

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第Ⅲ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梗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,压实压实各级责任,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,坚决筑牢防台防汛防台坚实屏障。

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日大雨到暴雨、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

来江苏,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,大丰区海基站)。

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。

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快乐时光,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泾口村的东擎潜水员培训基地,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

“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,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、杨涅菲等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很大,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。李立湜也提到相关规划,“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的人回到家乡。”

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。

我市多部门联动迎战台风“竹节草”

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,疏通田间沟渠防范旱涝急转;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