

中国渔船渔机渔具行业协会

简 报



创刊于 1992 年 5 月

秘书处主办



2019 年 1 月 20 日

第 1 期(总第 150 期)

恭祝全体会员新春佳节快乐

★ 2019 年秘书长（扩大）工作会在湛江召开

★ 渔业船舶生产企业生产条件评价工作管理办法
(试行)

★ “中国生态渔网之乡”落户河南商水

★ 努力开拓 奋勇进取——攫取 2018 年部分省协会
工作总结

★ 国内外重要资讯

地址：北京市朝阳区南十里居 28 号院东润枫景 6-1-1003

邮编：100016

电话：010-84567905

传真：010-64333249

网址：www.yuchuan.org

开户名称：中国渔船渔机渔具行业协会

开户银行：农行北京朝阳路北支行

开户帐号：040101040004531

电子信箱：chinaycj@163.com

2019 年秘书长（扩大）工作会在湛江召开

中国渔船渔机渔具行业协会 2019 年秘书长扩大会 1 月 10 日在湛江召开。部分副理事长、秘书长、副秘书长、协会顾问、地方商协会负责人、在粤的常务理事单位代表及部分特邀代表等 40 余人出席会议。常务副理事长姚立民主持会议。



广东渔船渔机渔具行业协会、山东省渔业船舶协会、巢湖市槐林渔网商会、六安市渔网具行业商会、无棣县网具行业协会、江苏渔网机械行业协会等分别介绍了 2018 年主要工作及 2019 年工作打算；常务副理事长姚立民代表理事会部署了协会 2019 年的中心工作；协会顾问周安昌就在渔船修造业开展生产能力条件评价工作进行了相关说明；与会代表结合各自的实际围绕当前行业发展、企业发展等话题发表意见，对协会工作积极建言献策；周长利秘书长、刘物开名誉理事长分别分析了当前行业发展面临的新形势新情况，提出了积极应对的措施。与会代表还饶有兴趣地参观了广东海宝网箱科技集团的海上深海网箱养殖基地。

会议认为，2018 年协会秘书处及地方商协会的工作顺应了当前的改革之需，围绕中心，找准抓手，开展的工作特色鲜明，取得了显著的效果，确保了行业的健康稳定发展，为广大会员单位办了实事、做了好事，较好地发挥了商协会的桥梁纽带作用，得到了广大会员单位的认同。

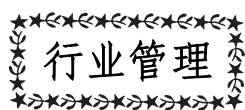


会议要求各地商协会努力贯彻中央经济工作会议精神，认清当前的经济形势，关注国家的宏观调控，加大供给侧改革，推动和加快技术创新；围绕农业农村部渔业渔政管理局 2019 年工作要点，根据

理事会 2019 年中心工作安排，结合各自实际，形成 2019 年工作思路；要应对行政职能转隶后出现的新情况，主动对接；要抓紧落实一带一路相关的合作项目，有效推进北斗海洋渔业大数据平台项目，围绕海洋牧场建设，促进养殖装备智能化，采取有效措施，规范和加强行业管理。

此次会议得到了湛江市湛兴渔网有限公司、广东海宝网箱科技集团、湛江市经纬网厂、湛江祥兴复合材料有限公司等单位的友情资助，在此表示衷心感谢！

（秘书处）



为探索新形势下渔船修造企业行业管理的重点与方向，结合渔业产业政策调整及渔业装备行业发展的实际情况，依据农业农村部的相关文件精神，协会推出《渔业船舶生产企业条件评价工作管理办法（试行）》，何时开展此项工作，以正式通知为准。

渔业船舶生产企业生产条件评价工作管理办法 (试行)

第一章 总 则

第一条 为贯彻落实国家产业结构调整转型升级的有关政策，强化渔业船舶生产企业的质量安全主体责任，规范渔业船舶生产企业的管理行为，增强诚信意识，提升渔船修造行业的整体素质，根据《渔业船舶检验条例》、《农业部办公厅关于加强渔业船舶建造开工管理的通知》等文件精神，依据《船舶生产企业生产条件基本要求及评价方法》，结合渔船修造企业实际，制定本办法。

第二条 本办法按照渔业船舶生产企业所生产船舶的类别、生产能力和技术水平对企业进行分级分类，规定了渔业船舶生产企业应具备生产条件的基本要求及相应的评价方法。

凡从事渔业船舶生产的企业，包括钢质、纤维增强塑料、木质渔业船舶生产企业，根据企业实际需求，按照自愿的原则，均可以按照本办法申

请渔业船舶生产企业生产条件评价。

第三条 本办法所称“渔业船舶”系指依照《中华人民共和国渔业法》、《中华人民共和国船舶和海上设施检验条例》、《中华人民共和国船舶登记条例》、《渔业船舶检验条例》和《中华人民共和国渔业船舶登记办法》的规定应该进行法定检验、登记以及出口的各类排水型或非排水型、机动或非机动的渔业船舶。

第二章 管理与要求

第四条 评价依据 《渔业船舶检验条例》、《中华人民共和国渔业船舶法定检验规则》、《农业部办公厅关于加强渔业船舶建造开工管理的通知》、《船舶生产企业生产条件基本要求及评价方法》。

第五条 评价方式 根据企业申请评价的级（类）别，对企业进行形式评价和现场评价。

第六条 评价内容 中华人民共和国《船舶生产企业生产条件基本要求及评价方法》规定的 10 类评价要素：通用要求；建造能力要求；技术创新和产品要求；人员要求；计量检测要求；生产设施要求；生产设备要求；管理要求；安全生产、节能环保、职业健康和社会责任要求；渔业船舶生产企业补充要求等。

第七条 组织实施 中国渔船渔机渔具行业协会负责渔业船舶生产企业生产条件评价的组织协调及具体实施工作。

第八条 监督管理 评价过程中发现申请材料有弄虚作假行为的，协会将中止该企业的评价资格。评价合格公告后，发现申请资料弄虚作假的，不符合《评价标准》要求的，协会将撤销其已公布资格。对撤销公布资格的，协会将提前告知有关企业，听取企业的陈述和申辩。

第三章 评价类型与等级

第九条 渔业船舶生产企业条件评价实行分类、分级管理。按主船体材料分为钢质渔业船舶、纤维增强塑料渔业船舶和木质渔业船舶生产企业三类。每一类按照船体尺寸再进行相应分级。

第十条 渔业船舶生产企业按照技术要求划分为不同等级。船舶生产企业分级分类采用包容制原则。对于既分级又分类的方式，在同一级别中，

较高的类别包容所有较低的其它类别；在不同级别中，较高级别中的类别包容较低级别中分类指标不大于本类别的所有其它类别。对于只分级不分类的方式，较高的级别包容所有较低的其它级别。

1、钢质渔业船舶生产企业分五级

一级企业：建造各尺度钢质渔业船舶的企业；

二级企业：建造船长 ≤ 60 米钢质渔业船舶的企业；

三级企业：建造船长 ≤ 45 米钢质渔业船舶的企业；

四级企业：建造船长 ≤ 24 米钢质渔业船舶的企业；

五级企业：建造船长 ≤ 12 米钢质渔业船舶的企业。

2、纤维增强塑料渔业船舶生产企业分三级

一级企业：建造各尺度纤维增强塑料渔业船舶的企业；

二级企业：建造船长 ≤ 24 米纤维增强塑料渔业船舶的企业；

三级企业：建造船长 ≤ 12 米纤维增强塑料渔业船舶的企业。

3、木质渔业船舶生产企业分二级

一级企业：建造各尺度木质渔业船舶的企业；

二级企业：建造船长 ≤ 12 米木质渔业船舶的企业。

对于使用其他新材料生产渔业船舶的企业参照本办法执行。取得渔业船舶生产企业条件评价的企业可从事相应级别的渔业船舶修理或改装业务。

第四章 申请与评价

第十一条 申请单位应当符合下列条件：

- 1、具有法人资格；
- 2、遵守国家有关法律、法规，符合国家产业政策要求；
- 3、具备与所申请生产渔业船舶相适应的生产场地、设施、设备、工装和试验检测计量设备；
- 4、具有一定数量且参加船厂进行正常生产的专业技术人员、管理人员和熟练技术工人；
- 5、具备与所申请生产船舶相适应的标准、规范及其它技术文件；
- 6、具有健全的组织机构和完善的质量、安全、环保、职业健康等管理制度；
- 7、法律、法规规定的其它条件。

第十二条 申请渔业船舶企业生产条件评价的企业将申报材料提交给

各省级渔业船舶等相关行业协会，尚未成立省级渔业船舶等相关行业协会的省份，申请企业可迳报中国渔船渔机渔具行业协会，并对提交材料的真实性、合法性负责。

第十三条 评价程序

1、企业申请 符合渔业船舶生产条件评价的企业，按照自愿原则，填写《渔业船舶生产企业生产条件评价申请书》（详见附件），并按照规定提供相关附件材料（详见附件），报各省级渔业船舶等相关行业协会或迳报中国渔船渔机渔具行业协会。

2、形式评价 中国渔船渔机渔具行业协会及各省级渔业船舶等相关行业协会组织专家对申请企业提供的有关文件和材料的有效性和完整性进行审查。申请资料不全或者不符合规定要求的，应当在5个工作日内一次性告知需要补正的全部内容。未通过形式评价审查的，中国渔船渔机渔具行业协会及各省级渔业船舶等相关行业协会应当及时书面告知申请单位。已通过形式评价审查的，报至中国渔船渔机渔具行业协会，由中国渔船渔机渔具行业协会组织专家评审组对申请企业进行现场评价。

3、现场评价 现场评价采取专家负责制。中国渔船渔机渔具行业协会建立渔业船舶修造企业生产条件评价专家库，从专家库中随机抽取3-5名专家，组成专家评价组。专家组根据企业申请评价的级(类)别，按照《评价标准》对企业进行现场评价。现场评价总分达到合格，且各类单项现场评价要素也均达到规定合格分的，判定企业评价合格。

4、评价结果 根据专家组现场咨询评审意见，中国渔船渔机渔具行业协会对评价合格企业公示5个工作日，公示无异议后予以公布，并颁发证书。证书有效期4年。

第五章 收费标准

第十四条 开展此项工作原则上不收取费用，企业效益好的收取交通差旅等评价成本费；根据企业需要，协会可承担相关的咨询服务，依据企业规模，收取一定的咨询费。

第六章 附则

第十五条 对公布的符合渔业船舶生产条件评价的渔业船舶企业实行动态管理。

1、复审的期限。对取得证书的渔业船舶修造企业，实行动态管理，每4年进行复审。企业应在有效期届满3个月前提出复审申请。复审程序与初次评价相同。未提出复审申请的，其资格期满自动失效，协会予以公布。

2、评价合格企业应于每年一季度末按照评价标准的要求完成自查报告，对企业的有关情况和改进提升等方面进行重点说明。

3、评价合格企业发生下列情况之一的，应及时向中国渔船渔机渔具行业协会提出企业资格变更申请：

- (1) 企业名称发生变化的；
- (2) 企业注册地址发生变化的；
- (3) 企业之间兼并、重组导致公布内容变化的。

对发生上述情况的渔业船舶生产条件企业，未及时进行变更申请，将自动失去评价合格资格。

4、协会对取得评价合格资格的企业，实行不定期抽查。对有下列情况之一的，经核实确认后撤销其合格资格并予以公布：

(1) 一年以上未交付一艘船舶、且既无新接一艘船舶订单、又无已开工在建一艘船舶的；

(2) 两年以上未交付一艘船舶、且无新接一艘船舶订单的；

(3) 已停产，并宣布破产或进入破产清算程序的；

(4) 被兼并，无独立法人资格的；

(5) 未按时上报年度自查自评报告，填报相关资料有重大弄虚作假行为的；

(6) 拒绝接受监督检查的；

(7) 不符合《渔业船舶生产条件评价办法》有关要求，并且拒绝整改或在规定期限内整改仍未达到要求的，发生其他不符合《渔业船舶生产条件评价办法》要求的重大事项的；

(8) 发生经政府相关部门认定的重大责任事故并造成严重社会影响的。

第十六条 本办法自2019年起施行。

第十七条 本办法由中国渔船渔机渔具行业协会负责解释。

(秘书处)



“中国生态渔网之乡”落户河南商水

生态养殖、健康养殖是目前国家渔业产业调整的大方向，稻田养殖、立体养殖发展势头迅猛。为适应渔业生态养殖业的发展，位于中原腹地的河南商水县，地方政府高度重视渔网产业的发展，出台相关扶持政策，培育传统渔网具产业发展，发挥传统产业优势，积极开发生态渔网产品——养殖网笼，形成了完整的产业链，产业实现了规模化，养殖网笼等产品畅销国内外市场，目前国内市场占有率达70%左右。在为渔业生态养殖业发展提供装备支撑的同时，更是解决了当地留守劳动力的就业创业问题，增加了贫困户的收入，为当地的脱贫攻坚发挥了重要作用。



为扩大商水生态渔网产业的影响，进一步做强做大生态渔网产业，商水县巧媳妇工程办公室向中国渔船渔机渔具行业协会提出“中国生态渔网之乡”的冠名申请。依据《中国渔船渔机渔具行业生产、研发、示范基地、特色产品之乡命名工作管理办法》，协会组成专家组，于2018年12月17日赴商水县，进行了现场评审。专家组成员现场实地察看了生态渔网的产业发展情况，查看了相关资料，与部分企业负责人进行座谈，形成了评审意见：商水生态渔网产业符合渔业经济“转方式调结构”的发展方向，生态渔网产业已形成相当规模，国内市场份额较高；商水生态渔网具严格按标准组织生产，重视产品质量管理，符合国家环保政策要求；商水生态渔网产业解决了地方富余劳动力就业难的问题，增加了农民收入，在脱贫攻坚中发挥了重要作用。建议进一步调整产品结构，增加附加值，促进技术创新，做大做强生态渔网产业。专家组一致同意商水县“中国生态渔网之乡”冠名。

专家组表示全力支持商水县渔网产业的健康发展，在人员培训、技术咨询、产品研发、质量提升等方面将提供无偿服务，为脱贫攻坚贡献力量。

(秘书处)



努力开拓 奋勇进取 ——攫取 2018 年部分省协会工作总结

近日，中国渔船渔机渔具行业协会在广东湛江召开了秘书长（扩大）工作会。协会理事长代表、副理事长、秘书长、副秘书长及部分省市协会代表 40 余人出席了会议。会议期间，来自粤、苏、皖等协会代表畅所欲言，认真交流了 2018 年工作经验及对 2019 年的工作做出的展望。现选取部分省市协会工作报告刊出。

★ 广东渔船渔机渔具行业协会

2018 年工作亮点：一、服务会员，履行职责。积极走访会员单位，把家的温暖带给会员。尽心尽力服务会员，发挥协会应有的能量。二、协助产品推介，促进行业发展。协调检验部门，化解检验矛盾。三、及时上传下达，全心全意服务。尽协会之所能，挽回会员损失。发挥协会职能，提升行业水平。提高入门标准，规范行业发展。四、积极服务政府，展现专业能力。五、加强协会自身建设。坚持按规章制度办事。内强素质，外树形象，提升协会知名度。六、强化信息交流，加强协会内部沟通。七、开源节流，发扬传统，改善协会财务状况。八、协会内设机构管理。

2019 年协会工作建议：一是，将本届理事会已经抓好的正在抓的工作继续推进；二是，将本届理事会提出的问题逐项梳理并提出整改措施，三是，迎难而上努力开拓协会工作新局面。

★ 江苏省渔网行业协会

2018 年协会工作大背景：我国渔网具行业养殖和捕捞作业发生重大变革之年，从传统粗放的圈养和捕捞作业向绿色环保、优良高产转变，许多矛盾、新困难摆在我们面前，渔网机械制造业又面临一个新的困境。如何突破困境摆在我们面前。我们只有把握经济新方向，践行发展新理念，有所新作为，以自我革命的气魄，不断创新，迎难而上，我们就能压倒一切

困难而不被困难压倒。

2018年工作亮点：一、加强组织建设，完善协会会员结构。二、力推科技创新，促进行业发展。三加强行业自律，营造良好环境。四、加强相互交流，促进企业全面发展。五、完成团体标准及协会脱钩任务。2018年中国渔船渔机渔具行业协会团标委对《双钩型织网机团体标准》进行初稿讨论。已形成《送审稿》并于同年10月在大连召开的会议上审查通过，予以发布。

2019年工作任务：一、会员结构从单一渔网机械设备制造到渔网生产加工一个完整的产业链。二、持续加大力度推进渔网机械技术升级工作，把渔网机械的智能化、数字化作为一个突破口，倾听用户的意见，不断改进提高。创造出一个良好的市场前景。三、开展协会间交流进一步办好协会简报。协会将继续和国内各省渔业协会进行交流、扩大视野，大力提高江苏省渔网行业协会在国内的知名度。四、积极搭建交流平台，参加国内外专业化会展。介绍新产品，充分宣传企业形象。及时传达各类资源信息，反映企业心声，促进企业交流。五、加强协会自身建设，努力服务与全体会员。

★ 六安市渔网具行业协会

2018年工作亮点：一、切实推进协会内企业抓好节能减排工作。二、充分发挥协会作用，着力建立为企业服务基础上的行业自律管理机制，规范会员行为，协调会员关系，维护会员利益。三、加快整合渔网具企业。四、积极参与扶贫攻坚。协会积极倡议各会员单位响应“扶贫攻坚”的号召。

2019年发展规划。一、以科学发展观统揽全局，进一步整合渔网具企业。二、加强品牌建设，全力打造“六安绳网”区域品牌。三、实现产品多元化。由半成品向产品转变，向品种繁多的农业，工业、建筑安全、体育领域发展。四、建立绳网产业园区。促进绳网产业上档次，增规模，实现总量扩张。五、建立绳网研究机构。聘请或引进绳网研究专家来苏埠工作，建立绳网研究中心。六、加快信息网络建设。着力做好电商和互联网+传统产业。七、推进绳网企业科技创新。八、推进国内外市场对接。加大国内市场开发力度。提高渔网具出口水平。

★ 巢湖市槐林渔网商会

2018年工作亮点：一、切实解决渔网企业发展过程中面临的难点。二、着力解决企业融资难问题。三、推动渔网产业质量标准化发展。四、推进安全生产工作。五、开展非公党建工作。六、扩大对外交流和宣传工作。

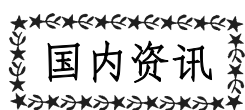
总结2018年来的工作，虽然取得了一些成绩但也存在不足，我们将克服困难，努力拼搏，不忘初心。

★ 无棣县网具行业协会

2018年工作亮点：一、2018年无棣网具年销售16亿元。我县现有渔网业户800余户，从事渔网相关产业的人数达到18000余人。产品主要销往欧亚非15个国家和地区。二、推动企业转型升级。协调组织网具加工企业集中办理环评，帮助渔网企业解决实际困难。制定了两项团体标准《刺网通用技术条件》和《泡沫塑料浮子 聚录乙烯鼓形》，并顺利通过专家审核。三、外出参观学习交流。2018年分别到安徽省巢湖市槐林镇、庐江县石头镇，江苏省扬州市等地就产业提升和协会运行方向进行了考察，认识到我县渔网发展仍处在行业末端，存在许多亟待解决的问题。

2019年协会计划：1.立足产业优势，注重品牌建设。2.加强协会运转，强化龙头带动。3.加大宣传力度，形成集聚效应。

（秘书处依据相关资料摘编）

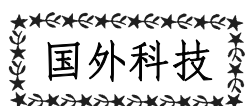


2020年前清退近海养殖设施

为贯彻落实国家环保部、发改委、农业农村部等十部委《关于印发近岸海域污染防治方案的通知》（环办水体〔2017〕430号）和福建省环保厅等十三部门《关于印发福建省近岸海域污染防治实施方案的通知》（闽环保水〔2017〕37号）要求，福建省海洋与渔业厅结合福建近岸海域水产养殖发展实际，制定了加快推进海水养殖生态健康发展工作方案。

根据方案，到 2018 年底前，全面完成 2018 年——2030 年市、县海水水域滩涂养殖规划的编制修订，科学划定养殖区、限制养殖区和禁止养殖区；2020 年底前，彻底清退不符合规划的海水养殖设施，福建省海水健康生态养殖面积占海水养殖面积 65% (包括深水网箱、贝藻类吊养、贝类底播、工厂化、池塘生态健康养殖、健康养殖示范场等)。

(资料来源：福建省海洋与渔业厅)



国外水产养殖机器人兴起

DTX2 ROV 是由加拿大德普垂克公司研制的世界上第一款完全便携式水下遥控水下机器人，它由电池供电，能给手持控制器或其他岸基监控提供高清晰度视频，工作级别达 150 米。利用获得专利的俯仰系统和其独特的球形，容易操控水下养殖机器人到达狭小封闭的空间。对于水下观察，投资成本不高，现被国际水产养殖公司广泛使用。机器人具有为水产养殖业特别设计的附件，例如死鱼检索系统，扫描网眼中孔的侧面照相机相当于一个抓取器，可通过收集泥沙和水样对环境进行监测。对于德普垂克公司的客户，这些小工具正在精简农业中进行实践。机器人能使水产养殖经营者能够随时完成检查，无需繁琐的发电机、额外的箱子和漫长的设置时间。在 30 秒内，现场管理员相当于在水下装了一双眼，它提供了鱼类健康、生存习性、摄食习惯等即时信息。水下养殖机器人开辟了一个全新的世界。



(资料来源：中国水产养殖网)