

深入学习贯彻党的二十大精神

江苏银行淮安分行：

以党建为引领，高质量发展再上新台阶

■通讯员 杨燕群
融媒体记者 杨丹丹

盛世逢盛会，奋进正当时。今年以来，江苏银行淮安分行积极践行金融为民理念，深入学习贯彻党的二十大精神，落实总行党委“省内争先”决策部署，加大服务实体经济力度，为淮安聚焦打造“绿色高地、枢纽新城”、全面建设长三角北部现代化中心城市贡献金融力量。

提高站位 服务大局 大力支持实体经济发展

分行党委提高政治站位，强化责任担当，积极落实总行党委“把服务实体经济放在首要位置”要求，加大信贷投放力度，为淮安实体经济引入更多金融活水。

实贷投放有力有序。加强项目投放督导，严格落实稳增长要求。截至9月末，分行各项贷款余额486.2亿元，较年初新增74.3亿元，其中对公实贷较年初新增34亿元。

聚焦重大项目。对照全市重大项目清单，研究制定差异化服务策略，按月召开业务推进会议，协同攻坚。截至9月末，已对接2022年全市重大项目31个，支持金额合计86亿元，其中已获批准金额67.5亿元。

加大制造业贷款投放。依托总行“苏银新智造”品牌优势和特色，把握“智改数转”业务窗口机遇，主动对接市工信局等部门，及时获取企业和项目清

单。截至9月末，制造业贷款余额46.74亿元，较年初新增10.57亿元，超额完成全年任务。

支持中小企业纾困。扎实推进“三大”行动及科技中小“百千万”专项行动，积极与市工信、科技、农业农村等部门对接，构建中小微企业多层次、长效化对接机制。截至9月末，普惠贷款余额47.8亿元，较年初新增12.7亿元，完成全年任务。

着力服务乡村振兴。紧紧围绕总行及监管部门支持新型农业经营主体及首贷扩面行动等政策要求，积极加大涉农产品运用，努力将乡村振兴打造成新的业务增长极。截至9月末，涉农贷款突破100亿元，新增9.1亿元，完成全年任务。

以上率下 形式多样 深入学习贯彻党的二十大精神

为持续推动高质量发展，江苏银行淮安分行党委周密安排部署，采取有效措施，第一时间组织党员干部收看党的二十大精神开幕盛况，并以上率下、形式多样、学用结合，迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。

以上率下强部署。10月16日，分行全体党员集中收看党的二十大精神开幕盛况。10月17日，江苏银行淮安分行党委书记、行长张建军主持召开党委“第一议题”专题学习会，领学报告内容，以上率下树立学习标杆，示范引领全行各级党组织迅速兴起学习热潮。通过学习，全行党员干部一致认为，要在学深悟透党的二十大精神基础上，立

足金融工作的政治性、人民性，结合自身实际发展，切实把思想和行动统一到党中央的决策部署上来。

形式多样重组织。分行党委编发《江苏银行淮安分行学习宣传贯彻党的二十大精神活动方案（暂行）》，明确要求各级党组织把学习好、宣传好、贯彻好党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务。分行党委班子成员发挥“头雁”作用，先学一步、学深一层，精研细读党的二十大精神，带头宣讲宣讲，带头抓好落实，指导分管单位认真学习。分行党委理论中心组制订学习计划，提出具体要求，组织开展专题研讨，进一步理清贯彻落实的工作思路和着力点。各党支部把党的二十大精神传达到每个支部、每名党员。

学用结合促落地。以“喜庆二十大 奋进正当时”为主题，在“江苏银行淮安分行”微信公众号开设“学习讲堂”，及时转发党的二十大精神重要动态、权威媒体评论解读文章，特别是关于金融工作和“三农”工作的重要论述、重要指示，进一步统一思想凝聚共识。在分行营业部和各网点走廊过道设置宣传展架，营造浓厚的学习氛围。线上组织一次党的二十大精神知识竞赛，检验学习成果。用好淮安本地红色资源，与其建单位开展系列红色教育活动，传承红色基因，汲取奋进力量。以“感悟二十大 我想对党说”为主题，组织广大党员干部围绕立足岗位提效益、立足岗位勇创新、立足岗位抓管理、立足岗位讲奉献四个方面，畅谈学习党的二十大精神的心得和期

盼，以更加奋发有为的精神状态做好分行各项工作。

党建引领 凝心聚力 建强干事创业精英队伍

分行坚持党建引领，强化人才队伍建设，通过积极打造一支担当尽责、干事创业的精英队伍，为分行高质量发展再上新台阶搭载“强引擎”。

压实岗位职责。加强压力传导，在《客户经理绩效考核办法》的基础上，面向团队经理、分管行长分别出台《团队经理管理办法》《分管行长执行力考核办法》，构建全方位、多层次考核体系，进一步压实岗位职责。

完善党支部管理。坚持推行党支部工作清单管理和提醒督促机制，细化日常党务工作流程。持续推动支部与支行党支部共建，完善支部支行结对帮扶机制，切实增强机关服务支行意识，强化支部与支行间的协同互助，促进党建与业务融合发展。

严明廉政纪律。纵深推进全面从严治党，从严治党、从严治行，引导全行干部员工进一步强化底线思维。严格落实党风廉政建设责任制，全面加强廉洁从业教育，组织签订承诺书，做到警钟长鸣，切实维护良好政治生态。

据介绍，江苏银行淮安分行将以党的二十大精神为指引，不断保持昂扬奋进姿态，继续发扬优良工作作风，坚定信心谋发展，全力攻坚强项，画好年末收官作战图，以实实在在的成效打好收官战、迎接开门红。

朱码船闸 深入船头宣讲党的二十大精神

■通讯员 王爱国

本报讯 为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，让党的二十大精神在基层落地落实，日前，朱码船闸党员志愿者将船闸排挡艇打造成流动宣讲课堂，开展党的二十大精神系列宣讲，为广大党员传递新时代的声音。

宣讲中，船闸党员志愿者结合船闸生产生活实际和水运建设发展，通

过打比方、举例子、讲故事等群众喜闻乐见的方式，将党的二十大精神报告提出的新观点、新论断、新思想娓娓道来，引导党员积极践行绿色发展理念，遵循绿色化、低碳化方式发展水运产业，引起船员广泛共鸣。下一步，朱码船闸管理所将以宣讲活动为依托，深入推动党的二十大精神上船头、入码头、进水企，为水运事业高质量发展、加快建设交通强国贡献力量。

教育资讯

北京路小学开展教师教学大比武

■通讯员 钱增武

本报讯 近日，淮安市北京路小学开展青年教师教学大比武，56位青年教师参加。

比武中，教师们不仅展示了勇于探索、敢于创新的风采，还在一次次打磨中优化教学方法，提高了教学水平及教研能力，营造了“以赛促教、以赛促改、以赛促学”的教学氛围。

淮安高新实小举办国防教育报告会

■通讯员 孙宁

本报讯 日前，淮安高新实小邀请专家通过网络给全体师生作了一次以“爱我中华、强我国防”为主题的国防教育报告。

通过听报告，同学们初步了解了什么是国防、为什么要加强国防建设，激发出强烈的民族自豪感和使命感。大家纷纷表示，要学好科学知识，长大报效祖国。

慎终追远，“云”寄哀思

■徐成乐

太奶奶是一个精明能干的女人，一生都过得十分潇洒。在世时，即使年岁已高，她也未曾生过什么大病。直至去世前的两天，她还和隔壁船上的儿子儿媳唠嗑。最终，她在一个安静的夜晚悄悄离开人世。妈妈当时说：“你的太奶奶去世时未遭受半分痛苦，那是老天爷对她最后的温柔，也是老天爷给我们这些后辈最好的安慰。”那时的我年纪还小，未曾理解妈妈话中深意。直到长大后的某一天，我知道了“泰山三失”的故事：孔子见鲁鱼身披粗布抱着镰刀，在道旁哭泣，忙问原因。鲁鱼说他有“三失”，其中第一失是“少而学，游诸侯以后吾亲”，这句话是在强调孝在生前、孝在平时。故事最后告诉我们，“往而不可追者，年也；去而不可见者，亲也”，趁双亲健在及时行孝，不留“子欲养而亲不待也”的遗憾。再回忆太奶奶生前子女对待她的种种温馨画面，我这才明白什么叫“老天爷给后辈最好的安慰”。

虽然太奶奶一生都与子女关系融洽，但在下葬那天，大家却意外地没有选择厚葬。当了一辈子渔民的太奶奶，生于船上逝于船上，我们整个大家庭似乎都与水有着密不可分的联系。记得那是一个风和煦的下午，我孤零零地站在船头看着太奶奶养的几盆花，花朵艳丽的颜色与那一刻悲伤的气氛格格不入，微微下垂的头又好像在告诉我它们也在为太奶奶的逝去而悲伤。我一个人听着船里大人们的悄

悄对话，那时还未深刻理解什么叫永远的离别，只见交流一会后，大人们拿着一张纸出来了。我的二爷说了一句这辈子我都难以忘却的话：“既然她老人家生前这么爱这河水，那便将她她的骨灰撒入河中吧。”小小年纪的我听这话非常震惊，想着爸爸妈妈应该不会同意，可是在一阵沉默后，他们竟然点了点头。我不理解为什么要这样做，跟在后面悄悄扯了扯母亲的衣角，问道：“为什么要将太奶奶的骨灰撒到河里呀？难道不应该像其他人那样摆在家里供着吗？”妈妈的嘴角露出了苦涩的笑容，说：“女儿呀，这条河象征着我们整个家族的开始。当年你的太奶奶从山东过来，在这条河上认识了你的太爷爷，不顾家里人的反对，与你的太爷爷在一起了。你的太爷爷去世早，是你太奶奶拉扯大了你的爷爷奶奶们，葬在这条河里也是她老人家自己的意愿。”听完这番话，我久久未能回神，脑海中一片空白。

思绪飘回现实，我终于意识到，父母和爷爷奶奶们的做法十分合理，“厚养”才是子女最应尽到的责任。一番思考后，我决定通过网络平台祭祀太奶奶，在网上表达哀思，让思念存储于网络间、飘浮于河水上。



红色直播间

昨日，淮阴区淮高镇青年党员唐明君与老党员刘雪松在“红色直播间”里，通过说唱等群众喜闻乐见的方式，直播宣讲党的二十大精神。

■通讯员 吴雪健

以科技创新守护淮安人的用水安全

——记者带你探访淮安自来水有限公司国家级水质检测实验室



■融媒体记者 王荣 通讯员 贺威 杨帆

自来水是与城市发展和百姓民生息息相关的“生命线”。多年来，从高标准的水厂建设，到国家级水质检测实验室建设，再到水质三级监测机制建立，淮安自来水有限公司在水质管理上织就立体“防护网”，实行常规检测与自动监测相结合，严格抓好原水、出厂水和管网末梢水的取样检测，对照国家饮用水106项卫生标准，确保出厂水合格率达标，让广大市民喝上了安全水、放心水、健康水。

水质检测是守护好用水安全的“第一道防线”。党的二十大报告提出，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。淮安自来水有限公司深入贯彻党的二十大精神和中国水务总部“打造国内一流水务环保企业，加快建设世界一流企业”的部署要求，以组建淮安市水质检测科技有限公司为契机，坚持高质量党建引领，科技创新赋能、市场化运作强企，打造公正、准确、规范、高效的水质检测平台，不仅守护好淮安人的用水安全，还做强做优

做大国有企业，提升企业的核心竞争力。

近日，记者来到淮安自来水有限公司全资子公司淮安市水质检测科技有限公司，带你一起感受一下“高大上”的国家级水质检测实验室。

大投入带来大变化，软硬件设施国内领先

走进淮安市水质检测科技有限公司，映入眼帘的是一间间整洁明亮的实验室和一台台“高精尖”的设备仪器；实验室里，身穿实验服的检测员们在各自岗位上忙碌着，每一个步骤都透露着严谨和细致……

“从最初的企业内部实验室，到江苏省城市供水企业水质检测一级实验室、中国水务实验检测中心，再到国家认可（CNAS）实验室，检测能力也从最初的35项增加到如今的306项，可谓大投入带来了大变化。”据相关负责人介绍，目前，该公司拥有水工艺检测实验室、理化指标检测实验室、金属和重金属检测实验室、微生物检测实验室、有机物检测实验室、弱放射性检测室等50余间现代化实验室，总面积达2000平方米；拥有气质联用仪、气相色谱仪、高效液相色谱仪、离子色谱仪、ICP-MS、原子吸收光谱仪、流动注射分析仪等先进的国内外大型仪器百余套，设备固定资产达1500余万元；检测能力包括水质、水处理剂及涉水产品总计306项（不重复项），覆盖多项国家标准，可检测生活饮用水、地表水、污水、地下水、饮用净水、纯净水、聚合氯化铝、石英砂、活性炭、次氯酸钠、高锰酸钾等诸多类别。

开展产学研合作，打造高素质人才队伍

企业的高质量发展离不开科技创新，前不久，一则淮安自来水有限公司联手南京大学开展创新技术研究的消息在业内广为传颂。

据介绍，多年来，该公司先后与清华大学、哈尔滨工业大学等国内高校、科研院所联合开展过多个产学研合作项目。此次，与南京大学合作开展“基于宽禁带半导体光电

器件的光谱法溶解性有机质传感器与物联应用技术研究”项目，旨在开发有机质传感器与物联应用技术，从而更好地监测从水源水、生产工序水、出厂水、管网水到二次供水的全过程水质，进一步保障供水安全。

产学研合作硕果累累。据不完全统计，近年来，淮安市水质检测科技有限公司先后参加省市级科技项目12项，累计争取科技资金补助200余万元，研发费用加计扣除减免税75万元；获得22项实用新型专利和1项发明专利，均有效应用于供水生产各环节；此外，还组织公司内部创新项目评比，2012年以来共完成500多个技术和管理创新项目。

事业发展离不开人才，为了提升检测队伍的技术能力水平，近年来，该公司多次组织人员参加全国城市供水水质质量控制考核、国家认监委检测能力验证、生态环境部检测能力验证等活动，充分利用高水平的培训和比赛锻炼队伍。目前，检测队伍总人数22人，平均年龄不到40岁，中级职称8人，硕士研究生10人，本科以上学历78%，近3年在国内相关专业期刊发表学术论文10余篇。

资源共享创造效益，市场化运作成效显著

创新是企业发展的必由之路，近年来，该公司借势“共享经济”，将开放共享实验室提上日程。该公司主动开展机制创新，发挥党建促进作用，以“五色花开·一心向党”党建品牌创建工作着力点，全力推动实验室进行市场化运作并取得显著成效。

据介绍，淮安市水质检测科技有限公司具有省级计量认证（CMA）实验室和国家认可（CNAS）实验室资质，可面向广大企业出具证明和国际互认检测报告。2016年以来，实验室积极开展对外有偿检测服务，累计创收880余万元。一方面，发挥中国水务实验检测中心职能，承担中国水务总部集中检测服务，共服务江苏水务、溧阳水务、齐河水务、湖南水务等16家供水企业。同时，在中国水务总部下辖的诸多实验室之间开展质量考核、培训交流等活动，



检测人员利用设备仪器开展水质检测工作

搭建起了全新的模式和平台。另一方面，积极面向社会提供服务，通过密切关注外部水质检测招标信息、加强与同行兄弟单位沟通交流等举措，今年以来先后签约淮安市市政供水水质检测、连云港市区供水水质检测、徐州市区供水水质检测、县区水司水质检测等市内外项目，展现良好的市场化运作水平。

蓝图绘就，未来可期。淮安市水质检测科技有限公司将以打造行业标杆实验室为目标，监测从源头到龙头的水质状况，建立评价水质安全体系，为政府宏观调控和企业决策提供科学依据；跟踪、研判原水水质污染趋势，做好水质预警和应急管理；守好饮用水安全保障的“第一道防线”；联合水厂跟踪研究工艺处理效果，把关净水药剂、原材料的品质及生产工序水质，多级屏障保障供水水质优质、稳定；开展课题研究、技术攻关和工艺试验，为水厂生产提供有效数据支持，用科学和技术共同守护水质安全……