

党建引领强根基 服务发展勇担当

江苏银行盐城分行“鑫锋·盐城”金融党建联系点揭牌

□记者 祁佳 袁微星

11月13日9时30分,走进江苏银行盐城分行营业厅,整洁明亮、秩序井然的大厅内已有不少市民前来办理业务。与此同时,一堂生动的“金融防非课”正在进行,让市民在办理业务的同时了解防非知识,守牢群众的“钱袋子”。整个营业厅集党建文化宣传区、金融防非宣教区和便民服务区三项功能于一体,是普及金融知识、提供便民服务的重要窗口。

当天,“鑫锋·盐城”金融党建联系点在此揭牌,并同步设立“鑫锋e站”,标志着江苏银行盐城分行党建品牌创建迈上新台阶。党建载体建设实现新突破。“鑫锋·盐城”金融党建联系点由市政府办公室、市金融联合会共同打造,“鑫锋e站”不仅是党建工作的前沿阵地,更是金融服务

与群众需求精准对接的桥梁。

近年来,江苏银行盐城分行党委坚持政治立行的发展理念,把坚持党的领导、加强党的建设作为“根”和“魂”,以党建融合思维,积极探索以党建工作推动服务实体经济高质量发展的新路径,坚持把党建工作与服务乡村振兴、绿色金融、普惠金融等重点工作相结合,让党建引领焕发新动力,为服务实体经济发展提供坚强保证。

长期以来,该行全面加强政银企合作的深度与广度,扎实开展“党员进社区”“党员进镇村”等活动,结合“鑫锋+防范非法集资活动”“鑫锋+服务实体经济”“鑫锋+宣传金融文化”等模式,广泛搭建党建与业务、文化融合发展的平台,不断延伸金融服务触角。截至9月末,共开展“党员进社区”“党员进镇村”系列活动311

场次,走进社区(单位)323个,参与党员1132人次,服务群众11951人次。通过各类活动,将党建引领、客户服务、业务发展等串成一条线,真正实现办一次活动、解一批需求、强一层联系,在高质量服务地方经济社会发展中实现自身可持续高质量发展。截至9月末,该行各项存款余额1140亿元,较年初新增147亿元;各项贷款余额1379.68亿元,较年初新增264亿元。

江苏银行盐城分行党委书记、行长张建军表示,该行将以金融党建联系点的设立为契机,把“鑫锋e站”打造成党建引领的“红色阵地”、服务群众的“金融驿站”、防范风险的“安全哨所”,将该行“立足盐城、服务盐城、贡献盐城”的价值初心与我市“推动金融高质量发展、服务实体经济”的工作要求相结合,与市金融业联合

会“凝聚金融力量、防范金融风险”的行业使命相结合,更与广大企业、群众“享便捷金融、防金融风险”的民生需求相结合,以更优的金融服务、更强的责任担当,为全市经济社会高质量发展贡献更大的力量。

市金融业联合会副会长郭春胜认为,江苏银行盐城分行在党建、经营、管理、风控、文化等各个方面精耕细作,取得了非常显著的业绩。希望该行不断创新活动载体,结合自身“苏银融党建”品牌,做实做优“鑫锋”党建品牌建设,健全组织架构,系统打造可持续、接地气的服务功能。同时,不断丰富内涵、扩大外延,用好用优“鑫锋e站”功能,以小站点做好大服务,进一步创新党建工作的方法,通过绿色金融先锋岗、普惠金融先锋岗等形式,创造更多的首笔首单业务和优秀的服务实体发展案例。

市老干部艺术团集中学习抗战精神

本报讯(记者 姚梦)日前,盐城市老干部艺术团在盐都文化馆召开全体团员大会,围绕“弘扬抗战精神,提升人文素养”主题,开展了集中学习。

今年是中国抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,抗战精神是中华民族宝贵的精神财富,具有跨越时空的时代价值。市老干部艺术团以此次学习为契机,深刻领会抗战精神的丰富内涵,将其转化为推动艺术团高质量发展的强大动力。

活动中,“书香盐城”形象大使、作家张晓惠作了题为《弘扬抗战精神,提升人文素养》的专题讲解。她以自己创作的《生死兄弟》一书中陈中柱、赵敬之等抗战英雄的事迹为切入点,生动阐释了“天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀,视死如归、宁死不屈的民族气节,不畏强暴、血战到底的英雄气概,百折不挠、坚忍不拔的必胜信念”这四大精神内核。

“我们团要以建设‘铁军魂艺术团’为目标,坚守初心使命,传承红色基因,把抗战精神融入艺术创作全过程。”市老干部艺术团团长林成立表示,将组织团员深入学习党的二十届四中全会精神和习近平总书记视察盐城时重要指示精神,不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,推动艺术团各项工作再上新台阶。

据悉,市老干部艺术团自2019年成立以来,始终坚持以公益性演出为主,先后深入社区、企业、学校、部队等地演出50余场,多次登上央视及省市媒体,成为宣传盐城文化、传递正能量的重要力量。此次集中学习抗战精神,不仅是一次思想的洗礼,更是一次行动的动员。艺术团将把学习成果转化为推动工作的实际成效,努力在第二个五年发展中实现新突破,为繁荣社会主义文化、服务人民群众作出更大贡献。

我市16日至18日迎下半年首场寒潮

气温骤降+大风+初霜冻齐至

本报讯(陈晓明 记者 唐承兵)市气象部门根据监测到的最新气象资料分析,预计16日至18日我市将出现下半年首场寒潮天气,伴有明显降温和大风。

15日至16日上午,我市气温起伏不大,最高气温18℃至20℃,最低气温7℃至8℃。16日下午起,气温自北向南明显下降,48小时(16日至18日)最低气温累计下降9℃左右,18日早晨最低气温降至-1℃到0℃,将出现初霜冻;19日早晨最低气温仍维持在0℃左右。

冷空气影响期间,全市风力较大。16日傍晚到17日,自北向南将出现陆上5至6级阵风7级,海区6至7级阵风8级局部9级的偏北大风;18日风力逐渐减小,海区仍有7级左右阵风。

冷空气影响前,15日我市部分地区将有能见度不足500米的浓雾;16日我市大部分地区将有浓雾或强浓雾,局部最低能见度不足200米。

15日我市天气总体晴好,16日夜间到17日云系较多,局部有弱降水。

气象部门提醒:16日至18日陆上和海区风力较大,需防范大风对交通运输、户外作业、设施农业、海上风电、港口运营及海洋渔业等的不良影响。强降温将延长已播小麦出苗期,晚播田块需加快播种进度;低温霜冻对已播作物、设施农业等不利,需加强田间管理,落实防寒保暖措施。同时,受强冷空气影响,气温明显下降,市民需做好防寒保暖,谨防感冒和心脑血管疾病发生。15日和16日早晨将出现大雾,交通出行需注意防范低能见度影响。

会呼吸 能发电 龙窑村党群服务中心藏满节能“黑科技”

□记者 张勇峰 蔡志伟

屋顶光伏板如“向日葵”追光集能,外墙穿上“保温棉袄”冬暖夏凉,智能系统像“大脑”实时监测能耗数据……大丰区西团镇龙窑村党群服务中心不仅是村民办事、就医、购物的便民空间,更是全市首个近零能耗农房示范项目,藏着不少节能“黑科技”。

从外观来看,龙窑村党群服务中心最吸引人的便是那红色烧结自保温砖外墙。这一设计并非“脑洞大开”,而是延续了村里西侧蚕厂的外立面风格,实现了地域文化元素的传承。

建筑采用南北两栋楼通过连廊相连的布局,南侧党群服务中心为2层,北侧卫生站为1层。两栋楼围合出一个舒适的庭院空间,成为村民休闲娱乐的好去处。

“建筑的屋面采用连续双坡设计,倾角精确计算为27度,这是最佳角度,既不影响建筑美观,又能最大化捕捉太阳能。”龙窑村党总支书记邱信凤介绍,“近零能耗”的秘诀,源于一整套节能配置。

外墙采用夹心保温系统,就像给建筑穿上了“棉袄”,内外两层自保温砖中间夹着一层保温材料,有效阻隔了室外温度对室内的影响。

建筑采用的两层三银Low-E(低辐射)玻璃中间充氩气,玻璃上的膜宛如“智能滤镜”,反射红外线和紫外线,且不影响可见光透过,夏天能有效阻挡阳光热量进入室内,冬天则能保持室内温度。

在卫生站的南侧屋顶,铺满着光伏发电板,这些深蓝色的板子在阳光下静静地工作,成为建筑的“能量工厂”。根据实际运行数据,夏季光伏日最高发电量可达233kWh,基本满足建筑自身的用电需求。

党群服务中心内部,一块能耗监测显示屏实时显示着建筑的用能、用水、空气质量、光伏发电量、减碳量等数据。这栋建筑仿佛会“呼吸”,能“感知”:全热回收新风系统像建筑的“肺部”,不断交换室内外空气,保证空气新鲜的同时,减少能量损失。

通过遮阳设施、风廊、景观小品的设计,院落形成了一条东西向的“风



龙窑村党群服务中心(受访者供图)

廊”,顺应当地夏季主导风向,成为村民公共活动的凉爽空间。

红砖青瓦间,屋顶光伏板熠熠生辉,仿佛在诉说着一个乡村与绿色科

技融合发展的崭新篇章。邱信凤表示,龙窑村党群服务中心作为全市首个近零能耗农房示范项目,其综合节能率高达90%以上。

“图上”管实家底 “码上”盘活资源

(上接1版)

“码上”监督 每一笔交易“阳光透明”

(上接1版)在现场考察中,严汉平指出,面对新形势,各地各部门要增强敏锐意识,把数字经济领域中小企业作为培育规上企业的富矿来挖掘,进一步提升全市服务业发展水平。当前,我国深入推进能源革命,氢能产业在此过程中扮演至关重要的角色,也将为培育规上企业积蓄源头活水。在中科氢易达(盐城)科技有限公司,严汉平希望企业抢抓新能源产业发展战略机遇,用足用好我市丰富绿电、冷能等清洁能源资源,持续深耕细作氢能领域,加快国家重点项目建设,让更多科研成果成为实实在在的项目,为能源绿色转型贡献更多力量。

调研中,严汉平指出,“四上”企业培育是经济高质量发展的“引擎工程”。我们要强化责任担当,提升服务质效,精准指导企业申报入库,确保应报尽报、应统尽统。要聚焦新兴及未来产业领域,摸清具有创新型、成长型中小企业发展态势,健全完善梯度培育机制,推动更多企业纳入培育库,更好发挥“四上”企业带动作用,提升地区研发水平的好效能。要聚焦产业链延链补链强链,重点招引规模大、带动性强的产业项目,为企业发展提供全方位、全周期、全要素的贴心服务,让更多优秀企业进入盐城规上企业行列,为“十五五”发展不断注入强劲动能。

近日,在潘黄街道新庄村村务公开栏前,村民李万选拿出手机,熟练地对准“村集体资产阳光码”轻轻一扫。“以前公开栏密密麻麻,看不太明白。现在好了,在外打工的儿子扫码就能看到村里有几块地、出租了多少钱,他心里有数,我们更放心了。”李万选说。

小小的“阳光码”,是盐都推行“一村一码、一资产一码”监督体系的创新之举。群众可随时扫“阳光码”,查询集体资产情况,还能参与资产资源交易等流程的在线民主议事,将“墙上公开”变为“掌上公开”、“定点公开”变为“随时随地公开”。

“这是全省首张村级‘三资’专属二维码。”盐都区农村合作经济经营管理站负责人自豪地说,“下一步将在全区246个村居推广,让所有集体‘三资’在阳光下运行”。

盐都区的一个“码”,扫出村民的知情权、参与权、监督权,也扫出了基

层的清风正气。“‘码上’监督,倒逼我们必须‘码上’规范。”新庄村党总支书记董兆付介绍,作为全区首个完成资产清查任务的村,他们严格按照“四议两公开”程序,对全村“三资”进行“大起底”,清查结果经过民主程序表决和区级复核。“每项资产都在阳光下,我们干事更坦荡,干群关系也更紧密。”

线上比价 每一份资源“释放潜能”

资源的价值,如何在市场中得到公允的体现?盐都开发的农村产权交易“数智管家”,给出了“线上比价”的解决方案。

“数智管家”通过大数据分析,支持区、镇、村三级查看农村产权交易情况,直观展示各类资产资源的成交金额、笔数排名、交易活跃度,还能一键追溯历史交易单价,实现跨时段、跨区域快速比价。

“这解决了我们的大难题!”大纵湖镇农村办公室主任倪爱中感慨,“以前土地发包,定起拍价像猜盲

盒。价高流标耽误农时,价低村民不满。现在好了,参考系统提供的周边同类地块成交价,我们和村民心里都有了一杆‘公平秤’。”

这套价格指数,成为资产盘活、招商引资的“决策罗盘”。通过定期对分析区、镇、村三级资产资源交易价格指数,帮助镇村精准掌握集体资产资源的实际价值,为资产盘活利用、投入产出提供决策依据,确保村集体资产、资源保值增值。

数据的权威性,赋予村集体在市场上的底气和智慧。大纵湖镇陈捷村的千亩水面即将重新发包,村党总支书记张雅通过系统比对后信心满满:“周边条件相似的地块租金已涨到千元,有了数据支撑,我们就能为村集体争取最合理的收益。”

从“摸着石头过河”到“看着数据决策”,线上比价避免了集体资产流失,并尽可能挖掘了资源的市场价值,真正实现保值增值。

盐都的探索证明,当数字技术与乡村治理深度融合,沉睡的资源被激活,基层的权力被规范,农民的主体地位被彰显,集体资产就能真正成为乡村全面振兴的“活水源泉”。

大众时评

“馅饼”还是“陷阱”?

□程兰霞

当“零基础开店”“稳赚不赔”的诱人口号充斥网络,一场精心策划的跨境电商骗局正悄然收割着普通人的“创业梦”。近期频发的案例警示我们:在数字经济蓬勃发展的今天,不法分子也乘虚而入,将跨境电商这一新业态扭曲为诈骗的温床。唯有增强防诈意识,认清不法商家本质,才能避免“馅饼”变“陷阱”。

诈骗手段虽不断“升级换代”,其核心始终是利用人性弱点。从伪造订单、水军晒单营造虚假表象,到诱导投资、购买黄金洗钱,骗子们深谙受害者的心理——渴望轻松致富、追求“躺赢”人生。盐城警方披露的案例中,受害者均被“低门槛、高回报”的宣传吸引,在暴利诱惑下逐步深入,最终落入大额垫资甚至实物转移的圈套。这种精准的心理操控,加之技术化、链条化的作案模式,使骗局更具隐蔽性和杀伤力。

面对此类骗局,个体防范意识是第一道防线。首先要摒弃“不劳而获”的幻想,认清“世上没有躺赢的生意”这一基本常识。任何脱离正常商业逻辑的财富承诺,都要高度警惕。其次,要严守操作底线:陌生链接不点击,转账垫资要拒绝,资质核实不可少。尤其当对方要求购买黄金、购物卡等实物“完成订单”时,这已是明显的危险信号。

治理此类诈骗,还需多方合力。平台应加强广告审核,及时封堵涉诈内容;警方需持续打击,提高破案效率与震慑力;反诈宣传则更应贴近生活,以真实案例教育大家。正如盐城警方所提醒,及时报警、保留证据是关键一步,速度往往决定损失大小。

跨境电商本是时代赋予的创业机遇,对每一个怀揣梦想的普通人而言,唯有脚踏实地、理性判断,才能行稳致远。记住,真正的成功从无捷径,守好“钱袋子”的前提,是守好那颗务实而清醒的心。

中国航天员首次“换乘”天外平安归来

(上接1版)神舟二十号航天员乘组指令长陈冬说,“感谢所有为我们安全返回保驾护航的人们,我为伟大的祖国感到骄傲。”

至此,神舟二十号航天员乘组的太空之旅顺利结束,陈冬成为首个在轨驻留总时长超过400天的中国航天员,也是目前执行空间出舱任务次数最多的中国航天员。

同时,神舟二十号航天员乘组在轨驻留时间达到204天,刷新了中国航天员乘组在轨驻留时长纪录。其间,他们完成了4次出舱活动和多次货物进出舱任务,在地面科研人员密切配合下,完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的大量空间科学实(试)验。

保护生态环境 促进低碳发展

