

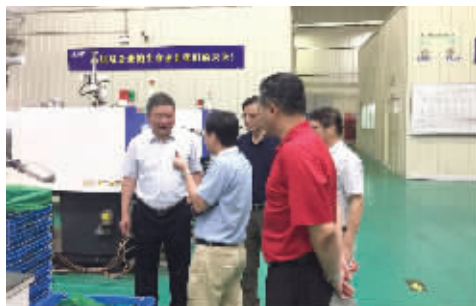
财政收入持续增长、群众幸福指数节节攀升

城南新区财政局用活资金杠杆促发展

“订单忙得过来吗？”
“遇到资金、用工等难题随时联系我们”……临近年底，盐城城南新区财政局组织工作人员深入辖区重点企业和在建项目开展服务，保障企业健康运行和项目推进，夯实税源基础，为区域经济发展提供动力支撑。

“财税是构建经济运行的‘动脉血管’。”城南新区财政局相关负责人介绍，今年以来，该局以深化供给侧结构性改革为主线，围绕“抢占产业新高地、拓展城市新空间，奋力推动城南二次创业再登新台阶”的总体定位，找准发挥财政职能的切入点，切实履行公共财政责任，深入推进发展财政、民生财政、法治财政、服务财政建设，各项工作亮点纷呈。

通讯员 马莉 陈鹏



税源培植 财政收入持续增长

税源培植是财政工作，乃至经济工作中重头戏，财政收入的稳定增长必须有厚实的税源基础。今年以来，城南新区财政局在力推土地上市、发展楼宇经济、狠抓建安纳税三个方面下功夫，圆满完成了财政收入任务。

据了解，建安房地产业税收是城南新区的主体税源，该局充分抓住房地产市场回暖的机遇，加大土地招商力度，积极推动土地上市，促进建安房地产业主体税收稳步增长。同时，积极参与土地招商，明确专人对接了碧桂园、中海地产、银宝等大企业参与区房地产业市场，帮助引进外资3000万美元。

今年，该局围绕楼宇经济“12345”目标任务，坚持量质并举，1—11月份，全区楼宇经济税收收入达7.9亿元，占全区财政收入的近30%。

面对“营改增”后建安税收征管方式的改变，该局深入研究政策积极应对，对全区范围内的公建项目在付款环节上进行把关，确保税收不流失；对房地产建安项目，通过沟通协调，鼓励各施工总承包单位在城南新区设立分公司开票纳税。

面对“营改增”后建安税收征管方式的改变，该局深入研究政策积极应对，对全区范围内的公建项目在付款环节上进行把关，确保税收不流失；对房地产建安项目，通过沟通协调，鼓励各施工总承包单位在城南新区设立分公司开票纳税。

深化改革 财政体制不断优化

国有资产管理信息系统是城南新区财政局深化财政体制机制改革、推动精细化管理的一个缩影。今年，该局组织专人对现有资产管理信息系统进行优化，新增条形码管理等功能，通过使用实物条形码扫描技术，实现了对全区国有资产信息动态监管全覆盖，为预算管理、绩效评价和资产配置等提供决策支持。

据了解，该局在实行街道国库集中支付改革时，配套出台了资金支付、银行清算、会计核算等一系列操作规程，形成了完整的国库集中支付制度体系。国库单一账户体系的建立，从运行机制上改变了过去分散和重复设置银行账户、层层拨付、占压资金的状况，从制度上有效地预防、遏制和纠正资金使用中的不规范操作及违规问题，提高了财政资金的运行效率和使用效益。

为方便纳税人就近纳税和防止零散税源流失，该局利用金税三期上线契机，争取了城南开票纳税服务延伸点。2017年，税收延伸点正式投入运行，1—11月份共接待纳税人5.8万人次，征收税款2.2亿元。同时，区财政每年安排专项经费，为全区纳税人免费提供发票邮寄业务，实现了不见面办税。1—11月份，全区网上申报入库税收达13.78亿元。

此外，该局积极开展全区报账员业务培训辅导工作，要求所有报账人员持证上岗，严把审核关口，严肃财经纪律，对不合规、不完整、超标准、超范围的发票一律退回，不予报销，坚决杜绝违规违纪行为发生。今年来共纠正、退回不完整、不合规支出900余笔、金额300多万元；拒付各种不合理支出50余笔、金额80多万元。

保障民生 群众幸福感节节攀升

初冬时节，走进城南新区，一所所现代化的校园里，书声琅琅；一个个温馨友爱的社区里，群众喜笑颜开……

“民生幸福是我们一切工作的出发点和落脚点，促进富民增收是今年省、市委重点工作任务。”城南新区财政局相关负责人表示，为完善富民增收的财政体系，加快健全城乡居民持续增收的长效机制，今年该局加大民生投入，着力补齐民生短板。

足额安排民生保障支出。安排3600万元提升城乡居民养老和医疗水平，安排2000万元保障弱势群体生活，安排村集体经济发展、农村扶贫等专项资金220万元，支持精准扶贫工程。坚持教育优先发展，完善教育经费投入机制，安排1000万元提升教育装备水平。安排1700万元支持基层卫生机构建设和发展。

落实阳光扶贫政策。按照省市要求，将全区7个部门12项扶贫资金全部纳入阳光扶贫系统管理，并建立了扶贫资金录入、审核、发放工作的日报制度。今年来，累计发放各类补助资金2736万元，惠及11.21万人次。

涉农支出项目不断扩大。按照省市部署，不断加强惠农强农政策宣传，积极开展涉农资金专项检查，切实保障强农惠农富农政策落实到位。通过“一折通”系统发放各类补贴、补助经费等涉农资金1625万元。2017年财政奖补“一事一议”及小农桥投资总额达627万元。

