



冷水性鱼类产业技术创新战略联盟

简 报

2012年第2期（总第4期）

2012年6月

冷水性鱼类产业技术创新战略联盟 主办

全国水生野生动物保护分会鲟鱼委员会工作会议隆重举行

2012年4月17日，全国水生野生动物保护分会鲟鱼委员会工作会议在浙江衢州隆重举行，在衢州市领导的大力支持下，公司和鲟鱼界各大科研院所的专家及全国各地上百家鲟鱼企业欢聚一堂，通过深入沟通和交流，就倡导行业的健康持续发展和推广绿色鲟鱼产业达成了共识。



作为全国水生野生动物保护分会鲟鱼委员会的主任委员单位，公司承办了这次工作会议。会上，总经理王斌作了“中国鲟鱼产业发展情况”的报告，并就加强企业间战略合作、实现同业的互利共赢和产业的蓬勃发展作了主题演讲。在会议上，公司率先发起了“发展绿色鲟鱼产业，推广生态健康养殖”的倡议，得到与会代表们的一致响应，大家纷纷在绿色认证倡议书上签名，郑重许下了自己的承诺。会后，公司邀请了与会代表参观公司的鲟鱼鱼子酱加工中心示范基地，并举办了“绿色鲟鱼产业”专题座谈会。

4月18日，会议圆满完成了全部议程，通过全国这次鲟鱼界的聚会，在产业绿色健康发展共同理念的指导下，中国领军世界鲟鱼行业之日的到来必将指日可待。



签约润兆渔业天全冷水鱼产业发展提速

近日，四川天全县政府与四川润兆渔业有限公司就天全二郎山冷水鱼养殖加工园区项目在成都签约。该项目总投资为 7000 万元，将成为四川润兆渔业推进鲟鱼鱼子酱加工出口项目的核心组成部分。

四川润兆渔业有限公司是通威股份公司、四川省农业科学院水产研究所、成都和谐渔业有限公司发起组建的集产、学、研为一体的有限责任公司，主要从事水产品养殖、销售、水产苗种繁殖技术推广服务。

据介绍，天全二郎山冷水鱼养殖加工园区项目是天全县推进生态农业、观光农业发展的重点项目，项目的建成投产必将极大地推动天全农业产业化发展和新农村建设。

江西宜春市靖安县大力发展冷水鱼养殖

靖安县位于江西省西北部，距离省会南昌 40 公里，交通便利，通信便捷，全县国土面积 1377.49 平方公里，人口 14.6 万人，国土面积较小，人口较少。

靖安县人杰地灵，物产丰富，既有丰富的山林和水电资源，还有风景优美的三爪仑国家示范森林公园、九岭山国家级自然保护区和潦河大鲵省级自然保护区，是“中国娃娃鱼之乡”。

靖安县森林覆盖率达 86.4%，空气负离子含量高，森林资源丰富，有各种动植物资源，是南方天然的种子资源库。全县水域资源较

为丰富, 河流小溪纵横交错, 山塘水库星罗棋布, 全县水域面积 8 万余亩, 其中可养鱼面积 2.1 万亩。2011 年, 全县已养殖面积 2 万亩, 水产品总量 8600 吨, 水产养殖面积较小, 养殖产量较低。

一、靖安县发展冷水鱼养殖的有利条件

1、有得天独厚的自然条件优势

靖安县是南方山区县, 森林覆盖率高, 植被繁茂, 水量充沛, 溪流密布, 水质清新, 无任何污染, 加上独特的地理地貌, 一定的海拔高度, 形成了四季分明的气候, 而且水中矿物质含量又高, 非常适宜冷水性鱼类生长繁衍所需的生态条件要求。靖安县委县政府历来重视生态资源的保护, 始终把生态保护作为立县之本, 自然生态得到有效保护。

2、有品种资源的优势

靖安县是娃娃鱼的故乡, 有娃娃鱼、棘胸蛙等水产资源品种, 其中有鱼类 7 目 13 科 62 种, 两栖类 2 目 7 科 11 种, 爬行类 1 目 3 科 4 种。另外, 靖安县从外地引进的适宜地方水产养殖品种 10 余种, 其中以冷水性鱼类如鲟鱼、鳟鱼(虹鳟和三文鱼)养殖较为成功。

3、有技术优势

历年来, 靖安县非常重视渔业科学技术研究及技术引进推广工作。1974 年成立了靖安县娃娃鱼研究所, 其先后承担过江西省从“五五”计划到“十一五”计划科研项目多项并获奖。其中在 1996 年至 2000 年期间, 与南昌大学合作, 成功地研究出一套有四个创新的国内领先的娃娃鱼人工繁殖新技术(成果登记号为赣科鉴字[2000]第 039 号), 在国内率先突破娃娃鱼规模繁殖技术难关。在 2002 年至 2006 年期间, 娃娃鱼繁殖养殖技术又获新成果, 成果登记号为赣科鉴字[2006]第 154 号。目前正承担国家星火计划“大鲵人工繁养新技术产业化建设”

科研项目。同时,与省内外大专院校、科学院所加强科技交流与合作,以及国际技术交流合作。分别从日本和北京引进了三文鱼和鲟鱼养殖技术,在当地养殖试验成功后得到有效推广。

4、有政策支持优势

各级政府和农业部门高度重视渔业经济发展,相关优惠政策接连出台,为水产养殖生产发展提供了支持;另外,靖安县政府非常重视冷水鱼产业发展,尤其是娃娃鱼产业的发展工作,高度重视娃娃鱼自然资源保护及开发利用工作,要求做大做强娃娃鱼产业。

二、靖安县冷水鱼养殖发展方兴未艾,有所作为

1、主抓品种规模较大

靖安县依托自然条件和品种资源优势,大力发展娃娃鱼和三文鱼及鲟鱼等冷水性鱼类养殖。目前,娃娃鱼养殖总投入达1亿元,规模养殖企业15家,农户200余户,养殖规模5万尾,年产值突破1亿元;三文鱼养殖规模15万余尾,年产值近5000万元。娃娃鱼、三文鱼等养殖规模还在扩大,带动当地群众发展养殖,在省内特色;鲟鱼养殖规模10000余尾,年产量100万公斤,年产值近4000万元,在省内处于领先地位。

2、水产养殖发展模式较好

靖安县是国家森林示范公园,按照县政府提出的“一产助推旅游、二产服从生态、三产激活全局”发展模式,把冷水鱼养殖与旅游发展紧密结合,发展旅游休闲渔业。鲟鱼养殖基地在金罗湾旅游景区,三文鱼养殖基地在三爪仑景区,娃娃鱼养殖已投资1000万元建成了占地面积5万平方米的娃娃鱼生态园,集娃娃鱼养殖参观,垂钓、采摘、住宿、餐饮、游乐、文化、培训等多功能为一体,是靖安休闲渔业的特色精品。

3、合作经济组织发展较快

靖安县随着冷水鱼养殖快速发展，渔业合作经济组织也较快发展。目前，全县围绕冷水鱼主推品种养殖，成立了特种水产养殖专业合作社3家，特种水产养殖有限公司5家，农民经纪人50余人，带动农户200余户，形成了县、乡、村多层次组织网络。另外，靖安县正筹建江西潦河大鲵发展股份有限公司，力争使其成为上市公司。

三、靖安县冷水鱼养殖发展潜力犹在，大有可为

靖安县冷水鱼养殖快速发展的同时，也存在一些薄弱环节，这既是努力的方向，也是发展的潜力，切实解决好这些问题，靖安县冷水鱼养殖发展必将大有可为。

1、养殖公司企业虽有较大发展，但数量和规模仍偏小，投资1千万元的只有2家，难以充分发挥带动产业发展、带动农民增收的作用。

2、主推品种虽有较大需求的市场，是朝阳品种，但对“品牌”意识仍较为模糊，“品牌”效益体会不深，认识不够，“三品一标”仍是一片空白，市场竞争中，在“品牌”效益上是一大弱点。

3、农民组织化程度不高，生产经营方式分散，且现有的农民专业合作社还比较松散，没有龙头企业和农民形成真正的利益共同体，大多数农民对市场变化的应变能力较弱。

4、产业体系不够健全，冷水鱼养殖的发展，对饵料保障供应，产品流通和销售没形成规范整体，生产销售的随意性和盲目性强，加上山区农民外界信息闭塞，市场竞争意识弱，抗风险能力差。

四、靖安县冷水鱼养殖发展任重道远，大有作为

靖安县冷水鱼养殖已经进入了加快发展、提升层次和重点突破的阶段，既任重道远，又大有作为，为此，要重点抓好以下几个方面：

1、加强政策扶持，保障行业投入

靖安县的冷水鱼养殖在人力、物力、财力等方面的投入虽然在不断加大。但当地政府要站在发展特色产业的战略高度，积极加大对娃娃鱼等冷水鱼养殖的扶持力度，扎实开展招商引资、向上争资、对内融资等工作。同时，在建设用地、用电、税收等方面提供优惠政策，支持引导龙头企业做大做强，带动全县产业集群发展。

2、强化技术支撑

全县水产技术推广机构要认真履行职责，积极开展技术服务指导，为发展冷水鱼养殖提供强力的技术保障；要积极争取省水产科研部门和省内外大专院校的支持，联合开展技术培训和科学研究；要进一步提升从业队伍的整体素质和行业的科技含量；要通过引进推广新技术、新品种，尽快将最新技术、最新品种推广到千家万户，提升科技推广实效。

3、树立品牌

引导冷水鱼专业合作社和公司企业打名优牌、生态牌、无公害牌，积极申报“三品一标”认证，充分发挥“品牌”效益，提高市场占有率。

4、打造亮点

靖安县冷水养殖发展，要做好与旅游结合文章，因地制宜地发展休闲渔业，深挖鱼文化，打造乡村旅游特色景点，突出地方餐饮文化特色，吸引广大游客，提升我县冷水鱼产业发展的知名度和美誉度，为我县经济发展做出新的贡献。

5、做大做强龙头企业

按照“扶优、扶大、扶强”的原则，培育壮大或引进一批起点高，规模大，带动强的龙头企业。

6、大力发展中介服务组织

支持、鼓励和引导龙头企业、农业科技人员和农村能人以及各类社会化服务组织，创办或领办各类中介服务组织，培育扶持专业大户和经纪人队伍，提高农民组织化程度。

7、完善利益联结机制

通过开展定向投入、定向服务、定向收购等方式，为农户提供养殖技术、市场信息、生产资料 and 产品销售等服务，提高龙头企业的服务能力，引导农民以土地承包经营权、入资、入技术、入劳动力等要素参股，实行多种形式的联合与合作。

靖安县虽然是南方山区小县，目前水产养殖面积不大、养殖产量不高，但有自然资源优势、有地理交通优势、有技术优势、有政策支持优势，靖安县委县政府提高认识、增加投入、创新特色、做大做强娃娃鱼等冷水鱼类养殖产业，努力实现小县大作为的奋斗目标。（来源：中国农业网）

主编：孙大江

副主编：梁利群 董晓丽

通讯地址：黑龙江省哈尔滨市道里区河
松街232号

邮编：150070

联系电话：0451-84861434

电子邮箱：hfrkyc@163.com