

全国首个《特殊人群用复合离子SOD特膳食品质量管理规范》团体标准发布

盐城市营养学会参与制定

本报讯(记者 陆荣春)近日,由国际基因营养康复医学研究中心牵头,联合哈尔滨先进生物科技有限公司、盐城市营养学会等十余家权威科研院所、社会团体与领军企业共同制定的《特殊人群用复合离子SOD特膳食品质量管理规范》(T/CHYY 018—2025)国家团体行业标准正式通过全国团体标准信息平台审核发布。

作为我国首个针对复合离子SOD(超氧化物歧化酶)类特膳食品的专项质量规范,该标准的出台填补了领域空白,为特殊人群营养健康保障提供了科学依据,标志着我国功能性特膳食品行业迈入标准化、规范化发展新阶段。

据了解,特膳食品作为满足特定生理状况或疾病人群特殊营养需求的专用食品,近年来市场规模持续扩大,但行业内存在的标准缺失、质量参差不齐、概念炒作等问题亟待解决。此次发布的标准历经多轮专家论证与临床试验验证,系统性规范了复合离子SOD特膳食品从原料筛选、生产工艺到活性成分检测、安全性评价、标签标识的全链条技术要求,尤其强化了对SOD活性成分稳定性与生物利用度的管控指标,确保产品功效性与安全性并重。

作为标准起草单位之一,盐城市营养学会理事长戈建虎全程参与标准制

定工作。他介绍,复合离子SOD作为生物体内关键的抗氧化防御酶,在清除自由基、调节免疫、辅助改善慢性病症等方面具有独特价值,尤其对癌症及慢性病患者等特殊人群的营养支持意义重大。“此前行业缺乏统一的质量规范,导致部分产品功效虚标、成分含量不达标等乱象频发。”戈建虎表示,该标准的发布将有效遏制市场乱象,推动行业从“概念宣传”向“科学实证”转型,让特殊人群享受到更可靠的功能性营养健康需求。

国际食品科技联盟专家对该标准给予高度评价,认为“中国在特膳食品标准领域的这一进展,精准契合了全球

功能性食品监管的发展趋势,为国际同类标准制定提供了可借鉴的中国范式,将有力推动相关产品的国际贸易标准化进程”。

据悉,该标准的发布实施是落实《“健康中国2030”规划纲要》和《国民营养计划(2017—2030)》的重要实践,将为我国特膳食品产业高质量发展提供技术支撑。下一步,盐城市营养学会将通过专题培训、行业宣讲、科普宣传等多种形式推广该标准,助力本地健康食品企业提升产品质量管控水平,推动特膳食品产业规范化发展,更好地满足特殊人群的营养健康需求。

《新四军盐城抗战史》纲目评审会召开

(上接1版)
在专家评审环节,江苏省委党史工作办公室副主任、一级巡视员吴连隆,中央党史和文献研究院原科研管理部主任,研究员刘金田,军事科学院战争研究院战略研究所研究员、专业技术大校李涛,中国新四军和华中抗日根据地研究会学术委员会主任常浩如,新四军

纪念馆馆长仇金标,盐城师范学院马克思主义学院副院长、新四军研究院院长曾凡云等六位特邀专家,秉持严谨专业的态度,紧扣纲目框架和内容深入研讨。专家们从历史分期的准确性、篇章结构的逻辑性、重点史实的突出度、盐城地域特色的彰显力、观点表述的规范性及详略布局的合理性等方面,提出一

系列针对性、建设性、操作性很强的意见建议,为纲目进一步完善及后续编写工作开阔了眼界,拓展了思路。

记者获悉,市委党史办编写组将认真吸收本次评审会成果,系统梳理、逐条研究,充分吸纳专家意见建议,将其切实转化为修改完善纲目、提升书稿质量的具体举措和实际成果。新四军在盐城抗

战历史研究是一项系统工程,全市党史系统将始终坚持高度的历史责任感和学术使命感,强化“全市一盘棋”意识,以时不我待的紧迫感和精益求精的严谨态度扎实推进编写工作,力争早日编成一部主题鲜明、史料翔实、叙事生动、无愧于历史和时代的新四军历史著作,向市委和全市人民交出一份满意答卷。

争先突破,在全面绿色转型上积极担当

点绿成金 探索转化新路径

“绿水青山”如何源源不断地转化为“金山银山”?2025年,盐城以创新思维拓展“两山”转化通道,让生态资源焕发经济活力,探索出一条生态富民、绿色兴城的新路子。

新路,是自然遗产的“世界级赋能”。

作为全国首个滨海湿地类世界自然遗产地,盐城黄海湿地是最宝贵的生态家底和最闪亮的国际名片。2025年,盐城成功举办全球滨海论坛会议,向世界分享“人与自然和谐共生”的盐城智慧。

东台川水湾的蜕变是典型缩影:通过基于自然的解决方案(NbS),昔日的养殖区与千涸岸线重焕生机,植被覆盖率从4%提升到58%,鸟类数量增长50%,年增碳汇超1.6万吨。

2025年,盐城海洋生态保护修复案例“让自然做功:NbS的世遗答卷”项目入选全国15个典型案例,系江苏省唯一入选项目。

从精心打造的条子泥“720”高潮位候鸟栖息地,到荣获全球推荐案例的湿地修复实践,盐城正以国际标准守护遗产,又将世界级品牌转化为发展优势。

新路,是生态产品的“市场化突破”。

盐城勇于突破,推动“生态资源”向“生态资产”“生态资本”转化。在全省率先开展盐沼湿地蓝碳项目开发与碳汇交易试点,建立生态产品价值实现机制,开展价值核算试点,让好水好滩好空气有了可衡量的“价格”。日益丰厚的“生态家谱”,正成为价值转化的雄厚资本。

新路,是文旅融合的“高质量变现”。

2025年12月,黄海森林公园的水杉进入最佳观赏期后,彻底引爆“留量”,度假区内各大酒店连续三周周末满房,淡季不淡,客房全满。

生态高颜值自然催生旅游高流量。盐城深度挖掘“世界自然遗产”和“国际湿地城市”两张金名片,精心打造世界级滨海生态旅游廊道。黄海森林公园的康养之旅、条子泥湿地的观鸟经济、淮剧小镇的文化体验、黄海1号旅游公路的自驾风景……多元业态让游客沉浸式感受“东方肯尼亚”的独特魅力。

生态旅游的蓬勃发展,直接带动乡村民宿、特色餐饮、文化创意等产业,让群众在家门口吃上“生态饭”,实现生态保护、经济发展与民生改善的良性循环。

时间镌刻不朽,奋斗定义未来。2026年,“十五五”的序幕拉开,新征程的号角格外嘹亮。前方,是更壮丽的“绿水青山”,是更广阔的“金山银山”。

退伍不褪色

老兵孙荣标勇救落水老人受表扬



本报讯(杨泽贵 张建忠 记者宋晓华)

1月10日是第六个中国人民警察节,同时也是全国第40个“110宣传日”,射阳县于1月9日在吾悦广场举办了主题宣传活动,60岁的退役军人孙荣标接过该县见义勇为基金会颁发的荣誉证书、锦旗和奖金时,眼眶泛红、声音哽咽:“这本是普通人该做的事……这份肯定,让我觉得值了!”

时间回溯到2025年6月4日中午,暑气灼人。特庸镇红旗社区78岁村民金凤在二中沟河边突发意外,失足坠入两米多深的河中。不会游泳的金凤在水中拼命挣扎,生命危在旦夕。邻居孙汉花在河边洗蚕匾时发现险情,丢下工具大声呼救。

此时,孙荣标正骑着电动三轮车准备去打桑叶,恰好听到呼救声。他没有丝毫犹豫,停车飞奔至岸边,纵身跃入湍急浑浊的河中。屏息潜行几番

摸索后,他终于触碰到落水者,可金凤因极度恐慌紧紧搂住他的脖颈,几乎将他一同拖入水底。

凭借五年部队服役生涯锤炼的过硬素质和顽强意志,孙荣标强忍窒息感,奋力调整姿势,用肩膀顶住老人,单臂划水向岸边挪移。将金凤拖上岸时,他已近乎虚脱,双腿抽筋、手臂多处擦伤。在众人接力施救十余分钟后,金凤恢复意识,转危为安。

事后,金凤的儿子儿媳带着礼品登门致谢,被孙荣标婉拒。“换谁都会管,更何况我是退伍军人。”他朴实的话语掷地有声。

据悉,孙荣标以养蚕为生,每年养蚕超30张,年收入近8万元,是村里勤劳致富的代表;农闲时还进城做搓背工贴补家用。他生活节俭却热心公益,邻里有难总是第一个伸出援手,还积极参与社区事务。

“孙大哥是我们社区的骄傲!”红旗社区党员孙荣同感慨,“听说他跳河救人,我一点都不意外。”面对媒体镜头,孙荣标笑容温和、眼神坚定:“我沒想当英雄,只希望以后还有人敢救、愿意救,社会需要这点光。”

功能性PVA树脂的严苛要求。项目位于滨海港经济开发区,依托便捷的港口物流与稳定的绿色能源供应,不仅有效降低运输成本,也为应对绿色贸易壁垒、提升国际竞争力夯实基础。

“开年就开工,开工就实干。”市发改委重大项目推进处负责人表示,今年盐城将围绕重大项目实行全生命周期管理,依托全市重大项目推进要素保障服务专班,强化跨部门协同,提前介入做好项目用地用林、环评、文勘等要素服务保障,力争一季度列省重大新开工项目开工率超过70%、上半年全部开工,年内形成更多有效投资和实物工作量,为实现“十五五”良好开局提供有力支撑。

皖维聚乙烯醇新材料项目,一期投资36亿元,生产工艺采用“乙炔法”替代传统“电石法”,主要产品纯度更高、性能更优,能够满足食品、医药、新能源汽车等高端领域对

市政府党组(扩大)会议召开

(上接1版)要在项目建设上走在前、做示范,建强产业、科技、服务业三支专业化招商队伍,优化驻点招商、基金招商、产业链招商等模式,想方设法引进一批大项目好项目。要在深化改革上走在前、做示范,立足各自发展实

际,持续加大改革力度,进一步放权减负赋能、激发发展活力。要在安全稳定上走在前、做示范,压实安全生产责任,深入排查整治化解各类矛盾风险隐患,全面提升本质安全水平,为全市发展大局勇挑大梁、多作贡献。

盐城港获评“全国物流业金牌服务商”

(上接1版)盐城港陆港集团从解决客户实际痛点出发,以内河港区为实践载体,主动贴近企业需求,构建了覆盖采购、运输、装卸、仓储等环节的一站式定制化服务体系。该模式通过与上游货源企业建立战略合作、整合中游运输资源、优化下游服务衔接,成功帮助客户实现综合物流成本下降6.3%,整体运输周期压缩三分之一。

盐城港航运集团则锚定绿色智慧

发展方向,将低碳环保、智慧高效理念深度融合融入港口运营与多式联运全链条,成功建成全国首个通过TUV南德认证的零碳自动化集装箱堆场,实现堆场全流程自动化作业,单机作业效率提升超33%、车辆平均在港时间缩短50%。同时,成功投运64TEU纯电动内河集装箱船,同步规划引入大马力电动拖轮,加快构建“岸—船协同”的低碳运输生态链。

未成年健康成长

关爱保护

