



习近平向上海合作组织绿色和可持续发展论坛致贺信

新华社北京4月29日电 4月29日，国家主席习近平向上海合作组织绿色和可持续发展论坛致贺信。习近平指出，中国秉持绿水青山就是金山银山理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，是全球生态文明建设

的参与者、贡献者、引领者。习近平强调，今年是上海合作组织成立25周年，也是中国“十五五”开局之年。中国愿同各方一道，弘扬“上海精神”，展现“上合担当”，加强政策对接、经验交流和项目合作，推动完善全球环境治理体

系，携手共建清洁、美丽、可持续的世界。本次论坛当日在浙江宁波开幕，主题为“践行全球治理倡议，共促上合组织绿色和可持续发展”，由上合组织睦邻友好合作委员会、生态环境部和浙江省人民政府共同主办。

习近平在中共中央政治局第二十五次集体学习时强调 着力提高防范应对自然灾害能力 切实维护人民群众生命财产安全

新华社北京4月29日电 中共中央政治局4月28日下午就提高防灾减灾救灾能力进行第二十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要站在统筹高质量发展和高水平安全的战略高度，充分认识做好防灾减灾救灾工作的重要性，着力提高防范应对自然灾害能力，切实维护人民群众生命财产安全。

应急管理部部长李学勇就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，我国国土广袤、地理复杂、气候多样，自然灾害易发多

发。党的十八大以来，党中央坚持把防灾减灾救灾工作作为关系人民安危和国家安全的大事来抓，在理念转变、体制改革、体系建设、能力提升等方面作出许多部署，带领广大干部群众战胜一系列重特大自然灾害，成效举世公认。实践中深刻认识到，做好防灾减灾救灾工作必须坚持党的全面领导，坚持人民至上、生命至上，坚持尊重自然规律，坚持预防为主，坚持改革创新，坚持系统观念，坚持社会共治。

习近平强调，降低灾害风险，减轻灾害损失，重在事前预防。要坚持源头管控，将安全韧性要求贯穿国土空间规划及各类建设规划之中。加强隐患排查，系统梳理、精准识别各类灾害风

险。强化工程治理，合理提高重要城市和灾害多发地区关键基础设施设防标准，加紧补齐相关短板。

习近平指出，要树牢底线思维、极限思维，不断提升大灾巨灾应对处置能力。深入研判大灾巨灾风险，强化监测预警，完善应急预案。健全大安全大应急框架下应急指挥机制，推进国家综合性消防救援队伍和国家区域应急救援中心建设。统筹做好综合救援、过渡安置和恢复重建工作。

习近平强调，要强化应对自然灾害的科技支撑和法治保障。推动应急领域科技创新和产业创新，加强应急学科建设和人才培养，深入开展自然灾害基础研究，深化国际交流合作。健全应急

领域法治体系，进一步提升防灾减灾救灾法治化水平。

习近平指出，基层是抵御自然灾害的第一线，抓基层、强基础的工作始终不能放松。要完善基层应急救援力量体系，强化应急场所建设和物资装备保障，抓好群测群防群治。加大科普宣传力度，提高全民防灾减灾意识和能力。

习近平强调，要认真抓好防灾减灾救灾责任落实。各地区各有关部门要守土尽责，坚持统分结合、防救衔接、上下联动，推动形成齐抓共管、协同配合的工作格局。树立和践行正确政绩观，坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向。加强教育培训，提高各级干部的防灾减灾救灾能力。



身边的榜样 劳模专栏报道

编者按：4月28日，省委、省政府召开2026年江苏省劳动模范和先进工作者表彰大会，我市77人获江苏省劳动模范和江苏省先进工作者称号。为动员激励全市广大干部群众弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，在奋力推进中国式现代化盐城新实践中作出新的更大贡献，本报陆续推出“身边的榜样”系列劳模事迹，以飨读者。

□记者 杨亦周 张长虎 祖伊美

创新，是引领发展的第一动力。在盐城高质量发展的征程中，有这样一群奋斗者：敢于向技术“无人区”挺进，勇于在产业“卡脖子”处亮剑。2026年新晋的省劳动模范和省先进工作者中，一批以创新见长的先进人物格外耀眼。他们用实际行动突破、一粒粒自主育成的种子，一次次管理变革和教学创新，在盐阜大地上奏响了创新驱动的时代强音。

“破壁”创新

让“中国模具”与国际企业同台竞技

模具精度达到头发丝直径的六分之一，是什么概念？盐城金刚星精密锻造有限公司模具车间主任许学元用十六年给出了答案。

2015年，国内精密锻造行业被价值80万元的进口高端模具“卡住脖子”。许学元立下军令状，白天扎根车间记录上千组数据，夜晚苦读外文文献。经历无数次失败后，他终于独创“渐进式温控成型”工艺，成功研发高精度多工位锻造模具技术，精度达±0.01毫米，填补国内空白，助力公司跻身意大利迈尔、日本久保田等国际企业的供应商行列。

创新不止于技术。许学元编写标准化操作手册，将200余项规范细化到扳手旋转角度；主导引进智能加工中心和机器人，使不良率从1.8%降至0.2%；开设“数字化夜校”，培养出8名复合型技工。2023年，公司模具车间获评“江苏省智能制造示范车间”。许学元用硬核业绩诠释了新时代产业工人的创新担当。

系统创新

从技术到管理的全方位跃升

在安波福连接器系统(盐城)有限公司，技术主管鲍皓的创新范围横跨技术研发、质量管理和安全生产三大领域。

作为技术带头人，鲍皓带领团队累计申请发明专利5件、实用新型专利64件，构建起覆盖线束结构、屏蔽装置、压装设备、测试系统的专利矩阵，助力企业先后获评“国家高新技术企业”和国家级专精特新“小巨人”企业。(下转2版)

今日导读

- 3 深耕“软实力” 筑牢发展“硬支撑”
- 4 全市践行全过程人民民主基层实践座谈会召开 王荣出席并讲话
- 5 围绕加强临床重点专科建设协商建言 羊维达出席“同心建盐”专题协商会
- 6 国科华创实现钛纤维扩散层国产自主可控 历经重重“烤”验 炼就硬核“氢”功
- 7 盐外外籍游客持续稳步增长 “免签+足球”引燃跨境文旅

>>> 详见3版



4月28日，超洁自动化设备项目的员工正在调试机械臂。该项目位于盐城经开区，由苏州超洁清洗设备有限公司投资建设，主要从事汽车高压斜泵及其他清洗机械和环保机械的研发、生产和销售，年产能40万台(套)。项目于今年1月开工建设，目前部分设备已进场安装调试。 记者 单丹 摄

全市践行全过程人民民主基层实践座谈会召开

王荣出席并讲话

本报讯(记者 赵伟伟)4月28日至29日，全市践行全过程人民民主基层实践座谈会在盐召开，总结回顾全市各级人大践行全过程人民民主的经验做法，研究部署下一阶段工作。市人大常委会主任、党组书记王荣出席并讲话。市人大常委会副主任徐华明、刘光球、刘向阳，秘书长施建霞参加。

近年来，市人大常委会深入践行习近平总书记关于全过程人民民主重大理念，紧紧围绕全链条、全方位、全覆盖要求，以贯通五个民主环节、履行人大四项职权、坚持三者有机统一为总抓手，积极探索并不断丰富全过程人民民

主在盐城的“543”实践，取得了良好的社会反响。

王荣指出，践行全过程人民民主是一项系统工程、整体工程。要坚持党的全面领导，全面落实中央和省市委决策部署，把融入和服务党委中心工作作为做好人大工作的重要任务，切实做到党委工作重心在哪里，人大工作就跟进到哪里、作用就发挥到哪里。要坚持以人民为中心的发展思想，准确把握新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点，以高质量立法、高效能监督、高水平决定、高标准履职，不断增强民生福祉。(下转2版)

围绕加强临床重点专科建设协商建言

羊维达出席“同心建盐”专题协商会

本报讯(记者 周冬晴)根据年度协商计划，4月29日，市政协举行“同心建盐”专题协商会，认真学习习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神，围绕“加强临床重点专科建设，提升医疗服务水平”协商建言。市政协党组书记、主席羊维达主持并讲话。副市长李兰翔到会听取建议、通报有关情况。市政协副主席黄正桂，党组成员、秘书长戴红光出席。

会上，市政协调研组介绍调研情况和调研报告主要内容，市卫健委、市医保局等6个部门交流相关工作，部

分政协委员和医疗机构、专家、群众代表围绕优化临床专科布局、加强专科内涵建设、提升中医临床重点专科服务能力、培育引进临床医学领军人才等提出建议，并与相关部门负责同志深入互动交流。

会议提出，提高政治站位，坚持以临床重点专科建设为抓手，持续推进健康盐城建设，推动公立医院改革与高质量发展，更好满足群众就近就医需求。会议建议，把握工作重点，强化规划引领，坚持全局一盘棋，注重特色错位发展，制定切实可行的临床重点专科建设规划。(下转2版)

苏鲁海事协同赋能

打造铁矿石等货运标杆航线

本报讯(吴昊 记者 顾善济)

4月28日，山东董家口—江苏连云港、盐城易流态化固体散装货物运输船舶精品航线合作协议签署仪式，在董家口海事局举行。三地海事部门携手搭建跨省联动监管服务新体系，全力打造全国易流态化货物运输示范标杆航线，为盐城深耕蓝色国土、做强海洋产业、激活向海发展新动能注入海事力量。当前，我市正全力推进临港工

业、海洋装备、现代物流、绿色航运等海洋产业集群建设，持续打通陆海联动、内外互通的海运大通道。董家口至盐城、连云港海上运输黄金走廊，是盐城对接北方产业集群、畅通大宗工业原材料供给、保障临港钢铁和装备制造等重点产业链稳定运转的关键生命线，承载着海量铁矿石等工业原料转运重任，是盐城临港产业稳产增产、海洋产业链补链强链的海上主动脉。(下转2版)

国科华创实现钛纤维扩散层国产自主可控 历经重重“烤”验 炼就硬核“氢”功

烧结，确保孔隙精准落在“黄金区间”；历经上百次电学性能测试，导电性能始终稳定；在强腐蚀工况下长期运行，保持结构完整、性能不减……

最终成型的灰色金属片厚度仅0.15毫米，却是PEM水电解制氢设备的关键部件：高性能钛纤维气体扩散层。

“电解水制氢时，气体扩散层负责热传导、电子传导和氢气排出。”公司技术总监张心周形象地比喻，这就相当于

设备的“心脏瓣膜”。没有它，绿氢规模化生产便无从谈起。

长期以来，这一关键材料国内高度依赖进口。华北电力大学刘建国教授团队历经多年攻关，相继突破超细钛纤维制备、三维梯度结构设计、自动成网及高温真空烧结等全链条技术。如今在盐城，科研成果正加速走向生产线。

项目跨省落地，得益于一种特殊孵化模式。2024年10月，国科华创作为

盐城首个通过江苏省产业技术研究院“拨投结合”模式孵化的重要项目，落户盐城绿色低碳科创园。

所谓“拨”，即政府以专项资金支持早期研发，分担企业创新风险；“投”，则是在企业发展到一定阶段后，以股权投资介入，助力成长。这套机制精准破解硬科技初创企业“融资难、融资贵”痛点，让技术自起步便直指产业化。(下转2版)

“免签+足球”引燃跨境文旅 来盐外籍游客持续稳步增长

本报讯(唐健 记者 唐承兵)

近日，记者从有关部门获悉，凭借便利的人境政策，一季度来盐外籍游客持续稳步增长，盐城空港口岸查验出入境人员同比增长17.7%，其中韩国旅客出入境同比增长7.8%。

4月25日上午10时，韩国球迷金先生一行顺利抵达盐城。作为“苏超”的忠实球迷，他们在得知盐城主场赛事信息后，第一时间规划行程，专程前来感受绿茵激情。“之前体验过盐城射

阳高尔夫球场的火热氛围，去年听说“苏超”赛事氛围更火爆，一直想来现场亲身感受一下。”金先生兴奋地说。

赛场上，足球健儿奋力拼搏、角逐绿茵；赛场外，中外文化交流互动、交融共生。盐城依托便利的人境条件，积极搭建从口岸到赛事、观赛到文旅的全链条服务体系，面向境外球迷充分推介本地文旅资源与特色体验，让体育赛事成为文旅引流的重要纽带。(下转2版)

盐都文化集团 趣游盐都 乐享五一 潮玩不停 全域皆精彩

- 大纵湖·东晋水城
- 山海奇遇 潮玩嗨唱正当时
- 草房子景区
- 文学治愈 研学遛娃两不误
- 蟒蛇河水上文化生态廊道
- 骑行逐风 解锁河畔慢时光
- 龙冈桃花源
- 潮玩惠民专场
- 沙地趣玩 全家解锁田园快乐
- 青春狂欢夜 主题展演嗨翻天