

围绕特色产业集群 推动质量变革创新

扬中深入推进小微企业质量提升行动

金控集团对新提拔中层干部进行岗前廉政谈话

本报讯(金纪轩)近日,扬中市金控集团与四名新提拔中层干部进行岗前集体廉政谈话。

金控集团要求,新任干部要以此为新起点,扣好在新岗位上的“第一颗扣子”,要在强基固本中把牢正确政治方向,坚定政治定力,站稳政治立场,做政治上的“明白人”;要在严于律己中守好清廉底色,严守纪律底线、法律底线和道德底线,始终做到知敬畏、存戒惧、守底线,做清正廉洁的“透明人”;要在知责明责中勇于担当作为,有“想干事”的“大胸怀”,“会干事”的“硬脊梁”和“干成事”的“铁肩膀”,勇挑重担能干事,做干事创业的“实干家”;要在本领淬炼中积极开创新局面,对标对表找差距,立足本职提能力,针对问题转作风,做工作上的“清醒人”。

四名同志分别进行了表态发言,均表示感谢组织和领导的信任和培养,将尽快完成角色转换,在新的岗位上担当作为、廉洁自律,为推动集团高质量发展作出应有贡献,以良好的工作业绩回报组织和干部群众的信任和期望。

顾以波上榜“扬中好人”

本报讯(唐琴)日前,扬中市文明办公布了2023年第二季度“扬中好人”12人名单,新坝中心卫生院急诊科科长顾以波榜上有名(敬业奉献)。

今年53岁的顾以波在基层卫生院工作30多年来,始终坚守临床一线,厚德精医、仁爱为民、爱岗敬业、无私奉献。去年末,他在疫情防控一线勇于担当,战斗在普通门诊与发热门诊,“阳”不下“医”线,手机24小时开通,不厌其烦地向患者及其家属释疑解惑,以实际行动践行“健康卫士”的光荣使命。

西来桥镇卫生院开展健康义诊活动

本报讯(温德勤 赵君峰)近日,西来桥镇卫生院党支部组织开展主题党日活动,组织医院全体党员、入党积极分子赴镇敬老院,为孤寡老人开展健康咨询、义诊活动。

党员们和入党积极分子还针对患有慢性病的老人开展个性化健康服务,以实际行动践行入党誓词,将党建与医疗业务深度融合,为群众办好事、办实事、解难事,打造放心卫生院,推动卫健事业高质量发展。

上好暑期反诈第一课 反诈知识趁“热”收下

本报讯(杨亚玉)近日,扬中市公安局城东派出所民警来到三茅街道三桥村,给孩子们上好暑期反诈第一课。

现场,民警播放PPT,围绕“什么是电信网络诈骗”“电信网络诈骗的常见类型”“如何识别防范电信网络诈骗”等方面的知识,面对面地向孩子们进行了细致的讲解。针对在学生群体中高发的买卖网络游戏装备、冒充同学借钱、冒充淘宝客服等诈骗案件,详细地介绍了相对应的预防措施,同时民警提醒孩子们不要轻信陌生人,在日常生活中要提高警惕。其间,民警还给孩子们发放了反诈宣传单,鼓励孩子们将学到的反诈知识,分享给自己的父母、亲友,做到有效的辐射宣传,努力实现“全民反诈”的目标。

此次暑期反诈宣讲,通过民警通俗易懂的讲解,提高了孩子们防范电信网络诈骗的意识,从思想上筑起了一道反电信网络诈骗的“防护墙”。

新闻速递

本报讯(殷璐)近日,红旗村校外教育辅导站举行开班典礼。该站将围绕“老少心向党 奋进新征程”主题,通过追寻红色记忆、探寻农耕劳作、感受传统文化、阅读经典好书等系列主题活动,让孩子们度过一个快乐、有意义的暑假。

本报讯(石云)三茅街道民主村纪委近期持续加强村建房流程及日常管理,该村还组建了建房巡察队伍,做好安全巡查记录,发现违规建房或超面积建房等现象,将第一时间制止并上报城管执法部门。

本报讯(施贤达)日前,八桥镇万福村在拥军园开展“故事妈妈”绘本阅读活动,以绘本的形式讲述有趣的故事,帮助孩子家长解决在培养孩子良好行为习惯过程中的困惑与无奈,让孩子们学会做健康小达人。

本报讯(陆丽敏 童泳畅)今年以来,扬中市市场监管局深入贯彻《质量强国建设纲要》,重点围绕全市特色产业集群,结合全市经济社会发展和产业结构实际,以“推动质量变革创新”为主线,以“一地一品”“一企一策”为抓手,深入推进小微企业质量提升行动,着力增强产业质量竞争力,激发小微企业发展活力。

周密化部署,确保行动成效。深入开展本辖区内集聚行业小微企业质量管理现状调研,了解小微企业需求,制定

《扬中市深入推进小微企业质量管理体系认证提升行动方案》,明确目标任务、细化工作举措、压实工作责任。结合扬中市全市各镇(街、区)产业实际,遴选工程电气、防爆电气、砂轮、特种劳动防护用品、防寒服等地方集聚又遭遇发展瓶颈的传统小微企业开展提升行动,点上突破,面上开花,有效推动小微企业质量管理体系认证提升工作走深走实。

多样化培训,提升管理水平。根据小微企业调研诊断情况,为企业量身定制个性化行动方案,采取集中培训、网

络授课、现场座谈等多种形式,分行业梳理,分层次培训,提升小微企业全员质量意识和管理水平。提升行动中,兼顾“面”上的普及和“点”上的升级。“面”上积极发动100余家企业的200余人通过“小微企业质量管理体系认证提升行动服务平台”和“百万企业全面质量管理培训平台”进行线上培训,安排专家集中答疑、指导、宣贯政策;“点”上根据行业特点和产品类别,组织50余家企业的负责人、质量管理人员开展防寒服、砂轮等产品质量提升培训,邀请专

家讲解生产过程控制、产品检验要点、质量提升关键点;针对有品牌建设需求的企业,开展“江苏精品”和省质量信用申报辅导、卓越绩效标准培训等,累计培训150余人次。

精准化帮扶,助力企业发展。立足“质量小站”职能,深入企业调研甄别,从行业发展状况、市场竞争环境等方面,精心遴选提升意愿强、基础好的小微企业作为帮扶对象。集合不同行业小微企业特点合理匹配技术专家,挖掘分析行业、企业发展面临的难点问题和薄弱环节,找准问题症结所在,深入开展“质量会诊”“一企一策”定制提升方案,指导企业改进工艺流程、优化运营体系、提升质量管理控制力等。今年以来,已对40家企业开展帮扶,重点帮扶12家小微企业,梳理出20个“质量痛点”,逐一制定质量提升方案,助力小微企业质量管理水平提升,推动小微企业高质量发展。据不完全统计,今年以来,参加提升行动的小微企业产品整体合格率提高4%,利税增加10%,质量成本同比下降约8%,应税销售收入增加10%。

扬中疾控: 讲好“三堂课” 助力新发展

本报通讯员 李佩馨

提升能力 讲好“匠心课”

今年以来,扬中市疾控中心持续推进“健康卫士 应疫先锋”党建品牌建设,结合“能力提升年”的工作要求,以开展“疫先锋课堂”主题活动为载体,重点讲好“三堂课”,真正让党员教育“培”出精气神,“训”出真本领,实现政治素养和业务能力“双提升”,助力疾控事业的发展适应新形势、新要求。

立德铸魂 讲好“初心课”

坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神作为党员“必修课”,通过多种形式,开展理论宣讲、研讨交流,有效提升全体党员政治理论水平,进一步筑牢党员理想信念根基。一是坚持领导干部带头讲党课,充分发挥“头雁效应”,推行党员干部群雁齐飞,深刻感悟三年抗疫斗争中体现的伟大精神,深入开展主题教育活动,学习新思想、新论断、新举措。二是追随先进典型寻初心,邀请身边的劳动模范,宣讲先进事迹,遵循榜样力量,追光而行。三是丰富学习方式提质效:充分利用学习强国APP,在全中心开展党史知识竞赛,以赛代学,厚实理论功底,提高理论素养。

后疫情时代,疾控中心的工作重心由疫情防控转为提升疾病预防能力建设,为使全体干部职工焕发干事创业、能干事、干成事的精气神,中心充分利用“疫先锋课堂”,分层次、分内容切实做好人员能力培训:一是聚焦岗位职责,开展“岗位我来讲”。各科室科长结合工作实际,轮流把科室职责讲清、讲细、讲透。达到“讲中学、学中悟”的目标,使大家由以往的“竖耳听”变为“动嘴讲”,既感受到“被推着上台的压力”,又激发履职尽责的动力。二是聚焦业务能力,开展“专业我来讲”。在开展“岗位我来讲”的基础上,业务骨干深挖业务内涵,分享经验感悟,拓宽知识视野,以讲促学、以学促干,在全中心形成遵章守纪、重视业务的浓厚氛围,为各项工作提质增效提供充沛动力。

深耕服务 讲好“暖心课”

“百姓健康无小事”,疾控中心党支部聚焦百姓生活中的所思所盼,结合“进社区、进学校、进企业”三进活动,将“疫先锋课堂”深入到百姓家门口,拓展疾病预防服务内容,采取多渠道、多渠道,持续性地将疾病预防知识送到群众身边,让更多的群众受益。



触摸家乡历史 感受文化魅力

7月14日,省扬中高级中学学生在暑期社会实践活动中,与三茅街道新联社区志愿者一起参观扬中博物馆,深入了解了家乡地域特色和发展历程。

徐寅洲 新联宣 摄影报道

政务服务上“云”端 高效便捷“零接触” 司法局打造“足不出镇”远程视频公证

本报讯(唐倩)“不用回国就能远程视频办理公证,不光省了上万元的路费,还节省了好多时间。”扬中市司法局将推进远程视频公证作为今年重点工作,积极探索“零接触”的服务模式,让群众“少跑腿”,切实解决群众急难愁盼问题。远在国外留学的周先生就是受益者之一,他通过远程视频微信小程序,仅用了3天就成功办理了房产过户公证。

扬中市公证处主任郭林森告诉记者,如果没有远程视频公证,在国外的扬中市民办理公证,需要本人回国或者通过使馆认证来完成相关程序,“回国花费比较大,使馆认证则需要长达3个月才能完成公证。”远程视频公证则可以在很短的时间内,花费较少的费用,办理公证。据统计,去年以来,扬中市利用远程视频微信小程序,办

理出生、亲属关系、婚姻状况、学历、无刑事处分以及涉外经济活动相关的商务证明等涉外、涉港澳台的公证业务37件,为申请出国留学、探亲、定居的群众以及进行国际经济往来的有关单位提供涉外公证服务。

不仅如此,为切实保障“零接触”远程视频公证运行,扬中市司法局为西来桥镇、油坊镇两个较远乡镇配置了首批远程公证在线办理平台终端机,配备1个公证员与多名助理员组成服务团队,最大限度地提高网上公证办证效率,在这两个乡镇的市民,足不出户就可以办理公证。家住西来桥镇的市民王女士就是在西来桥司法所通过远程公证在线办理平台终端机办理了学历学位证书、成绩单等公证,为出国留学做好了准备。“很方便,公证员都很专业,必须要为这项便民服务点赞。”王女士说。

“我们西来桥和油坊的远程公证在线办理平台终端机是6月初才开始试点运行的,目前已经成功办理了5件公证案件。”郭林森说,根据省、市的部署和要求,明年年底将实现远程视频公证乡镇街道全覆盖,让扬中全市民都能“足不出镇”,实现“零接触”远程视频公证。

围绕法治化营商环境建设,扬中市司法局还聚力突破远程视频公证的优势作用,对具备网上申办条件的涉企公证事项全部进行网上预约、申请、受理、审核、缴费,最大限度实现“网上办、马上办、一次办”,让企业少跑腿,服务多跑路。“等远程公证在线办理平台终端机网络系统成熟后,我们还会考虑在公证需求较大的企业内,配置远程公证在线办理平台终端机,更大程度地服务企业。”郭林森说。



“全民反诈”在行动 守牢群众钱袋子

近日,扬中市公安局开发区派出所民辅警持续发力,深入居民小区、企业、场所等行业开展“全民反诈”宣传活动,并积极向群众介绍安装“国家反诈中心”APP,全力遏制诈骗案件的发展蔓延,维护群众财产安全。

晨展 摄影报道

推进产业强市 优化营商环境 人社局主动服务为企业“排忧解难”

本报讯(吕杰)为持续推进产业强市“一号战略”,优化营商环境,近日,扬中市人社局就业服务中心联合劳动保障大队组织开展以“三送三促”为主题的走访服务活动,以推进高质量发展为目标,不断加强社会保障政策知晓度,充分提升经济发展服务效能,持续优化扬中全市企业发展软环境。

送政策促就业。切实抓好惠企政策的宣传推进工作,全面梳理就业、人才相关政策,制作政策汇编、办事指南等宣传材料。充分运用人才网站、微信公众号、暖企服务群等线上渠道推送惠企政策,线下通过走访企业及时将惠企政策包送到企业手中,面对面讲解创业贷款、补贴资金、就业见习单位认定等各类助企纾困

政策申报流程,助力企业发展,推动企业拓展岗位,促进新增城镇就业。

送保障促和谐。以扬中市重点企业及新上项目为切入点,精准开展扩面参保宣传。工作人员走进生产一线,为企业负责人讲解规范用工以及风险防范知识,指导和督促企业规范劳动用工,引导企业树立参保缴费观念。通过现场调研、走访了解、统计分析等方式,加大对市用人单位特别是中小微企业参保工作的动态监管,摸清企业职工参保情况,督促企业做到应保尽保,切实维护好广大劳动者劳动保障权益,促进劳资关系和谐。

送服务促发展。深入了解企业经营状况及新上项目建设进展情况,准确征集企业近期用工需求,

结合企业实际,提供市场招聘、赴外校招、劳务合作等各类服务。同时积极邀请有用工需求的企业参与2023年夏季人才交流大会,解决企业招工难题。围绕企业发展过程中遇到的难点、痛点、堵点问题,充分了解企业的期盼和需求,建立问题台账,及时协调解决,促进企业高质量发展。

活动开展以来,累计走访服务企业51家,收集整理企业各类发展问题诉求42条。下一步,扬中市人社局将持续扎实开展“三送三促”主题活动,密切联系企业,定期跟踪对接问题解决情况;在做好惠企政策宣传落实、保障企业用工需求的同时,指导督促企业规范用工,切实保障好劳动者合法权益,为扬中市经济社会高质量发展贡献人社力量。

扬中颁发首本农村土地经营权不动产权证书

本报讯(孙华丽 沈梦娇)近日,安徽籍种田大户陶爱华在扬中拿到了土地经营权不动产权证书,这是镇江市范围内颁发的首本土地经营权不动产权证书,也标志着扬中土地承包经营权纳入不动产统一登记进入了新阶段;今后,种田大户权益有保障,底气更足了。

所谓土地经营权,是土地所有权、承包权、经营权“三权分置”土地制度改革的重要内容,其重点是盘活经营权,核心要义就是明晰赋予经营权应有的法律地位和权能。

当天,在扬中市土地经营权不动产权证书颁发仪式上,不动产登记中心工作人员向陶爱华发放了土地经营权不动产权证书,证书上清晰登记了权利类型、权利性质、经营权期限、位置等关键信息,并附有明确的宗地图,进一步明确了土地经营权的物权保护。值得

一提的是,此次首本土地经营权不动产权证书的纸质版和电子版同步发放到位,这在镇江市范围内尚属首例。

“如果只有纸质证书,你要先到银行申请、再到窗口办理,现在电子证书很方便,你直接去银行办,再也不要‘两头跑’。”扬中市不动产登记中心主任孙文彬介绍,“电子证书还解决了纸质证书保管难、补办烦的问题,也减少了申请融资贷款的跑腿时间,促进权益保障再升级,融资抵押更便捷。”

下一步,扬中市将进一步强化业务协同,优化登记流程,充分利用信息共享等模式,继续推进农村土地承包经营权和土地经营权登记颁证工作,守牢耕地红线,保持土地承包关系稳定,促进土地经营权流转,保证区域粮食生产,让更多的农民吃上“定心丸”,更好地激发农村生产要素的内在动力。