期。在亭湖区盐东镇李灶居委会，羊维达深入田间地头，实地察看小麦长势，详细了解小麦生育进程和病虫防治药剂品种、价格等情况。他指出，小麦赤霉病防治事关小麦品质、产量和农民增收，是当前农业生产

产的头等大事。要抢抓晴好天气，科学防治病虫害，为夏粮丰产丰收打牢基础。要毫不放松做好田间管理，积极开展培训服务指导，大力做好物资储备，狠抓灾情监测检查，确保小麦赤霉病防控各项措施落到实处。

在调研中，羊维达还详细了解当地高标准农田建设情况。他强调，建设高标准农田是提升耕地质量、保障粮食安全的重要抓手，可以有效促进农民就业、增加农民收入。要用系统思维谋划推进高标准农田建设，突出

规划引领，坚持建管并重，加强全过程质量监管，落实居民属地责任和相关部门监管责任，做好资金等要素保障，以严的管护措施确保各项工作落到实处、见到实效，切实提高高标准农田建设质量和水平。

羊维达还走访调研黄尖镇兴农村新农村建设情况，肯定兴农村以艺术村为载体，文化、旅游、特色农业三者融合创新发展。他鼓励兴农村立足自身文化特色，发挥生态环境优势，大力推进强村富民。

条子泥湿地打造鸟兽共生“新样本”

破解“世界难题”，成为黑嘴鸥、麋鹿两个竞争物种共生乐园

本报讯 (记者 陆荣春) 如何在同一保护区内，恰当地维持两个竞争物种之间的共生关系，是世界各国生物多样性保护普遍碰到的难题。被誉为“候鸟天堂”“走兽乐园”的盐城东台条子泥湿地保护区，同样面临这样的难题。条子泥湿地管理部门遵循“自然+适度人工干预”的方式，恰当处理国家一级保护动物黑嘴鸥和麋鹿两个竞争物种之间的共生关系，成功保持两个种群的不断壮大。

地处黄海辐射沙脊群顶点的条子泥湿地保护区，独特的地理位置使其成为东亚—澳大利西亚候鸟迁飞路线上 的中心节点和关键区域。每年4月份，大批北迁的全球性濒危鸟类黑嘴鸥落脚条子泥湿地，在这里筑巢、求偶、繁衍后代。在条子泥10000亩高潮位腹地，有一块盐蒿地是它们“安家落户”的传统地盘，然而这块水草丰美之地，也是

麋鹿喜欢光顾“打卡”的地方。很多大丰麋鹿保护区野放的麋鹿跑到这里，并在此“定居”。

黑嘴鸥要筑巢繁殖，麋鹿要撒欢奔跑，在同一保护区内，怎样恰当地维持两个竞争物种之间的关系，让它们和谐共生？“条子泥这里的麋鹿逐年增多，它们一度闯入黑嘴鸥繁殖区，对鸟蛋和鸟巢的踩踏比较严重，同时也影响盐蒿的生长。”5月5日，条子泥湿地中心管理员张海龙告诉记者，从2021年3月份开始，条子泥湿地管理部门在黑嘴鸥传统的落脚繁衍区域周围陆续修建了17公里长的生态围网，在每年黑嘴鸥产蛋、繁衍的时间(4至6月份)，围挡麋鹿等高大走兽，待繁殖期过后开放围网。同时，围网采取防大放小的设计，网下部留有若干“后门”，方便威胁较小的野兔、黄鼠狼等动物进出。 (下转4版)

“五一”假期，条子泥景区吸引了大批游客。(景区供图)

以评促管 以评促建 以评促改

盐城财政推动绩效评价释放新动能

□记者 王连杰 通讯员 房金龙

“推动制度体系建设及完善政策内容20条；强化部门管理及改善项目管理42条；优化资金配置、改进预算绩效管理31条；加强人才队伍建设及宣传培训16条……”

“支出讲求效能、管理讲求效益”。今年以来，盐城市财政局围绕硬化约束，做实财政评价结果分析，抓实财政评价反馈整改，纵深推进预算管理结果应用，将109条财政评价部门反馈整改措施和

财政评价结论，作为预算调整、政策优化、管理改进的依据和参考，为切实提高财政资源配置效率、持续发挥财政政策效能提供有效支撑。

以评促管 优化资金管理

财政评价结论作为管理改进、措施优化的参考依据。

优化预算绩效管理。针对财政评价发现问题和建议，进一步压实预算单位支出责任，推动单位科学测算论证年度目标，

科学合理确认绩效指标及标准值，提高绩效目标与项目匹配性；提高预算申报精准度，确保预算和绩效编制规范化和一致性。

优化财政资金配置。运用财政评价成本效益分析，推动预算单位对涉企、建设补助及民生保障相关资金使用情况的回头看，研究会商相关项目收益测算工作，及时调整先进制造业、科技创新、现代服务业等专项资金扶持结构，锁定市委、市政府重点工作，使财政资金更聚力支持产业转型升级、数字经济发展、科技创新生态等领域；同时，对连年支出绩效低下项目不再安排，

切实提升财政资源配置效率。

优化财政资金管理。通过财政评价进一步加强对部门内部管理和预算管理全流程梳理，按照依法行政、提升政务服务效能的要求，推动旅游发展资金申报流程，强化申报审查和规范申报信息公开，确保财政资金使用前置环节规范透明；加强对财政资金使用过程规范管理，强化对先进制造业、现代服务业第三方审查要求，细化补助资金核算标准，提高资金使用的安全性和有效性。 (下转4版)

服务国家战略和区域经济社会发展需要 盐城高校新增五个本科专业

本报讯 (记者 江汉超) 日前，2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果发布，盐城高校的5个专业获批。这意味着从今年秋学期开始，报考盐城高校的大学生又有新选择。新增的5个专业为：盐城工学院的新能源汽车工程、材料化学、计算机科学与技术专业，盐城师范学院的储能科学与工程、湿地保护和恢复专业。新增的这5个本科专业，体现了盐城高校主动服务国家战略和区域经济社会发展需要的责任担当。

在新增3个专业的同时，盐城工学院今年将停止工业工程、汽车服务工程、复合材料与工程专业的招生。围绕建设高水平一流应用型大学的目标，该校构建应用型本科专业体系，优化本科专业结构，推进专业建设，围绕产业动态调整，建设优势特色明显、多学科交叉融合、可

持续发展的应用型本科专业体系，切实提高本科人才培养质量。到2025年末，该校将优化调整20%左右专业布点，全面提升学校本科专业办学质量。

盐城师范学院储能科学与工程专业，结合区域产业特点，致力于培养储能技术、储能材料设计、储能电池制备、新型化学电源、储能管理等领域的科学研究、工程设计和技术管理等应用型高级人才，为储能产业提供支撑。湿地保护与恢复专业主要开展湿地基础和应用基础的科学研究、进行湿地保护与恢复技术的研究示范、建立湿地保护管理决策的科学支撑机制等，旨在加强湿地专业的人才培养，策应国家和省在湿地保护方面的人才需求，为更好推进湿地保护与恢复工作提供人才保证。