

2021/11/10

总第 409 期

内部资料



用户至上 多供好水

澄政报

主办:江苏江南水务股份有限公司

苏澄新准字 021 号

大干六十天
誓夺全年红

岁岁重阳 情暖金秋

公司开展重阳节走访慰问活动



本报讯 10月14日是一年一度的九九重阳节，也是全国第九个“老年节”，在这个尊老、敬老、爱老、助老氛围浓郁的节日里，公司领导班子成员分组对退休老领导开展走访慰问活动，代表公司给他们送去了节日的问候和由衷的祝福。

“身体怎么样？”“祝重阳节快乐，幸福安康。”在吴仲芳、冯永朝、张亚军等老领导的家中，祝福声声，大家亲切交谈，关切地询问家庭生活和身体健康情况，向他们对水务事业发展作出的贡献表示感谢，同时也介绍了公司近几年各项工作的进展情况，恳请老领导继续为水务事业的发展建言献策。老领导感谢公司对他们的关怀和重视，并表示将一如既往地支持和关注公司

的发展，祝愿公司的未来更加灿烂辉煌，大家相谈甚欢、其乐融融。

通过此次慰问活动，进一步了解了退休老领导的思想和生活状况，增进了彼此感情；大力弘扬尊老敬老的中华传统美德，在公司范围内营造了一个和谐、温馨的企业氛围。

(澄水)

弘扬工匠精神 铸造卓越技能 公司开展供水管道工职业技能竞赛



本报讯 为大力弘扬劳模工匠精神，积极营造学技术、赶先进、争贡献的良好氛围，提高员工技能水平，建设

高技术人才队伍，10月26日至28日，江南水务举办了以“弘扬工匠精神 铸造卓越技能”为主题的供水管道工职业技能竞赛。

市财政局党组成员、国资办副主任许玲，公用事业局党委委员、副局长黄勇锋，总工会副主席张艳，人社局综合服务中心副主任孙冰参加开幕式；公司董事长华锋宣布开幕，总经理池永致辞，副总经理高立主持开幕式。

本次参赛队伍来自市政公司与5个营销片区，共10个代表队30位管道工参加。竞赛以理论考试与实际操作相结合，设置团队球墨铸铁管接头竞赛和单人PPR管道热熔对接竞赛两种形式。竞赛现场，参赛选手分工明确，手法娴熟，配合默契，争分夺秒，有条不紊地实施着每一个步骤，测量、切割、安装，一气呵成。

经过激烈角逐，市政三队、市政二队、澄东南供水队分别荣获团体总分一、二、三名。公司领导池永、张建忠、周益献分别为优胜团体颁奖。

本次竞赛以赛促学、以赛促用，不仅是广大员工比拼技能的舞台，也是员工展示自我的机会。公司将以此活动为抓手，挖掘培养一批知识型、技能型、创新型员工，进一步提高员工工作业务技能素质和实际操作能力，大力弘扬劳模精神、工匠精神，营造水务工匠文化，团结一心、攻坚克难、锐意进取，为公司实现持续稳定发展打下坚实的人才基础。

(高宽)

展水务风采 为市运添彩 公司代表队参加市“八运会”开幕式

本报讯 2021年10月25日上午，由公司总经理池永、副总经理高立带领49名水务员工组成的代表队，在市体育中心参加了市第八届全民运动会开幕式。

上善若水，踏浪前行。开幕式上，江南水务代表队组成6×8方阵整齐入场，伴随着音乐与掌声，他们迈着矫健的步伐、喊着嘹亮的口号，以昂扬的姿态走过主席台。现场主

(澄水)



公司开展《精细化管理促进供水运营效率提升》学习培训活动

本报讯 10月9日，公司组织开展《精细化管理促进供水运营效率提升》学习培训活动，公司全体高管参加学习。培训由苏州吴中供水有限公司党总支书记、总经理施凯主讲，他从“供水行业特点、供水企业运营效率集中问题、精细化管理提升关键指标”三个方面，介绍了吴中供水在供水运行效率方面的思考和实践。

由于供水行业“自然垄断”、“地方属性”、“传统行业”的特点，导致供水企业在运营过程中产生了几个比较集中的问题：一、总体的盈利水平不高；二、管网漏损中明漏占比高；三、老百姓对供水水质不信任、不满意；四、供水企业人员效能差异大、不均衡。针对以上问题，吴中供水分享关于“精细化管理提升关键指标”的经验：

一、产销差(漏损)控制。建设智慧水务系统控制产销差，特别重视GIS的建设，提高水表抄

见率，注重数据分析，引入实时产销差的概念。并实行GIS纠偏、微信绑定、产销差等多项奖励措施，当月兑现、部门自主分配，充分调动员工积极性；二、服务质量。建立超国标的企业水质标准，出厂平均浊度不超过0.1NTU，管网平均浊度不超过0.3NTU。同时引入HACCP管理体系，用食品生产的标准控制自来水生产全过程；三、人员效能。通过OA系统实现所有管理，每三年制定企业发展规划，开展全员应知应会考试，提升员工专技水平。

拓展新业务，延伸产业链，成立新公司分流人员，同时挖掘人员潜力。

他山之石，可以攻玉。吴中供水的先进做法和成功经验，对于公司寻找差距、弥补不足，并进一步抓精细化管理，提高运营效率起到了重要的借鉴作用。

(王越)

公司项目斩获“科创江苏”创新创业大赛三等奖

本报讯 10月22日,公司科研项目“给排水设施物联网系统”在由省科协、省工信厅、省总工会、共青团省委联合举办的2021年“科创江苏”创新创业大赛中,经过紧张激烈的路演和专家评委的提问答辩,斩获大赛三等奖。

给排水设施物联网智控系统的核心是项目组自行研发的智能数据采集模块,其通过采集、保存并远传现场数据,再由系统进一步分析数据实现设备的智能化控制。随着未来自控和数据采集覆盖面要求的提升,分散



努力,不断深耕水务物联网 2.0建设贡献力量。
技术研发,为公司智慧水务 (马健峰)



本报讯 10月25日,由市政工程公司承接的福州市国货西路给水管道不锈钢内衬修复工程,最后一段管道回填完毕,全长630米的不锈钢内衬管道全线贯通,提前完成施工任务。该项目标志着江南水务推动市场化发展的进程更进一步,扩大了江阴与福州的合作成果,打开了两地互惠共赢新局面。

该段工程位于福州市国货西路五一路至六一路段,管道年久失修,存在多处破损,铁锈淤积、漏水现象严重。开工以来,为确保文明施工、质量创优、如期交付,公司上下高度重视,周密部署,选拔精锐的管理班子,挑选优秀的施工队伍,配备过硬的技术力量,投入先进的施工设备,不断追求卓越。

工程存在白天路面车流量大、无法大面积开挖、工期时间短、有限空间作业量大等情况,公司全体干部员工勇担重任,倒排工期,挂图作战,以“党员干部带头人、全员携手齐上阵”的优良作风和“不等不靠”的工作态度抢工期、保质量、解难题、赶进度,加班加点,攻坚克难,终于提前完工。

近年来,市政公司发挥自身优势,坚持“只有源头活水长流,才能实现清渠如许”的发展理念,积极推进市场化进程,不断在全国水务市场取得新成绩。该项目的顺利完工,彰显了全体员工专业的业务水平、认真负责的工作态度和不畏艰难、砥砺前行的优良品质,对外树立了良好的口碑,为江南水务高质量发展再添新彩!

(顾华)

攻坚克难

彰显江南水务风采

福州市给水管道修复工程顺利完工



10月20日,金坛自来水公司副总经理刘彩娥等一行6人来公司考察交流,公司副总经理曾武及相关部门负责人陪同考察。双方围绕水厂消毒设施升级改造,交流了前期设计、现场施工和运营维护等方面经验,并实地考察了肖山水厂次氯酸钠投加系统。

(袁园)

助力风险防范 保驾企业发展 公司标准格式合同全面上线

本报讯 近日,随着市政公司、恒通公司标准格式合同文本修订完成,公司合同标准化工作已全部完成,实现了公司合同文本标准化、审批标准化、管理标准化的全覆盖。

为进一步防范合同风险,降低合同沟通成本、提升合同审批效率,风险管理部历时一年,收集合同样本千余份,对大量样本进行比对分析、归纳梳理,形成标准格式合同二百余份。首先,通过对各部门、子公司的走访调研,进一步掌握合同签订需求,了解合同履约中存在的风险及问题,从而不断调整合同条款、推敲合同细节,使标准合同文本更加贴合公司业务实际;其次,通过向合同标准化标杆企业学习,借鉴其先进的合同管理理念和合同标准化经验,理顺合同标准化体系流程,完善了公司的合同系统整体架构;再次,会同专业律师对重点

合同文本进行审查、把关,反复调整完善,确保合同结构完整、权责明确、内容合法有效,从源头上规避合同法律风险,切实保障了公司在经济活动中的合法权益。

标准格式合同文本使用以来,公司合同在完整性、规范性、准确性上均有明显提升,从根本上改变了原有合同文本格式不统一、必备条款缺失、意思表达含糊不清等问题,防范和化解了相关法律风险。同时,有效促进了合同在谈判、草拟、审批、签订、履行、争议解决过程中的指导性及融合性作用,不仅提升了合同谈判质量,也大大降低了审批成本,提高了合同签订效率,最终实现人事相宜、

防范在先、动态管理的合同管理目标。目前,公司已签订标准格式合同400余份,均已顺利完成履约或在正常履约过程中。

合同不仅是企业经济活动中的必要条件,而且是企业管理中的重要一环,风险管理部始终高度重视合同管理工

作,精心组织,科学实施,通过修订标准格式合同文本、修改合同管理制度、简化合同审批流程、组织合同使用培训等多种方式,切实提升了公司合同管理水平,进一步夯实了公司的风险防控壁垒,为公司的健康稳步发展保驾护航。

(张慧)

全省百万城乡建设职工职业技能竞赛水务行业化学检验员决赛在南京举行

本报讯 10月26日,2021年全省百万城乡建设职工职业技能竞赛水务行业化学检验员决赛在南京落下帷幕。公司选手严静凭借优秀表现,跻身决赛前20名。

全省范围内共13支代表队、65名选手参赛,比赛分为理论和实操两个部分,实操围绕“水中铝的测定”和“水中磷酸盐的测定”两个方面开展。在竞技现场,选手们必须全神贯注,娴熟操作,统筹时间,逐项完成器皿准备、标准曲线配制、盲样稀释、数据处理、原始记录规范书写、实验废弃物处理等环节的紧张比拼。严静通过娴熟的化验手法,细致严谨的综合分析,最终个人成绩位列全省第17名,充分展现了公司化验综合实力与员工个人风采。

本次技能竞赛激发了质量管理部全体检测员细化专业理论知识、严格规范实操的学习热潮,激励和鞭策大家坚持钻研技术、精益求精的工作作风,推动质量管理工作高标准严要求发展。

(马倩)

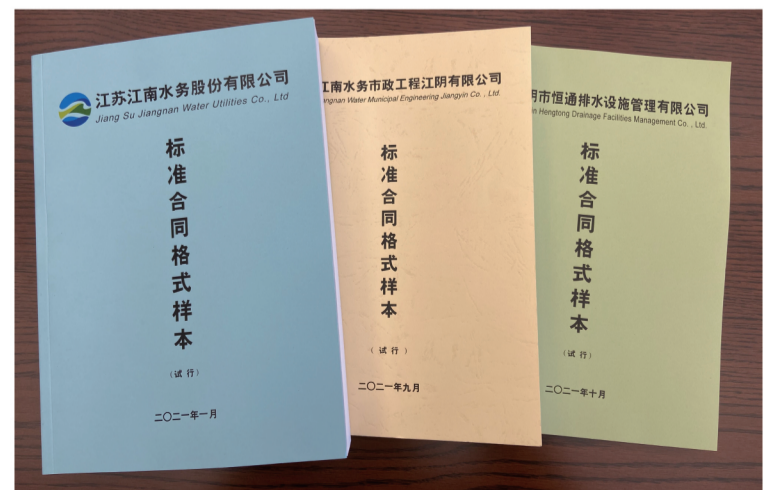
南闸街道分布式污水处理设施投入运行

本报讯 近日,公司承建的南闸街道分布式污水处理设施已完成设备安装工作,进入调试运行阶段。

该设施建设于南闸环卫所旁,处理能力为2000吨/日,采用集装箱模式,预处理+AO+MBR工艺,有效结合活性污泥法和MBR技术的优点,能高效去除污水中的有机物、氨氮、总氮、总磷、SS等污染物,经处理的水质可达《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)准IV类标准。

此外,负责处理南新河入河污水的分布式处理设施也已完工,全面投入运行后,总能力可达2500吨/日,将有效解决南闸街道生活污水入河问题,改善丰收河、南新河等内河水质,提升附近居民生活环境质量。

(耿学坚)



观影铭史悟初心 学思践行担使命 公司开展《长津湖》红色观影活动

本报讯 为弘扬爱国主义精神，激发党员干部的爱国热情，进一步推进党史学习教育深入开展，10月20日、22日下午，公司开展“观影铭史悟初心学思践行担使命”主题党日活动，组织党员干部观看革命题材电影《长津湖》。

电影《长津湖》以抗美援朝战争中的长津湖战役为背景，再现了一段波澜壮阔的历史。影片讲述了在极寒严酷环境下，东线作战部队凭着钢铁意志和英勇无畏的战斗精神，扭转战场态势，为长津湖战役

胜利作出重要贡献的故事。影片用真实的视角讲述了战争的惨烈，展示了志愿军将士们英勇顽强、舍生忘死的伟大抗美援朝精神。

血脉需要赓续，精神需要传承。观影过程中，大家都被眼前宏大的战斗场景、悲壮的战争氛围带入到影片中，深刻感受到了抗美援朝志愿军的家国情怀。看着革命前辈们在战火中等待、隐忍的场景，大家都热泪盈眶，愈发认识到现在美好生活来之不易。观影后，大家认为，我们应当从历史中汲取智慧和力量，立足自



身岗位，发挥党员先锋模范作用，攻坚克难、奋发进取，以实际行动为公司的持续发展添砖加瓦，奋力谱写水务事业高质量发展新篇章。

(张莉)

【我为群众办实事】

供水服务进农村——品质服务 城乡共享

水费缴纳是我们生活中的日常事项，目前我市90%的用水用户实现非柜面支付，水费支付渠道主要选择银行代扣和在线支付的方式；同时近60%的用户绑定962001微信，可定期收到月度水费账单，以及欠费提醒、异常水量提醒等专属信息。主动便捷的线上服务让绝大多数用户不再需要出门办理，实现用水信息及时传达、水费支付快捷方便。

但是农村用户的线上服务应用率相对偏低，特别是刚刚纳入江南水务接管

的村级用户，部分乡村因长期村级内部管理，水费上门收费为主，用户年龄偏大、线上操作不熟悉等原因，对现代供水服务举措不了解，成为我们进一步推进城乡供水服务均等化的关注点。

近日，利港客服中心来到刚刚纳入公司接管服务的东支社区各自然村，为农村用户提供现场收费、介绍水价政策及用水常识，推广线上业务、现场指导操作，并协同相关银行，提供现场办理代扣业务等服务，在与用户零距离、面对面之间，

让广大农村用户了解江南水务优质便捷的各项供水服务。

活动现场火热，闻讯而来的村民逐渐增多，他们表示之前之所以不愿意主动办理，是觉得线上缴费复杂，或者不会使用智能手机。但在工作人员的指导下，发现其实线上绑定微信和业务操作并不复杂，而不使用智能手机的老人们则表示要把宣传单带回去，让子女按步骤绑定。

服务接力站接连几天的忙碌，成效显著，有的村三

分之一用户在现场完成了微信绑定，工作人员吕新感叹：“忙，并快乐着！刚开始还担心用户不太关注，但实践告诉我们，真诚就有回报！”当天晚上六点多工作结束，员工王光伟蓝色的“水务”工作服背后满是白色汗渍，他摆摆手说：“不辛苦，服务群众特别充实。而且利港街道办事处、东支社区居委会也非常支持我们的系列活动，提供了很多便利和帮助，让我们感到群众事就是大家的关心事！”

(周晶晶)

“四金”的区别和使用

一、定金。签合同时，对定金必须以书面形式进行约定，同时应约定定金的数额和交付期限，而数额一般由当事人双方约定，但法律规定最高不得超过主合同标的额的20%。《民法典》第五百八十七条第二项规定：“给付定金的一方不履行债务或者履行债务不符合约定，致使不能实现合同目的的，无权请求返还定金；收受定金的一方不履行债务或者履行债务不符合约定，致使不能实现合同目的的，应当双倍返还定金。”

二、订金。严格讲订金并非法律概念，交付的订金视为预付款。在交易成功时，订金充当货款，在交易失败时，订金应全额返还。

三、押金。债务人不履行合同的债务时，债权人可从押金中优先受偿。给付押金的一方当事人不履行合同义务的无权收回押金，而接受押金的一方当事人不履行合同义务的不承担双倍返还押金的义务。

四、保证金。保证金留存或提存的时间和数额没有限制，双方当事人可以自行约定在合同履行前、合同履行过程中皆可，一般情况下，没有特别约定时，订金、押金或者保证金都不是定金，没有双罚性质。



个人所得税计算及汇算清缴介绍

个人所得税新政于2019年1月1日起实施，但个税的起征点由3500元每月改为5000元每月已于2018年10月1号起提高。改革之后个税如何计算，还有人不了解，在此做简单介绍。

首先，个税的综合所得包括工资薪金所得、劳务报酬所得、稿酬所得、特许权使用费所得四项。根据税法规定，居民个人取得综合所得，按纳税年度合并计算个人所得税。

第二，如今的个税采用每月预扣预缴、次年3月1日至6月30日汇算清缴的计算方法。即每月依然要算要缴，但算法由原来的单月收入计算，修改为按全年累计总收入计算。这也是很多人会提出的疑问点，为何当月收入相同的同事间税金却不同？因为当月收入已失去可比性，应把全年收入相加再计算对比。

第三，我们熟知的专项扣除以及个税的改革红利专项附加扣除。专项扣除包括：基本养老保险、基本医疗保险、失业保险等社会保险费和住房公积金。专项附加扣除包括：子女教育、继续教育、大病医疗、住房租金、住房贷款利息、赡养老人。这些都可以在税前扣除，减轻纳税人负担。

第四，计算税额的组成明确后，可得出个税计算公式：本月应扣缴税

额=(本月累计应扣预缴纳税所得额★预扣税率-速算扣除数)-累计减免税额-累计已预扣预缴税额。其中：本月累计应扣预缴纳税所得额=累计收入-累计免收入-累计减除费用-累计专项扣除-累计专项附加扣除-累计依法确定的其他扣除。

第五，全年一次性奖金。它有两种计算方法，一是并入综合所得，二是单独计算。代扣代缴时，按照36000元和144000元的档次单独计算全年一次性奖金，超过部分则并入纳税人综合所得。但无论单位采用哪种计算方法，年底汇算清缴时，系统会再次征求纳税人意见，可根据退补金额自行选择计算方法。

最后，年底汇算清缴时，如有多处收入的综合所得应纳税额的计算方式如下：全年综合所得额=工资薪金所得+劳务报酬所得★(1-20%)+稿酬★(1-20%)★70%+特许权使用费★(1-20%)。全年综合所得应纳税所得额=全年综合所得额-全年累计专项扣除-全年累计专项附加扣除-全年累计其他扣除-全年免征额(6万元)。全年综合所得应纳税额=全年综合所得应纳税所得额★对应税率-对应速算扣除数，再查税率表。

(沈嘉烈)

本报讯 国庆节期间，云亭客服中心对是售村花山村给水管网开展整体排查，共查到漏点5处、指导废除管道4处、安装考核表4处，有效降低漏损，保障水费回收。

(鞠宇涛)

本报讯 10月13日，小湾水厂举行防恐怖、防破坏应急演练，重点演练厂区入侵防范及应急处置，进一步明确安全职责，熟悉处置预案，增进配合默契程度。

(白朝晖)

本报讯 10月20日，市政设计院和乡镇勘察设计人员参加广联达三维智能管线设计软件培训会，了解新功能和应用，拓宽设计思路，进一步夯实基础以提高画图效率和精度。

(张敏)

本报讯 10月22日，澄南供水公司联合二次供水办开展小区泵房供水抢维修应急演练，检验管理部门的指挥协调能力和紧急情况下抢修人员的组织、调配及快速反应能力，确保今冬小区泵房安全供水。

(吴小军)

本报讯 近日，二次供水办开展在线检测仪表的安装和日常维护培训，通过理论与实操相结合的方式，运维人员进一步掌握了设备的构造、性能、原理和常见故障的处置，确保检测仪表数据准确、反馈及时。

(王婷婷)

本报讯 近日，计量检定中心对澄中供水公司营销人员开展水表集抄、分析等业务培训。双方结合常见的大口径水表和电磁流量计的抄表读数、远传水表基表核查等问题，深入交流互动，并一同参观了新建的校表间，详细了解各型水表及校验过程。

(江豪)

本报讯 10月23日，晨光实验小学四8班到小湾水厂开展水资源保护活动，水厂负责人程强带领同学们了解水厂发展历程、自来水处理工艺、水质状况、供水情况等知识，让节水护水理念深入人心。

(张怡玲)

本报讯 10月25日，市政公司在通江北路与通惠路交汇处开展爆管及供水设施抢修应急演练，现场各环节衔接紧密，处置高效，充分检验了公司应急处置突发事件的协调配合能力和指挥调度能力，为城市安全供水夯实基础。

(楚笑丽)

本报讯 10月26日，澄南供水公司安全生产工作小组来到澄南增压站建设工地，开展“夏百日安全竞赛”学习交流活动。参与人员就作业现场安全管理畅谈经验，互动提升。活动还邀请专家，围绕新老安全生产法的区别、管道施工操作规程、隐患排查和安全生产监管等现场授课。

(沈雷)

本报讯 11月5日，为阻断常州市新冠疫情传播蔓延，璜土镇人民政府在常州界设立两处临时查验点，需要供水保障。澄西供水公司立即组织相关部门现场勘察、备料施工，当天完工通水，共敷设临时给水管线约800米，全力保障了一线防疫工作。

(任翔灏)

本报讯 近日，昆山市供排水水质检测中心组织“生活饮用水聚合氯化铝中氧化铝含量、盐基度、铁、砷、汞”实验室间比对，质量管理部与其他10家实验室一同参与试验。分析显示项目相对偏差均低于该所内部规定值，比对结果为满意，证明了公司实验室全过程检测准确、可靠。

(益心虹)

