

主管:政协连云港市委员会  
主办:连云港市政协研究室

## 2024年第3期 (总第162期)

### 编委会

名誉主任:方 韬

主任:董作村

副主任:朱向阳 许威扬 明 磊

委员:刘宝萍 章 磊 杨保东 卢伟军

张晓红 蔺宁君 马冬梅 孙银能

### 编辑部

主 编:明 磊

副 主 编:尹 侠

责任编辑:霍效新

邮 箱:lygzx1306@163.com

电 话:0518—85816159

印 数:850份

印刷日期:2024年7月10日

印 刷:连云港市市级机关印刷厂

赠阅对象:全市各级政协组织,政协参加单位,

市政协委员,部分城市政协

# 目 次

## 领导讲话

- 3 在市政协十四届十二次常委会议上的讲话

/ 王加培

## 政协要闻

- 7 市政协围绕“以科技创新引领延链补链强链,构建具有连云港特色的现代化产业体系”召开专题议政性常委会议
- 7 市政协开展“民生提案督办月”活动
- 8 连云港市政协干部履职能力提升培训班在苏州大学举办

## 调查研究

- 9 关于“壮大海洋新兴产业集群,打造深蓝经济新引擎”的调研报告
- 14 关于“提升乡村产业发展水平,加快我市农业现代化步伐”的调研报告

/ 市政协社法民宗委

/ 市政协农业和农村委

## 建言资政

- 19 抓住战略调整期 高质量建设钢铁产业链

/ 市政协社法民宗委 民建界别

- 21 坚持创新驱动 加快绿色转型  
以新质生产力引领硅产业高质量发展  
/ 市政协人资环委 东海县政协
- 24 加强石化产业强链补链延链 高质量助推万亿级  
产业集群  
/ 市政协经科委 民革界别
- 26 加快建设有国际影响力的高性能纤维及制品产业  
基地的建议  
/ 市政协九三学社界别

## 社情民意

- 28 关于助力我市夏粮晾晒安全归仓的建议  
/ 崔怀璧 刘开焕
- 29 关于构建圣湖路和宋跳立交互连互通并建设  
特大型公园式停车场的建议  
/ 李建良
- 30 保障“三夏”跨区作业农机运输车辆高速路快速通行  
/ 叶敬元 朱昇斌 王 蕾 王艺璇

## 工作交流

- 32 强基固本夯基础 提质增效续动力  
/ 民进连云港市委
- 33 奋勇争先 走在前列  
推动社情民意信息工作再上新台阶  
/ 灌南县政协

## 媒体聚焦

- 35 江苏连云港市政协：助推港城产业绿色发展  
/ 江 迪 程新连 乔路军

## 走近委员

- 36 初心如磐，彰显使命担当  
——记政协委员、江苏苏云医疗器材有限公司副总经理 彭家启  
/ 井雪静 冯怀金

## 连线县区

- 39 东海县政协专题调研穿戴甲产业发展情况  
/ 东海县政协办公室
- 40 灌云县政协举办“永远跟党走 奋进新征程”  
庆“七一”委员读书分享会  
/ 灌云县政协办公室
- 41 灌南县政协围绕“做大做强海洋经济”专题协商议政  
/ 灌南县政协办公室
- 42 赣榆区政协围绕“促进社会治理强基固本”召开  
专题协商会议  
/ 赣榆区政协办公室
- 43 海州区政协举办委员履职能力提升专题培训班  
/ 海州区政协办公室
- 44 连云区政协开展新老委员“看港城发展巨变”  
主题活动  
/ 连云区政协办公室

## 文史天地

- 45 中西方文化差异下的西游文化跨文化传播策略研究  
/ 金 鑫 王 镇 严红花 许小明

## 养生保健

- 48 高温袭来热射病多发  
专家：关注中暑前身体发出的警告  
/ 张煜欢

- 封面： 市政协委员、江苏苏云医疗器材有限公司副总经理 彭家启  
/ 俞德春 摄
- 封二： 图片新闻 / 乔路军等 摄
- 封三： 图片新闻 / 乔路军等 摄
- 封底： 丰收的季节 / 王统庠 摄
- 本期插图： / 武心龙 王统庠等 摄



# 在市政协十四届十二次常委会议上的讲话

(2024年6月26日)

王加培

各位常委、同志们：

根据市政协年度协商计划安排，今天我们召开十四届十二次常委会议，主要任务是围绕“以科技创新引领延链补链强链，构建具有连云港特色的现代化产业体系”进行专题协商，为提升连云港产业发展的先导优势、特色优势和综合竞争优势，助力构建具有港城特点、国内领先的现代化产业体系提建议、献良策。

市政府对这次协商议政会高度重视，在工作非常繁忙的情况下，任建平副市长专门安排时间出席会议，并代表市政府通报相关工作情况，市发改委、科技局、工信局、商务局、人民银行、徐圩新区等部门和单位负责同志应邀参加会议。

习近平总书记对江苏加快构建现代化产业体系寄予厚望，先后提出“在科技自立自强上走在前”和“在强链补链延链上展现新作为”的重大要求。本次常委会议以“以科技创新引领延链补链强链，构建具有连云港特色的现代化产业体系”为主题协商议政，是落实总书记重要指示精神的具体行动。为提升协商议政质效，市政协于3

月中旬启动筹备，制订工作方案，组织推进相关工作，加强省市县（区）三级政协联动，积极争取省政协经济委、科技委支持，组织专家委员提交材料，为连云港延链补链强链、加快培育新质生产力提供借鉴、参考。市政协党组全程关注、专题听取情况汇报，对议题选定、商前学习、调查研究、材料质量等提出明确的要求，由4位副主席牵头，成立专项调研组，组织发动市各民主党派、工商联、相关界别委员以及县区政协、智库专家等200余人参加，围绕全市十大重点产业链展开深入调研，完成50余篇有价值、有分量的调研报告、会议交流材料。为提升建言资政水平与质量，市政协还组织专家咨询论证会，邀请市委研究室、市政府研究室、市社科联、社科院、政协智库及有关高校、部门的专家对调研报告、会议交流材料质量把关，提出修改意见，进行修改完善。经精心筛选，确定32篇材料作为今天会议发言材料，其中7篇作口头发言、25篇作书面发言，其他材料也将以提案或社情民意信息等形式转化为资政建议。



关于以科技创新引领延链补链强链，构建具有连云港特色的现代化产业体系，委员们思考很多、见解也很深。体现了较高的参政议政水平，展现了担当尽责的履职风采。对委员们的问题，相关职能部门不仅积极回应，还介绍了将要采取的措施，这种互动和交流有助于疑问在沟通中化解，共识在互动中提升。由于时间关系，互动交流就到这里。会后，请经科委尽快梳理汇总专家、委员们提出的意见建议和会议协商成果，形成综合报告报送市委、市政府。

下面，就贯彻落实习近平总书记相关重要讲话重要论述精神，更好发挥人民政协优势，助力以科技创新引领延链补链强链，构建具有连云港特色的现代化产业体系，我简要强调三点意见：

### 一、提高站位、抢抓机遇，聚焦“国之大者”切实增强责任感和紧迫感

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，总书记多次强调“创新是引领发展的第一动力”，“要围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，推动经济高质量发展迈出更大步伐”。去年底中央经济工作会议从九个方面系统部署2024年经济工作，“以科技创新引领现代化产业体系建设”排在首位。

首先是世界大势所驱。新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，贸易保护主义抬头，全球产业链、供应链出现不同空间尺度和跨区域的重构现象。充分发挥科技创新驱动作用，促进创新链和产业链“双链”深度融合，成为中国经济应对全球产业格局演化、实现经济高质量发展的重要举措。纵观世界工业革命历程，都是以重大科技创新为主导，改变的不只是人们的生产生活方式，还有国家命运和世界格局。习近平总书记站在实

现中华民族伟大复兴的战略高度，深刻把握人类社会发展规律和时代发展大势，对科技创新和产业发展提出一系列重要论述、作出一系列重大部署，为新征程上以高质量发展全面推进中国式现代化提供了科学指引和根本遵循。

其次是区域竞相发力。当前，省委、省政府围绕16个先进制造业集群，聚力打造50条重点、30条优势、10条卓越产业链，加快实施“产业强链”行动。苏州围绕10个重点产业集群和30条重点产业链打造“1030”产业体系，提出到2035年建成全球具有领先地位的“智造之城”。无锡构建4个地标产业集群、6个优势产业集群、5个未来产业的“465”现代产业体系，加快重点产业集群建设。宿迁围绕6个产业集群、15条重点产业链打造“615”新型产业体系，明确了全年15条重点产业链实现产值5485亿元、增长14%以上的发展目标。在千帆竞发、百舸争流的新一轮赛道上，全省各市都在围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，推动经济高质量发展迈出更大步伐。我们必须坚定信心、鼓足斗志，集聚势能、奋力奔跑，蹚出一条具有连云港特色的现代化产业体系高质量发展之路。

再次是自身任务艰巨。坚持创新驱动是关系连云港全局和长远发展的必然选择，也是实现更高水平更高质量发展的迫切需要。近年来，我市坚持“工业立市、产业强市、以港兴市”战略，通过优政策、搭平台、拓渠道、强队伍，推动政产学研深度合作，形成了具有港城特色的石化、新医药、新材料、新能源、高端装备制造产业集群。同时，面对新形势新任务新挑战，仍然存在一些短板弱项。刚才，在专题报告和委员们的发言中也提到，我市还存在科技创新和产业创新融合度不够高、重点产业链高端化发展还需增强、推动产业链数



数字化转型升级仍需提升等制约产业发展的问题。我们要肯定成绩、找准差距,补短板、强弱项,靠科技创新、靠产业发展,坚定不移走好高质量发展之路。

## 二、突出重点、扬长补短,助推科技创新引领现代化产业体系加快发展

产业是城市经济发展的根基与命脉,科技创新是提升产业链竞争优势的源泉,是加快构建现代化产业体系的战略支撑,要坚持把科技创新引领现代化产业体系发展作为重中之重,着力促进重点产业向两端拓展、高端攀升。

一要坚持链主端带动产业链,以科技龙头企业为依托,着力推进“强链”培育核心竞争力。产业链要想“强筋健骨”,科技企业是关键,特别是科技龙头企业能提升产业链技术创新活力,有效盘活上下游供应链,在强链中起着至关重要的作用。要重点培育一批像盛虹石化、“四大药企”、中复神鹰等能够在高端产业链网络中扎根很深、覆盖面广的“链主”企业,引领带动产业链上下游企业共同成长,通过强龙头、补链条把盆景变成风景,加快打造具有核心竞争力的特色产业集群。要充分发挥我市在资源禀赋、产业基础和科研条件等方面优势,加大对创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术的龙头企业和关键企业招引力度,推动产业层级不断向“高端、高质、高效”方向迈进。要加强科技创新和产业创新深度融合,借鉴推行产业集群和产业链“链长+盟长+链主”机制,加快主导产业强链、传统产业升链、新兴产业延链、未来产业建链,着力构建以先进制造业集群为鲜明标识的现代化产业体系。

二要坚持创新链赋能产业链,以卡脖子技术为核心,进行高效“补链”弥合短板劣势。攻关卡脖子技术是强化“补链”的“粘合剂”,提高我市 10

条重点产业链现代化水平,必须突破基础核心技术与创新设计能力瓶颈,为产业领域提供高质量的科技供给。要强化企业科技创新主体地位,推动企业成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体。支持科技领军企业牵头成立产业创新研究院,构建上下游紧密合作、大中小企业融通创新的创新联合体,鼓励各领域专业技术人员潜心研究关键共性技术、“卡脖子”技术,不断提升科技创新链效能。组织实施重大科技成果攻关计划,聚焦产业科技创新和转型发展需求,促进人工智能、大数据、5G 等现代信息技术与传统产业的交叉融合,以科技创新加速传统优势产业链数字化、智能化、绿色化升级。合作带来共赢,要坚持“内培外引”“走出去、引进来”,加大科创飞地、“反向飞地”培育力度,开展跨区域协同,主动对接无锡、南京、上海等科创企业、大院大所、研发机构等优质资源,着力打造协同创新共同体,做大创新“能量圈”。

三要坚持产业链提升价值链,以高附加值为目标,大力支持“延链”创造新价值。推动产业链“延链”,提高产品附加值,是走出“微笑曲线”底部的重要方法,也是产业转型升级的重要途径。要牢固树立以人民为中心的发展思想,把“让老百姓过上更好的日子”作为价值追求,强化需求导向,坚持质量优先,密切关注产业发展新趋势、新变化,仔细研究产业链的上下游关系,全面摸清产品的市场行情和发展前景,主动探索提升产业链价值链的新路径。要深入实施技术改造升级和设备更新工程,支持企业聚焦基础零部件、基础元器件、基础材料、基础软件、基础工艺和产业技术基础等薄弱领域,加快高端化攻关突破和产业应用,加强新技术新产品创新迭代。要聚焦产业链高质量发展需求,系统构建企业为主体、市



场为导向、产学研用深度结合的科技创新体系,不断优化创新环境,厚植创新文化。要深化科技创新体制机制改革,及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,为开辟发展新领域、塑造发展新优势提供坚实支撑。

### 三、服务大局、主动作为,更好发挥政协专门协商机构优势资政建言

今年是习近平总书记寄语连云港实现“后发先至”的第15个年头,也是连云港成为全国首批沿海开放城市40周年。全市政协要深入贯彻落实市委十三届八次全会关于打造“发展新质生产力重要阵地”支撑点,构建全省科技创新北翼策源地、沿海地区高质量发展增长极、“一带一路”双向开放强支点的部署要求,以实际行动展现服务高质量发展的新担当、新作为。

一要统一思想认识,凝聚奋进共识。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学习贯彻习近平总书记对江苏、对连云港工作的重要讲话重要指示精神,以学习跟进带动思想跟进、行动跟进,坚决拥护“两个确立”、做到“两个维护”。要胸怀“两个大局”,牢记“国之大者”,全面贯彻党中央部署,认真落实省、市委要求,充分发挥政协优势作用,立足自身性质定位,找准政协工作服务中心大局的切入点和着力点,为助推我市以科技创新引领现代化产业体系,加快高质量发展“后发先至”献计出力。

二要坚持靶向建言,助推创新发展。新质生产力的形成过程既是传统产业高端化、智能化、绿色化发展的过程,也是推动战略性新兴产业和未来产业串珠成链、聚链成群、集群成势的过程。要充分发挥专门协商机构作用,聚焦我市石化、新医药、新材料3个优势地标产业集群和10条

重点产业链,坚持以科技创新引领现代化产业体系,针对研发平台建设、人才引进培养、创新成果转化等方面存在的问题和瓶颈,鼓励和引导委员在提案、反映社情民意信息、视察调研等政协活动中发现问题、建言献策。要综合运用专题情况通报会、政协讲堂、委员工作室、调研视察、协商议事等方式,畅通知情渠道、扩大聚识范围,厚植民意基础和社会基础,汇聚高质量发展磅礴力量。

三要拓展平台载体,激发干劲动能。要充分发挥政协平台独特优势,广纳群言、广聚众智、广谋良策,倾听各领域专家学者的意见建议,汇聚各条线领军人物的智慧力量。要着力提升政协协商工作水平,在协商形式、品牌建设、方式方法等方面持续发力,针对重点协商议题选好切口、抓准问题、提实建议,以“专门”体现“专业”、展现“专长”,将政协之言转化为党委政府决策的有益参考。要引导广大委员特别是经济、科技界委员和企业家委员,聚焦高质量发展务实重行、双岗建功,在创新实干、推动发展中赛担当比作为,在科技攻关、提升产业链竞争力中作表率打头阵,争做科技创新“带头人”、产业转型“排头兵”、助推发展“实干家”。要发挥包容各界、联系广泛优势,做好穿针引线、牵线搭桥工作,吸引更多新产业、新项目、新技术和高端人才集聚,形成以委员之力、政协之为助推中国式现代化连云港新实践的生动局面。





## 市政协围绕“以科技创新引领延链补链强链,构建具有连云港特色的现代化产业体系”召开专题议政性常委会议

近日,市政协召开十四届十二次常委会议,围绕“以科技创新引领延链补链强链,构建具有连云港特色的现代化产业体系”专题协商议政。

会议集中学习习近平总书记关于构建现代化产业体系方面的重要论述,听取市政府相关情况通报和课题组调研情况汇报,7名委员进行现场发言,相关部门和委员就事关连云港产业长远发展的重大问题深入互动交流。会后,形成专题调研报告和“问题清单”“建议清单”报送市委、市政府。

为贯彻落实习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神,在构建现代化产业体系上展现连云港政协担当,经市委批准,市政协把“以科技创新引领延链补链强链,构建具有连云港

特色的现代化产业体系”确定为2024年度重点协商议题,统筹力量加强组织推进。由4位副主席牵头,组织市各民主党派、工商联、相关界别、委员以及县区政协、智库专家200余人,深入园区、企业调查研究,围绕石化、新医药、新材料等全市十大重点产业链深入开展调研。先后召开各类调研座谈会、专题协商会等近百场次,广纳群言、广聚众智、广谋良策,形成各类调研报告、会议交流材料50余份。

为保证建言质量与协商成效,课题组还邀请市委研究室、市政府研究室、政协智库及有关高校、部门的专家对调研报告、会议交流材料进行科学论证。

## 市政协开展“民生提案督办月”活动

近日,市政协主席王加培带领提办双方,对“关于推进农文旅融合发展赋能乡村全面振兴的提案”进行督办,拉开了“民生提案督办月”活动的序幕。

督办组深入连云区西连岛民宿集聚区、连岛中心渔港、龙小在·七彩田园、“连云港礼物·连天

下”渔湾景区线下店开展调研考察。每到一处,委员们通过听取介绍、实地察看、互动交流等方式,详细了解产业发展、项目建设、农文旅融合等情况,认真听取意见建议。在督办现场,提案承办单位有关负责人分别就提案办理情况,与提案人及相关委员面对面沟通、点对点交流,达成充分共



识,提升办理质效。

“民生提案督办月”活动,是市政协推动重点民生提案集中督办的创新方式,是扩大参与、凝聚共识的重要平台,是服务民生、助力发展的有益载体。市政协把“民之关切”作为“行之所向”,从2020年起,将每年的6月确定为“民生提案督办月”,集中时间、集中力量督办“一老一幼”、就业医疗、城市通行、生态环保、社会治理等群众牵

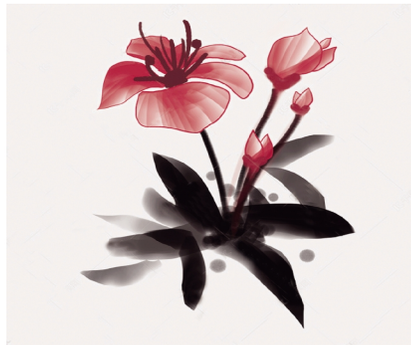
肠挂肚的民生大事和天天有感的关键小事,唱好“连续剧”、打好“组合拳”,推动多件“揪心事”变成“舒心事”。如,针对失能失智群体照护负担沉重的问题,通过集中督办提案,市医保局会同市相关部门相继出台了《连云港市职工长期护理保险实施细则》等系列配套文件,构建了“1+1+N”长护险政策框架,初步形成具有连云港特点的长护险制度体系。

## 连云港市政协干部履职能力提升培训班 在苏州大学举办

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,加强全市政协干部队伍建设,更好发挥专门协商机构作用,5月27日-5月31日,连云港市政协干部履职能力提升培训班在苏州大学成功举办。市政协副主席、党组副书记方韬和来自市、县区政协机关,市各民主党派、工商联共54人参加培训。

本次培训班课程安排合理、学习内容丰富,既有围绕习近平总书记关于全过程人民民主重要论述的理论学习,也有围绕中国式现代化这个首要任务邀请专家学者解读,还有通过分析新质生产力、以创新驱动引领高质量发展的路径与实现方法,解读国内国际双循环新格局;安排了提高调查研究和建言献策水平、提升干部领导力和执行力,以及如何组织引导委员履职特别是撰写社情民意信息的相关课程,还通过内容丰富的现场教学,让学员重温革命历史,追寻红色足迹,从党的光辉历程、先辈先烈事迹中汲取砥砺奋进的精神力量。

学员们纷纷表示,此次培训班突出学习党的创新理论,与增强履职能力紧密结合、与提升党性修养紧密结合,对于学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,推进工作提质增效具有重要意义。下一步,将认真领会培训内容,学以致用、精进业务,紧紧围绕中心服务大局,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志,团结引导广大委员,奋力推动全市政协事业高质量发展,为加快实现高质量发展“后发先至”、奋力谱写“强富美高”新港城现代化建设新篇章贡献智慧和力量,以一流的工作业绩迎接中华人民共和国成立75周年和人民政协成立75周年。





# 关于“壮大海洋新兴产业集群， 打造深蓝经济新引擎”的调研报告

市政协社法民宗委

以海洋高新技术为首要特征的海洋新兴产业是引导未来海洋经济发展的主要力量,已经成为国家及地区间海洋经济争相抢占的制高点。市政协将“壮大海洋新兴产业集群,打造深蓝经济新引擎”列为今年重点调研课题,连续三年专题研究助推我市海洋经济高质量发展。组建由分管主席任组长的专题调研组,围绕建设海洋装备产业园、拓展海洋生物医药等新兴领域、布局“蓝色能源”产业等方面深入调研、专题协商、科学论证。

## 一、我市海洋新兴产业发展基本情况

近年来,市委、市政府坚定不移推进向海发展,2022年全市海洋生产总值1042.8亿元(2023年约为1100亿元),同比增长7.2%,占地区生产总值的比重为26%。同时,大力培育海洋战略性新兴产业,新兴产业占海洋生产总值的7.3%,不断取得新成绩。

(一)海洋高端装备领域取得新成就。完善推进机制,制定印发《关于推进装备制造产业高质量发展的实施意见》,启动建设海洋装备产业园,初步形成以中复连众、国能联合动力、重山风力、远洋流体、杰瑞自动化、中船重工716所等企业和科研院所为代表的涉海产业集群。全球最大旋

筒风帆顺利启航,国内最大功率纯电动拖轮“云港电拖2号”试航成功,全国首台LNG接收站撬装式自动化装车系统通过验收,杰瑞公司在LNG油气储运高端装备领域进入全国前三,中远海运特装公司LNG罐箱智能制造示范工厂获批2023年省级智能工厂。

(二)海洋药物和生物制品实现新突破。制定实施医药产业强链补链三年行动计划,与省内兄弟市联合组成“生物医药和新型医疗器械先进制造业集群”,成功入围国家级先进制造业集群。启动规划海洋医药创新产业园,形成以市开发区中华药港为主体,赣榆区、连云区协同发展的海洋生物产业新格局。成功培育康缘药业、澳新生物等一批海洋药物及生物制品代表性企业,获批上市4个产品,5项海洋药物研发正加速推进。加快推进南极磷虾产业园建设,“深蓝”号首航次在南极作业海区捕捞南极磷虾4万余吨,原虾加工虾粉5465吨分批运回。

(三)海洋新能源产业频出新亮点。国内首个旋转流潮汐海域海上风电项目华能灌云海上风电场(300MW)2023年发电量7.25亿千瓦时,全市纳入《江苏省海上风电发展规划》项目规模60



万千瓦。11个海上光伏项目场址、总装机容量430万千瓦入选江苏省千万千瓦级海上光伏基地场址布局。全球首个“核热光储”多能互补示范项目、全国最大单体光伏发电项目中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目开工建设。赣榆华电LNG接收站项目稳步推进。2023江苏省新能源投资论坛在连云港成功举办,10家新能源企业现场签约,总签约金额超100亿元。

(四)海水淡化与综合利用及海洋新材料呈现新进展。运用海水循环降温技术的田湾核电站7、8号机组正在施工,建成后将成为全球最大核电基地。全省最大的海水淡化项目(设计日产淡水能力4.56万吨)田湾核电蒸汽供能项目海水淡化子项目开工建设。制定实施《连云港市海洋新材料产业发展三年行动计划(2023—2025年)》,海上风电材料、海水淡化膜、海工混凝土、深海油气管道等海洋新材料领域形成一定发展基础。中复新水源公司拥有主要用于海水淡化及污水处理等业务领域的反渗透、纳滤膜生产技术专利。中复神鹰研发全球首个干喷湿纺技术制备的大丝束碳纤维产品,成功应用于桥梁建筑补强加固。

(五)海洋新兴产业创新迭代解锁新速度。深入实施科技兴海战略,海洋创新体系初步建立。康缘药业全国重点实验室成功获批;高效低碳燃气轮机大科学装置加快建成;太湖实验室连云港中心一体创建国家实验室方案获省级立项支持;深远海装备海上科学试验基础设施建设方案,上报省发改委开展专家论证;全省率先建设海洋领域技术创新中心、唯一江苏省涉海产学研合作联盟;引建中国海洋大学(赣榆)国家级科技小院、中国水科院东海所赣榆海洋资源综合利用研究院,获批风力发电技术重点实验室、海上风电叶

片设计与制造技术重点实验室、海洋生物资源与环境重点实验室等省级重点实验室,累计建设市级以上涉海科技平台43家。6个创新平台纳入省海洋产业发展行动方案,数量全省第一。开发“海洋北斗”并投入使用,岸电设备研发制造国内率先创新高压上船供电技术。江苏海洋大学“海洋药物生物技术”和“沿海药用生物资源开发利用”两个团队入选江苏省高校优秀科技创新团队。

## 二、存在问题

(一)海洋新兴产业规模有待扩大。全市海洋新兴产业增加值占海洋生产总值比重较低,仅为7.3%(南通市19.6%、盐城市16.3%),对海洋经济增长贡献份额有限,对产业结构优化升级引领作用不明显。2022年,海洋高端装备增加值仅为7.3亿元,主要集中在风电设备和船用装卸设备,尚未形成产业链条和规模化产业集群。海洋生物医药增加值占全市海洋产业增加值的比重为3.0%,企业规模较小,缺乏核心技术,产品仅为海洋生物加工提纯。海水淡化与综合利用主要为海水直流冷却,目前还处于初级、零星发展状态。海洋新能源仅有灌云海洋风能,相较于盐城、南通,规模小、后续项目储备不足,其他海洋可再生能源开发利用基本属于空白状态。

(二)海洋新兴产业层次有待提升。我市海洋新兴产业发展起步较晚,仍以近海资源依赖型为主,深远海资源开发刚起步,现代化、产业化程度不高,主要海洋产品科技含量和附加值较低,品牌市场认知度不强,行业龙头企业不多、创新力不强,缺乏带动力强的大企业、大项目。海洋装备制造、海洋生物医药、海洋新能源等产业集聚度不够、链式集群性不强,尚未形成由点成链的集聚发展局面。

(三)海洋新兴产业创新能力有待增强。我市



海洋重大创新平台建设刚刚起步,成果转化能力释放尚需时日,海洋科技与产业融合能力仍需加强。受制于海洋科技领域高层次人才相对匮乏等因素,核心技术水平不高,技术进步与管理创新薄弱,特别是我市海洋装备、新能源等重点产业领域内的带动科技创新的院士、学科带头人等人才密度低,企业自主创新和研发能力与青岛、烟台等城市相比差距明显。

(四)海洋产业要素保障体系有待健全。随着外部环境发生较大变化,海洋新兴产业面临更多的自然资源、资金、政策等要素制约。海洋新兴产业大多投入大,资金周转时间长,风险等级高,传统的银行融资贷款业务难以满足涉海企业需求,政府性引导资金规模小且分散,“蓝色金融”发展还不健全。现有规划多为整体规划,缺少专门针对各个产业发展成长规律、运营特点的专项规划,导致产业发展方向、布局、资源配置等不够清晰明确。能耗指标紧张、海洋生态红线等限制海洋新兴产业发展,针对海洋新能源的政策支持力度仍显不足。

### 三、对策建议

(一)向企图强。扶持一批海洋新兴重点企业。支持中复连众、远洋流体、杰瑞、中复神鹰、康缘药业等优势企业做大做强,培育20家创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术、在产业链中发挥重要作用的龙头企业和关键企业。依托纯电动拖轮建造及产业化基础,以高技术高附加值船舶制造为发展方向,实施船用设备配套能力提升工程,鼓励重点企业向集设计、制造、一站式定制服务于一体的综合科技船舶供应商转型。推动企业不断向“高端、高质、高效”方向迈进,加大核心关键技术攻关,鼓励企业优化生产工艺,提升产品品质和产业质效。集聚一批海洋新兴领军

企业。学习借鉴青岛、烟台、宁波、厦门等先发展地区成功经验做法,把招商引资牢牢抓在手上,主动对接行业龙头企业,瞄准符合市场需求、有品牌影响力和有竞争力前景的重大项目和重点企业,开展有针对性的招商引资活动,吸引产业项目落地,以企业的大突破促进海洋新兴产业大发展。聚焦海洋高端装备(风电、海洋油气、海洋养殖、海洋探测领域)、海洋药物与生物制品(海洋生物资源综合利用和海产品加工业向海洋医药和生物制品拓展领域)、海洋新材料(海洋风电材料、海工装备材料、海洋防护材料、高性能分离膜领域)等新兴导向和关键环节,建立海洋新兴产业招商目标企业库,编制海洋新兴产业链招商目标计划。培育一批海洋新兴服务企业。积极发展海洋工程咨询、海事代理、电子商务等新兴海洋商务服务业,大力促进海洋节能环保、科技服务、人力资源、信息服务、法律服务等服务业。支持建立专业化、服务化、合作化的涉海科技成果转化机构和涉海专业技术孵化平台,培养涉海科技成果转化服务专业人才,提升科技成果的“变现”能力,不断提高海洋科技服务能级。加快发展海洋会展业,依托国家级苏鲁水产品交易中心,打造国际海洋食品博览会。

(二)向链图强。紧扣“一带一路”支点定位,深入实施海洋产业开放合作行动,以完善产业链为纽带,重点加强与海洋经济发达地区、中西部地区、涉海高校等交流合作,加快融入国内外海洋新兴产业链条。高效利用存量资源,做好新建项目准入,按照“龙头型基地企业+一群重点关键企业+一条产业链+一批创新平台”的路径,支持引导龙头企业和骨干企业加强对产业链主要环节的资源整合,推动产业链上下游和纵横向各环节紧密衔接,打造优势更优、特色更特、强项更强



的海洋新兴产业生态圈。加快海上风电装备全链条发展,构建集研发设计、装备制造、检测认证、运维、集散等业态于一体的海上风电全产业链。锚定碳纤维下游产业链、海洋药物和新能源上下游产业链、南极磷虾下游产业链,海洋装备配套环节,加快补链、展链、强链和塑链。把握产业链上、中、下游环节的区域分工态势,借鉴上海“研发在张江、制造在金山”等模式,形成“研发端在技术发达地区+生产端在我市”的“抱团发展”产业协同效应。聚焦重点产业集聚集群,做大做强海洋高端装备、海洋新能源、海洋新材料等优势领域,加快综合性海洋经济产业园、海洋装备产业园、南极磷虾产业园等建设,探索建设深远海装备产业园和海洋医药创新产业园,围绕省级试点示范创建,培育形成三家区域边界清晰、产业特色鲜明、企业融通发展、功能配套完善的海洋产业特色园区。

(三)向新图强。塑强海洋新质生产力,推进科技创新与产业创新深度融合,支持行业骨干企业联合上中下游企业、高校院所共同推动海洋功能食品、海洋生物医药、海洋生物制品、高端装备制造、海洋新材料、海洋可再生能源利用等产业集群创新发展。推进太湖实验室连云港中心一体创建国家实验室,推动深远海绿色智能技术试验船及母港创建海上试验大科学装置,依托江苏海洋大学、716所、702所、省海创中心等院所平台,加快涉海重大科创平台布局,培育六家在全省乃至全国有一定影响力的涉海创新平台。成立服务专班推进燃气轮机大科学装置、康缘药业国家重点实验室建设。实施“一产业一平台”新型研发机构培育计划,发挥江苏省涉海产学研联盟、未来海洋产业创投联盟、连云港市新材料产学研合作联盟等示范带动作用,形成“三位一体”的科技创

新战略联盟,开展海洋新兴产业领域重大关键共性技术、设备和标准的研发攻关和协同创新。围绕重大战略和产业发展需求,串联产业上下游关键技术环节,聚焦深海能源、生物资源、矿产资源等研究方向,加快技术攻坚,形成关键核心材料部件、设备系统供给能力。定期组织举办涉海科企对接活动,促进各类创新要素向企业聚集,支持涉海企业申报国家级、省级产业示范基地、院士工作站、工程研究中心等,积极参与承担各级科技项目。支持江苏海洋大学内涵式发展,推动重点实验室建设,建好涉海类优势特色专业,鼓励企业和高校院所合作培养引进海洋人才。支持涉海行业骨干企业面向中小企业开放创新资源,建设大中小企业融通发展的众创平台。

(四)向绿图强。构建科技含量高、资源消耗低、环境污染少的海洋绿色发展模式。有序推进海上风电、太阳能光热发电、氢能、海洋生物质能开发,加快落实《连云港市氢能产业发展规划》,推动绿氢“制储输用”,探索具有海洋能、储能、制氢、海水淡化等海上能源资源供给转换枢纽特征的海上能源岛建设,构建集研发、设计、制造、运营等于一体的海洋清洁能源产业体系。鼓励涉海企业开展“三废”循环利用与无害化处理技术应用。推进低碳园区建设,循序渐进创建“近零碳”园区和工厂。建设蓝碳实验室,探索开展海洋生态系统碳汇调查,摸清典型蓝碳生态系统分布现状,完善生态产品市场交易体系,建立具有地方特色的生态农业、生态旅游、生态文化、康养等多元化生态产品价值实现路径。利用我市丰富贝藻碳汇资源,增强碳汇能力。

(五)向数图强。推动数字经济与海洋经济融合发展,支持716所、江苏海洋大学等涉海单位在海洋信息感知获取、传输汇聚、处理分析等领



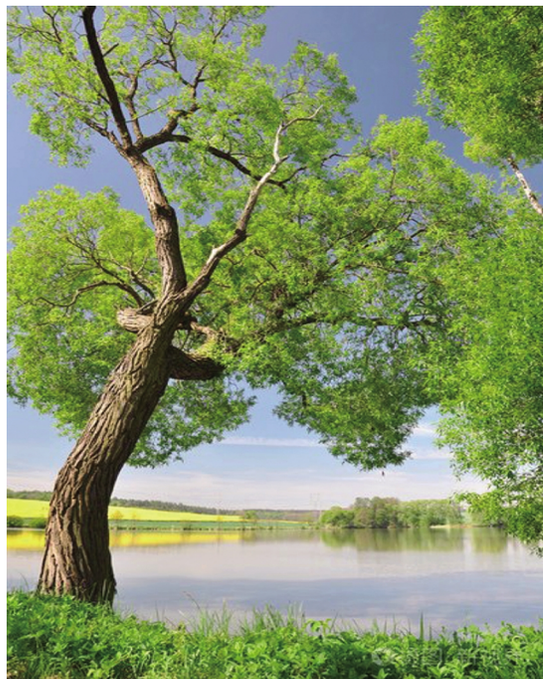
域持续开展项目研究和技术攻关。提高涉海制造业的信息化、数字化、平台化和智能化水平,运用工业物联网、新型遥感探测等新一代信息技术赋能企业生产管理,推动生产线由“流水现代化”向“智能现代化”转变,实现从项目管控、车间建造到厂区管理的全流程数智化。培育一批涉海电子信息装备技术领先的“专精特新”配套生产企业,加快建设 716 所濒海试验场和车牛山岛试验站“海洋北斗”基站,加快推进面向近海域的监测系统及其产业化、海洋物联网与系统产品产业化。引导连云港大数据创新中心、网易联合创新中心等数字平台提供海洋数字化服务,加快发展涉海研发设计、海洋信息传输服务等与先进海洋制造产业相匹配的数字海洋服务,建立健全智慧海洋信息化管理体系,构建面向经济发展、管理决策、社会公众的“智慧海洋”应用系统。完善海洋信息基础数据,开展智慧场景应用示范,构建集港口物流、健康医疗、大宗商品交易、产业大数据等一体化的大数据中心,推进物联网、云计算、大数据等技术在海洋牧场管理、港口运营管理、渔业水产品电商服务等领域的全面运用。

(六)向政图强。加强海洋新兴产业发展顶层设计,研究制定专项规划,明确发展目标、重点领域、主攻方向和区域布局,引导各类涉海企业、创新平台集聚,形成创新浓度高、经济密度高、服务水平高的海洋新兴产业布局。坚持政策与产业同频共振,对现行支持海洋新兴产业政策进行系统梳理,打好政策组合拳,推动政策红利直达快享。推动市海洋产业专项资金发挥作用,积极向上争取中央和省财政资金,加大对全市海洋战略性新兴产业发展、科研成果转化的支持力度。鼓励和支持有条件的金融机构探索和发展蓝色金融,支持符合条件的涉海企业发行债券和在国内外资

金市场上融资,探索形成以金融信贷、上市融资为主体,以政府产业基金为特色,以创业投资为补充的多元化海洋金融服务模式。加快落实市海洋经济三年行动计划和“3620”引培工程,积极推进重点在谈产业链项目签约落地。依托花果山英才计划,增设海洋人才专项,建立海洋高层次人才库。推动海洋立体空间开发,分层明确立体空间基本功能,探索海域立体确权审批,促进海域资源节约集约利用。优化用地用海审批流程,提高资源服务保障效率,协调推进太湖实验室连云港中心试验与保障基地等重点项目用海支撑。

调研组成员:

陆普桂 张晓红 张宏远 明 磊 孙京海  
黄雁鸿 古龙高 孙 军 周立岩 王玉娟  
霍效新





# 关于“提升乡村产业发展水平， 加快我市农业现代化步伐”的调研报告

## 市政协农业和农村委

发展现代乡村产业是农业高质量发展、农民就业增收、农村可持续发展的现实需要，也是推进乡村全面振兴的关键。年初，市政协将“提升乡村产业发展水平，加快我市农业现代化步伐”作为主席专题协商会议题，市政协主要领导对此高度重视，亲自审定议题研究方向和主体框架，农业和农村委组织调研组成员，紧扣乡村产业发展方向，培育农业新质生产力，突出“壮链强基、品牌培优、融合发展、科技强农、要素保障”等5个方面，采取赴山东考察学习、市县联合调研、联动协商等方式，深入田间地头现场调研，并先后召开各类专题座谈、专家研讨、成果论证等会议20余次，通过分析论证，提出了意见建议。4月18日，市政协召开十四届十二次主席会议，专题围绕“提升乡村产业发展水平，加快我市农业现代化步伐”进行协商。会上深入学习了习近平总书记关于乡村产业发展和农业现代化的相关重要论述摘录，副市长张家炯同志通报我市乡村产业发展和农业现代化工作情况，课题组汇报了“提升乡村产业发展水平，加快我市农业现代化步伐”的调研报告，8名委员从不同角度、不同侧面作了交流发言，另有12名委员提交了有价值、有

分量的调研报告。汇集了真知灼见，凝聚起全市关于乡村产业发展的广泛共识。

### 一、基本情况

近年来，在市委、市政府的坚强领导下，全市上下凝心聚力，紧扣全面推进乡村振兴、加快农业强市建设这一主题，探索走出一条具有港城特色的农业现代化之路，创成国家农产品质量安全市，连云区获批国家农村产业融合发展示范园、入选全国休闲农业重点县名单，赣榆区获批国家级沿海渔港经济区，东海县黄川镇等4个乡镇上榜首批国家农业产业强镇认定名单。一是农业生产量稳质增。2023年，全市第一产业增加值435.54亿元，增幅居全省第二位。粮食生产实现面积、单产、总产“三增”，总产量连续十二年突破70亿斤，夏粮产量创历史新高。建成国家级绿色优质农产品生产基地5个，生猪大中型规模养殖比重达86.6%，全年水产品产量超70万吨。全国首艘“深蓝号”南极磷虾捕捞加工船完成首航，捕捞鲜虾4万余吨。二是农业产业加快发展。近年来，我市围绕优质粮食、绿色蔬菜、食用菌菇、特色林果、规模畜禽、海淡水产等六大主导产业，建立了6条市域农业全产业链和21条细分

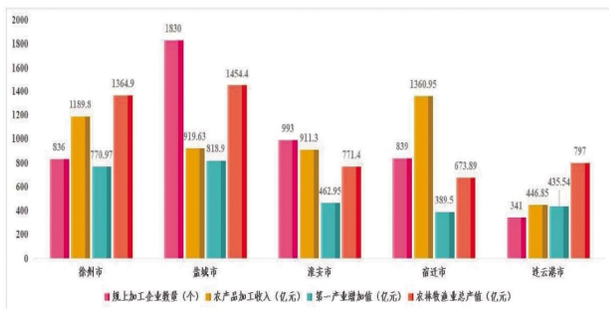


产业链。培育市级以上农业龙头企业 461 家,其中国家级 5 家,省级 61 家。4 家链主企业和 15 家骨干企业入选江苏省 200 个农业全产业链链主和骨干企业名单,3 家企业入选 2023 年中国农业企业 500 强。农村电商发展驶入快车道,2023 年农产品网上销售额突破 280 亿元。三是农业科技装备水平提档升级。新增省级农业生产全程机械化智能化示范基地(园区)9 个,全市特色农机化水平达 63.6%。获批全国农业农村信息化示范基地 1 个,新增省级数字农业农村基地 3 个,建成智能化农场 4 个、数字牧场 3 个。我市自主培育的青蛤新品种获农业农村部水产新品种认定。

## 二、存在问题

经过全市上下接续多年的共同努力,我市的乡村产业发展取得了显著成效,但也还存在着一些困难和不足。

一是农产品加工水平滞后。农产品不加工,等于在打工;农业不成链,到头不赚钱。我市省级以上农业龙头企业和规模以上农产品加工企业的数量和规模都处于全省靠后位置。2023 年全市规模以上农产品加工企业仅有 341 家,营业收入 446.85 亿元,分别比宿迁市少 498 家、914.1 亿元。我市农产品加工业与一产增加值比仅为 1.03:1,苏北最低,远低于全省 2.67:1 的平均水平,农业产业化水平与一产规模不相匹配。



2023 年苏北五市农业产业化发展情况分析图

二是农产品品牌影响力不大。“连天下”作为全省首个地市级农产品区域公用品牌,近年来的推广力度有所下降,社会认知度、美誉度还有较大提升空间。2023 年,112 家授权企业销售收入仅 35 亿元,单个产品体量仍然偏小。农业经营主体品牌意识不强,品牌推广投入不足,有影响力的农产品品牌数量寥寥无几。虽然“两品一标”农产品 760 个,苏北领先,但品牌质量普遍不高,缺少全国知名的地理标志农产品,绿色优质农产品播种面积占比苏北五市最低。

三是新业态发展后劲不足。近年来,全市农产品电商发展规模持续扩大,主播数量、直播店铺、直播场次位居全国第二,全省首位。但是,一方面随着电商转型升级,无论灌云主题服饰、东海水晶还是赣榆海鲜,都缺乏诸如运营管理、品牌推广、工艺美术等高层次管理人才和专业技术人才,目前已严重制约了农村电商的研发创新、规模扩大和可持续发展。另一方面,快递成本较周边偏高,不仅高于山东地区,也普遍高于新沂、沭阳、淮安等周边地区。高物流成本降低了我市农产品电商的竞争力,压缩了企业的盈利空间。在农文旅发展方面,乡村旅游点以鲜果采摘为主,季节性强,游客体验项目少,文创产品不够丰富,海上休闲渔业还未破题。与我市相对照的山东邹城,该市坚持规划引领,以当地国有平台为载体,引入上海、浙江等地有实力的知名文旅集团,通过融入农耕科普、乡村民宿、文创产品、四季节庆活动等元素,建设的草莓产业共富园、蘑菇小镇、大洪沟文创园等项目营业周期长,体验项目丰富,文创产品种类多样,值得学习借鉴。

四是科技引领能力有待提升。我市涉农领域科研平台少,产学研合作程度低,研发投入不足,大部分农业企业科技含量低,产品缺乏竞争力。



全市农业高新技术企业共 30 家,占市级以上农业龙头企业比例为 6.5%。种业种源创新主要依托于市农科院,未形成以企业为主体的商业化育种体系,32 家农作物种子持证企业中只有 2 家拥有育种团队。科技成果转化周期长,农业科技社会化服务体系还不健全,科技服务方式与经营主体实际需求存在结构性矛盾。反观山东济宁、淄博、寿光等地,高度重视农业科技推广应用与成果转化,加强“政产学研金用”合作,大力推进涉农领域“智改数转网联”示范场景应用,农业物联网等智能化服务平台基本实现农业基地全覆盖。

五是统筹推进的力度不大。现代农业产业发展规划落地落实有待强化,部门之间的协同配合不够紧密。设施农业和农产品加工、仓储、物流等产业发展普遍面临用地难的问题。由于缺乏有效抵押物、担保物,农业经营主体融资需求难以有效满足。市乡村振兴引导基金在一、二、三产业融合方面引导作用发挥不够。乡村人才培养成长体系不健全,农业科技人才和农村高技能人才匮乏,不能充分满足农业新质生产力发展要求。

### 三、几点建议

(一)实施壮链强基行动,推动现代农业发展新提升。坚持延链条、兴业态、促提升,做好“土特产”文章,激活乡村产业发展活力,构建龙头强、链条长的现代农业产业体系。一是加快培育链主企业。坚持把链主企业的培育发展作为推动农业产业全链条建设的核心抓手,制定出台链主企业扶持政策,统筹推进农产品初加工、精深加工、综合利用加工和主食加工产业协调发展。实施农业龙头企业培强育新计划,进一步发挥沃田蓝莓等国家级、省级农业龙头企业的示范带动作用,壮大国家、省、市三级龙头企业梯队,培育一批“专精特新”“小巨人”“单项冠军”农业企业,做大规

模以上农产品加工企业的总盘子,加快补齐农产品加工短板。二是不断扩大农业投资。坚持把项目建在产业链上,画好招商图谱,依托南北合作和驻点招商,深入开展农业招商引资推介活动,全力以赴招大引强、招强引优,引导各类工商资本下乡,努力建成一批领军型、补链型、强基型、纽带型项目,带动农业产业“接二连三”扩量提质增效。三是大力发展产业集聚区。以国家、省、市三级现代农业产业园区为载体,以国家农业产业强镇为示范引领,探索多主体参与、多利益联结、多模式创新的多赢农业产业发展模式,不断放大乡村特色产业集聚效应,提升乡镇加工集中区建设水平。深化“企业+合作社+基地+农户”发展模式,让农民通过土地租金、工资薪金、入股分红等方式分享产业链的增值收益。四是深入开展农业经济运行调度分析。建立完善定期会商研判机制,及时掌握农业产业发展动态,找准发展瓶颈,为科学推动现代农业高质量发展提供决策参考。

(二)实施品牌培优行动,开拓乡村产业发展新局面。一是以标准化生产夯实品牌发展基础。借鉴山东寿光全国蔬菜质量标准中心建设经验,按照“生产有规程、安全有保障、质量有评价、产品有品牌、价格有导向”的要求,强化农产品溯源管理,建立从田头到餐桌全过程标准化管理体系,放大国家农产品质量安全市品牌效应。二是以公共品牌培育驱动品牌体系建设。坚持公用品牌与企业品牌联动培养、双向发力。在“连天下”公用品牌培育方面,进一步提高授权企业进入门槛,扩大食品类授权数量,提高第三方运营团队运营水平,借助各类展示展销和电商平台资源,加大品牌推广力度。在企业品牌培育方面,出台品牌成长扶持政策,完善品牌诚信机制,鼓励国家级、省级农业龙头企业加入“连天下”品牌矩



阵,形成公用品牌和企业品牌相得益彰、协同发展的发展局面。通过政府引导、市场主导,推动有机农产品、绿色食品和地理标志农产品的打造和推广,以质量树口碑,持续擦亮东海大米、灌云芦蒿、灌南食用菌、赣榆梭子蟹等地方名品的金字招牌,逐步扩大品牌增值效应。三是以贸易平台推广放大农业品牌效应。创新品牌传播机制,积极组织品牌农产品参展国内外各类农业重点展会,组织举办形式多样的农业品牌大赛和农产品营销促销活动,促进线上线下融合发展。大力推进连云港农业对外开放合作试验区建设,更好服务农业企业“引进来”“走出去”。进一步加强农业交流合作,高水平办好江苏农业国际合作洽谈会,支持农产品出口企业参加境外展会拓展市场。

(三)实施融合发展行动,培育发展乡村产业新业态。一是促进农村电商全链条转型升级。生产端,推进大数据、5G、云计算等新兴技术在农业生产中的场景示范运用。销售端,大力推动平台经济模式创新,引导农业龙头企业拓展开发涉农电商平台业务,充分释放直播电商助力农产品销售的平台经济效应。引进大型快递配送物流企业落户我市,降低物流成本,提高农村电商竞争力。运营端,大力培养懂农业生产、懂市场营销的专业人才队伍。大力培育农村主播,推动“直播+”“短视频+”等新业态新模式在农村的应用与发展。二是大力发展冷链物流。推动建立“农产品骨干冷链物流集配中心+田头冷藏保鲜设施”的农村冷链物流体系,提高冷链物流配送效率,降低农产品转运损耗。鼓励发展农产品电商直采、定制生产、“生鲜电商+冷链宅配”、“直播电商+产地仓+寄递”等新模式,实现农产品“一季产、四季销”。充分发挥全国“互联网+”农产品出村进城试点县作用,重点推进县、乡、村三级物流节点

建设,进一步整合物流资源、发展共同配送,推动农村物流降本增效。三是加快发展农文旅产业。促进农文旅深度融合,大力推广具有港城特色的“乡产”“乡游”“乡食”“乡宿”标识品牌,以各大成熟景点为核心,培育休闲农业精品区,辐射打造四季有景可观、有品可尝、有趣好玩的精品农业旅游线路。推动乡村农旅资源与花果山、连岛等旅游景区融合发展,在景区设立“连天下”品牌农产品专区、专柜,打造港城农产品“宠客”王牌。加快休闲渔业破题起势,全面擦亮叫响连云港“山海胜境、花果之乡”的农文旅品牌。

(四)实施科技强农行动,培育乡村产业新质生产力。全面深化改革,激活乡村产业发展新动能,并形成与之相适应的新型生产关系,推动乡村产业升级,探索乡村产业发展新路径。一是推动种业创新突破。以种业振兴“揭榜挂帅”项目为引领,大力支持江苏海洋大学、市农科院等科研单位开展“连字号”关键品种研发攻关。加强地方农作物种质资源库、蓝莓种质圃以及东海老淮猪、苏北毛驴、徐海鸡保种场等省级农业种质资源库(圃)、保种场建设,推进地方特色畜禽做大做强,努力将资源优势转化成地方产业优势。依托江苏省海洋水产研究所紫菜国家级种质库,建立区域紫菜良种保种扩繁基地。加强商业化育种能力建设,鼓励和支持企业、高等学校、科研机构建立种业创新联合体、商业化育种创新中心。二是推动新型农业基础设施建设和先进农机应用。以农业物联网管理服务平台为核心载体,加快物联网、大数据平台、5G基站等关键设施的建设。加快新一代信息技术和智能装备在种植、畜牧、渔业等领域的深化应用,推进产地基础设施、加工流通设施、农产品全产业链数字化改造和提升。将数字赋能作为特色优势产业“延链、补链、



强链”的切入点,打造食用菌、紫菜等一批“链通数融”的高质高效农产品产业链。以省级农业生产全程全面机械化示范县创建为抓手,加快建设智能农机、特色农机应用场景和示范基地,积极发展智慧农业、植物工厂、垂直农场,实施一批“智能化无人农场”等标杆性项目。加快“数字农情”建设,推动农业大数据转起来、用起来,促进农业生产组织更加精准高效。三是推动农业科研能力提升。主动融入国家和省创新布局,高质量建设省级农高区、花果山农业科学研究中心,推动市农科院科研团队加入省生物育种钟山实验室。强化产学研用结合,推进涉农科研院所围绕我市主导产业发展需求,集中力量开展育种基础性和应用技术研究,力争在优质食味水稻、抗赤霉病小麦、优质海产等品种创新上取得更多突破。加大农业科技型企业培育力度,力争通过3—5年努力,实现市级以上农业龙头企业研发机构全覆盖。办好科技小院、科技小农场,用好科技特派员,培强基层农业技术队伍,推动农业科技服务下沉,提高农业科技成果转化效率。加快建设盐碱地综合利用技术研发与推广应用中心,深入挖掘耐盐作物种质资源,组织实施一批耐盐地利用技术创新项目,探索农光互补、渔光互补发展模式,不断提高盐碱地产出效率和综合生产能力,积极打造乡村产业发展新的增长极。

(五)实施要素保障行动,健全乡村产业发展新机制。学习运用“千万工程”经验,以“推进农业现代化走在前”的重大使命为目标指引,强化要素集成,推动乡村产业快速发展。一是坚持统筹推动。充分发挥党委农村工作暨实施乡村振兴战略领导小组牵头抓总作用,落实党政主要负责同志定点联系镇村制度,推动乡村产业发展落地见效。强化考核结果运用,加大规模农业龙头企业

培育考核比重,推动乡村产业快速发展。二是强化要素保障。充分发挥财政、金融、土地等要素助力乡村产业发展的保障作用,与涉农相关部门加强沟通衔接,全力满足农村一、二、三产业融合发展合理用地需求,为乡村产业发展留出用地空间。健全新型“政银险担”合作模式,鼓励金融机构创新开发适合的信贷产品、担保产品,满足新型农业经营主体和乡村创新创业群体多层次、多样化风险保障需求。三是聚焦新质人才。创新城乡、校地、校企间人才培养与交流合作机制,畅通智力、技术、管理下乡渠道,推动工程、项目、资金等要素与乡村产业人才一体化配置,坚持本土培育与外来引进相结合,实现人才队伍共建共享共用,集聚发展合力。出台激励措施,优化服务方式,招引在外连云港籍企业家回乡创办农产品加工企业,把先进技术带回来、把“高端人才”引进来、把“优质项目”落下来、把“总部基地”迁回来。





## 抓住战略调整期 高质量建设钢铁产业链

市政协社法民宗委 民建界别

我市钢铁工业经过近 20 年的快速发展,已成为全市第三大支柱产业,仅次于石化和医药行业。截至 2023 年底,全市共有规上钢铁合金工业企业 22 家,炼钢产能约 900 万吨,全年完成工业总产值 490 亿元,同比下降 19.3%,占全市 9.5%。

然而在发展过程中,我市钢铁产业还存在着运行不合规、产业质量不高、生产装备技术含量低、产品结构单一等突出问题。一是布局不优,合规运行压力大。由于缺乏整体规划,我市大部分县区都有金属冶炼及压延企业,4 家骨干企业分布在灌南县、赣榆区和连云区三地。近年来,宏观上国家对钢铁行业持续实行收紧政策,涉及产能、装备、环保、安全和能耗等,截止 2024 年 4 月底,4 家骨干企业中仅 1 家完成了超低排放改造,其它 3 家一直处于规范整改状态。兴鑫钢铁、亚新钢铁还不在合规园区里,导致企业不能正常开展任何技改扩项目的实施。二是产品结构单一,抗风险能力弱。我市钢铁企业的品种相对单一,主要集中于建筑用材领域的热轧钢筋和线材,仅华乐合金生产家电日用不锈钢制品,产品附加值较低,处于产业低端,市场竞争力较弱,受建筑市场的景气度影响较大,抗风险能力较弱。我市钢铁企业近几年的发展,受到房地产业速降风险的冲击,全行业出现大幅下滑,2023 年生产降幅近 20%,在 2022 年盈利 10 亿元情况下,去年发生亏

损。三是创新能力低弱,技术装备水平低。我市 4 家钢铁企业是传统型企业,均不是高新技术企业,仅镗鑫钢铁设有省级企业技术中心,研发投入占比为 3.8%。其他企业的发明专利几乎空白,研发投入占比不足 1%,在我市没有任何研发平台。4 家企业共有 8 座炼铁高炉,其中有 3 座容积小于 1200 立方米,属于限制类装备,占比达 38%。新产品开发主要是与外部研究院所进行合作,研发团队也以外部为主,企业缺乏技术储备和新产品储备。

同时从产业趋势和发展环境来看,全球钢铁产业进入深度调整期,全球钢铁产能利用率已连续两年下降,2023 年较 2022 年又降低了 1.7 个百分点,降至 75.6%,钢铁产品总需求不旺,钢铁产品结构需要调整。同时在双碳目标大背景下,国家相关部委不断出台政策以推进钢铁产业节能环保、绿色发展,提出到 2025 年,全国 80% 以上钢铁产能要完成超低排放改造,吨钢综合能耗降低 2% 以上,规模以上工业单位增加值能耗比 2020 年下降 13.5%,短流程炼钢占比达 15% 以上;到 2030 年,短流程炼钢占比达 20% 以上。这些都为我市的钢铁产业发展带来了极大的挑战。

针对以上问题,我市应积极贯彻落实国家《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》(以下简称《意见》)《2030 年



前碳达峰行动方案》《关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见》，对照省政府《全省钢铁行业转型升级优化布局推进工作方案》要求，抢抓钢铁产业战略调整机遇期，加快精品钢产业基地建设，为我市“后发先至”贡献钢铁力量。建议：

### 一、加快钢铁基地建设，解决我市钢铁产业发展的政策瓶颈

钢铁产业基地化发展至关重要。省政府在《全省钢铁行业转型升级优化布局推进工作方案》中，明确提出在南通、盐城、连云港沿海建设钢铁生产基地，要求各地相关政府要一次规划、分期实施，高起点、高标准推动基地建设。我市应解放思想，用足用好政策，发扬四敢精神，“干”字当头，按照生态优先引领，综合考虑自然资源、交通运输、环境容量等因素，细化完善《连云港市钢铁产业布局规划实施方案》，加快启动钢铁基地建设程序。同时，加大钢铁基地配套设施的规划建设力度，特别是专用铁路等生产基础设施和学校医院等产业工人生活设施等建设。加快研究解决兴鑫钢铁、亚新钢铁两家企业不在合规园区生产的问题。

### 二、鼓励钢铁企业整合重组，做大做强沿海钢铁集团

《意见》指出，坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展，钢铁、水泥等项目严格落实等量置换或减量置换。2022年，国家工信部会同国家发改委、生态环境部联合印发的《关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见》中明确提出，鼓励钢铁企业跨区域、跨所有制兼并重组，对完成实质性兼并重组的企业进行冶炼项目建设时给予产能置换政策支持。在这一政策的加持推动下，钢铁行业的兼并重组持续深入。去年底，宝武集团出资百亿收购山钢日照48.61%的股权。目前宝武集团产能达到1.3亿吨，居全球第一。在当前双碳政策背景下，重组已成为钢铁行业发展的普遍场景、必然趋势。我市已于2011年成立了整合沿海地

区钢铁产业资源、优化钢铁产业结构的平台企业——江苏沿海钢铁集团。由于种种原因，该企业没有实质性运作。当前，我市应加强政策引导，全力推动我市钢铁企业整合重组和产能指标并购工作，尽快把江苏沿海钢铁集团做实、做大、做强。加强钢铁产业招商工作，有针对性地招引钢铁龙头企业入驻连云港，参与我市钢铁产业整合重组，使我市钢铁行业涅槃重生。

### 三、突出创新引领，全力打造钢铁产业新质生产力

历史经验表明，经济发展的收缩期正是跨越发展的好时机。通过创新引领，加大科技研发投入，摆脱传统的发展方式和路径，实现钢铁行业跨越发展。按照钢铁产业高端化、绿色化、智能化的发展要求，钢铁企业要从生产工艺、产品结构、技术装备、废弃物利用、生产管控等方面全面加快转型升级步伐。钢铁龙头企业要加快冶炼短流程改造步伐，积极采用低碳冶炼技术，减少冶炼中能耗高、碳排放高的前道工序，采用绿色生态电炉，逐步提高短流程产能比例。同时，引导龙头企业建立自己的废钢回收体系，加快建立与东海废钢市场的合作机制，稳定原材料供应市场。加强区域市场研究，依托区域优势产业，如大型工程建设用钢，核能、风能等新能源领域钢材件、耗材件，汽车、重型机械装备等用钢，确定企业产品方向，开发新产品，选择相应的工艺路线，实施差异化发展战略。发挥龙头企业核心产品的吸附效应，实行定向招商，拉长钢铁产业链。鼓励龙头企业开展科技创新行动，大力开展产学研，成立企业研发机构，推动企业技术进步。推广鑫鑫特钢建立企业智造中心的做法，采集与企业相关的所有信息，对生产作业、现场管理、设备运转、人物流转、环安远行、会议管理等所有场景进行智能化升级和数字化改造，形成企业全要素、全流程、全价值链的信息集成、开发运用，实现企业集群式一体化智慧管理，促进企业“提质、降本、增效”。



# 坚持创新驱动 加快绿色转型 以新质生产力引领硅产业高质量发展

市政协人资环委 东海县政协

硅材料作为重要的非金属材料,具有优异的物理、化学、光电性能,广泛应用于半导体、光纤、光学、光伏、光源、航空航天等领域,是推动现代工业发展的重要基础材料。我市硅材料产业发展的资源和产业优势得天独厚,近几年发展迅速,未来有望成为除石化、医药外我市产业高质量发展的又一重要支撑。

## 一、硅产业发展现状

一是集聚效应逐步凸显。目前形成以门类最全、规模最大的石英产品为主的硅产业集群,其中高纯砂、石英玻璃制品占据国内 80%以上市场份额。2023 年硅产业规上企业达 140 家,应税销售超 240 亿元,增幅超 40%,产业快速发展,集聚效应特色突出。

二是产业链条不断延伸。硅材料产业初步形成高纯石英砂、石英玻璃器件、高纯晶体硅、硅基陶瓷、硅基粉体、硅基复合材料等 6 大产品领域,已开发出光伏、半导体、集成电路、光通讯、电光源等领域应用的 10 多个系列 1000 多种硅产品,其中高纯石英砂、大口径石英管、大尺寸石英锭、精密石英陶瓷等产品处于行业领先地位。

三是技术创新不断突破。全市聚焦攀“高”逐

“新”,深化创新主体培育,截至 2024 年 5 月,全市培育硅产业规模企业 166 家,其中应税销售过亿元企业 11 家。涌现出一批特色行业代表企业,太平洋获得国际 TEL 认证,宏伟多次率先突破石英口径。获批国家高新技术企业 71 家,省级工程(技术研究)中心超 30 家。培育省级专精特新 18 家、国家级专精特新 3 家。半导体及光通讯用超纯石英砂产业化等多个项目实现重大成果转化实施项目。

四是高能级载体平台逐步构建。拥有国家火炬计划东海硅材料产业基地技术创新公共服务平台等一批公共创新平台;建成了南京大学东海新材料工程技术研发中心等一批新型研发机构及国家特种超细粉体工程技术研究中心、国家电子电路基材工程技术研究中心等一批企业工程技术研究中心,有力促进了硅材料核心成果落地转化。

## 二、存在的问题和短板

一是产业规模偏小,高附加值品类不多。目前连云港硅产业年销售过 50 亿元企业仅有太平洋石英、晶海洋半导体 2 家,虽然有多家专精特新企业,总体上看高附加值产品品类不多,多数



硅材料企业仍然处于价值链的中低端,如普通硅微粉、石英砂、石英管等高度同质化,土地强度和产出效益低下,缺乏新的增长点,增长空间受限。

二是产业链拓展能力弱。虽然以石英为主的硅材料已被广泛应用于半导体、光伏、光学、光纤和军工等高新技术领域,成为现代工业不可或缺的重要材料,但企业对下游应用行业的嵌入程度不深,与中下游产业的结合度不高,产业链上下游协作不够紧密,大体量的终端产品生产企业较少,产业链向下游应用端延伸不足。

三是高端产品竞争力弱。半导体用石英器件基本被德国贺利氏、昆希、日本信越、东曹、美国迈图公司等垄断,占据全球 2/3 以上市场份额。国内以沈阳贺利氏信越、沈阳汉科、杭州大和、泰谷诺等外资企业占据主要市场份额。全球集成电路光掩膜石英基材基本由日美厂商垄断,日本凸版印刷株式会社、大日本印刷、豪雅、SK 电子和美国福尼克斯全球市占率达 90% 以上。

四是产业布局不够合理。主要表现在东海县。东海县硅材料企业分布在开发区、高新区以及多个乡镇工业集中区,布局分散,所需的配套设施投入大,各园区配套不完善,难以满足各园区企业发展的需求,同时带来较大安全环保风险隐患,不利于产业的长远健康发展。

### 三、推动硅产业高质量发展建议

#### (一) 关于发展战略

1. 坚持创新引领,发展新质生产力,做强世界一流的石英材料集散加工产业链。紧抓江苏自贸试验区连云港片区建设机遇,发挥全市石英砂资源和技术优势,聚焦半导体硅晶圆、光伏硅片、石英光纤等高附加值产品,以石英砂深加工集中区、石英玻璃加工产业园建设为核心,构建体制机制与国际接轨的产业协同体系,加强国际交流合作,吸引全球资源要素集聚,提升石英材料特

色产业集群品牌国际影响力,打造世界一流的石英材料加工和集散中心。

2. 坚持创新引领,发展新质生产力,延伸产业链,打造全国硅材料产业制造基地。以东海高新区、东海经开区、赣榆经开区为载体,面向战略性新兴产业应用需求,加强光伏硅材料、半导体硅材料、光学硅材料、光电源硅材料、光通信硅材料、航天航空用硅材料等产品研发,培植一批拥有自主知识产权、技术领先、市场前景好、竞争力强的高新技术产品群,招引一批高技术团队和重大项目,推动产业向中高端转型,构建产业结构合理,配套能力较强的硅材料产业体系,擦亮国家硅材料产业基地金字招牌。

3. 对标行业标杆,加大核心技术研发,补充关键节点,保障产业链安全。充分发挥长三角地区丰富的智力资源,以技术创新转化和示范应用为核心,引导长三角优质研发创新成果在连云港落地转化和示范应用,加快构建“研发—孵化—产业化—产业链—产业集群—产业生态圈”完整的创新应用链条。积极推动创新平台和技术转移中心等载体建设,探索科技成果转移转化新模式,孵化一批具有国内领先水平并拥有自主知识产权的核心科技成果,打造长三角硅材料创新应用示范区。

#### (二) 关于发展策略

1. 抓住产业发展难得机遇。虽然 2023 年四季度以来,受光伏产业急剧下滑影响,硅材料行业发展势头出现“急刹车”,但长远看以光伏为代表的新能源产业市场前景仍然广阔,硅材料的发展拥有长期的战略机遇期,我市应该乘势而上,强化氛围营造,加快打造硅材料特产业集群,形成硅材料产业区域品牌。东海县可以围绕产业延链补链强链,制定重点落地项目清单、招商目标企业清单,促进硅产业向六大应用领域各个环



节扩散,打造国内首位度的硅材料产业集聚区。海州区、市开发区可以依托硅微粉、覆铜板、环氧塑封料等产业基础,进一步做大做强半导体硅材料及其应用产业,打造电子级硅材料产业集聚区。赣榆区可以进一步围绕光伏硅材料及光伏产业链,在壮大光伏组件规模、提升光伏组件附加值的同时,拓展光伏玻璃、石英砂等领域,打造光伏产业为主的特色集聚区。徐圩新区可以依托石化产业基地,布局有机硅、电子特种气体,积极打造和争取电子化学品专区。

2. 促进产业高端跃升。一是加强扶持引导。有关县区要加大对硅材料龙头企业、产业高端项目的支持力度,可以制定专门的综合性扶持政策,引导企业加大产业关键核心技术攻关投入,加强技术改造,促进提质扩量。目前硅材料产业智能化、绿色化水平在我市各行业中水平相对较差,建议有关县区与智能化机构开展联合攻关,开发普遍适用的监测管控系统、工艺技术,突破硅材料产业绿色化、智能化发展短板。同时,要加强资源综合利用评价体系的作用,在要素保障上实施差别化政策,淘汰综合效益低下的落后产能,倒逼企业转型升级。二是培育企业梯队。根据产业链招商图谱,实施“按图索骥”,引进和培育龙头企业或上市公司,推动本土企业兼并重组,做大做强链主企业。对有一定实力的中小企业进行重点培育,引导企业在高纯石英砂、光伏材料、熔融石英、石英砂、石英玻璃等各产业链细分领域,全面对标国际国内先进水平实施一批技改项目,不同发展阶段给予相应的要素配套,形成一批专精特新小巨人企业。三是促进新质生产力发展。提升产学研合作能力,加强与浙江大学、硅材料院士等科研院所和专家团队合作,打造半导体硅基光电研发平台等创新载体,开展先进技术

工艺、关键材料、产业基础技术等关键共性技术的攻关,破解行业关键技术供给瓶颈,加快技术迭代。加快突破关键领域,聚焦半导体、光纤通讯、航空航天等高端方向,围绕产品应用研发中的难点、堵点,加快实施一批“揭榜挂帅”项目,吸引更多掌握核心技术、具备攻关能力的创新人才、领军团队、高校院所积极参与揭榜。搭建高水平研发平台,支持企业设立“三站三中心”、重点实验室等高水平创新平台,推动现有创新平台载体向更高能级升级。

3. 促进绿色低碳智能化发展。一是加快推进技术改造。加快推进产业布局优化和企业兼并重组、入园搬迁、技术改造,支持企业采用自动化成套设备和产线,优化生产工艺及质量管控系统,深入开展“上云用数赋智”行动,加快搭建硅材料行业工业互联网平台,打造一批覆盖生产全流程、管理全方位和产品全生命周期的示范项目。二是提升节能环保水平。加快推动坩埚材料、退役光伏太阳能板硅材料再加工和提纯等工艺技术,打造硅材料循环利用示范基地。加强涉氟企业和散乱污企业的整改取缔,支持石英矿、石英砂等上游环节粉尘控制、VOCs控制生产工艺改造提升,推动含氟废水的处理或回收与综合利用,打造低污染或零污染的生态硅全产业链。实施硅材料重点企业能效提升计划,提升硅材料产业能源综合利用水平。三是提升安全生产水平。加快建立硅材料行业安全生产管理体系,强化全过程、全链条安全监管,重点在产业培育、项目招引、产能扩建等重点领域加强风险研判,科学精准完善应对措施,全面提升产业风险防范水平和安全监管水平。持续推进安全生产标准化建设,强化安全风险防控机制和安全隐患排查治理机制建设,提升企业本质安全水平。



# 加强石化产业强链补链延链 高质量助推万亿级产业集群

市政协经科委 民革界别

石化产业是我市三大主导产业之一,近年来在市委、市政府的强力推动下快速发展,构建了以连云港石化产业基地为核心区,灌云临港产业区化工产业园为产业链延伸区,江苏连云港化工产业园区为协同发展区,柘汪临港产业区化工园区为联动发展区的“一核三区”石化产业总体空间布局。2023年,我市石化产业年产值突破2000亿元,石化产业对我市工业发展的强基固本作用凸显。

看到优异成绩的同时,我们也发现,目前连云港石化产业产品价值链缺少高端延伸,高附加值新材料和精细化学品较少。具体来看,一是技术创新与研发能力不足,石化高端人才和创新人才匮乏;二是缺乏对石化产业高端下游产品“补链延链”方向的专业性研究,需要进一步加强科学精准招商力度;三是协助产业“强链”抓手不强,智改数转和绿色化转型的赋能作用未充分释放。石化产业作为连云港市主导产业之一,也是江苏省化工产业“1+N”发展格局的核心载体,为加快培育新质生产力,必须紧紧依靠科技创新引领,在石化产业强链补链延链上展现新作为,为此建议:

## 一、构建科技创新体系,引领石化产业高质量发展

系统构建以企业为主体、以产业化为目的、以市场为导向的石化产业科技创新体系,加快把“科技创新”的框架设计变成“产业创新”的施工

图纸。一是要坚持企业创新主体地位。健全企业稳定参与政府科技决策和咨询工作制度,主动向企业特别是“链主”企业问计咨询,鼓励企业加快建设研发中心、中试基地,重点围绕现有技术提档升级、节能降耗、培育高附加值新产品落地等方面开展研发创新,不断壮大企业研发创新力量。二是要大力提升地方政府高端人才引进质量。要搭建科技创新策源平台,健全石化高端人才引进和培养体系,促进“产才融合、校企对接”,把握好领军人才和一线骨干人才结构,推进“产学研用”深度融合;聚焦关键领域中制约产业发展、通过“揭榜挂帅”等创新激励制度,实现对“卡脖子”产品的进口替代。不断为石化产业科技创新提供体制机制和人才智力支持。三是要建立化工及新材料智库。通过动态跟踪、深入分析国内外经济形势变化及未来产业发展走向,为我市企业超前部署前沿技术和“0到1”颠覆性技术、加强攻关高附加值产品生产技术等提供建议方案。

## 二、锚定新兴产业方向,精准开展“强链补链延链”

通过科技创新加快实现产业结构优化升级,培育全新动能,推动从传统生产要素主导的产业类型向价值链高端产业类型转变,实现短板产业“补链”、优势产业“延链”、传统产业“强链”的差异化目标。

结合石化产业基地现有原料,以及国家、省市出台的战略性的产业政策,建议“补链延链”领域



重点聚焦新材料、新能源等产业方向,实现产品高端化、精细化、差异化。高性能纤维产业,能够带动下游高附加值纺织产业、高端轻量化材料产业集群的发展。石化基地具有丰富的乙烯、苯、丙烯腈、乙二醇、合成氨等上游化工原料,可重点在芳纶、碳纤维、超高分子量聚乙烯、尼龙6及66等高性能纤维材料方面加强“补链延链”。工程塑料产业,属于战略新兴产业新材料行业的一个重要分支,也是我国未来材料科学取得突破的重要战场,下游为汽车零部件、家电、机械制造等行业。工程塑料的上游石化原材料主要有乙烯、丙烯、苯、丁二烯、双酚A、环氧氯丙烷等。可研究布局丙烯腈—丁二烯—苯乙烯共聚物(ABS)、聚酰胺(PA)、聚碳酸酯(PC)、聚酰亚胺、聚氨酯、聚甲醛(POM)及环氧树脂等产品。新能源产业,可聚焦化工新材料下游新能源应用场景,研究布局动力电池、氢能、光伏等新能源产业链项目,实现化工产业向新能源产业赋能。在动力电池领域,依托石化基地聚乙烯、聚丙烯、丙烯腈、甲基丙烯酸甲酯等化工原料优势,布局半固态电池隔膜用聚合物基膜材料产业,以及电极粘合剂材料产业;可依托港口进口锰矿、石墨等资源优势,适时布局电池正负极材料产业链;在氢能领域,要加强氢能“运—储—用”相关链条企业招引,发展氢燃料电池电堆、双极板、膜电极、质子交换膜、氢气储罐等下游配套产业,打通“产氢”与“用氢”整个产业链条。合成橡胶产业,布局“合成橡胶—高性能绿色轮胎”产业链,将助推连云港融入汽车产业链供应链。从发展优势角度看,石化基地可为合成橡胶项目提供丁二烯、苯乙烯、丙烯腈、戊二烯等原材料,适宜布局熔聚丁苯、卤化丁基、氢化丁腈、稀土异戊、稀土顺丁等特种橡胶项目。合成橡胶材料的下游还可依托新区港口和内河物流优势,布局重资产的半钢或全钢轮胎项目,以及高附加值的密封、减震等橡胶制品项目。

提升现有产业“强链”。推动产业数智化转

型。要出台政策优化数字化智能化公共服务,提高企业数字化智能化供给能力,促进企业全生命周期数智化转型;要引导鼓励企业,探索运用人工智能、工艺数字孪生等精益化管理技术,从单个装置的智能化试点入手,逐步扩展到企业级应用,全面提升生产装置的自控率、生产效能和本质安全水平。提高产业绿色化水平。要引导企业牢固树立绿色发展理念,主动淘汰落后工艺及设备,积极采用新技术、新装备和新工艺。鼓励企业创新污染物治理方法和模式,强化减污降碳技术成果转化力度和效率,提升企业竞争力和管理水平。

### 三、分析解决项目落地难点、增强项目落地质效

石化产业科技创新不是“无源之水”,要以推动优质龙头项目落地见效为抓手。一是加大重点“补链延链”领域招商力度。发挥各承载地的比较优势,围绕产业链补强延伸的重点领域,研究分析行业头部企业、专精特新企业,加大招商对接力度,在专业化、差异化、特色化上下功夫,形成产业带动和集聚效应。二是重点研究项目落地要素需求。重点分析研究保障项目落地的要素条件,如针对尼龙6“聚酯—切片—纺丝”和碳纤维“聚合—碳化”等产业链能耗高的特点,要研究分析如何能够降低蒸汽、电力等生产要素成本,为项目落户提供必要的配套,确保项目在行业竞争中具备综合成本优势。三是要当好“金牌服务员”。牢固树立“签订协议只是项目合作起点”的服务意识,把项目落地见效做为衡量工作成果的唯一标准,畅通重大项目落地“最后一公里”。四是加快石化拓展区基础配套建设。当前,连云港石化产业项目的空间渐趋饱和,拓展区作为万亿产业集群的重要组成部分,将是石化产业“补链延链”的重要战场。要充分利用好拓展区的土地资源,加快配套基础设施建设,打造链条紧密衔接、产业联动支撑、区域协同共进的产业集群。



## 加快建设有国际影响力的高性能纤维及制品产业基地的建议

市政协九三学社界别

我市高性能纤维产业优势明显,是发展新质生产力、构建现代化产业体系的重要部分。产业呈现品种全、规模大、创新能力强的特色,包含了碳纤维、聚酰亚胺纤维、超高分子量聚乙烯和芳纶等,其中3万吨碳纤维项目建成后产能全球最大,聚酰亚胺纤维产能全国最大,在建的芳纶项目规模位于全国前列;神鹰、奥神先后获得国家科技进步一、二等奖,打破国外在高性能纤维的封锁和垄断格局;建有国家碳纤维复合材料试验公共服务平台、江苏省高性能纤维产品质量监督检验中心和省级以上企业研发机构近20个。同时也存在制约产业加快发展的问題,主要体现在:一是抢抓发展意识不足,缺乏快速将创新优势转化为产业发展竞争力的意识,围绕龙头企业、重点项目延链补链强链工作缺乏,产业处于高耗能、高排放的纤维阶段,下游应用拓展以纤维制造企业开发为主;二是行业面临竞争加剧,在实现技术突破和应用拓展的背景下,行业投资呈现提速态势,其中以碳纤维尤为明显,如去年全国碳纤维运行产能增长26%、价格下跌32%、神鹰净利下降47%,此外我市奥神和神特规模较

小、还处于亏损状态;三是协同创新发展不足,我市有良好的产业基础和人才优势,但产业发展合力未形成,以自我发展为主,在上下游间供应、技术攻关、人才共享、平台共用等方面协同少。为充分发挥我市产业优势,抢抓行业发展机遇,加快建设有国际影响力的高性能纤维及复合制品产业基地,提出如下建议:

**一、夯实创新优势,引领产业高质发展。**支持开展基础研究和应用基础研究,推动科技创新与产业创新深度融合。在性能提升、成本降低、新兴领域应用、国际市场进入等方面持续进行技术攻关,夯实创新优势和发展基础。梳理下游应用领域技术难题,重点在航空航天、海洋船舶、半导体、新能源、汽车、节能环保等领域前瞻实施一批关键核心技术攻关项目,解决“卡脖子”问题,并切实将其转化实施,引领产业高质发展。强化企业创新主体地位,通过组建创新联合体、采取揭榜挂帅、承担各级科技项目等方式,引导人才、资金、技术向企业集聚,开展梯次培育,提升创新能力,推动做大做强。发挥创新平台技术创新策源功能,加大引建力度;发挥市工投运营的碳纤维复



合材料试验公共服务平台功能，在公共服务供给、创新团队引进、核心技术攻关和项目孵化等方面发挥作用，深化与山东大学朱波团队的合作。

**二、强化项目引建，加快形成集聚态势。**把握科技革命与产业变革加速演进趋势，加强对前沿技术和未来产业研究，梳理高性能纤维的产业链，全力打造“装备—原料—高性能纤维—复合材料及制品—检测分析—回收再利用”的产业链，加快形成产业集聚发展良好态势。坚持现有产业布局，前瞻规划建设，增强土地、能耗、环保等要素供给能力，提升园区承载水平。以更高远谋划、更系统安排、更专业培养来打造一支规模可观的现代招商队伍，依托产业优势、龙头企业和重大项目开展精准招商，并科学优化招商引资考核办法。强化项目服务，实行领导挂钩、专班服务、“立即解决、问题清零”等工作机制，打造最优服务品牌，增强建设和发展信心；加快碳纤维、芳纶等重点项目建设进度，争取尽早投产达效，发挥出龙头项目集聚带动作用。

**三、加大应用拓展，迅速扩大产业规模。**新材料不好用不敢用现象还存在，如奥神成功研发出聚酰亚胺纤维后，其应用拓展还主要靠自己；高性能纤维在一些新兴领域应用的研发和认证周期长。以解决应用需求为目标，建立与应用企业、科研院所联合攻关机制，开展技术和产品应用示范，用足用好新材料首批次应用的保险补偿和认证、销售等财政奖补政策，加快高性能纤维在新兴领域的应用，加快应用成果在我市的转化。高度重视标准制定工作，提前布局和积极开展在新兴领域应用的标准制定，以此增强市场竞争能力、抢占行业发展新机遇。支持企业发挥产品质量和技术创新优势，积极开展在航空航天、国防军工领域的应用，争取获得稳定收益。鼓励

企业开拓国际市场，通过参与国际竞争提升创新发展能力。

**四、做优生态体系，推动协同创新发展。**我市建设有国际影响力的高性能纤维及制品产业基地其势已成、其时已至，一定要抓住机遇。市新材料办要积极发挥统筹协调作用，做优产业生态体系，形成资源要素加速集聚，推动协同创新发展。我市企业在上下游供应、联合技术攻关、人才共享等方面有良好基础和较好前景，应研究出台相关举措，推动加强合作。支持市新材料产学研合作联盟打造集“科技公共管理信息服务、科技成果转化转移转化、人才交流合作”为一体的综合性、开放型产学研合作组织。支持依托龙头企业和创新平台建设专业孵化器，依托“花果山英才”计划等加大人才引进力度，积极引进天使基金、创投基金等。积极争取国家部委、全国性行业协会等来我市召开工作会议、举办行业活动，定期举办国际或全国性的行业会议、论坛、展览等活动，扩大我市知名度、增强影响力，打造产业地标。





## 关于助力我市夏粮晾晒安全归仓的建议

崔怀璧 刘开焕

小麦是我市最主要的粮食作物之一,今年全市 375 万余亩小麦陆续进入收割季节,预计总产量 150 万余吨。在全面做好夏粮收割、收购、归仓各项准备工作中,笔者发现粮食晾晒仍面临一些现实问题,需要引起重视。

### 一、晒粮困境及引发问题

一是“晒场不足”亟待解决。近年来,各地加快粮食产地烘干能力建设,县、镇(村)建成布局合理的粮食产地烘干体系,基本满足粮食产地烘干需求。然而,除售卖商品粮之外,全市还有约 60—70 万吨自留口粮需要晾晒;如果出现长时间阴雨天气,晒粮需求将更为紧迫。随着新农村建设和农民集中居住工作的不断推进,“晒场不足”已成为关系民生的“老问题”。

二是“占路晒粮”危害较多。“占路”晒粮问题是农业生产活动中的“老毛病”,群众出于“抢晒”需要和公路宽阔平整的便利条件,将马路作为晒粮的“好场所”,但“占路晒粮”的危害性十分严重。“占路”晒粮违反《中华人民共和国公路法》《中华人民共和国道路交通安全法》,有的群众在公路上晒粮时设置路障,极易引发交通事故。

三是“晾晒不当”造成污染。有的群众选择柏油路面晒粮,由于道路表面含有大量沥青,而沥

青中含有苯等致癌物质,经太阳暴晒后,有害化学物质挥发,很容易附着在粮食上,造成粮食污染;汽车经过放晒粮食时,排放的各种废气、废液对粮食造成污染;有的在路边、沟旁、房屋前后晒粮,杂草、石子、土块等混入粮食之中,造成粮食污染。

### 二、对策建议

一是因地制宜想方设法增加“临时”场地。建议全市上下广泛动员,超前谋划,采取有效措施,为群众晒粮需求排忧解难。最大限度“腾空”乡镇政府大院、村部、文化广场、附近学校、企业周边、闲置宅基地等已经硬化的场地,作为临时晒场。对种粮大户、农场、合作社田间地头可用场地,可适当放宽政策,采取临时措施用于粮食晾晒或短期储存。引导农户购置塑料布、篷布,在田间地头和家前屋后铺设临时场地,扩大晾晒面积。还可划出一些车辆经过较少的路段“临时封闭”让农民晒粮,安排专人值守,确保各方安全。

二是积极探索鼓励创新开展“代工”服务。通过培育新型农业服务主体和农业服务市场,推广代收、代晒、代管、代营等分工合作及外包服务,构建社会化服务体系;创新“你种我收”“你托我管”等新型模式,鼓励粮田集中运管、粮食集中处



## 关于构建圣湖路和宋跳立交互连互通 并建设特大型公园式停车场的建议

李建良

花果山入山要道圣湖路,向西下穿长深高速已建成数十年,延伸到东盐河边成断头路,至今不能使用。

建议从此断头处向西南修建七百米左右道路,连接宋跳高速入口收费处,并向南联通科苑路,实现圣湖路和宋跳立交互连互通。那么外地前往花果山旅游的车辆,通过高速公路从宋跳高速入口下可直接通过圣湖路进入花果山景区,有

效缓解花果山大道的交通压力。

与此同时,在打通圣湖路断头的基础上,根据此区域的地质特点,建议利用宋跳立交东南方向河两岸的大型三角区域建设超大型、公园式停车场,通过公交接驳的方式,解决节假日外地来花果山旅游的停车难问题。

(作者系市政协人资环委原主任)

置,降低农业运营成本;有条件的种植大户、粮食种植专业合作社、家庭农场酌情增加场地建设和仓储设施,在满足自身需求的同时,合理开展“对外”服务;组织党员先锋队、志愿帮工队、技术指导队,上门入户指导帮助群众晒粮。

三是加强扶持增加设备推进“科学”助农。建议各级政府研究出台相关政策,在财政投入、设备购置上给予扶持,特别是将烘干设备纳入农机具补贴之中或加大补贴比例,引进更高效、更节能的烘干设备,如太阳能烘干机、循环流化床烘干机,尽可能在短时间内将粮食快速烘干,减少群众对自然晾晒的依赖,提高夏粮收储技术水平和生产效率。还可以对建设专用晾晒场地、推广先进晾晒设备的专业农户给予一定的资金补贴。

四是持续深化宣传培训促进“规范”晒粮。通过新闻媒体、微信公众号、车载广播、宣传标语、张贴公告、发放宣传单等方式,大力宣传《中华人民共和国道路交通安全法》等相关法律法规,提升群众法规意识;适时组织农户参加晾晒技术培训,讲解晾晒设备的操作和维护、粮食晾晒的最佳时间和方法、防潮防霉措施、违规晾晒的后果等知识,提高农民的晾晒技术和安全意识;执法人员深入乡镇(村),开展面对面宣传教育,引导群众“规范”晒粮。

(作者崔怀璧系灌南县政协专委,刘开焕系灌南县政协委员、田楼镇茂兴村党支部书记)



## 保障“三夏”跨区作业农机运输车辆 高速路快速通行

叶敬元 朱昇斌 王 蕾 王艺璇

当前,我国已进入收割高峰期。由于夏收作物成熟时间不同,收割农机需要跨地区作业。据统计,全国农作物耕种收综合机械化率达到73%,其中,小麦、玉米和水稻三大主粮耕种收综合机械化率分别超过97%、90%和85%,农机跨区作业起到了非常重要的作用。今年“三夏”,全国预计投入各类农机具超1650万台(套)。其中联合收割机60多万台,参与跨区作业的达到20万台以上。

农作物收割机因为自身体积较大、开行速度慢等原因,在完成一个地区的作业后,通常选择使用货车装载转移。为达到优惠政策相关申报条件,需提前办理农机“跨区作业证”和大型农机运输的“超限运输许可证”,这两证是农业机械在高速公路免费通行的基本前提条件。为了保障跨区作业农机安全通行,交通运输部、农业农村部联合印发《关于切实做好“三夏”跨区农机运输通行服务保障工作的通知》(以下简称“通知”),要求各地全面落实农机运输优先许可和免费通行政策,优化工作流程,提高通行效率,确保惠民政策落实落细。调研发现,还存在一些问题影响夏收农机通行效率:

一是部分群众曲解“通知”中的优惠政策,易影响高速正常查验程序。自媒体时代存在一些乱

象,如:2023年,河南南阳部分地区农机未提前办理“跨区作业证”而要求高速公路收费站免费放行,形成舆情;2024年,浙江湖州农机车辆或运载车辆因超重、超高、超长而不符合道路通行的安全要求引发舆情。在2024年农业农村部、交通运输部的“通知”中有说明“发现车辆超载时,可通过视频记录等形式及时报告公安机关,并将报告过程记录备查,在落实法定责任义务同时,保障相关车辆快速通行”,但“通知”中该条说明与《道路交通安全法》第四十八条“机动车载物应当符合核定的载重量,严禁超载;载物的长、宽、高不得违反装载要求”等相关法律制度的表述存在差异。该差异在收费站工作人员、高速公路警察、群众之间有较大理解偏差——一方面,高速公路入口拒超和查验产生困惑,如果完全执行《通知》,需降低安全查验标准,可能需要担负渎职风险;另一方面,助长了部分农机车主图省事不办理两证、不顾运输安全图省钱、遭劝退时聚众闹事堵塞收费站等侥幸心理。

二是“跨区作业证”“超限运输许可证”审批不够快。按照政策规定,运输收割机的用户应当按照《公路法》、《道路交通安全法》等法律法规,选择核定载重、车厢长宽与农机重量尺寸匹配的运输车辆,超限时应依法办理超限运输许可证。



为了防止非跨区作业转运的农机钻政策空子,申请优惠减免的农机必须到农业农村部门提前办理“跨区作业证”。以江苏省为例,用户可以在江苏政务服务平台实现全省通办公路超限运输许可,窗口现场办理时间是周一至周五(法定节假日除外),承诺办结时限是1-5个工作日不等。但是在小麦收割高峰期,有时会有临时需求而来不及办理超限运输许可(指定线路),也有的驾驶员因为不懂相关政策未提前办理,导致个别运输大型收割机的车辆因超限问题被劝退,拥堵在高速公路收费站入口。



三是线上预约系统使用不充分。我国在2020年7月1日起就开通了“中国ETC服务”APP,安装ETC设备的车辆驾驶员可以提前预约2小时后-7日内高速公路行程,实现不停车快速通过收费站且享受通行费减免政策。通过服务平台预约的运输收割机的车辆非常少,大部分车辆驾驶员不清楚相关政策或未及时网上预约,更多的驾驶员还是习惯于在收费站等待现场查验。通过交通运输部开发的平台在收费站进出口现场查验,在“高速公路预约通行服务平台”查验端,需要录入收割机车牌、跨区作业证编号和驾驶员的手机号码等信息,利用手机上传相应的几张照片,约2-3分钟,易引起高速公路收费站进出口拥堵,如果遇到运输车队集中到达收费站,则会因查验手续繁琐造成驾乘人员不满情绪。

为此建议:

**一、加强优惠政策宣传,提高政策接受度。**相关部门全面客观宣传好“三夏”期间跨区农机运输通行服务保障的优惠政策,通过微信公众号、抖音等平台采取更易于传播的短视频等宣传方式对农机手进行精准宣传和辅导,明确农机手可享受的权利和需履行的义务,帮助农机手熟悉优惠政策申报要点。

**二、完善“跨区作业证”“超限运输许可证”办理流程。**农业部门主动牵头,提前组织协调会,把需要办理的证件、申请的流程、现场查验的流程,制作成动画,生成二维码,供驾驶员扫码查看和分享,引导持证收割机的车主提前申报、提前预约。“三夏”高峰期间,农业农村、公路管理部门安排专人,全天候受理审批申请,尽量缩短审批时间,让未提前办理超限运输许可的车辆更早取得“两证”。现场申请的,组织人员演示;网上申请的,设置申报动画演示链接,需点开链接观看后才能领证。

**三、简化高速公路收费站查验程序,提升技术化查验手段。**通过技术升级,变手工录入为拍照识别、ETC预约申报过的车辆自动向查验端推送车牌、跨区作业证号等,收费人员再拍摄车头、农机具照和跨区作业证等必要的照片拍摄、核查即可,减少查验程序,提高查验效率。

(作者叶敬元系民盟宿迁盟员、江苏省高速公路交通运输执法总队宁连支队副支队长,朱昇斌系江苏省连云港市海州区政协委员、民盟连云港市委组宣处处长,王蕾系江苏东部高速公路新坝收费站工作人员,王艺璇系民盟无锡市委调研处干部)



## 强基固本夯基础 提质增效续动力

### 民进连云港市委会

今年以来,民进市委会以“健全机制、夯实基础”为重点,密切协作、凝聚力量,形成更强工作合力,以“全覆盖、广参与、齐发力”的良好局面,有效推进社情民意信息工作开展。截至6月底,我会共报送100余条信息,《区块链技术的数字版权保护局限性亟待关注》等3篇信息被省政协采用。

一是注重教育引导。市委会始终把信息工作摆在突出位置,作为重要工作来抓,多次召开机关办公会、信息推进会等,就信息工作如何开展找方法、寻策略,加大投入、充实力量,想方设法改善信息工作条件。及时转发市政协社情民意信息群里有关信息写作相关工作提示,并做好每月信息采编情况统计,形成全会上下重视信息、抓信息和依托信息指导工作的生动局面。徐善明副主席经常关注“民进市委宣传信息群”,及时鼓励、表扬有进步的会员与支部,推动信息工作提质增效。

二是锻造学习平台。今年以来,市委会创新形式推进社情民意信息工作,以专题讨论的形式,将个人所长凝聚为组织的整体优势,同时强化联动作用,逐步形成教育、文化、农业、法律等各个领域专家合力,更好地提升市委会信息工作水平。充分利用新会员培训班、社情民意信息交

流培训会、推进会等平台,根据实际情况开展选题指导、写作培训、信息交流等,并围绕如何推进信息工作的机制措施等作深入交流。各支部信息员积极参加,分享交流信息撰写经验、难点、感悟体会等,参政议政水平得到有效提升。3月份,文化馆支部、经济支部、机关支部根据年度共建安排,举办首期骨干信息员交流培训活动;4月份,连云区基层委员会举办2024年理论学习会暨信息撰写培训会,不断提升会员信息写作能力。

三是强化机制建设。按照民进省委、中共市委统战部考核要求,把信息工作纳入到市委会每年的基层支部创优活动实施标准中,进行定量考核。同时,在向民进中央、省委、中共市委统战部推荐先进个人,以及市委会“四要四好”先进个人评选中优先考虑信息成果突出的会员。在有专题调研、主题培训等机会时,也将信息骨干作为第一邀请对象,在一定程度上激发了大家的积极性。

为进一步更好推进社情民意信息工作开展,市委会将从以下两方面着手工作:一是强化精品意识,不断提升信息水平。力求高起点,提高信息总量、质量和采用率。紧扣“时政民需”,机关同志充分利用微信群交流平台,转发政协关于信息工作的有关要求和注意事项,努力做到开展社情民意信息工作与开展社会服务工作、课题调研工作



# 奋勇争先 走在前列 推动社情民意信息工作再上新台阶

## 灌南县政协

今年以来，灌南县政协始终将反映社情民意信息作为全局性、经常性工作，按照“站位要高、方向要准、形式要好、效果要好、队伍要强”的标准，精准施策、精准发力、精益求精，推动社情民意信息工作再上新台阶。1—6月，向市政协报送社情民意信息25篇，均被采用转报省政协或市领导，其中6篇被省政协采用，《“智改数转网联”推进过程中的困难分析及对策建议》获省长批示，《关于开展房顶隐患排查及时拆除废弃太阳能热水器的建议》获市领导批示；向县委县政府报送社情民意信息10期，县主要领导批示18篇次。

**一、坚持“三个一”，高起点统筹谋划。**一是构建“一盘棋”格局，上下联动压实责任。建立“一把手”主席亲自抓，分管副主席直接抓，三位专委以及办公室全体同志具体抓的工作格局。建立社情民意信息工作微信群，有序部署社情民意信息工作任务，第一时间通报信息报送、采用以及领导

批示等情况。二是加强“一体化”推进，统筹部署整体谋划。印发《关于征集2024年度社情民意信息的通知》《2024年度全县基层政协工作目标任务》，明确各专委会、界别联合组、基层政协工委、政协委员的社情民意信息目标考核任务。召开2024年社情民意信息工作会议，部署全年工作任务。三是坚持“一股劲”干事，加强培训提升能力。加强与省市政协条线联系，及时了解社情民意信息动态。组织赴盱眙、姜堰、建湖等地学习先进经验。在湖南长沙举办委员能力提升培训班，提升委员履职能力。开展重点工作情况通报会，扩大委员知情明政，帮助委员更好地撰写信息，针对性建言献策。

**二、聚焦“三个点”，高标准精准选题。**一是有效结合政协重点。紧扣“我身边的安全隐患”反映社情民意信息专项行动月活动，积极动员界别联合组、基层工委联系委员和群众发掘报送身边的隐患信息，共收集社情民意信息17篇，其中《关

等相结合。为信息员提供更多专题调研活动机会，深入基层，实地掌握第一手资料，及时了解当前信息工作重点，积极报送有亮点、有特色、有深度的信息。二是强化责任意识，持续建设高素质队伍。坚持“围绕工作抓信息，抓好信息促工作”的方针，将物色人才与重点培养相结合，培养、选拔有较强撰写社情民意信息能力的会员。继续开

展专题信息培训班，充分挖掘会员自身优势，加强各领域会员之间的联动，增强信息专业性和科学性。进一步根据政协信息工作新形势下的任务要求，及时增加培训强度，丰富内容和形式，帮助信息员做好信息收集整理、加工上报工作，真正使信息员通过教育培训提升能力素质。



于开展楼顶隐患排查及时拆除废弃太阳能热水器的建议》分别被省市政协采用,并获市领导和县主要领导的批示交办。市政协文史馆是市政协倾力打造的展示连云港政协光辉足迹和协商民主建设成果的重要窗口,与市政协研究室联合撰写了《关于将连云港政协文史馆纳入市委党校培训主体班次现场教学点的建议》,被市政协采用并报送市领导。二是多方联动寻找热点。建立定向定期、组稿约稿制度,加强与县“两办”、12345指挥平台等信息集聚单位联系,围绕中心工作,紧盯“国之大者”、紧扣社会热点、紧贴群众呼声,《关于扩大医保参保覆盖率 有效保障人民群众身体健康的建议》《关于推进文旅深度融合发展提升城市吸引力的建议》《关于加大水产养殖污染治理的建议》《关于大力推广实施安全生产责任保险的建议》等信息,为党委政府科学决策提供参考。三是精准把握重要节点。清明前夕,围绕做好清明祭扫安全工作,整理报送了《关于全力以赴做好全省农村山林地区清明祭扫消防安全工作的建议》;夏收前夕,围绕粮食晾晒安全,向市政协及县委县政府报送了《我市(县)夏粮收割陆续展开 群众热盼为粮食晾晒安全归仓助力》的信息,获县主要领导的批示。

三、注重“三个度”,高质量确保成效。一是坚持小切口,选好角度。围绕领导关注的重点、群众

关心的热点、改革发展中的难点问题,坚持以“小切口”做实“大文章”,上报《警惕自媒体煽动“男女对立”影响结婚率》《关于强化网络虚拟财产保护司法实践 有效保护新型财产安全的建议》《关于进一步落实机关、企事业单位按比例安排残疾人就业的建议》《关于有序推进“六优化六下乡”促进农村地区新能源汽车消费市场加快发展的建议》等信息,获省政协采用。二是坚持深调研,提高准度。多渠道对信息进行调研核实,去粗取精、去伪存真,保证信息真实准确,建议合理可行。撰写《关于进一步加大我县 AED 普及投放力度的建议》之前,多次与县红十字会等单位联系,并实地走访县内多处公共场所,摸清我县 AED 投放数量与实际使用等情况,最终获县主要领导的批示交办,目前县政府已专题部署安排。三是坚持促实效,提高深度。明确一名专委负责收集各方面上报的所有信息,并初步甄别筛选,挑选出选题合适、内容完整、具有进一步修改价值的稿件,交由专人进行修改完善。每一篇社情民意信息报送前都由主席亲自把关再次修改,确保政协报送必属精品。今年报送县委县政府的《走集约式规范化之路 助力我县豆制品产业高质量发展》《关于整治服装加工小作坊安全隐患的建议》等 10 篇社情民意信息均获党政主要领导批示交办。





## 江苏连云港市政协：助推港城产业绿色发展

江 迪 程新连 乔路军

2021年5月19日，中国国家主席习近平同俄罗斯总统普京共同见证位于江苏连云港的中俄核能合作项目田湾核电7、8号机组开工仪式。

江苏连云港核电、风电、太阳能等新能源产业优势明显。如何把良好的资源禀赋条件变成现实竞争力，在推动绿色能源发展上展现新作为、取得新突破，是市委、市政府谋划和推动的中心工作，也是全市政协组织和广大委员聚智聚力的重点方向。

5月21日，连云港市政协主席王加培带队开展“以科技创新引领延链补链强链，构建具有连云港特色的现代化产业体系”专题调研，为下一阶段召开的专题议政性常委会会议做准备。据了解，该课题重点围绕全市十大产业链展开，其中“构建以新能源为主的绿色产业体系”被摆在突出位置。“下了大决心”“爬坡过坎”“创新引领”“脱胎换骨”等是委员们在调研中对产业绿色转型工作的最高评价。

在今年初召开的连云港市政协十四届三次会议上，市政协委员、国家东中西区域合作示范区管委会副主任徐小苏提出“打造新能源产业基

地 助推港城产业绿色发展”的建议。有关部门积极办理。目前，徐圩新区盛虹石化一条“二氧化碳捕集利用—绿色甲醇—新能源材料”的绿色负碳产业链正在逐步形成。相关项目全部建成后，预计每年可减排二氧化碳约100万吨，将有效推动石化园区能源绿色低碳转型，全市绿色发展将迎来又一里程碑时刻。

近年来，连云港全市政协紧扣市委提出的“扎实推进经济社会发展绿色化低碳化，推动‘美丽连云港’全面绿色转型”目标任务，积极履职尽责。市政协先后围绕“推动减污降碳协同增效”等议题开展专题协商、民主监督、调研视察20余场次，通过市县区政协联动，调研、协商、监督有机结合，助力连云港在绿色生态发展的道路上走得又快又稳。

3月19日，连云港市赣榆区政协“发展绿色能源 建设美丽家园”专题议政性常委会会议召开，90多名政协委员、部门负责同志、行业代表齐聚一堂，围绕培育壮大赣榆新能源产业聚共识、谋良策。“建设集风能、光能等多能互补的海洋牧场，既产出清洁能源，又恢复海洋资源，可以实现



## 初心如磐,彰显使命担当

——记市政协委员、江苏苏云医疗器材有限公司副总经理 彭家启

井雪静 冯怀金

初见彭家启,他温文尔雅的气质便深深烙印在人们心中,温暖的笑容不仅传递着亲和力,更隐约流露出一种指挥若定的大将气质;平和的话语间,则蕴含着深厚的爱国爱民情怀。

### 心承责任,精益求精铸职业之魂

“医护人员是人民健康的守护者,医疗用品生产者是为医护人员提供弹药的保障部队,优质的产品能够更好地守护人民健康,责任重大。”带着这样的信念,市政协委员、农工党党员,江苏苏云医疗器材有限公司副总经理彭家启义无反顾地投身到他所热爱的医疗事业中。

彭家启是苏云公司科研工作的领导者和技术骨干,“思路开阔,科技创新能力强”是同行们对他最深刻的印象。彭家启并非医学专业出身,但自从参加工作以来,他刻苦学习医学知识、深入钻研医疗产品,不厌其烦地向同事、技术骨干请教,终于成为专业能力突出的行业骨干。同时,作为一名管理者,他坚持以科技创新推动企业发展,始终把新产品开发和新技术应用作为企业发展的核心。从事医疗科研工作30多年,他一直专注于一次性医用耗材及康复医学设备的研发和临床应用,先后承担国家、省、市科技计划项目20

海洋环境利用最大化。”区政协委员王鹏舜对“海上牧渔城”充满期待。

赣榆区政协认真梳理委员建议报送区委、区政府,许多关于项目建设的具体建议被纳入赣榆区政府印发的《2024年度“10+1”重点工程实施方案》。截至目前,940MW渔光互补光伏发电项目、“海上牧渔城”项目、江苏华电赣榆LNG接收站项目均已开工建设。

田湾核电站所在的连云港市连云区,依海临港,拥有发展新能源产业的丰沛条件。早在2022年5月31日,连云区政协召开“壮大新能源、培

育新材料产业”专题议政性常委会会议。会上,政协委员分别从不同角度、不同层面,对新能源、新材料产业发展建言献策踊跃发言。同年12月,连云区政府印发了《关于推进绿色低碳循环发展经济体系建设的工作方案》,全方位全过程推进建设绿色低碳循环发展经济体系。目前,光伏发电、海上风电、抽水蓄能电站等一批新兴产业项目相继取得突破。

(本文在2024年06月20日《人民政协报》刊发)



余项,担任课题负责人主持和参加了多项产品研发工作,8个研发的新产品通过省级以上新技术鉴定,技术水平均达到国内先进水平及以上,获得了相关科技管理机构的高度认可。2020年,公司被认定为国家专精特新科技小巨人企业,在同行业内综合实力位居全省首位、全国排名第四,为社会提供了近两千个就业岗位,培养了一大批医疗技术和管理人才。

30余年来,他不断探索,勇于科技创新,以优质的创新产品为无数病患者带来康复希望,得到了社会各界的广泛认可和赞誉。彭家启先后荣获连云港市劳动模范,享受连云港市特殊津贴,被评为江苏省第四期“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象,获省、市科技进步奖10项,作为主要发明设计人获得国家有效专利100多件,其中发明专利10多件……

### 身体力行,崇德向善显慈善风范

作为一名政协委员和农工党党员,彭家启始终牢记“为国履职、为民尽责”的责任担当。

2008年汶川地震,苏云公司生产的一种高分子材料绷带、夹板,专用于骨伤病人外固定保护,灾区救援非常急需。5月17日下午四点,彭家启带领公司抗震救灾突击队从连云港出发,两名司机不间断轮换开车30多小时,第二天晚上十点到达成都,又连夜将168万元捐赠物资和14万元捐款分别送至救灾点。彭家启安排专业人员留下提供产品使用咨询服务,为抢救受伤人员提供了极大便利。彭家启一行捐赠物资后,得知四川省救灾指挥中心有一批便携式氧气瓶,因车辆紧张无法送达茂县救灾点。灾区的需要就是命令,



彭家启主动请缨承担运送任务。震后许多道路无法通行,彭家启一行绕道雅安、宝兴、小金、马尔康,翻过梦壁山、亚克山、夹金山三座雪山,经历了抛锚、雨雪交加、道路结冰、山体滑坡和飞石等重重艰难险阻,日夜兼程终于把物资送达茂县。彭家启说:“虽然不能白衣执甲,但我们同样是战场上意志如磐的勇士。”彭家启在危难时刻挺身而出,不畏艰辛,连续作战,他急灾区所急的行动和对灾区人民真挚的感情,赢得社会各界的广泛好评,5月24日央视二套专题报道了他们的救灾事迹,彭家启荣获中国农工民主党中央授予的“抗震救灾先进个人”荣誉称号。

公益事业同医疗事业一样,最大的意义在于播下一粒又一粒希望的种子,用爱心点亮希望,用奉献滋润心田。2022年,彭家启在一次活动中接触到灌南县北陈集镇中学的留守学生。北陈集镇经济相对落后,镇子四面环水,最近两年才修通了连接桥梁,居民经济来源主要靠外出打工,大多数留守学生家庭困难、缺少关爱。留守学生的困境触动了同样从农村走出来的彭家启,他多次联系对接省市相关单位和爱心人士为学生提供帮助,连续多年向北陈集镇中学捐款助学,多



次率农工党健康支部开展助力成长活动,给50名同学发放了助学金,为学生们作“我把火箭打上天”“百炼成钢”等多场报告会,组织学生们做火箭发射游戏和盲抽高校校徽游戏,给予贫困学子前进的动力,共同托起明天的希望。秋季开学,江苏省发展体育基金会、连云港市政协、农工党连云港市委等单位来北陈集镇开展助学活动,送来爱心助学的浓浓情意和香溢小镇的缕缕芬芳,向北陈集中学捐赠了价值43000元的体育用品并捐助16名贫困生。国庆佳节,彭家启精心策划了“登孔望山,读圣贤书,立报国之志”主题活动,他把16名受助学生接到市区参加活动,在“清官文化馆”的参观中,同学们领略了历代清官的廉洁风范;在摩崖石刻的游览中,同学们感受到了中华文化的博大精深。站在孔子师徒三人石雕巨像之下,彭家启带领同学们吟诵《论语》经典篇章,分享学习心得,让同学们充分感受传统文化的魅力,不仅拓宽了学生们的视野,更激发了他们立志报国、勤奋学习的决心。作为市农工党健康支部书记,彭家启带领支部成员和爱心人士用真情付出,汇聚点亮乡村教育的熠熠星光。

### 践行使命,华彩篇章展委员风采

彭家启是市政协十二届、十三届、十四届委

员。作为一名政协委员,十多年他积极参与参政议政、建言献策,始终为发展谋良策,为民生鼓与呼。

彭家启总是说,不论是作为政协委员还是民主党派成员,都要有一种社会责任感,要坚持做中国共产党的诤友。他积极参加市政协、农工党市委的调研活动,结合经济社会发展情况,深入调研、认真思考、积极建言。每年政协全会召开前,彭家启都精心撰写提案和社情民意信息,所提问题及建议分析专业,视角独特,措辞中肯。他先后提交了《关于在高铁站等人员密集场所设置自动体外除颤器》《利用自贸区政策优势,建立上合组织、一带一路国家特色产品展销中心》《做好大交通规划,切实担当一带一路强支点》《建立历史文化教育基地暨历史文化旅游产业》《建设东沿河体育休闲带,远期打造威尼斯概念城市》等数十件政协提案,受到相关部门的采纳和重视,助推相关政策出台和问题解决。他撰写的《深入推进江苏自贸区建设的建议》,被列为农工党江苏省委重点课题成果,报送江苏省委政协。

他多次参加公安、法院、检察院等部门的工作作风评议监督工作,结合实际查摆问题,提出的意见和建议有理有据,坦诚中肯,得到了相关领导的充分肯定。

彭家启和他的团队,一路走来,成绩斐然。“不忘初心使命,坚守责任担当”,这是一名科技工作者和企业家的价值追求,更是一名政协委员和党派成员内心深处的情怀体现。

(作者井雪静系农工党连云港市委组宣处副处长,冯怀金系农工党连云港内部监督委员会副主任)



## 东海县政协专题调研穿戴甲产业发展情况

### 东海县政协办公室

近日,东海县政协组织部分政协委员,专题调研穿戴甲产业发展情况。

调研组一行先后来到江苏皎珑新材料有限公司、晶诚美甲超级工厂和县电商物流产业园,详细了解穿戴甲生产销售、成品批发及快递物流等情况,并就推进产业高质量发展提出意见建议。

委员们认为,近年来,东海县凭借丰富的水晶电商经验和成熟的电商网络,成功开拓穿戴甲产业“新蓝海”,其产销量占全国的70%以上,

已经成为继水晶产业之后的又一张靓丽名片。下一步,要加快产业布局,构建生产加工、成品批发及展销体验等为一体的全产业链条。要加大人才培养引进和职业技能培训力度,不断满足产业发展需要。要加快制定行业质量标准,守牢产品质量“生命线”,增强行业发展“话语权”。要加大产业引导和监管力度,以高标准倒逼企业升级发展,以规模化引领标准化、品牌化、国际化,进一步提升“东海穿戴甲”品牌效应,推进产业更好更快发展。



# 灌云县政协举办“永远跟党走 奋进新征程” 庆“七一”委员读书分享会

灌云县政协办公室

为庆祝中国共产党成立 103 周年,激励广大政协委员品读红色经典、坚定理想信念、提升履职能力,6 月 25 日,灌云县政协举办“永远跟党走 奋进新征程”庆“七一”委员读书分享会。

活动强调,开展“书香政协”读书活动既是时代需要、使命需要,更是政协人解放思想、提升能力和转变作风的现实需要。广大政协委员要聚焦“悟”字,坚持“多读书、读好书、善读书”,聚焦“用”字,努力把读书成果转化为笃信笃行的政治自觉、凝聚共识的思路办法、建言资政的“金点子”、履职尽责的“金钥匙”。

本次活动节目均由委员们自导、自演,通过诗歌朗诵、阅读感悟分享、器乐演奏、歌曲演唱、书法剪纸等形式,回顾党的光辉历程,讴歌党的丰功伟绩,表达了对革命先烈的崇敬、对党和祖国的无限赞美和满腔热爱,现场极具感染力,不时响起热烈的掌声。

委员们纷纷表示,要以书香涵养“政协气质”,切实把读书与履职紧密地结合起来,将读书活动内化于心、外化于行,把读书成效体现到建言的深度和履职的精度上。





## 灌南县政协围绕“做大做强海洋经济” 专题协商议政

灌南县政协办公室

“鼓励企业加快研发步伐，加强技术创新驱动；聚焦节能降耗，大力发展绿色能源；加快港口基础设施建设，夯实连云港市‘中华药港’‘石化基地’补链延链基础；创新机制体制，加强部门联动，推进‘港产城’一体化建设……”近日，灌南县政协召开十一届十六次常委会会议，围绕“做大做强海洋经济”专题协商议政。

会议集中学习了习近平总书记关于建设海洋强国的重要论述，听取课题组的调研报告，委员们围绕会议主题进行交流发言。县政府分管负责同志表示，将认真研究委员提出的意见、建议，及早转化为政策措施和实际行动，进一步推动全县海洋产业优化发展。

会议指出，经略海洋、向海图强，是习近平总书记一直思索和谋划的重大课题。要提高政治站位，进一步坚定推进海洋经济高质量发展的信心和决心，旗帜鲜明地发展海洋经济，增强经略海洋意识，向海而兴，坚定不移做大海洋经济规模、提升海洋经济层次。要抓好关键举措，进一步加强海洋经济发展要素资源保障，推动海洋产业发展壮大，夯实发展基础，推动海洋经济稳步增长。要发挥政协优势，积极为海洋经济发展建言献策，做到建言资政和凝聚共识双向发力，用好政协制度化平台和委员本职工作舞台，为海洋经济发展厚植社会基础。



## 赣榆区政协围绕“促进社会治理强基固本” 召开专题协商会议

### 赣榆区政协办公室

近日,赣榆区政协召开二届十七次主席会议暨“赋权乡镇、下沉基层、促进社会治理强基固本”专题协商会议。

会议组织委员赴柘汪镇、海头镇开展视察调研,现场了解乡镇赋权扩能情况、社会治理综合指挥中心建设和社会治理存在的困难和问题。会上,调研组汇报了关于“乡镇赋权后综合行政执法工作的现状、困境及对策”调研情况,3位区政协委员围绕赋权事项与基层需求不适应、执法人员不足、缺乏专业人才等问题作了交流发言,4家单位相关负责同志针对委员提问作现场回应。与

会人员围绕乡镇赋权扩能、推动治理中心下沉、强化网格化管理和服务等方面提出建议。

会议指出,“推动治理和服务重心下移、资源下沉,推动乡镇赋权扩能,整合力量、提升能力,确保接得住、用得好”,是习近平总书记的重大要求。要坚持系统谋划、精准分类施策、强化同向配置,构建职责明晰、运行高效的基层治理体系,不断提升乡镇治理和服务效能。广大委员要继续深入基层、深入实际、深入群众,了解真实情况,提出更多具有前瞻性、针对性、可操作性的意见,为区委区政府科学决策提供政协建议。



# 海州区政协举办委员履职能力提升专题培训班

## 海州区政协办公室

近日，海州区政协在嘉兴举办 2024 年度委员履职能力提升专题培训班。此次培训采取专题讲座、现场教学和成果交流相结合的方式进行。

在专题讲座阶段，委员们学习了党的二十大精神、习近平总书记关于意识形态的重要论述、《中国共产党纪律处分条例》等内容，深刻领会党的二十大精神实质，进一步提升新形势下做好政协工作能力。在现场教学阶段，委员们走进了南湖、枫桥、桐庐等地，重温建党历史、感悟红船精神，切身感受浙江在生态文明建设、乡村振兴和

基层社会治理等方面的生动实践和发展成果。

参训学员一致认为，此次培训课程安排务实科学，既有红色精神的传承回望，也有新发展理念深刻洞察，切合履职所需，收获颇丰。纷纷表示将坚持学以致用，不断提高履职本领，切实担负起为国履职、为民尽责的职责使命，把学习成果转化为建言献策、服务大局的实际成效，转化为推进政协工作高质量发展的过硬本领，为全面推进中国式现代化海州新实践贡献智慧力量。





## 连云区政协开展新老委员 “看港城发展巨变”主题活动

连云区政协办公室

为庆祝人民政协成立 75 周年暨连云区政协成立 40 周年,连云区政协开展新老委员“看港城发展巨变”主题活动。

新老委员先后参观了政协主题书画摄影展、连云新城城市客厅、连云港经济技术开发区中华药港、徐圩石化产业基地运管服务中心等地。

委员们一致认为,人民政协是适合中国国情、具有鲜明中国特色的制度安排,75 年发展历程充分发挥了政治协商、民主监督、参政议政的职能,画出了最大同心圆,找到了最大公约数。40 年来,连云区政协始终坚持围绕中心、服务大局,充分发挥人民政协专门协商机构作用,扎实推进

全过程人民民主,为连云区经济社会高质量发展贡献了政协智慧和力量。

委员们一致表示,通过本次活动,全面了解了连云新城的发展定位、连云港医药产业的高科技含量和徐圩新区石化基地产业发展情况,坚定了“后发先至”的信心和决心,激发了为东部城区的发展接续奋斗的热情。今后将坚定理想信念,坚守初心使命,扛实履职责任,在建言资政和凝聚共识上双向发力,多做有益于经济社会发展、民生福祉改善的事,争做“懂政协、会协商、善议政,守纪律、讲规矩、重品行”的合格政协委员。



# 中西方文化差异下的西游文化 跨文化传播策略研究

金鑫 王镇 严红花 许小明

在当前信息化和全球化的背景下,文化传播面临着前所未有的机遇和挑战。党的二十大报告指出,要坚守中华文化立场,提炼展示中华文明的精神标识和文化精髓,加快构建中国话语和中国叙事体系;加强国际传播能力建设,全面提升国际传播效能,形成同我国综合国力和国际地位相匹配的国际话语权;深化文明交流互鉴,推动中华文化更好走向世界。

连云港是西游记文化的发源地。近年来,我市致力于挖掘和保护与《西游记》相关的文化遗产,修缮古迹,举办西游文化节以及相关的文化活动和研讨会,以演出、展览、学术研讨等多种形式促进了西游文化的传播和弘扬。在 2024 政府工作报告中,我市提出要建设高质量文化强市,推动西游、淮盐等传统文化创造性转化、创新性发展。然而,不同文化背景下的受众对于《西游记》的接受和认同存在显著差异,如何在跨文化传播中实现文化认同成为一个值得探讨的问题。在人类学家格尔特·霍夫斯泰德的跨文化研究模型中,中国与美西方在文化维度上呈现出了鲜明的个人主义与集体主义的特征,这为理解不同文化背景下的价值观提供了一个有力的框架,能够帮助分析不同文化背景下的受众对于《西游记》的接受程度和认同方式。

中国、日本、韩国、印度、墨西哥是集体主义文化的代表,群体利益和集体和谐被视为核心价值,个人行为受到集体目标的影响;而美国、加拿大、澳大利亚、英国、荷兰等国家则代表了个人主义的价值取向,个体利益和个人成就被高度重视,人们倾向于独立思考和行动。因此,将西游文化的跨文化传播放置在个人主义与集体主义的维度中考量具有实践上的可行性;对于具有个人主义文化背景的受众,突出强调孙悟空等个人英雄形象,以及个体成就和自由精神的价值;而对于具有集体主义文化背景的受众,则侧重强调取经团队的合作精神和集体利益的牺牲精神。

## 一、个人主义传播策略

在《西游记》这部作品中,作者吴承恩塑造的唐僧师徒四人性格特点鲜明又互补,各自性格里带有不同程度的个人主义色彩:孙悟空代表了个人主义的成就取向层面;猪八戒代表了个人主义的享乐主义层面;而沙僧则代表了个人主义的责任感和使命感。在此群像中,孙悟空最为鲜明立体地体现出了个人主义特点,而且这个本领超群的形象也更容易被塑造成《西游记》中的典型文化符号,因此,在英美受众眼中,孙悟空是完成自我救赎的个人主义英雄,这一点与中国读者心中的作为受到民族大义感召的集体主义英雄孙悟



空的意象有着明显的两级区别。针对这一文化符号,可以在具有个人主义价值背景的国家设计如下传播策略:

1. 强调个人英雄形象:创作以孙悟空等个人英雄形象为主角的故事,突出其勇敢、智慧和自由精神的特点。故事情节可以强调个人成就、自我实现以及对自由的追求,吸引观众的情感共鸣;制作宣传短片或动画,生动展现孙悟空在取经过程中的英雄事迹,如创排战胜妖魔、解救师徒等的儿童剧《西游记之三打白骨精》;并利用社交媒体平台发布相关内容,引起广泛关注和讨论,激发观众对个人英雄主义的认同和崇拜。

2. 推广个人成就的故事:制作宣传片或微电影,讲述孙悟空通过个人努力克服困难、实现目标的故事,强调个人成就的重要性和价值;在故事中塑造孙悟空不断挑战自我、超越极限的形象,激励观众追求个人梦想和目标;举办主题展览,展示孙悟空个人成就的历程,包括他在取经过程中的成长、挑战和胜利;通过图片、文字和多媒体展示,生动展现孙悟空作为个人英雄的光辉历程,激发观众对个人成就的敬佩和追求。

3. 基于个人主义的社交媒体营销:利用社交媒体平台发布个人主义主题的创意内容,如微电影、短视频、图文故事等,吸引年轻人的关注和分享;设计有趣的话题挑战或活动,引导用户参与讨论和互动,提升品牌曝光和影响力;品牌可以与孙悟空等个人主义形象进行合作,推出联名产品或活动,以增强品牌形象的个人主义属性;在社交媒体上分享品牌背后的个人主义故事或价值观,与用户建立情感连接,提升品牌认同度和忠诚度,2023年举办的“品山海文化·游大圣故里”的主题活动则突出了孙悟空在花果山作为“美猴王”的个人辉煌。

## 二、集体主义传播策略

在《西游记》中,唐僧和他的三个徒弟是团队

中的重要人物。然而在一开始,只有唐三藏被指派独自前往西天取经。他需要穿越中亚到达天竺国,道路漫长而危险。作为佛家弟子,他善良胆小又富有同情心,区分真假或人与妖的能力是非常有限的。所以,为了完成去西天取经的任务,他需要强大的助手来帮助和保护他。于是,观音安排了三个强大的徒弟,解决了这个问题。他们的任务就是帮助和保护唐僧。正如霍夫斯泰德的集体主义文化理论中所指出的,群体成员之间的相互依赖性较强,人们在面对困难时,通常更强调集体认同,情感依赖,个体与群体的关系是紧密而相互依存的,强调合作、和谐和共同利益。

仍以孙悟空为例。尽管孙悟空有着强烈的个性和自主性,但他在取经团队中的行为常常表现出对整体目标的优先考虑。例如,在遇到妖魔鬼怪的威胁时,他总是毫不犹豫地挺身而出,保护师父唐僧和师弟们,显示出对团队的忠诚和责任感;虽然他偶尔会因个性问题离队,但在师弟找来花果山求助去救师傅时,仍然毫不犹豫地回归,继续保护和帮助团队;孙悟空有时候显得叛逆,但他对师父唐僧的尊重始终如一。即使在被唐僧误解和责骂时,他依然选择服从和保护唐僧,这种行为展示了他对权威的尊重和服从。同时,也正体现了中华民族文化符号所具有的集体主义与爱国主义的特征。在推崇集体主义文化的国家,如,日本、韩国、印度等亚洲国家,可以依此制定实施以下的传播策略:

1. 通过联合观影活动及与学校合作强调群体利益和共同目标的价值取向,在观影结束后组织讨论环节或问答环节,让观众分享观影体验和对团队合作精神的理解;并向当地学校提供《西游记》主题的教学资源和活动方案,鼓励教师在课程中引入相关内容,制作适合不同年龄段的教育教材,包括故事简述、角色分析、团队合作的讨论题等。



2. 与本地旅游景点或娱乐公司合作,设立《西游记》主题区或临时展览,设计互动活动如角色扮演、游戏挑战等。2023年“大圣故里”神奇之旅业已入选“水韵江苏”非遗主题精品旅游线路,并成功举办了连云港文旅消费季活动和第二届“连云港礼物”旅游文创商品大赛。

3. 联系文化学者和《西游记》研究专家,安排在当地图书馆、文化中心或在线平台举办讲座,通过传统媒体和社交媒体渠道广泛宣传讲座信息,吸引文化爱好者参与;与本地剧团或艺术团体合作,制作符合本地文化特点的《西游记》改编作品,如舞台剧、音乐剧等,在改编过程中融入本地文化元素,使作品更贴近当地观众的文化习惯和审美偏好。

4. 充分利用社交媒体互动功能,在 Facebook、tiktok、youtube、微博、微信等社交媒体平台创建《西游记》粉丝群组,定期发布讨论话题;举办线上讨论活动、问答比赛或创作比赛,鼓励粉丝分享观后感和二次创作内容。深化新媒体推广宣传,深入实施“云推港城”计划,策划推出精品特色旅游线路产品,持续打造“云游港城”直播品牌,举办中国·连云港全国网红导游创作者大会。策划面向大学生特种兵旅游宣传推广活动,举办连云港文化旅游(华北)地区推进会,组织赴日本、韩国、中亚等国家和地区开展文化交流和旅游推广,策划举办西游记文化节、丝路音乐节等文旅节庆活动。

### 三、文化认同影响

在跨文化传播过程中,基于不同媒介平台改编和再创作的西游文化或已不再是作为古典小说《西游记》的原文本,依照詹金斯(Henry Jenkins)和爱德华·霍尔(Edward Hall)等学者提出的理论,不同媒介和不同的跨文化传播情境会对故事的原文本进行不同程度的改造以使传播过程更加顺畅地完成。然而,不可忽视的是,无论西游记

故事被传播成何种面目,这些故事的海外接受者都能明确地将其理解为“东方的”和“中国的”,因此对于各种类型的西游记故事的接受行为在总体上仍是一个对西方本土价值观的内化过程。

在跨文化传播中,在中西方文化差异间建立桥梁是增强文化认同的关键。通过适当的解释和文化翻译,可以帮助观众更好地理解并接受异文化内容,因此,准确的语言翻译和对文化背景的注释,可以帮助非中文观众理解《西游记》中独特的中国文化元素,如道教、佛教和儒家思想。影视剧、动画等多媒体形式改编的《西游记》,通过视觉效果和表演来增强文化的吸引力和认同感。例如,日本的《龙珠》系列受《西游记》启发,通过将其故事情节与现代流行文化结合,成功吸引了全球观众。

2021年,习近平总书记在十九届中共中央政治局第三十次集体学习时的讲话中指出,要围绕中国精神、中国价值、中国力量,从政治、经济、文化、社会、生态文明等多个视角进行深入研究,要加快构建中国话语和中国叙事体系,更加充分、更加鲜明地展现中国故事及其背后的思想力量和精神力量。西游文化在不同文化间的传播能够增进对个人主义与集体主义价值观的理解与尊重,为了实现这一目标,在跨文化传播研究实践中,通过引发不同文化背景的观众对个人主义与集体主义的探讨和思考,促进西游文化的交流与理解。此外,在个人主义与集体主义维度下对西游文化传播开展研究与评估,通过定期的调研和评估,可以及时调整传播策略,推进连云港市的现实发展与“上层设计”,形成“大西游文化”研究,推动西游文化走出去,实现更广泛的文化交流与共融。

(作者单位:江苏海洋大学)



## 高温袭来热射病多发 专家:关注中暑前身体发出的警告

张煜欢

在酷暑之下,中暑风险也在增加,严重时甚至可致命。重度中暑就是人们常说的热射病,要分外留意头痛、头晕、口渴、多汗、四肢无力等中暑先兆症状,第一时间让中暑者脱离热环境,转移到凉快通风处,必要时紧急送医。

中暑可轻可重,根据病情的严重程度,可分为轻度、中度和重度中暑等三种。患热射病时,人体的体温可达40℃以上,如此高体温下,相当于“把器官放到温水里煮”,每多一分钟对脏器的损害就增一分,出现并发症的可能性就大一分,甚至会引发生命危险。

专家提醒,在中暑到来前身体就会发出多次警告,包括出现头痛、头晕、口渴、多汗、四肢无力等症状。如果没有加以重视,则会持续出现面色潮红、大量出汗、皮肤灼热等症状,甚至发展到四肢湿冷、面色苍白、心动过速的阶段,出现这种情况可能已经发生严重中暑。

一旦发生中暑,“提前预防是重点,迅速降温是关键”。一般来说,除了尽快

送患者就医外,在得到专业治疗之前,应第一时间让中暑者立即脱离热环境,转移到凉快通风处;其次应脱去或松开衣服,使患者平卧休息,同时呼叫他以评估意识状态。

如果有条件,还可利用冷水降温,或用毛巾擦拭全身,反复更换毛巾。对昏迷患者,应将其头偏向一侧,防止呕吐误吸,一旦发生呕吐,立即清除掉口腔分泌物,确保呼吸道通畅。

专家建议,在高温环境下,应尽量减少外出。在炎热的环境中工作,要注意保持通风,防止直射阳光照射,根据需要配置遮阳伞、帽子等防护用品。进入空调房前,先在室外阴凉处过渡5分钟;不要长期处于空调房,每隔一段时间要到室外适应5分钟。暴露于高热环境前,也可以进行预防性降温(如使用冷水喷雾、冷湿毛巾和冰袋,将前臂和手浸泡于冷水中数分钟),或是饮含盐冰液体。

(来源:中国新闻网)

