

市委宣讲团赴各地各有关单位宣讲党的二十届三中全会精神

谋深走实创新绩 勇挑重担作先锋

学习贯彻党的二十届三中全会精神

□记者 姚梦

根据市委统一部署,8月23日,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团赴各地各有关单位开展宣讲,全面深入解读全会精神,推动全会精神深入人心、落地生根。

市委宣讲团成员、市国资委党委书记、主任杨亚成,在燕舞集团有限公司集中宣讲党的二十届三中全会精神,并与燕舞集团基层党支部书记、职工代表进行互动宣讲。

杨亚成从深刻认识进一步深化深化改革、推进中国式现代化的时代背景、历史方位和使命任务,进一步深化改革的指导思想、总目标和

重大原则,全面准确把握《决定》提出的重要改革创新举措,抓好全会精神 and 国资国企改革任务的贯彻落实等四个方面,就学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神,与燕舞集团的同志们作交流。

杨亚成指出,燕舞集团作为全市文旅产业的“主力军”,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,把深化国企改革作为推进国资国企高质量发展的强大力量,充分发挥集团整合资源、产业链条、品牌运营和资本实力等优势,深入挖掘文旅康养资源,集聚更多文旅康养链上企业,进一步做强做优做大集团文旅康养产业。

同天上午,市委宣讲团成员、盐

城工学院社会科学处处长包雅玮教授赴阜宁县阜城街道集中宣讲,并与阜城街道各社区书记进行互动宣讲。

包雅玮从全会的重大意义和新时代以来全面深化改革的成功实践,进一步全面深化改革做出系统部署,贯彻落实全会精神的基本要求等四个方面,对全会精神进行系统阐释。

包雅玮指出,当前盐城正依托得天独厚的“风光”资源,以绿色低碳发展示范区建设为抓手推进生产方式绿色转型。阜宁县应当牢牢抓住机遇,用好用足改革开放关键一招,谋深走实勇当发展新质生产力的排头兵。要构建支持全面创新的体制机制,完善城乡融合发展体制机制,深化文化体制机制改革,健全保障和改善民生制度体系,坚定走生态优先、绿色低碳发展路径,努力把“阜明水秀”的绿水青山转化为“物阜民宁”的金山银山。

当天下午,市委宣讲团成员、盐城师范学院马克思主义学院副院长王志国赴滨海县滨淮镇集中宣讲,并在公玉村党群服务中心与当地党员群众代表互动。

王志国从进一步全面深化改革的会议主题、重大举措、根本保证等方面,全面系统地阐述了党的二十届三中全会精神。

王志国指出,办好中国的事情,关键在党。中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导。抓好《决定》的贯彻落实,要充分发挥坚持党的领导这一重大政治优势,完善党中央重大决策部署的落实机制。地方各级党委和政府要抓好涉及本地区全面深化改革的重大举措的实施落实。各级党组织主要负责同志要切实担负起改革的政治责任,深刻领会改革意图,切实把准改革要点,吃准吃透改革的要求,广泛凝聚改革的共识,亲力亲为抓改革、促落实,坚定不移推进党中央重大改革举措部署的落实落地。

盐都区城镇开发边界局部优化成果获自然资源部审核通过

本报讯(刘文静 胥国海 记者 周冬晴)日前,由江苏省自然资源厅指导、盐都区人民政府组织编制的盐都区城镇开发边界局部优化方案成果,获自然资源部审核通过,并纳入全国国土空间规划“一张图”实施监督信息系统。这是江苏省首个城镇开发边界局部优化成果,将有助助推盐都产业创新引领区、城市经济集聚区、绿色发展先行区、融合共享示范区建设。

文明校园盐城市建军路小学助力更多优秀学子全面成长

本报讯(记者 唐承兵)8月16日上午,盐城市建军路小学组织部分师生走进盐城市青少年成长安全教育馆。通过实地模拟和互动体验,有助于同学们在面临各种潜在危险时,提供宝贵的自我保护知识和技能。

盐城市建军路小学是一所具有悠久历史的学校。建校以来,学校在传承中嬗变,逐步确立“蒙以养正,建以致远”的办学理念,先后获得“全国国际象棋特色学校”“江苏省文明校园”“江苏省书法教育示范学校”“江苏省陶行知研究会实验学校”“江苏省教科研先进校”“盐城市文明校园”“盐城市中小学‘双语’阅读先进学校”“盐城市平安校园示范学校”等荣誉称号。

作为全国书法教育示范学校,学校坚持教育质量的“生命线”,进一步以特色课程描绘“成长卷”,以“习字长技、作品立人、翰墨润德”构建写字特色育人课程。在文化引领方面,学校开辟“书法名家、翰墨星光、临池芬芳”主题栏,让书法文化成为师生精神的最亮底色。

该校依托盐阜大地红色资源,赓续“红色”校园精神。组织队员宣讲红色故事,制作班级红色文化宣传栏,让他

们争做红色文化的传播者,争做新时代好少年。书法育人塑品是学校的特色,利用“童心向党”书法作品展板将书法练习和爱国主义教育有机结合,软笔书法班的学生用书法作品展示红色文化,丰富了爱国主义教育的形式,让学生在感受书法艺术魅力的同时,更受到深刻的家风党史教育。

学校以锚定新三年“优学在亭湖”目标,致力于“科研强教”建设,继续以“青蓝”系统工程培养为抓手,名师工作室梯队建设为平台,构建立体、多元的教研培训机制,打造校级“香樟树”读书班、区级香樟“四有”好教师团队、市级名师工作室“三级梯队”,着力构建“正美”课堂样板,做优“阅读育人”课程,做精“艺体教育”项目,做亮“依法治校”工程,锻造行正研强的教师队伍。

未来已来,盐城市建军路小学将在“优学在亭湖”品牌提升新三年行动的召唤下,高处站位、宽处谋划、细处推进,努力办人民满意的教育,努力做人民满意的教师,助力更多优秀学子全面成长。



智慧健康,让群众幸福可感可触

(上接1版)通过救护车上的5G智慧急救系统,快速建立电子病历,同步信息。当伤者抵达医院时,医院多学科治疗团队已提前做好抢救准备工作。该中心利用“5G+急诊急救平台系统”,实现急救信息无缝衔接,构建高效信息化生命绿色通道,让危急重症患者“上车即入院”。

“这边的技术很棒,离家近,服务好,拿药方便。”阜宁县陈集镇大刘村村民王木生血压和血糖严重超标,被收治到镇卫生院的医共体联合病房。阜宁以完善分级诊疗、慢病综合防治为抓手,创新“慢病信号灯”管理模式,有序实现高血压、糖尿病等慢病系统标注、分色管理、医防融合、分级诊疗、双向转诊,提升医疗和公共卫生服务能力。

聚焦信息赋能,推动服务延伸,我市紧密型县域医共体建设成效显著。建设了临床检验、心电诊断、消毒供应和影像诊断四大中心,实现了镇村采样、物流送检、实时反馈,全面提升了区域诊疗水平,并确保县镇就诊结果同质化。打造了智慧急救、远程会诊和区域审方三大中心,实现了就近急救、资源集约利用,并做到每方必审必核,全力保障群众安全用药。建立了健康随访、医护调度和药物配供三大中心,实现了从“治疗”向“健康”的转变,提供上门服务、护理等服务,并精准送药上门。同时,推广医共体转诊服务、健康研判、健康科普等中心建设,健全质控制度和协同机制,持续提升数字化医共体运行质效。

下一步,我市将按照国家、省部署要求,落实好推进紧密型县域数字化医共体高质量发展三年行动方案,重点在数智赋能、医疗资源延伸、医防融合、医保支付方式改革、医疗服务价格调整、薪酬制度改革等方面,持续深化改革,加大推进力度,努力实现紧密型县域数字化医共体全覆盖,推动实现“大病不出市、小病就近看、未病共同防、群众更健康”的目标。

(上接1版)

盐城是全球海上风电装备综合产能最大的基地之一,构建形成涵盖“研发设计—装备制造—资源开发—运维服务”的风电全产业链,集聚金风科技、远景能源、上海电气等知名风电整机企业,以及中车电机、中材科技、时代新材、亨通海能、长风海洋、长安望江等一批零部件领军企业,整机产能2700台(套)/年、叶片产能9000片/年,分别占中国40%、20%以上。

盐城光伏电池片和组件综合产能位居全国城市第一,集聚天合、阿特斯、协鑫、润阳、通威、晶澳等光伏行业领军企业,以及百佳、鹿山、小牛等一批配套产业领军企业,覆盖硅片、电池、组件、辅材、智能设备等装备制造关键领域。

在科技创新领域,盐城累计建成金风国家地方联合工程实验室、中车电机国家企业技术中心、江苏沿海可再生能源技术创新中心等一大批国家和省级创新平台,规上新能源装备制造企业建立研发机构比例达70%。其中,金风科技牵头的“国家能源海上风电重点实验室”入围第一批国家级“赛马争先”能源研发创新平台,全球首台“碳中和”海上大兆瓦机组——远景能源16—18MW机组下线,全球唯一可满足200米级叶片测试监测平台——射阳CQC新能源创新基地项目试验平台投入使用,江苏双端风电自主研发世界最长风电叶片SR260型叶片。

向“新”发力谋蝶变

建设零碳产业园,盐城肩扛使命、心怀梦想,拿出引领风气之先的胆识和魄力,柳足勇立时代潮头的担当和定

力,全面扬长禀赋优势,竞逐绿色低碳发展“新赛道”。

走进大丰港零碳产业园碳谷管理中心,只见绿电绿证和碳交易中心智慧化管理平台上,各类数据一目了然,企业碳排放盘查报告可一键生成,通过数据库、监控网、调度端协同运行,实现园区能源数据可追溯、绿电绿证可交易。

大丰港零碳产业园积极探索“绿电+氢能”发展模式,围绕新能源及装备制造、新能源汽车零部件产业延链、补链、强链,培植发展绿氢及海洋(合成)生物等产业,推进钢铁、造纸、化工转型升级发展。园区通过提供稳定、可溯源绿电以及标准化、国际化碳排放盘查服务,着力招引有绿电需求的外资外贸企业。

储能电站是新型电力系统的重要组成部分。7月12日,江苏远景射阳储能电站正式建成并网。该储能电站占地约50亩,功率250MW、容量规模500MWh,是江苏目前最大的独立储能电站。该电站位于射阳港零碳产业园,采用远景自研自制智慧储能系统,电芯、变流器、电池管理系统、能源管理系统均采用国内供应链。

射阳港零碳产业园探索“绿电+新型电力系统”建设路径,充分发挥“能源结构合理、产业发展低碳、生态资源丰富、电网架构清晰、绿色碳汇充沛”五大优势,重点发展海洋工程装备、新型电力系统装备、绿色能源和前沿新材料、现代服务业“3+1+1”产业,加快构建新型电力系统,全力打造全时段绿电供需平衡的园区级新型电力系统示范样板。

冷能是LNG中的宝贵资源,液化天然气由液态变为气态的过程中能释放出大量的冷能。位于滨海港零碳产

业园的LNG冷能交换中心,不断刷新建设“进度条”。中心建成投运后,将通过回收和利用LNG在汽化过程中释放的冷能,实现能量的高效转化和利用。

滨海港零碳产业园持续挖掘“绿电+冷能”独特资源禀赋,聚焦新材料、装备制造、综合能源、现代物流、海洋经济五大领域,积极培育冷能发电、冻干食品、冷链物流、冰雪休闲等产业,推进“东数海算”“东数绿算”海洋算力中心建设,着力打造全国最大的LNG冷能综合利用示范基地。

扬帆启航逐浪行

先行先试、敢为善为,盐城围绕能源清洁化、产业绿色化、设施低碳化、管理智慧化、认证国际化,进行前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进。

立足绿电资源优势,盐城做好“走出去”“引进来”两篇文章,推动高附加值、高科技含量的绿色项目优先落户零碳产业园,打造绿色产业、绿色技术等高端要素集聚高地。

在江苏永泰数能科技有限公司看来,落户大丰港零碳产业园是明智之举。“在这里,不仅有丰富的绿电资源,产品生产使用的每一度绿电均可物理追溯来源。”公司负责人说,“我们的部分产品出口到欧洲和北美,公司要求最大限度使用绿电完成产品生产制造。”

建设零碳产业园的核心要点是实施绿色能源替代。盐城坚持“源网荷储”一体化打造,推进绿色能源就近就地消纳,构建“园区内循环、企业自循环、多余电上网”的绿电应用体系。3个零碳产业园被列入省新型电力系统

