农历癸卯年五月三十

创

健

康老年

共享健康老年





投稿邮箱:zjgrmtzxzbs@163.com 今日4版 总第8874期

本报讯 (融媒首席记者 郁雨婷) 7月15日上午, 老 年健康促进行动暨长三角全民健康专场・张家港站活动 举行。江苏省人大常委会原副主任、党组原副书记、省 慈善总会原会长蒋宏坤, 中国健康促进基金会副理事长 兼秘书长席立锁, 江苏省卫生健康委员会副主任鲍军, 江苏省科协副主席冯少东, 我市市委书记韩卫, 市委副

书记、副市长李炳龙等参加活动。

韩卫在致辞中说,一直以来,张家港始终坚持把保 障人民健康放在优先发展的战略位置, 高度重视全民健 康特别是老年人健康工作,致力于不断满足老年群体多 元化、多层次服务需求,同步推进养老事业和养老产业 高质量发展,构建了居家、社区、机构相协调,医养、 康养相结合的健康服务体系,实现了养老机构医养结合 全覆盖,老年友善医疗机构建成率达95%以上,全面打 响了"颐养港城"服务品牌,全市人均预期寿命、居民 健康素养水平位居全国前列。

韩卫表示, 当前, 张家港正放大"全面综合、优质 均衡"的特色优势,推动医疗、养老等公共服务优质均 衡发展,全力打造共同富裕、幸福生活的县域典范。希 望各位领导、嘉宾,一如既往关心支持张家港,在此次 活动中搭建交流桥梁、拓宽合作渠道, 吸引更多优质康 养项目在张家港落地生根,全面深化长三角养老服务合 作,携手推动全民健康事业蓬勃发展,共同为"推进健 康中国建设""积极应对人口老龄化国家战略"作出新的 更大贡献。

席立锁在致辞中说,我国积极实施健康中国和积极 应对人口老龄化国家战略,大力推动老龄事业和产业高 质量发展,在张家港开展此次活动,充分体现了张家港 市委、市政府认真贯彻落实党中央、国务院决策部署, 在长三角一体化发展背景中,以"人民健康"为抓手, 推动新时代老龄事业发展不断迈上新台阶。大家要充分 认识老龄事业和产业高质量发展的重要性,加强调查研 究,多方位了解老龄健康服务需求,提升统筹能力,多 层次推进老龄健康服务工作。

现场,还举行了美丽乡村健康示范基地标准发布暨 启动仪式。

活动期间, 专家学者围绕老年健康主题进行了主旨

在推进社会治理现代化上实现新提升 打造共同富裕、幸福生活的县域典范

·习近平总书记在江苏考察时的重要讲话激励张家港广大干部群众在新征程上踔厉奋发

□融媒记者

牢记嘱托 感恩奋进 走在前列

深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神

人民幸福安康是推动高质量发展 的最终目的。习近平总书记在考察江 苏时强调, 江苏必须在保障和改善民 生、推进社会治理现代化上走在前

总书记深厚的人民情怀和对江苏 在推进中国式现代化中走在前列的殷 殷嘱托让张家港广大干部群众深受鼓 舞, 倍感振奋, 大家纷纷表示, 要以 总书记的重要讲话精神为指引,守正 创新, 勇担使命, 推动高效能治理与 高质量服务同频共振, 积极探索社会 治理现代化的"张家港经验",不断 提升群众的幸福感、获得感和安全 感。

筑平安之基 构建稳定格局

平安稳定是高质量发展的基石, 也是人民群众幸福生活的基本要求。 "我们要坚定不移,沿着总书记指引 的方向,坚持和发展新时代'枫桥经 验''浦江经验', 完善社会治理体 系,展现政法队伍应有的责任担当,

作出先锋业绩。"市委政法委副书记 徐高峰表示, 政法单位肩负着以新安 全格局保障新发展格局的重大职责, 市委政法委将认真学习贯彻总书记重 要讲话精神,坚持稳字当头、细字着 力、精字为求,持续组织开展社会矛 盾纠纷排查化解活动,推动完善网格 化管理、精细化服务、信息化支撑的 基层治理平台,加强"枫桥式村(社 区)"创建,强化"一站式"矛调中 心建设和运作,聚力提升群众安全感 和满意度, 在推进政法工作现代化、 护航现代化建设的新征程中走在前、

"总书记的重要讲话为全市司法 行政系统今后的工作指明了方向,我 们要牢记总书记嘱托,努力争当中国 式现代化的法治践行者,争创司法行 政高质量发展新优势。"市司法局党

委书记、局长曹徐表示, 市司法局将 立足本职,深入实践《践行"枫桥经 验"深化"非诉服务"十项重点任务 清单》,推动矛盾源头治理,充分整 合资源, 打造完善一站式综合性公共 法律服务中心,持续优化城乡基层公 共法律服务,加快建设共建共治共享 的社会治理共同体。

乡村是基层治理的"神经末 梢", 习近平总书记对健全城乡基层 治理体系和乡村治理协同推进机制作 出明确要求, 让广大基层工作者深感 责任重大、使命倍增。经开区(杨舍 镇)农联村党委书记赵建军说,农联 村将切实回应群众的急难愁盼问题。 激发村民自治活力,努力在创新基层 治理、提升服务能力上走在前列。

(下转2版)

高新区(塘桥镇):服务上力度 项目加速度

□见习记者 石

市委教育工作领导小组 召开全体(扩大)会议

本报讯 (融媒记者 胡冯浩) 7 月15日上午, 市委教育工作领导小 组召开全体(扩大)会议。市委副书 记、市委政法委书记、市委教育工作 领导小组组长邵军民等出席会议。

会议传达学习了习近平总书记 在中共中央政治局第五次集体学习 时的重要讲话精神; 听取了市教育 局关于推进关爱青少年生命健康工 作情况的汇报: 审议并原则通过了 《关于进一步深化义务教育阶段集团 (联盟) 化建设实施方案》《关于全 面加强教育系统党的建设 深化全市 基础教育综合改革的意见》。

就做好下阶段的教育工作, 邵 军民强调,要强化政治引领,不断 加强党对教育工作的全面领导,健 全党的领导体制机制、提高党的建 设工作质量、提升学校思政教育成 效,将党的全面领导贯穿到教育事 业的方方面面;要强化责任担当, 全力推进各项重点任务落地落实, 加快推进集团 (联盟) 化办学,全 力抓好青少年心理健康等校园内外 安全工作,扎实推进各项创建验收工 作,加快培养高素质教师队伍;要强 化统筹协同,为教育高质量发展提 供坚实保障,发挥市委教育工作领 导小组的作用,形成工作合力、深 化督导考核、营造良好氛围,为推 进"强富美高"新江苏现代化建设

张家港实践贡献更多的教育力量。

学习贯彻党的二十大精神 敢为 敢闯 敢干 敢首创

"比原计划整整提前3个月,为 我们大大节省了宝贵的时间。" 华程 高精密耐磨轴承及航空特材 (3D) 打印项目负责人严加彬表示, 从取得 土地证到拿到施工许可证,仅用了2 天时间, 让他感受到了"高新速度"。

近日, 华程高精密耐磨轴承及航 空特材 (3D) 打印项目通过"拿地 即开工"审批服务模式,顺利取得不 动产权证、审图合格证、工程规划许 可证、施工许可证,全面进入开工建 设阶段。该项目成为高新区(塘桥 镇) 今年首个"拿地即开工"项目。

据介绍,该项目由江苏华程工业 制管股份有限公司与澳大利亚蒙纳士 大学增材制造中心主任黄爱军教授共 同出资建设。项目总投资5.6亿元, 占地面积39.4亩,年产航空特材5万 件、高精密耐磨轴承8000万套、超 高强度形性协同精密焊管2.5万吨。 预计达产后实现年销售4.7亿元,税 收3150万元。

"抢抓时间,早落地早投产。"这 是企业的诉求, 也是共同的心声。然 而工程建设项目审批流程复杂, 跨度 时间较长,企业在办理过程中容易遇 到地方政策不了解、审批流程不熟悉

"为了让服务项目尽早开工建 设,区镇成立'拿地即开工'服务专 班,为项目制定专项推进计划及申报 方案,推动项目以最快速度落地开 工。"高新区经济服务部副部长梅思

除了"拿地即开工"服务专班靶 向对接, 服务到企业心坎上, 更有 "店小二"等服务品牌组团出力,保 障项目进度。江苏新维康医疗科技有 限公司就是"店小二"帮办服务的受 惠企业之一。不久前,在接到企业的 服务申请后,面对审批时限紧迫的情 况,"店小二"主动对接市级部门, 现场帮助企业梳理材料,指导江苏新 维康医疗科技有限公司网上填报 "取得不动产权证的当天,我们就完

成了施工许可证的办理,大大缩短了 投资建设的进程,降低了资金投入成 本。"江苏新维康医疗科技有限公司 的负责人对帮办代办服务的效率赞叹 今年,区镇计划开工建设三级重

大项目22个, 其中新开工项目12 个、续建项目10个, 苏州重点项目 4个,总投资165.84亿元,当年计划 投资35.46亿元。截至二季度,区镇 已开工项目12个,开工率100%;完 成投资20.9亿元,投资完成率 58.9%。"下一步,我们将服务项目 加快施工进度,全力促进项目'快建 设、快竣工、快投产',以重点项目 建设的实际成效助推区镇经济社会高 质量发展。"梅思楠表示。

广大鑫盛18兆瓦 分布式光伏发电项目正式投运

本报讯 (融媒记者 胡瀚文) 日 前,随着光伏并网柜断路器相继合 闸, 江苏广大鑫盛精密智造有限公 司屋顶分布式光伏发电项目成功并 网送电。该项目装机容量约18兆 瓦,是我市今年以来规模最大的分 布式光伏项目。

江苏广大鑫盛精密智造有限公 司位于凤凰镇, 其正在建设的精密 零部件智造项目,是江苏省重大项 目,总投资42亿元,主要制造高精 密的风力发电零部件, 年产值约65 亿元。"我们在项目厂房设计时,就 计划利用16万平方米的闲置屋顶建 设分布式光伏项目, 既能节省用电 成本,又能为国家'双碳'目标助 力。"江苏广大鑫盛精密智造有限公 司副总经理吴懋林介绍。

今年2月底,该公司110千伏 广鑫变电站顺利送电,与此同时, 分布式光伏项目也紧锣密鼓地展开

建设。国网张家港市供电公司重大 项目服务专班提前对接用户需求, 开辟绿色通道,从并网申请、接入 方案答复、设计审查开始,每个环 节都为企业提供精细化服务。"因企 业对用电质量有很高的要求,在编制 方案之初,我们多次召开协调会,为 客户优化接入方案。"国网张家港市 供电公司营销部副主任周俊说。

为确保该项目早并网、早发 电,市供电公司提供全过程技术指 导和并网流程优化, 定期与企业、 施工方会面,了解项目建设进度, 协调并解决存在的困难和问题,并 协助企业管控工程质量,确保安 全、及时并网。

据了解,该项目投运后,预计 每年可为企业提供清洁电力约1980 万度,占企业总用电量的一半左 右,节约电费约1782万元,可减少 二氧化碳排放约1.5万吨。

海陆重工:锅炉"大咖"的硬核新"碳"索 □融媒记者 侯沁莹



工人在车间内观察水冷壁埋弧自动焊产成品情况 资料图片

牢记嘱托 感恩奋进 走在前列 深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神 高质量发展"企"航新征程 融媒新闻行动

实现可持续发展,科技创新是关 键引擎。在生产领域,科技创新更是 节能降碳的"关键变量"。"双碳"愿 景目标下,如何让企业发展更具"韧

性"? 苏州海陆重工股份有限公司做 出了自己的"碳"索。

为探索钢企节能减排新路径,3 年前,海陆重工就开始与中国科学院

力学研究所合作,在国家863课题支 持下专门对深化余热回收课题进行研 究,在包钢集团建成了首台套转炉煤 气全干法新工艺工业装置,并于今年 试车成功。

"原来世界上普遍采用的技术是 LT 法和 OG 法, 会通过喷水喷雾等 方式,将转炉内热量从1000度降至 200度, 浪费了大量热量和水资

源。"苏州海陆节能环保技术研究所 有限公司总经理、高级工程师钱飞舟 告诉记者, 转炉煤气全干法余热回收 技术攻克了转炉煤气爆炸性、多尘性 以及间歇性导致的余热资源回收困难 问题,每吨钢产蒸汽增加了60公 斤,相当于一年节约了标准煤5000 吨,降低二氧化碳排放1.35吨,直 接经济效益达到了1200万元。

早在2019年,海陆重工就凭借 自己对科技创新的敏锐"嗅觉",布 局成立了环境保护与余热资源利用高 技术研究院,聚焦相关领域科技发展 前沿,以基础设施建设、研发创新团 队建设为核心,采取国际引进、国内 合作和产学研协同创新模式, 打造 "应用基础研究一高端人才培养一自 主创新成果一高附加值产品产业化关 键技术"一体化研究平台。

"研究院现有硕士32名、博士 10名以及2名行业顶尖专家,目前研 究方向集中在环境保护和余热资源利 用两块。"钱飞舟介绍道,未来将进 一步研究余热利用中的烟尘物理和化 学特性、传热和阻力特性、积灰和清 灰技术、低温腐蚀、气固两相流等问 题,解决余热有效利用和环保工程建 设中的设计和优化难题, 并研发新型 余热利用设备和产品。

从上世纪50年代的"小手工工 业联社",到如今的大国重器"锻造 者"、余热锅炉行业的龙头企业,跨 越半个世纪,海陆重工就这样一步步 稳扎稳打地走来。

(下转2版)

今日导读

王玉萍家庭:

凝聚"家"力量 亲子共成长

报料热线:58691880 主办单位:张家港市融媒体中心(传媒集团) 地址:张家港市范庄路101号报业大厦