

筑牢防汛防台坚实屏障

本报讯（记者 宋琦磊）7月30日，市委常委、副市长王连春带队调研防汛防台工作。

串场河闸站肩负着市区Ⅲ防洪区防洪排涝和保水活水任务。王连春深入察看闸站运行和内河水位情况，认真听取市区防洪体系建设汇报，并察看串场河沿线坝埂拆除及保水活水工程实施情况。他强调，要充分认识极端天气的不确定性，树牢底线思维、极限思维，压紧压实各级责任，抓紧排查各类风险隐患，充分发挥工程防灾减灾效益，严防城市内涝。要全力防御台风“竹节草”，加强监测预警，科学

分析研判，严格执行24小时值班制度，做好人员转移避险工作，备足救灾抢险物资，坚决保障人民群众生命财产安全。

宏图伟厦嘉园小区地下配电站房经过“下改上”改造，因台风、城市内涝等灾害导致的小区供配电设施受损情况得到有效解决。王连春在听取有关情况汇报后强调，要聚焦城市低洼、易涝等重点区域开展“拉网式”隐患排查，在关键位置增配防水沙袋，因地制宜制定改造计划，从源头上消除供电安全隐患，坚决筑牢防汛防台坚实屏障。

台风“竹节草”给我市带来明显风雨

本报讯（陈晓明 记者 唐承兵）盐城市气象台7月30日16时40分继续发布台风黄色预警信号：受台风“竹节草”（强热带风暴级）影响，7月30日夜里到今天，我市有大雨到暴雨、局部大暴雨；8月1日中到大雨、局部暴雨；8月2日大到暴雨、局部大暴雨。累计雨量（7月30日夜间到8月2日）60毫米~150毫米、局部200毫米~250毫米，最大小时雨强40毫米~60毫米、局部70毫米~80毫米。风力方面，7月30日夜间至31日白天陆上风力可达7~8级阵风9级、局部10级，海区9~10级、局部11级。7月31日夜间风力逐渐减弱到陆上4~5级阵风6~7级，海区6~7级阵风8级。

市气象部门根据监测到的最新气象资料显示，今年第8号台风“竹节草”（强热带风暴级）于7月30日早晨4点30分前后在浙江省舟山市朱家尖岛沿海登陆，又于7月30日16时40分前后在上海市奉贤区沿海再次登陆，登陆时减弱为热带风暴级，中心附近最大风力9级（23米/秒），中心最低气压为978百帕。预计“竹节草”将于7月31日凌晨从苏州昆山或吴江进入我省，继而向西北方向移动，穿行我省缓慢北上。于8月1日凌晨自南京移

出江苏，并在安徽境内减弱为热带低压。台风减弱后的残余涡旋可能再次进入江苏并滞留，对江苏的较强风雨影响将持续至8月2日。

受台风“竹节草”外围影响，7月29日夜间到30日白天我市东台出现暴雨到大暴雨、单点特大暴雨，大丰区出现大雨到暴雨、局部大暴雨，其他地区小雨、局部中雨。截至30日17时，加密自动站中共有51个站降水量超过100毫米，其中1个站超过250毫米（268.4毫米，东台市新街镇），最大小时雨强48.5毫米（东台市唐洋镇鼓劲村，30日7时至8时）。共有69个站出现8级以上阵风，其中7个站9级、5个站10级和2个站11级（最大29.6米/秒，大丰区海丰站）。

台风来临，气象部门建议：继续防范大风影响，加强交通、旅游和城市运行等安全管理，停止室内外大型集会和高空等户外危险作业，海上渔船按照《盐城市海洋渔船防风管理办法》在港避风，海上电力设施、作业平台等做好防护；防范暴雨影响，强降雨可能导致城市积涝，部分河段有超警戒水位气象风险，需加强灾害隐患点巡查，及时排除积水。加强田间管理，及时清沟理墒。

“金联杯”防范非法金融活动知识竞赛决赛举行

本报讯（周晶晶）7月29日下午，鑫锋·盐城首届“金联杯”防范非法金融活动知识竞赛决赛在盐城农商银行成功举办。省委金融办、市政府办、人民银行盐城市分行、盐城金融监管分局相关负责人，各会员单位分管负责人、部门负责人及12支决赛代表队齐聚现场，共同见证这场知识与智慧的精彩角逐。

决赛设置必答题、抢答题和风险题三大环节，全方位考验选手的专业能力

与团队协作。必答题环节，选手们沉着应答，展现扎实功底；抢答题环节紧张激烈，比分交替上升；风险题环节则凸显了各队的策略研判与心理素质。互动问答环节中，观众踊跃参与，“非法集资常见手段”“防非宣传核心目的”等问题进一步深化了知识普及效果。

本次竞赛自启动以来，吸引全市金融机构超1.2万人次参与初赛，形成“学知识、强技能、防风险”的热潮，不仅提升了从业者专业素养，更推动了防非知

识的广泛传播，为全市经济高质量发展筑牢金融安全屏障。

经过激烈角逐，中国银行盐城分行代表队斩获团体一等奖，华夏银行盐城分行代表队、渤海银行盐城分行代表队获二等奖，申万宏源证券盐城解放南路营业部代表队、农发行盐城分行代表队、大丰农商银行代表队获三等奖，其余代表队获优秀奖。个人奖项方面，陈毓雯、徐松涛、陆丹获个人一等奖，陈雯、杨涅非等6名选手获个人二等奖，

季雯雯、王慧峰等9名选手获个人三等奖，其余选手获优秀奖。

此次竞赛是提升金融机构和公众风险防范能力的重要举措，知识竞赛普及了非法金融活动的特征与危害，形成全社会群防群治的良好氛围。同时，各金融机构将加强源头防控、练就火眼金睛、锤炼防非本领，并以此次竞赛为契机，将所学所悟传递给更多人，共同成为防范非法金融活动的宣传者和践行者。



丰收季里蜜桃香

丰收时节，硕果飘香。7月28日，在滨海县田园墨歌果园，员工忙着将新鲜采摘的水蜜桃分拣装箱。田园墨歌果园位于327省道洪林村境内，占地780亩，栽植各类果树2.5万余株，以水蜜桃、黄桃和苹果为主打产品，规划打造集水果采摘、旅游摄影、观光垂钓等于一体的生态休闲果园。

记者 杨毅 摄

为家乡发展谋划哪些新招

（上接1版）值得一提的是，座谈会上，五位院士不约而同提到能源的消纳问题。

“‘十五五’期间，盐城不单要考虑新能源产业的发展，还要考虑新能源的消纳。”张荣建议，“结合盐城未来新的发展，可以涉足新材料产业，特别是一些耗电比较高的新材料。例如我比较熟悉的碳化硅，碳化硅晶体的制备耗电量大，盐城在这方面有优势。”

将新能源转化为进一步的生产力，转化成经济的增长点。中国科学院院士、清华大学生命科学学院院长时松海说：“我是做脑科学的，脑科学第五次产

业革命是智能革命。人工智能、脑机接口等产业发展需要很多电能。如果盐城能把新能源产业成长和未来产业相结合做规划，对地区的发展将是很大的支撑。”

AI的尽头是算力，算力的尽头是电力。李立涅也提到相关规划，“可以引进对能源电力需求较高的产业，因为盐城不仅有电力优势，还有产业发展优势。”

中国工程院院士、国际欧亚科学院院士、中国地理信息工程专家郭仁忠表示，盐城的新能源产业大有可为，未来在此基础上形成一个规模效应，可以开发能源的数字化调度，带动整个城市绿色转型。

新能源产业之外，院士们也结合自身领域，谈到了人才培养和引进、大健康产业的发展等。

郭仁忠认为，盐城的人力资源非常丰富。“从资料上看，有很多盐城人在外地打拼，这些人中至少有一大半随时可能回来。盐城，是一座创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的城市，我相信会吸引越来越多人回到家乡。”

对于盐城高校的发展，郭仁忠觉得可以先抓好专业，特别是符合盐城产业特色的专业，应该重点建设、支持办好相应专业，学生在当地好找工作，留盐的意愿也会大大提高。

“大健康能成为盐城未来发展的一个重要产业。”时松海说，“大健康的理念提出，要有健康的生活方式、有健康的食品、有健康的生态。我觉得盐城有优势。”

盐城有好生态、好农业，这些都可以转化为健康的生活方式、健康的食品。延长农产品的产业链，提高现有农产品的科技含量，增加其经济价值，“我觉得包括保健的食品、医美、康养，甚至生物制造，符合盐城的特色和优势，有很大的发展空间。”时松海结合自身经历提出建议。

此外，大家对地区品牌的建设、城市与高校的合作等逐一展开讨论。

大众时评

公益暑托为成长安全护航

□王晓伟

暑假生活是孩子们期待已久的欢乐时光，但一些双职工家庭却面临孩子暑期无人照看的窘境。为解决这一矛盾，我市不少县区开办了公益暑托班，受到孩子和家长们的欢迎。

盐都区秦南镇2025年公益暑托服务中，镇妇联组织孩子们前往汪口村的东拳潜水员培训基地，开展了一场别开生面的“行走课堂”。在培训基地，讲解员将防溺水安全教育延伸至课堂之外，带领孩子们学习专业的水上安全技能；射阳县海河镇开展“七彩夏日 童创未来”公益暑托班，志愿者通过生动讲解和互动问答，向孩子们重点普及了防溺水、交通安全、居家安全、防火防电等实用知识……

当安全意识通过系统化教育融入孩子的日常行为，其意义便超越了暑期防护本身，成为滋养生命韧性、夯实社会根基的“隐形工程”。公益暑托班的安全教育从来不是孤立的课堂教学，而是一场关乎个体成长与社会治理的双向赋能。

对孩子而言，公益暑托班的安全教育是一堂生动的“生存必修课”。相较于家庭教育碎片化的提醒，这里更具系统性与实践性。这些知识如同为孩子披上“隐形铠甲”，让他们在独自应对突发状况时拥有底气。公益属性

带来的善恶性，让留守儿童、外来务工人员子女等群体也能平等获得安全启蒙，避免因家庭监护能力不足而陷入风险。当农村孩子在暑托班学到“野外游泳的禁忌”，当城市儿童懂得“共享单车的骑行安全”，每个孩子都获得了平等的自我保护权。

于社会层面，公益暑托班的安全教育是在培育“安全文明的种子”。这些在集体环境中习得的规则意识，会自然延伸到社会生活的各个场景：遵守交通规则的孩子，长大后更可能成为文明出行的公民；懂得安全常识的少年，未来会更重视公共安全。公益暑托班通过链接社区、学校、企业等多方资源，构建起“社会协同育人”的安全网络，这种沉浸式体验让孩子从小感知社会治理的温度。当孩子们把在课堂外学到的安全知识分享给家人，把安全理念传递给邻里，便形成了以点带面的安全文化辐射效应。

暑期安全事故曾是许多家庭的“心头患”，公益暑托班通过专业防护降低了意外风险，让双职工父母能安心工作，让老人减少照护压力，这种“安全红利”直接提升了家庭幸福感。而当每个家庭的“小平安”汇聚成社会的“大稳定”，便为基层治理减负增效，让公共服务资源能更精准地投向其他民生领域。

（上接1版）加强航道及航道设施巡查和维护，督促4个通航船舶加强巡查巡检，确保设施设备运转正常；督促施工单位加强吊装作业、高空作业等户外作业的安全管控，视情停止室外作业；港口企业落实防大风、防雷击等安全防范措施，加强港口装卸、动火作业的安全管理，加固码头设施设备，确保港口生产安全。公路路网调度中心和高梁管养中心运用视频系统全天候监测路网运行状况，应急队伍随时待命处置路面积水、树木倒伏等险情。

市交投集团公路养护单位紧盯盐阜快速路、349省道下穿新长铁路通道等重点部位，加强高架、快速路和国省道巡查，及时排除路面积水和树木倒伏隐患。

市住建局启动防台风防汛应急预案，落实24小时值班值守，实时监控城市照明设施运行状况；储备各类防汛物资500余件；组织6支应急抢险队伍，对

市本级路灯设施进行拉网式排查。全面排查各项隐患，对小区地下车库挡水板、排水泵进行调试，保障设施设备正常有序运转。通过业主群、小区公告栏等平台，第一时间向业主发布气象预警信息及安全防范温馨提示，全力保障小区安全度过台风影响期。

沿海重点布防
东台射阳一线迎战

作为受台风影响较大的沿海地区，东台、射阳两地多部门紧急行动，构筑沿海防御前线。东台市水务局密切监测台风动态，强化海堤险段巡查，前置冲锋舟、排涝泵等应急物资，提前转移重点区域群众。方塘河闸抢抓退潮时机，组织4台机械连续作战8小时完成开坝，为后续排涝创造条件。东台供电部门启动防风Ⅳ级响应，对29座变电站、109条输电线路开展特巡，

备足应急发电设备保障供电。东台市城管局全员进入应急状态，对户外广告、施工围挡进行“拉网式”排查，针对60.2公里主海堤两侧防护林倒伏问题，30名抢险人员动用吊车、运输车清理倒伏树木80余棵，及时恢复防汛通道畅通。

射阳海事处提升响应级别，海巡艇在港区航道不间断巡航，通过高频喊话引导船舶有序停靠，叮嘱船员加强锚链检查。全处人员实行24小时值班，随时准备处置突发险情，确保403艘回港商船、30艘渔船安全避风。两地还同步加强沿海养殖用房安全巡查，及时组织养殖人员撤离，提醒渔民暂停雷雨天气作业，从细节处防范安全风险。

农业严防死守
筑牢田间地头防线

市农业农村局加强伏休管理，

针对台风可能引发的灾害，全面落实防御措施。截至7月30日上午，全市已排查加固设施大棚、畜禽圈舍6104处，通过多渠道发布《海洋渔业气象灾害应对工作提示单》，指导种植户密闭大棚通风口、紧固棚膜，疏通田间沟渠防范早涝急转；督促养殖场做好畜禽粪污贮存场所防雨管理，避免畜禽粪污溢流。针对沿海养殖区域，加大野外用房巡查力度，及时组织人员避险，严禁雷雨天气户外作业，全力降低台风对农业生产的影响。

据气象部门预报，7月30日至31日盐城白天陆上风力可达7至8级阵风9级、局部10级，部分河道可能短期超警。目前，全市各项防御措施持续落地，29处旅游景区关闭、684处工地停工，各方力量严阵以待，全力保障城市安全度汛。

保护生态环境
促进低碳发展

