

习近平就朝鲜劳动党成立80周年
向朝鲜劳动党总书记金正恩致贺电

新华社北京10月10日电 10月10日，中共中央总书记习近平致电朝鲜劳动党总书记金正恩，祝贺朝鲜劳动党成立80周年。

习近平在贺电中说，在朝鲜劳动党成立80周年之际，我谨代表中国共产党中央委员会，并以我个人名义，向总书记同志和朝鲜劳动党中央、全体朝

鲜劳动党党员以及朝鲜人民致以热烈祝贺和美好祝福。

习近平表示，80年来，朝鲜劳动党团结带领朝鲜人民奋发进取、攻坚克难，推动朝鲜社会主义事业取得可喜成就。近年来，总书记同志领导朝鲜党和人民积极致力于加强党建、发展经济、改善民生。祝愿在以总书记同志为首

的朝鲜劳动党坚强领导下，朝鲜社会主义事业不断取得新成就，迎接朝鲜劳动党九大胜利召开。

习近平强调，中朝两国同为共产党领导的社会主义国家。近年来，我同总书记同志多次会晤，为两党两国关系发展领航把舵，开启中朝友谊新篇章。（下转4版）

野鹿荡的回响

——世界自然遗产保护的盐城叙事

新华社北京10月10日电 10月10日，《新华每日电讯》发表题为《野鹿荡的回响——世界自然遗产保护的盐城叙事》的报道。

16年前，江苏盐城南黄海滩涂上，几位老人撒下一颗“种子”，期望在现代工业高度发展的中国沿海地区，让“野鹿荡”这片湿地恢复万物并育的自然原貌。他们把自己的生态实践称为——“基于自然、自然而然”。

16年间，几个人壮大成一群人。野鹿荡从萧瑟荒滩变成生态沃土，簌簌鸟鸣，星河漫漫。从建设南黄海野草种子基因库到创办中华暗夜星空保护区，再到成立国家授时中心北京时间观测站，频频“出圈”的野鹿荡化身一座“科学岛”。“当种子长成参天大树，生出不同的枝丫，谁也想不到会结出这么多果实。”野鹿荡创始人之一马连义说。

如今，越来越多的年轻人走进野鹿荡，脚踏实地开展野草保护，仰望星空探寻宇宙奥秘，亲近自然的愿望和尊重自然的意识在这里凝聚成保护自然的自觉行动。通过生态美学和自然科学有机融合，野鹿荡在共谋、共识中丰富了滨海湿地的价值与内涵，以其为、共享拓宽了高水平保护的路径和可能，探索出世界自然遗产保护的新答案。

“我们老了，但野鹿荡正年轻。”这段老

人与滩涂的成长史，自然与守护的时间书，终有续篇和回响。

道法自然的绿色守候

夏末傍晚的野鹿荡，风吹草舞下鸥鹭翔集，水波晃动着成群麋鹿的倒影，满目皆是生机盎然的绿，等这样的绿色一直弥漫向秋天，巨大的滩涂又会被火红的盐蒿草覆盖。当人们惊叹于野鹿荡原生态之美，难以想象16年前这里不过是大型水利工程的填土预留地，遍地砂石、淤泥和垃圾。

2009年，干了一辈子文化工作的马连义发现，家乡盐城大丰很可能是一万年前的古长江北入海口。带着寻找地理地标的初心，马连义循着书中描述，找到了川东河畔的一处芦苇滩和沼泽地，便是后来的野鹿荡。“能否打造一个民间公益力量主导的自然保护区？”老人心中升腾起自然写意的绿色梦想。

上海知名摄影品牌创始人周惠良第一次来就毫不犹豫地“入伙”，十余年间出资数千万元，成为野鹿荡建设的主要投资人。作为专业的视觉工作者，他对自己的审美很自信，“滩涂雄浑的自然风光和候鸟迁徙的生命张力，堪称极致的美学样本”；（下转4版）



在大丰野鹿荡拍摄的麋鹿。

新华社记者 季春鹏 摄

城市治理系列谈②

以系统思维破解城市治理难题



□周冬晴

当一场台风裹挟暴雨突袭城市，考验的是什么是？是气象部门及时预警、应急部门统筹调度、电力公司加固线路，还是交通管理部门疏导车流？答案从来不是“某一个”，而是“每一环”。

城市治理不是零散事务的简单叠

加，而是各要素、各领域、各环节相互作用的系统工程，考验的不是某个部门的单打独斗，而是方方面面的协同作战。由于城市工作的复杂性，在城市治理实践探索中，有的地方难免会出现侧重局部、兼顾全局不够的情况；交通治堵重“点”轻“网”，导致拥堵转移；有的地方市容整治满足于短期面貌改观，缺乏长效机制。这种碎片化治理模式，往往治标不治本，甚至衍生新问题。

事实上，城市作为有机运转的生命体，从基础设施到空间布局，从民生服务到应急响应，每一个环节都紧密相

连，要实现城市治理现代化，必须树立全局观念，强化系统治理思维，才能破解治理难题。

坚持系统思维，关键在于构建协同联动的工作体系。城市管理者须具备“一盘棋”意识，建立健全跨部门协调机制，打通信息壁垒，推动资源整合、行动同步。例如，推进老旧小区改造，就不能止步于外墙翻新，而应统筹推进加装电梯、养老托幼等服务，实现硬件提升与软件升级有机统一。

数字技术的发展，为系统治理提供强大支撑。（下转4版）

周斌主持召开企业和科研机构座谈会
锚定绿色低碳加快发展新质生产力
推动企业向「新」转型产业向「高」攀登

吴炜出席

本报讯（记者 殷俊杰）10月9日下午，市委书记周斌主持召开企业和科研机构座谈会，听取对全市“十五五”时期经济社会发展的意见建议。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记对“十五五”规划编制工作的重要指示精神和对江苏工作重要讲话精神，认真落实省委、省政府部署要求，把因地制宜加快发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，锚定绿色低碳赛道，加快创新融合发展，为高质量发展和现代化建设提供坚实支撑。市委副书记吴炜出席。

座谈会上，市发改委介绍我市“十五五”规划编制基本思路。南大盐城环科院、海柔创新、盐城氢能技术研发中心、江苏晶焱实验室、盐城超算中心、联鑫钢铁、深蓝环保、耀鸿电子、悦达纺织、长虹智能装备等企业和科研机构负责人先后发言，大家结合各自行业实践和盐城发展实际，就加快产学研研平台搭建、培育新兴海洋产业和高效农业、深化“人工智能+”应用、积极布局绿色氢氨醇产业链、开展沿海可再生能源发展专项研究、强化区域性算力枢纽建设、推动传统产业转型升级、壮大生产性服务业、加强人才战略支撑等提出意见建议。

周斌认真听取发言，感谢大家心系盐城发展提出真知灼见，要求相关部门认真研究归纳，吸收到我市“十五五”规划建议、规划纲要和相关专项规划中。周斌说，“十五五”时期，盐城将坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，抓住用好省委、省政府支持盐城高质量建设绿色低碳发展示范区等战略机遇，投身新一轮产业变革，因地制宜加快发展新质生产力。城市进入新的发展阶段，需要我们顺应未来发展大势，锚定新的赛道，发挥好“6+1”比较优势，深耕绿色能源、海洋经济、现代农业、环保产业等重点领域，推进传统产业转型升级、新兴产业强链补链延链、未来产业加速布局，加快科技创新和产业创新深度融合，积极构建多点支撑、多业并举、多元发展的现代化产业体系。

周斌指出，企业和科研机构是盐城培育发展新质生产力的中坚力量。希望大家主动融入城市发展大局，发挥自身优势，找准切入点、发力点，加大创新投入，优化产业结构，不断增强核心竞争力。市委、市政府将进一步打造多元化的服务体系和新型政商关系，为大家提供稳定、公平、透明、可预期的一流营商环境和创新生态，实现城市与企业双向赋能、共同成长。

市领导费坚参加。

不断提升海洋渔业本质安全水平

吴炜到东台滨海响水调研

本报讯（记者 曾浩然）近日，市委副书记吴炜率队到东台、滨海、响水调研海洋渔业安全生产工作。

吴炜来到东台市方塘河闸、弼港镇等现场，详细了解渔港建设推进和渔船服务组织运行情况。他指出，要加强执法力量保障，强化装备支撑，优化停泊港设置，规范辅助船管理，进一步健全海洋渔业安全体制机制。要落实服务监管工作制度，加大海洋渔业安全执法力度，形成严查严管的高压态势。要推进渔船更新改造，积极探索现代化海洋牧场建设，推动海洋渔业高质量发展。

在滨海县，吴炜调研了合顺渔业专业合作社、翻身河渔港北岸施工处和渔政执法站点，并仔细听取海洋渔业安全有关工作汇报。他强调，要严把好渔船本质安全关，确保渔船船证相符，杜绝渔船“带病出海”。要严

格落实渔船登临检查和出海口抽查机制，推动安全生产主体责任落地落实。要加强对渔政执法队伍和渔船服务组织的监管，督促基层干部履职尽责，提升工作质效。要做好人员经费保障，强化队伍建设，积极推动翻身河渔港及基础设施建设，坚决落实“依港管船”。

在响水县，吴炜实地察看了渔业安全指挥中心、陈家港二级渔港、渔政执法基地，并就渔船监管等方面情况同有关负责同志深入交流。他强调，要扎实做好本地渔船管理工作，紧盯渔船进出港管理等关键环节，全面落实安全防范措施。要积极研究异地渔船管理工作，建立常态联系和检查机制，推进监管工作科学化、精细化。市有关部门和县、镇要密切协调联动，形成齐抓共管合力，牢牢守住海洋渔业安全生产坚固防线。

国家级农业企业培育典型案例公布

射阳大米集团发展模式入选

本报讯（记者 张长虎 通讯员 张学法）近日，农业农村部正式公布全国22个农业企业培育典型案例，江苏射阳大米集团报送的《“一粒米”撬动百亿级稻米大产业》成功入选，成为我省此次唯一获此殊荣的农业企业案例。这一成果，标志着射阳大米集团在稻米全产业链打造、科技赋能农业以及联农带农机制建设等方面的探索获得国家

层面认可，为全国农业企业高质量发展提供可复制、可推广的经验。射阳大米集团的成功源于得天独厚的自然禀赋与后天不懈的科技创新。射阳拥有独特的滨海盐渍型水稻土，加之射阳河、新洋港等优质水源灌溉，以及长达281天的无霜期和昼夜温差明显的海洋性气候，为稻米生长提供绝佳条件。（下转4版）

冷能变“宝”奏响绿色发展新乐章

□记者 胡贝

在盐城，曾经被视为“能源黑洞”的LNG（液化天然气）冷能，如今正成为推动生态保护和绿色转型的“新引擎”。近日，记者走进滨海县，探访冷能利用的现场，感受这一绿色产业的蓬勃发展。

在中海油盐城绿能港的LNG冷能交换大厅，一台特殊的冰淇淋机吸引大家的目光。工作人员将奶浆倒入冰淇淋机，短短几分钟，超低温制冷系统就将其快速凝为冰晶，搅拌机随后发力，

制作出口感细腻的冰淇淋。这台靠LNG冷能运转的冰淇淋机，是绿能港冷能利用的缩影之一。

“零下162摄氏度的LNG需要通过其他介质换热升温，才能转化为气态利用，冷能即在气化过程中大量释放。”绿能港工作人员介绍，每吨LNG气化可释放冷能约250千瓦时，绿能港一期项目每年可释放冷能约10亿千瓦时。过去，这些冷能大多直接排入大海，不仅造成资源浪费，还会因局部海域温度降低，破坏海洋生态。

如今，冷能入海的局面正在改变。离绿能港不远处的陶湾海洋牧场陆上养殖基地，就是冷能资源化利用的典型代表。走进养殖基地，10多个圆形养殖池分列两侧，池里养殖着三文鱼、硬头鲮、鲟鱼等冷水鱼。养殖池里的水，来自绿能港LNG接收站的生产用水，通过一条长2000米的管道，每天3次定时输送。养殖基地技术员王晨浩说，养殖高经济价值的冷水鱼，控温是最大的限制条件，而LNG冷能可以解决这一难题。

目前，该基地每天利用冷能6吉

焦，相当于节约用电1680千瓦时，减排二氧化碳935公斤。

为充分利用绿能港产生的冷能，总投资5亿元的滨海港LNG冷能交换中心应运而生，拥有一套年处理200万吨LNG、制冷功率为38兆瓦的冷能供应装置，以及配套长约2.3公里、上下2层的冷能综合管廊。蓝白色调的外立面，呼应着海洋与清洁能源主题，银灰色的LNG换冷装置与管网系统构成精密网络。冷能通过这些“血管”源源不断地输送至下游应用场景。（下转4版）



近日，在射阳县新坍镇新安村的芡实种植基地里，形如圆盘的芡实叶片铺满水面，10多名采摘工人穿梭水中，岸上的工人则正在手工剥壳。

记者 杨毅 摄