

全年保额 507亿元

宁波为海上渔业 织密30年“安全网”



环保倡议活动。

海洋渔业捕捞作业风险高、强度大，涉损金额高，渔业互保就成了渔民的“靠山”。5月28日，记者从宁波市渔业互保协会成立30周年大会上获悉，目前全市在保渔船4084艘，渔业从业人员参保达2.8万人，全年保额达507亿元，占全市农业保险市场的71%，占全市渔船保险市场的98.6%。海上渔业“安全网”越织越密。

1 “出海生产先参保” 已成为渔民的共识

当天，市渔业互保协会成立30周年大会隆重举行，市农业农村局、市委金融办、市地方金融监管局、市海洋渔业局等相关部门，以及各重点渔业乡镇、渔村代表齐聚现场。在热烈的气氛中，协会理事会议审议、海上救援志愿者联盟成立、保护捕捞作业环境倡议等一系列活动议程，紧锣密鼓地进行。

1996年，针对涉渔保险赔付金额庞大，无保险保障的问题，作为海洋大市的宁波，成为全国首批成立渔业互保协会的城市。如今，“出海生产先参保”已成为广大渔民的共识和自觉行动。30年来，宁波市渔业互保协会本着“互助共济、服务渔业”的宗旨，持续优化互保政策，做好会员服务，解渔民之所需，急渔民之所盼，全力保障渔业捕捞行业健康发展。

2 一年惠渔减负2630万元，并增加保障内容

宁波市渔业互保协会以渔业互助保险为主业，构建起涵盖“组织化服务+渔船交易+渔船检测+融资担保+渔获展销”“五位一体”的综合服务体系，在互助保险政策上不断为渔民降本减负。比如有的渔船做到了多年安全出海，多年零理赔，对这类“优秀生”下调

船险费率。“近年来，我们出台保险政策，对上一年未出险渔船减免10%保费，连续2年未出险的，减免12%，逐年递增，最高减免20%。”市渔业互保协会相关人员表示，从2025年情况来看，该政策为渔民减负了2630万元。

除了为渔民减负，还提高赔付标

准、增加保障内容。比如医疗费赔偿限额从20万元提高到30万元。此外，去年新开发了水产养殖人员雇主责任险、接驳船舶上人员责任险、码头作业等涉渔人员意外险，完善了从捕捞生产到产后服务全链条的风险保障体系。

3 服务先导，系统构筑海上渔业“安全网”

渔业互保协会前移安全防范工作，将“安全护航”贯穿整个互保服务。协会加强对渔船安全设备的更新，近3年累计引导渔民完成救生筏“以旧换新”660个，为会员渔船配备防瞌睡提醒设备1908套、燃气报警设备300套，免费配送救生衣2.6万件；完成19艘示范船提升改造，为行业提供可借鉴的设备优化方案。近3年来配合渔业主管部门开展渔业

安全培训1.6万人次，提升了渔民的安全生产意识、应急处置水平和自救互救能力。建立对见义勇为渔民的正向激励机制，实施海上抢险救人奖励政策，制定出台《海上救援奖励办法》，送锦旗、表彰和嘉奖见义勇为者。全市近3年共有94名遇险渔民成功获救。

此外，还助力渔业基础设施加固改造，安全隐患排查、安全知识宣

传，渔获产销对接，融资担保等诸多惠渔服务。让渔船乘风破浪无后顾之忧，宁波市渔业互保协会成为渔民的坚强后盾，先后荣获全国渔业互助保险事业发展30周年重要贡献奖、浙江省民生获得感示范工程、宁波市乡村振兴共富共建“十佳”主体等。

记者 陈善君
通讯员 田素瑞 文/摄

七年深耕寰椎骨折诊疗新思路

宁波市第六医院医生团队研究成果登上国际脊柱外科权威期刊

2026年5月，宁波市第六医院脊柱肿瘤与创伤病区副主任蒋伟宇主任医师团队的研究成果《Initial fracture gap distance as a potential quantitative predictor for atlas fracture nonunion》正式发表于国际脊柱外科权威期刊《European Spine Journal》。这项历时7年的研究，首次明确寰椎骨折端不愈合的独立量化危险因素，为沿用几十年的寰椎骨折分型诊疗体系带来突破性革新，也印证了宁波市第六医院在上颈椎创伤领域的深厚学术积淀与临床实力。

寰椎作为连接头颅与颈椎的关键结构，其骨折约占所有颈椎骨折的13%，但诊疗标准长期存在争议。自100多年前首个寰椎骨折分型诞生以来，国内外陆续出现的各种分型均无法覆盖全部骨折类型，且对临床治疗策略指导价值有限。此外，传统诊疗过度依据横韧带损伤情况判定治疗方案，但该判定方式同样存在诸多争议，临床易出

现诊疗偏差、方案失准的问题。

2019年，蒋伟宇带着“显微镜辅助下寰椎爆裂性骨折螺钉植入技术”赴北美脊柱外科学术年会(NASS)交流时，发现较多寰椎骨折病例无法被现有分型涵盖，这坚定了他建立本土化、可指导临床的新分型体系的决心。团队累计梳理100多例临床病例，最初试图构建多因素评分体系，却发现其分型方法过于复杂，不便于记忆，难以在临床推广。直到一次灵感迸发，团队推翻原有方案，最终形成以“骨折部位+骨性环完整性+骨折移位程度”为核心的ABC三型六亚型新的CT分型，并同步开展骨折断端愈合危险因素的量化研究。

研究之路历经反复打磨与迭代，蒋伟宇坦言，最终成型的分型与最初构想截然不同，是在大量临床数据支撑下一次次推翻重构、凝练总结的成果。2023年，团队率先在《中华骨科杂志》提出寰椎骨折新分型雏形与4mm临界值的核心概念，彼时这一创新观点因弱化横韧

带的决定性作用、强调骨性环完整性，引发业内专家热议与探讨。而本次发表于《European Spine Journal》的研究是对2023年分型理论的深化验证与数据夯实。通过对102例患者超12个月的随访研究，通过统计学分析得出3.95mm最佳预测临界值，证实术前骨折断端移位>4mm为骨折不愈合的独立危险因素，预测准确率达89.8%，实现了量化研究与2023年分型理论的双向印证、闭环支撑。下一步将开展前瞻性的研究，进一步完善理论体系。

“我们始终坚持临床、科研双驾并行，技术上精益求精，更要从海量临床病例中提炼学术价值，用科研反哺临床、带动诊疗迭代。”该院脊柱外科中心主任胡勇表示，蒋伟宇团队此次登顶国际脊柱临床顶刊的科研成果，正是科室长期践行医研融合理念的生动缩影。作为浙东地区率先完成脊柱亚专业细分的重点学科，该中心自2008年建科以来，历经18年深耕沉淀，已形成颈椎

矫形、腰椎微创、脊柱肿瘤创伤三大特色病区。目前科室拥有123张核定床位，年均开展手术5300余台，三四类高难度手术占比达58%，业务体量与诊疗水平稳居全省前列。依托3D打印、计算机导航、显微镜、各类内镜微创等先进技术，中心在复杂寰枢椎创伤、脊柱畸形矫治、脊柱肿瘤精准切除等领域形成鲜明技术优势，先后斩获国家科技进步奖二等奖、宁波市科技一等奖等多项奖项。多年来，科室全体骨干立足临床痛点深耕科研、归纳创新，让每一项学术研究都服务于精准诊疗升级，也让科室的综合实力与行业影响力持续获得国内外同行认可。

未来，中心将延续临床与科研双向赋能的发展模式，持续攻坚脊柱领域疑难病症，创新微创诊疗技术，以更高标准的医疗服务与学术研究，助力区域脊柱外科医疗水平提质升级，造福更多患者。

记者 任诗好 通讯员 赵蔚