

通州区供电公司员工宋飞为客户算好经济账

“望闻问切”，护航企业安全用电



“这几个数据要仔细核查，该退给客户的一分不能少。”16日上午，通州区供电公司供电服务中心里，营配室副主任宋飞目不转睛地盯着电脑上的各种数据表，叮嘱同事仔细核算。“因为疫情，国家2月份出台相关补贴政策，我们要对之前的数据进行人工核查。”他说，数据核查关系到每个客户的切身利益，一点不能出错。

细心为客户算好经济账，用心为城市用电护航，是这位省“五一劳动奖章”获得者工作中的最大特点。“很多用户并不太清楚电费组成，我们的职责是要让每个用户的每一笔电费用得清楚明白，用电更合理、更省心。”对此，宋飞设计了一套“望闻问切”四字工作法：望，巡视配电装置、变压器等是否有异常状况，安全工器具等是否到位；闻，检查各类设备是否产生异味，有无异常放电声；问，询问电工配置、应急管理等运行情况；切，出具电费支出报告、节能降损分析、设备状况评估等病理报告。

今年春节过后，受疫情的影响，江苏恒科新材料有限公司出现库存滞销和生产负荷下降等不利情况。宋飞主动靠前服务，分析以往企业用电数据，为企业安心生产、合理降低用电成本制定方案：办理一台5万千瓦的主变暂停手续，并重新核定需量，使得企业足不出户，当月便节省了基本电费支出60余万元。

3月底，去南通深南电路有限公司开展电力体检前，宋飞精心做了一番功课，专门从系统内调出客户2019年电费、峰谷电价等数据，制作了按容量和按需量两种计费方式下的对比分析表、分时电量统计曲线图等。“你们前期只是调试用电，现在通过变压器的组

合使用，可以选择按容量计费的方式，更划算。”来到企业后，他仔细检查各项用电指标、设备运行情况，再结合之前做的表格现场分析，建议企业更改计费方式，每月节省电力成本4.2万元。

突如其来的疫情，让今年的生产用电稳定多了几分考验。疫情期间的保电现场，处处有着宋飞的身影。南通格莱德纺织品有限公司在1月29日接到驰援湖北的生产任务，10条生产线开足马力提前复工，全力满足政府物资调拨。考虑到企业采用单电源供电方式，电源点10千伏港北线分支点多、树障和鸟窝较多，宋飞与同事们结合沿线关卡绘制有效巡视路线，明确跳闸后最优处理措施，并派专人对线路进行特巡，及时消除安全隐患。

2月11日，下着蒙蒙细雨，宋飞等人在巡视中发现，该线路78号杆上的刀闸、避雷器上方有树障，便立即组织人马冒雨清除树枝，对刀闸、避雷器安装绝缘防护罩。为保障万无一失，他又通过合理化建议，向口罩厂临时增援一辆400千瓦的应急电源车，作为第二电源。次日上午，宋飞又和同事深入格莱德配电间，再次作临时电缆接入勘察和用电方案确认。“越是紧要关头，越要注重施工工艺和现场的安全规范操作，绝不能出现安全纰漏。”宋飞反复叮嘱。很快，大家为厂里敷设了第二电源的临时电缆，为口罩生产稳定提供强大的电力支撑。

近两年来，宋飞团队体检电力客户2844家，节约电费支出2189.06万元，排查各类隐患和解决问题1000多个，受到客户的一致好评。认真、严谨、扎实的工作，让他先后获得南通市五一劳动奖章、江苏省电力有限公司优秀班组长、江苏省电力有限公司安全生产先进个人等多项荣誉。

“这次获得省五一劳动奖章，是动力，是鞭策。”宋飞说，唯有继续坚守一线，更专业、更细致地为客户用电安全保驾护航。

本报记者刘璐 本报实习生曾飓雯

如皋下原襄荷被授予国家“农产品地理标志” 吃货们走起，一起分享家乡美味



▲名菜襄荷炒毛豆。
◀农技专家下田了解襄荷长势。
记者周朝晖

荷，原先是因为药用价值高，现在则是因襄荷具有较高经济价值。

至于南通人，尤喜夏日用襄荷炒毛豆佐餐，成为不折不扣的“舌尖上的美味”。

走特色农业发展之路，如皋下原创新思路并整合资源，实行特色农产品规模化种植，采用“经纪人+基地+农户”的运行模式，成立南通全市首个襄荷种植基地，占地总面积达500亩，以该镇白李社区23组、24组、25组为核心区，示范带动腰庄、藕池等村（社区）共700多户种植襄荷，同时，还邀请如皋市蔬菜办等部门专家作现场技术指导，帮助种植户联络订单，产品销往上海、苏州、无锡等大中城市，预计亩效益可达万元以上，成为农民增收致富好帮手。

令人欣慰的是，“下原襄荷”产业规模稳步发展，知名度不断提高，国内外市场前景广阔，为产业持续发展打下坚定基础。如今，襄荷被授予中华人民共和国农产品地理标志登记证书，更令下原这一特色产业如虎添翼。

记者周朝晖 实习生卞汐羽 通讯员徐曼 刘凯



晚报讯 如皋下原镇所产襄荷被授予中华人民共和国农产品地理标志登记证书的消息，令各方关注。这一殊荣的取得，靠的是当地500亩种植基地、700多农户撑起的一片江山！昨天，当地农技专家告诉记者，今年襄荷亩产可超万元。

国家农业农村部数日前公告，经过初审、专家评审和公示，如皋下原镇的襄荷符合农产品地理标志登记程序和条件，准予登记，被授予中华人民共和国农产品地理标志登记证书。

说起襄荷，许多南通人并不陌生，嗜好者不少。它是如皋下原的特色农产品之一，系多年生草本植物，又称茗荷、野姜等。襄荷食用部分为花苞，呈纺锤形，颜色紫红；烹饪后口感脆嫩，姜味芳香略带麻涩，回味微甘。《本草纲目》记载，襄荷对治疗便秘、糖尿病有特效，因而也有“亚洲人参”美誉，已成时尚的天然营养保健蔬菜之一。

如皋下原古称“下驾原”，传说乾隆皇帝下江南时“下驾”当地，品尝下原出产的襄荷系列菜品，赞不绝口，流连忘返，“下原襄荷”由此得名。如皋下原几乎每家每户都种植襄



炫·青春 与时行

昨天，南通大学艺术学院2020毕业展演开展。本次展演集中展示南通大学艺术学院学生的1000余件毕业作品，涵盖染织设计、国画、书法、油画、装饰设计、工业设计、动画、环境艺术等多种艺术形式，展现出当代大学生对传统的继承与创新、对未来的展望与追求。

本次毕业展演围绕“炫·青春 与时行”的主题，开展线上为主、线下为辅的技能展示和艺术交流活动，充分展示2020届全体毕业生的艺术素养，呈现艺术学院近年来的人才培养成果。

记者徐培钦

生涯逐梦职迎未来 城职院学子展风采

晚报讯 江苏城市职业学院(南通校区)大学生职业规划大赛决赛昨天举行，8名学生通过主题陈述和现场答辩两个环节，展示风采。

江苏城职院(南通校区)这项活动于去年年底启动，吸引了各学院学生积极报名。该校招生就业办公室副主任高晓云说，举办这项比赛，旨在引导学生更好地结合个人特长、兴趣和国家政策，以便更加科学地规划

个人职业生涯。建筑工程学院学生李晨成功跻身决赛前八名，他说，自己的理想是成为一名建造师，参加这次比赛，对他来说是一次很好的经历，有利于更好地梳理自己的职业规划，为将来在职场上更好地体现人生价值夯实基础。

本次比赛的两名优胜者，将代表南通校区参加江苏城职院决赛。

记者王全立

实时查控网点环境，VR体验让人“身临其境” 南通首家5G智能银行初体验

晚报讯 通过5G智能物联总控实时查控网点环境、智能服务区两台自助设备随时大显身手、VR体验区让市民在不同场景中“身临其境”……昨天，南通首家5G智能银行网点——交通银行南通分行新城支行正式亮相，记者和闻讯而来的社区居民们第一时间体验了一把5G时代的金融服务。

交通银行新城支行是南通银行业金融机构首家深度融合5G元素和生活场景的

智能网点。与常规的银行智能网点不同的是，该网点并未设置营业大厅，银行工作人员也少见，走进网点，取而代之的是扑面而来的科技感：大屏幕上正显示着实时温度、湿度、PM2.5、设备运行情况等各项数据以及网点区域分布图。交行新城支行行长刘米兰介绍，通过“万物互联”，网点可以及时调控网点内部环境，为金融消费者提供最舒适的环境。

记者张水兰

市水务公司实施污水管道改迁惠民工程 提升管网质量 保障排水顺畅

晚报讯 15日，记者在市区洪江路和深南路污水管道改迁工程现场看到，市水务公司下属排水管网公司的施工人员正在搬运材料设备进场。为配合轨道交通1号线工程的建设，今年市水务公司将对1号线所有26个站点以及周边污水管道实施改迁。

为响应省政府关于城镇污水处理提质增效“三消除”“三整治”“三提升”精准攻坚“333”行动方案精神，结合《南通市区城市污水处理提质增效精准攻坚“333”行动方案》总体要求，市水务公司计划分阶段，通过污水管道改迁等工作，进一步完善污水收集系统配套管网，切实改善城市水环境质量，提升污水收集处理效能，加快实现市区污水管网全覆盖，生活污水全收集、全处理。

据排水管网公司负责人介绍，此次26个

站点污水管道改迁工程全长约2公里，首批洪江路、深南路等6个站点陆续进场施工，预计工程一个月可整体完工。该工程主要将原先使用年限较长的混凝土管升级为强度高、密封和防腐性能更好的球墨铸铁管，进一步提升污水管网的整体质量，保障城市高质量发展。此外，对一些高负荷、压力大的地区，改造时将增大一级管径，保证排水顺畅，减少外溢发生，有效提高沿线污水纳管率和管网运行效率，为污水管网高质量养护打下坚实基础。

借助管道改迁这一契机，市水务公司还将同步对站点周边范围内的“偷排漏排”现象进行摸排，消除污水直排口、查清雨污管道混接错接等情况，消除污水管网空白区，及时建立问题清单和任务清单并整治到位。

记者俞慧娟 通讯员陈玉同