



## 习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表书面演讲

新华社旧金山11月16日电（记者 韩墨 刘亚南）当地时间11月16日上午，国家主席习近平向在旧金山举行的亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《同心协力 共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》的书面演讲。

习近平指出，30年前，亚太地区领导人顺应和平发展的时代潮流，召开了首次亚太经合组织领导人非正式会议，推动亚太发展和经济全球化进入快车道，助力亚太成为世界经济增长中心、全球发展稳定之锚。30年来，我们秉持开放的区域主义，开放包容、取长补短、互通有无，聚焦发展，开创了自主自愿、协商一致、循序渐进的“亚太经合组织方式”，弘扬和而不同、求同存异、和衷共济的伙伴精神。亚太合作的非凡历程带给我们许多深刻启示。

习近平强调，世界进入新的动荡变革期，亚太合作下一个30年将走向何方，成为我们面临的新的时代之问。我们要秉持亚太经合组织初心，推动亚太合作再出发。

（下转4版）

习近平指出，30年前，亚太地区领导人顺应和平发展的时代潮流，召开了首次亚太经合组织领导人非正式会议，推动亚太发展和经济全球化进入快车道，助力亚太成为世界经济增长中心、全球发展稳定之锚。30年来，我们秉持开放的区域主义，开放包容、取长补短、互通有无，聚焦发展，开创了自主自愿、协商一致、循序渐进的“亚太经合组织方式”，弘扬和而不同、求同存异、和衷共济的伙伴精神。亚太合作的非凡历程带给我们许多深刻启示。

习近平强调，世界进入新的动荡变革期，亚太合作下一个30年将走向何方，成为我们面临的新的时代之问。我们要秉持亚太经合组织初心，推动亚太合作再出发。

（下转4版）

## 习近平出席亚太经合组织领导人同东道主嘉宾非正式对话会暨工作午餐

新华社旧金山11月16日电（记者 孙奕 谭晶晶）当地时间11月16日中午，国家主席习近平在旧金山出席亚太经合组织领导人同东道主嘉宾非正式对话会暨工作午餐。

习近平指出，可持续发展是解决当前全球性问题的“金钥匙”。近年来，亚太经合组织深入落实2040年布特拉加亚愿景，大力实施《生物循环绿色经济曼谷目标》，为全球绿色和可持续增长作出积极贡献。当前形势下，我们要进一步凝聚共识，聚

焦行动，为全球可持续发展事业注入更大动力。

一是加快落实联合国2030年可持续发展议程。将发展牢牢置于全球议程的中心位置，打造人人重视发展、各国共谋合作的政治共识。中方提出全球发展倡议，为推动国际社会形成合力、解决发展赤字作出了积极努力。

二是打造绿色发展转型新路径。推动能源、产业、交通运输结构转型升级，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，统筹推进劳动力公正转型

和高质量就业，构建经济与环境协同共进的地球家园。

三是凝聚全球应对气候变化合力。维护《联合国气候变化框架公约》在全球气候治理中的主渠道地位，坚持共同但有区别的责任原则，结合各自国情科学制定气候目标。解决好发展中国家在资金、能力建设和技术转让方面的关切，促进《公约》及《巴黎协定》全面落实。

习近平强调，中国深入贯彻新发展理念，推动经济社会全面绿色低碳

转型，为共建人与自然和谐共生的地球家园持续作出中国贡献。中国推动绿色“一带一路”建设，将持续深化绿色基建、绿色能源、绿色交通等领域合作，通过应对气候变化南南合作专项资金，支持广大发展中国家提升能力建设。中国愿同各方一道携手努力，为构建全球发展共同体、打造清洁美丽世界作出更大贡献！

会议由美国总统拜登主持，议题为“可持续、气候和公正能源转型”。王毅参加会议。

## 习近平会见多国领导人

>>>详见4版

本报讯（记者 刘君健）11月14日至15日，副省长徐缨来盐调研并指导主题教育工作。她强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真落实中央和省、市政府工作部署，以学深悟透、实干笃行的精神，不断推动主题教育走深走实。省政府副秘书长刘建，省委主题教育第九巡回督导组组长郝虎林，省农业农村厅厅长李辉参加调研。市委书记周斌介绍有关情况，市委副书记、统战部部长羊维达陪同。

晶澳科技东台基地锚定世界级“灯塔工厂”建设目标，全面布局智能化运营体系。徐缨深入基地电池生产车间，详细了解企业生产经营情况，鼓励继续发挥技术优势，加强关键核心技术攻关，壮大新能源装备制造产业，为经济高质量发展注入新动能。东台浩瑞生物科技有限公司是我市农业产业化五星级企业，徐缨认真听取了技术创新、市场现状、未来规划等情况介绍，对企业采取“公司+基地+农户”模式，带动农民致富的做法表示肯定，希望进一步发挥品牌、载体优势，在农业产业化发展上作出更大贡献。

改善农村人居环境，建设宜居宜业和美乡村事关农业农村现代化的质量和成色。在东台市弢港镇八里村，徐缨与基层党员干部深入交流，详细了解推进农村人居环境整治、村集体经济增收等情况，勉励进一步发挥优势、整合资源，持续挖掘农旅融合发展新模式，有力推动农业增效、农民增收。来到许河镇四仓村，徐缨考察了民生设施和建设工作，叮嘱要注重挖掘和保护地方风土人情、乡土面貌，积极打造别具特色的田园乡村，全力展现乡村振兴良好形象。

调研中，徐缨还来到条子泥五花米草整治生态修复现场，在详细询问五花米草分布范围、危害程度、治理方式等情况后指出，要强化科技支撑，因地制宜开展生态修复工作，实现湿地资源合理利用和经济社会可持续发展。

在许河镇四仓村党群服务中心，徐缨主持召开座谈会，认真听取盐城市、东台市、四仓村负责同志关于主题教育开展情况汇报，并与村民代表深入交流，认为盐城主题教育工作真、落地实、有特色，既认真落实好“规定动作”，又精心做好“自选动作”，各项工作成效明显，予以充分肯定。她强调，当前第二批主题教育正处于向纵深推进的关键阶段，要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，持续推动理论学习深化内化转化，着力促进以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干。要深入推进调查研究，把“四下基层”作为重要抓手，聚力产业振兴，做大做强特色产业，壮大村集体经济，促进群众持续稳定增收，切实把主题教育成果转化成为抓乡村振兴的强劲动力。

市委常委、组织部部长费坚参加调研，并汇报我市主题教育推进具体情况。

徐缨来盐调研并指导主题教育工作

### 紧扣主题主线推动乡村全面振兴

## 市委常委会召开会议

### 传达学习中共中央关于干部教育培训相关文件精神和省委省政府近期有关会议文件精神，研究文旅体育产业发展、食品安全、未成年人思想道德建设等工作 周斌主持并讲话

本报讯（记者 刘君健）11月17日，市委常委会召开会议，传达学习中共中央修订后的《干部教育培训工作条例》（2023—2027年）文件精神、省委省政府有关会议文件精神，研究文旅体育产业发展、食品安全等工作，审议公平竞争审查等文件。市委书记周斌主持会议并讲话。

会议传达学习中共中央修订后的《干部教育培训工作条例》和《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》文件精神，会议指出，要站在战略高度、采取严肃举措抓好干部教育培训工作，坚持效果导向，分级分类、多渠道、多路径开展精准化培训，全力打造更具盐城标识度和教育感染力的特色品牌，切实增强干部推动高质量发展、服务群众、防范化解风险的能力本领。

会议传达学习省政府经济形势分析调度会议精神，研究部署当前及今后一阶段经济工作。会议强调，当前正处于全年攻坚冲刺的关键阶段，要认真落实省委省政府经济工作部署，坚持问题导向、目标导向、结果导向，强化经济运行调度，持续深化招商引资和项目推进“百日攻坚”行动，加快突破重大项目，着力纾解企业困境，强化科技创新，

释放消费需求，扩大对外开放，齐心协力确保全面完成全年目标任务、力争取得更好结果。要敢为善为，以“时时放心不下”的责任感，更好统筹发展和安全，认真做好第五次全国经济普查工作，深入谋划明年工作，努力为全省高质量发展作出更大贡献。

会议传达学习《江苏省政务“一朵云”建设总体方案》精神，听取我市贯彻落实打算汇报，要求深化思想认识，坚持系统推进，强化安全保障，以政务流程再造和模式优化创新破解办事难、办事慢、办事繁等问题，推动政务数字化转型、加快高质量发展。

会议传达学习省委省政府《关于建立领导干部应知应会党内法规和国家法律清单制度的工作方案》精神，听取我市贯彻落实打算汇报，强调要增强法治意识，突出学习重点，建立健全机制，推动领导干部学法用法常态化、规范化。

会议审议通过《关于深入推进公平竞争审查服务全国统一大市场建设的实施意见》。会议指出，要充分认识发挥做好公平竞争审查的重要意义，坚持顺“市”而为，加快市场监管行政立法工作，着力解决妨碍全国统一大市场建设的不当市场竞争和市场干预行为，全面释放市场主体活力。

（下转2版）

## 抢抓当前攻坚克难 确保完成目标任务

### 张明康专题研究当前重点工作

本报讯（记者 吕正龙）11月17日下午，市长张明康主持召开会议，专题研究部署“百日攻坚”行动。自然资源督察反馈问题整改等当前重点工作。他强调，要坚决按照市委、市政府决策部署，压紧压实各方责任，坚定不移抢抓当前，全力以赴攻坚克难，更高标准统筹抓好发展和安全，确保完成各项年度目标任务。

会议听取“百日攻坚”行动进展情况下一步工作打算汇报，各板块作了交流发言。张明康指出，“百日攻坚”是市委、市政府今年工作收官、明年工作谋篇布局的关键时刻作出的一项重要部署。我们要进一步提高思想认识，紧盯既定目标任务，自加压力、主动作为，确保行动取得实实在在成果。要总结分析前一阶段工作成效，认真细致查漏补缺，采取扎实有效措施，动态调整工作策略，推动行动不断实现新突破。要一着不让抓好签约落地，密切跟踪项目进展，强化各类要素保障，确保招商签约“不断链”，项目建设“不断档”，努力形成更多实物工作量和新增增长点。要用好“11669”招商工作体制，凝聚工作合力，加强协调配合，积极破解难题，保质保量完成各项任务，持续夯实高质量发展坚实基础。

会议通报自然资源督察反馈问题整改情况，各板块就工作进展和存在问题作了汇报。张明康指出，各地各有关部门要高度重视反馈问题整改，严守底线思维，强化红线意识，坚决推动整改落实，不断提升自然资源保护和规范利用水平。要敢于攻坚克难，加大整改力度，积极推进问题整改到点，稳妥处理历史遗留矛盾，不断提高整改工作针对性、实效性。

（下转2版）

## 我市首次实施公路无人集群施工

本报讯（范雷 记者 江汉超）11月10日，228国道射阳段路面大中修工程，一段3.55公里的路段上，6台大型压路机梯次排开，缓缓震动碾压行进。这些作业的压路机驾驶室里，空无一人。这是我市首次在公路建设中进行无人集群施工。

沥青路面无人集群施工是一种运用高精度北斗定位、惯性导航、障碍物识别等多项技术融合应用的新型路面摊铺技术，该技术可根据施工现场的温度、风速，以及重叠度、压实遍数、振动等施工参数自动生成压路机集群碾压轨迹，局域网通信技术实现集群速度最优匹配，沥青摊铺厚度实现毫米级松铺厚度管控，测温设备实时监测混合料温度，

略，推动行动不断实现新突破。要一着不让抓好签约落地，密切跟踪项目进展，强化各类要素保障，确保招商签约“不断链”，项目建设“不断档”，努力形成更多实物工作量和新增增长点。要用好“11669”招商工作体制，凝聚工作合力，加强协调配合，积极破解难题，保质保量完成各项任务，持续夯实高质量发展坚实基础。

会议通报自然资源督察反馈问题整改情况，各板块就工作进展和存在问题作了汇报。张明康指出，各地各有关部门要高度重视反馈问题整改，严守底线思维，强化红线意识，坚决推动整改落实，不断提升自然资源保护和规范利用水平。要敢于攻坚克难，加大整改力度，积极推进问题整改到点，稳妥处理历史遗留矛盾，不断提高整改工作针对性、实效性。

市公路中心相关负责人介绍，这是我市首次在公路建设中进行无人集群施工。无人集群施工在均匀性、厚度、压实度、渗水系数、平整度、几何尺寸、摩擦系数、构造深度等各项检测指标均合格，在压实度、渗水系数、平整度这三个最能体现摊铺碾压工艺差异的检测数据方面更具优势。此外，无人集群施工实现了摊铺与碾压速度最优匹配和连续不间断作业，施工效率提升了30%。



天气渐冷，盐城金晖高新材料项目建设现场却呈现一派火热的景象。该工程是黄海新区滨海港片区的重点建设项目，由江西金晖锂电材料有限公司投资建设，项目总投资约10亿元，年可生产200000吨锂电池电解液。

记者 杨毅  
通讯员 刘期池 吴贵民 摄

## 市委中心组举行学习交流

周斌主持并讲话 张明康王荣羊维达参加

本报讯（记者 韩宝贵 见习记者 殷俊杰）11月17日，市委中心组举行学习交流，深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神，集中学习《习近平著作选读》有关篇目，交流学习心得体会。市委书记周斌主持并讲话。市委副书记、市长张明康，市人大常委会主任王荣，市委副书记、统战部部长羊维达等参加。

会上，周斌作了领学，薛盛堂、王连春、李兰翔结合思想和工作实际交流学习体会。周斌指出，全市上下要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记在中央金融工作会议上的重要讲话精神，按照中央和省、市委最新部署要求，加大金融对高质量发展的支持力度，围绕“四个三”工作布局，紧扣绿色低碳发展示范区建设，加强对重大战略、重点领域和薄弱环节的优质金融服务，进一步提升金融服务实体经济能力，扎实做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章，加快构建全方位多层次金融服务体系。要全面加强金融监管，建立健全监管责任落实和问责机制，严厉打击非法金融活动，坚决惩治违法犯罪和腐败行为，有效防范化解金融风险，牢牢守住不发生系统性金融风险的底线。要加强党对金融工作的全面领导，营造有利于高质量发展的金融生态，锻造高素质专业化金融干部队伍，确保金融事业始终沿着正确方向前进。

周斌在总结讲话中强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，树牢造福人民的政绩观，坚持以人民为中心的发展思想，回答好“政绩为谁而树”的问题，始终从人民群众最关心最直接最现实的利益问题出发，切实把心思和精力都放在为党和人民干事创业上，把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。坚持高质量发展不动摇，回答好“树什么样的政绩”的问题，完整、准确、全面贯彻新发展理念，将其作为“指挥棒”“红绿灯”来把握发展、推动发展、衡量发展，不做政绩冲动、盲目蛮干、大干快上的“留痕”政绩，不搞劳民伤财的政绩工程，杜绝浮夸虚报的“数字政绩”，沉下心来多做打基础、利长远的好事。坚持出实招求实效，回答好“靠什么树政绩”的问题，一着不让补短板、强弱项，多做提升人民获得感、幸福感、安全感的“满意工程”“民心工程”，真正做到为官一任、造福一方。

今日导读

### 四部门部署 开展智能网联汽车准入和上路通行试点

>>>详见4版