6000万美元世行贷款助推福建沿海渔港建设

玉



围为世行预鉴团在这福建産浦三沙镇考察。

6月12~14日,世行预鉴团来到福 建,通过座谈、实地查看、走访询问 的方式进一步了解与这些项目相关的

构建防灾减灾体系 渔港建设必不可少

"我省的防灾减灾工作走在全国前 列,这项工作更成为'十二五'时期我 省全面建设和谐社会的重要内容。"福 建省海洋与渔业厅副厅长张福寿在座 谈时介绍,针对自然灾害的影响,福建将 不断加大海洋防灾减灾能力建设,而 渔港建设就是其中重要的一部分。

福建地处中国东南沿海,海洋国 土面积13.6万平方公里,拥有3752公 里的海岸线,居全国第二位,有大小 港湾125个。同时,由于地理位置特 殊, 台风、风暴潮等自然灾害多发,危

及渔民的生命和财产安全。据统计, 1998年~2008年, 台风在该省登陆共 计21次,造成渔业经济损失144.98亿

近几年,福建省委、省政府高度 重视防灾减灾工作,出台了《福建省 人民政府关于加快标准渔港建设的若 干意见》、《福建省渔港和渔业船舶管 理条例》等惠渔政策。2011年颁布的 《福建省"十二五"防灾减灾专项规 划》明确指出了海洋与渔业防灾减灾 的安全目标——强化海洋与渔业防灾 减灾基础能力建设,完善灾害监测, 观测网络,建立预警预报、快速反应 和救援的应急机制, 使渔船就近避风 率达85%以上。其中,利用各类资金加 快"百个渔港"和避风锚地建设,构 建以一类渔港为中心轴,宁德、福

前言: 渔港是渔民生产、生活最重要的后方基地和渔船最重要的避风场所。福建既是渔业大省, 也是台 风、风暴潮等海洋自然灾害多发区,渔港建设对于提升沿海地区的海洋防灾减灾能力,对于维护渔民的生命财 产安全、促进渔区的和谐稳定具有重要意义。近些年来,福建省海洋与渔业厅不断加大渔港建设步伐,如今申 请到6000万美元的世行贷款额度,将投入到在建或拟建的13个渔港建设项目中,助推渔港建设。

州、莆田、泉州、漳州等五个市为片 区的"一轴五区"渔港防灾减灾格 局,是该省渔业防灾减灾体系中的重

据统计,截至2010年,福建共投 资225个渔港,其中,中心渔港7个, 一级渔港 12个,二级渔港 43个,三级 渔港163个,港域总面积2818.2万平方 米,港池有效避风面积1056.23万平方

保护渔民生命财产 渔港建设迫在眉捷

14日,笔者跟随世行预鉴团来到 宁德霞浦县。渔业是该县的支柱产业 之一,全县从事渔业活动26万人,渔

"每次遇到台风,都要跑到很远 的地方去避风,每趟都要花掉几万 块。"在霞浦县长春镇,一位正在劳作 的渔民告诉笔者,为了安全,不得不 忍痛花这笔钱,就盼望能有个好的渔 港可以让渔船停靠、避风、让他们少

三沙渔港的经理吴永辉无奈地 说,三沙渔港虽然规模大,但设施简 陋,没有避风港,台风来临时渔船四 处躲避,而码头分散泊位不足,渔船 无法卸货,不能形成集市,严重影响 了当地经济的发展。

"我省现有海洋捕捞渔船数量庞 全省沿海共有机动渔船 6.29 万

艘,目前全省有效避风港地、锚地仅 能容纳全省约65%的渔船。"福建省海 洋与渔业厅副厅长陈泽銮介绍,台风 期间,渔运船、休闲渔船也需进港避 风, 更显得捉襟见肘。有的渔船只能 在安全系数较差的小型天然岙口就近 锚泊,或者不得不长途奔波转移异地 避风, 既耗时费油, 又增加安全隐患。

不仅渔港数量上欠缺,而且,现 有的渔港布局也不够合理。高等级渔 港比例较低, 低等级渔港比例偏大; 生产服务型渔港比例偏大,综合型渔 港、避风型渔港比例偏小,综合效益 得不到发挥,加快大型避风港建设已

"世行渔港项目的目标是降低渔 民、渔业的风险,服务渔民,这与世 行的使命是一致的,我们有很大的热 情来做这个项目。"在实地了解考察项 目的情况后,世界银行中国和蒙古局 可持续发展部城乡综合处高级环境专 家、渔港项目经理彭勃先生表示,下 一步,世行将组织水文、港口、财 务、工程等方面的专家来福建,为项 目提供全方位服务,通过优化设计, 综合规划、统筹兼顾等措施降低项目

注入世行资金 加快渔港建设

"世行贷款不仅是利用资金的问 题,还是将世行先进的理念、成功的

经验、优秀的人才和技术融入项目 中。"陈泽銮副厅长在与世行代表交流 时表示, 渔港建设要充分考虑到设计 人才的选择、环境和生态的保护等方 面的因素,认真做好环境评价、社会 评价、经济分析等项目准备工作,使 渔港建设能顺利开展。

福建省海洋与渔业厅世行办负责 人介绍,福建近十年来在建的中心及 一、二级渔港,很多因地方政府财力 较弱,项目配套资金不足,造成工期 拖延,项目的进展与原定的目标有不 小的差距。为了解决资金瓶颈问题, 有必要利用世行贷款弥补地方资金的 不足,推动渔港建设,及时有效发挥 渔港效益。此次,福建申请世行贷款 建设的渔港13个,其中宁德市霞浦县8 个,漳州市漳浦县4个,莆田市秀屿区 1个, 总投资86281万元、利用世行贷 款6000万美元。

"每当台风季节来临时,一打开 电视就能看到福建抗台风的新闻,每 每这时就为福建的渔民担心。" 在预鉴 团即将结束福建行程时,世界银行中 国和蒙古局可持续发展部城乡综合处 主任柯保罗先生说,这次的项目虽然 复杂、任务艰巨,但是希望能一起努 力,建设好渔港,为渔民的平安做出 努力,并且将渔港建设经验在中国进 行推广。

近日,在广东省中 山市委党校,中山18个 镇渔政中队正式宣布成 立。中山市副市长杨文 龙表示,成立渔政中 队,是中山市新一轮事 权改革、简政强镇的重 要工作,在全省乃至全

随着简政强镇事权 改革对一些行政处罚权 的下放,一些镇区缺乏 相应承接机构的问题凸 现出来, 部分渔政执法 权限就在其中。为了弥 补上这个缺环,经批 准,中山市于6月7日正 式组建了18个镇级渔政 中队,可有效解决这种 执法错位现象。

出于解决中山海洋 与渔业执法机构区域分 布不合理、覆盖面不 全、机动性较差以及水 产品质量安全监管力量 薄弱等突出问题考虑, 中山市组建了小榄、东 升、三乡、坦洲等18个 镇的渔政中队,分别隶 属于横门、大冲口两个 直属大队,以加强中山 市基层渔政执法力量。

新成立的渔政中 队主要职能有:贯彻 执行《渔业法》《海洋 环境保护法》等有关

法律法规;组织实施辖区内渔业水 域的巡航监视,依法查处违规行 为;负责辖区渔港水域交通安全、 渔业船舶的安全监管;检查监督渔 业准人、持证养殖、育苗、捕捞 运输,检查处理禁用的渔具、渔船 和非法渔获物;负责辖区海洋、江 河生态环境与渔业环境、水生野生 动物保护的监督检查和水产品质量 安全检查执法工作。

镇

成

渔

石家庄明确渔政执法规范化细则

河北省石家庄市始终把渔政执法 规范化建设工作作为一项重点工作, 按照《执法规范化建设项目实施方 案》的要求,认真抓好有关工作落实。

一是高度重视。为了提高渔政执 法能力和水平、规范执法行为,加大 对渔业违法行为的打击力度,全面保 障水产品质量安全,组织全体执法人 员通过认真学习,提高认识,明确任 务和目标,统一思想,为开展好规范 执法建设打牢了思想基础。

二是加强领导。成立了规范执法 项目建设领导小组,细化分解了全市 渔政执法规范化建设的组织、管理、 监督与协调工作。

三是细化方案。制订了全市执法 规范化建设实施方案。从执法的各个 环节,以提高履职能力为核心,着力 解决水产执法中突出问题,坚持制度 与标准先行、执法与监督同步,全面 提高全市水产系统的执法能力,加快 推进传统渔业向现代渔业转型,实现

渔业行政

全市渔业科学发展,水产品质量安全 有效监管的目标。

四是明确目标。根据渔政执法的 特点,通过认真筛选,确定了全市渔 政执法规范化示范县创建单位, 明确 了创建工作内容、目标和要求,要求 执法规范化创建单位,制订实施方 案, 切实为全市渔政执法规范化建设 树立一面旗帜, 使其他县(市)学有 榜样, 赶有目标, 确保全市渔政执法 规范化建设项目得到扎实开展。李天



廉江立案处罚18家违规虾苗场

近日,广东省渔政总队廉江大队重拳打击种苗场违规行 为,对辖区内虾苗场进行地毯式大检查,共出动执法人员18 人次,执法车辆6辆次,检查对虾种苗场20多家,立案处罚违

据悉,廉江大队前段时间按照省、市"三打两建"行动之 水产品质量安全专项执法行动的工作部署,对辖区内虾苗场 持证生产情况;渔药、饲料及渔用保健、环境调节剂等使用情 况;生产、用药、销售日志的建立情况等进行了一次大规模突 击检查,对部分存在生产记录、用药记录和产品销售记录等 生产日志不规范的虾苗场下发了整改通知书,责令限期整 改。近期,廉江大队加大了执法检查力度,在检查中对整改不 力,仍存在生产、用药、销售日志建立不规范的虾苗场进行立 案处罚,进一步巩固了廉江市水产品质量安全。罗明强

2012年全国渔政执法技能比武选拔赛答题-

本报6月18日第六、七版刊载了《全国渔政系统渔政执法技能比武活动选拔赛试题》,现将答题卡刊载,欢迎全国渔政人员踊跃参加技能比武活 动,积极学习渔业法律法规知识并及时授通比赛试题的答案。

| 姓名 | | 性别 | | 执法证号 | | 年龄 | | |
|--------|------|---------------|-------|-------|---------|---------|---------|--|
| 工作单位 | 工作单位 | | | 联系电话 | | | | |
| 通讯地址 | | | | 邮政编码 | | | | |
| 一、单选题 | | | | | | | | |
| АВС | D | АВСД | A I | B C D | АВСД | | АВСД | |
| 1.000 | 0 2 | 21.0000 41.00 | | 000 | 61.0000 | 81. | 81.0000 | |
| 2.000 | 00 2 | 22.000 | 42.00 | 000 | 62.0000 | 82. | 82.0000 | |
| 3.000 | 0 2 | 23.0000 | 43.00 | 000 | 63.0000 |) 83. | 83.0000 | |
| 4.000 | 00 2 | 24.0000 | 44.00 | 000 | 64.0000 |) 84. | 84.0000 | |
| 5.000 | 00 2 | 25.000 | 45.00 | 000 | 65.0000 | 85. | 0000 | |
| 6.000 | 0 2 | 26.000 | 46.00 | 000 | 66.0000 | 86. | 0000 | |
| 7.000 | 0 2 | 27.000 | 47.00 | 000 | 67.0000 | 87. | 0000 | |
| 8.000 | 0 2 | 28.0000 | 48.00 | 000 | 68.0000 |) 88. | 0000 | |
| 9.000 | 0 2 | 29.000 | 49.00 | 000 | 69.0000 |) 89. | 0000 | |
| 10.000 | 00 3 | 30.000 | 50.00 | 000 | 70.000 | 90. | 0000 | |
| 11.000 | 00 3 | 31.0000 | 51.00 | 000 | 71.000C | 91.0000 | | |
| 12.000 | 00 3 | 32.000 | 52.00 | 000 | 72.000C | 92. | 0000 | |
| 13.000 | 00 3 | 33.0000 | 53.00 | 000 | 73.0000 | 93. | 0000 | |
| 14.000 | 00 3 | 34.0000 | 54.00 | 000 | 74.000C | 94. | 0000 | |
| 15.000 | 00 3 | 35.000 | 55.00 | 000 | 75.000C | 95. | 0000 | |
| 16.000 | 00 3 | 36.000 | 56.00 | 000 | 76.000C | 96. | 96.000 | |
| 17.000 | 00 3 | 37.0000 | 57.00 | 000 | 77.000C | 97. | 97.000 | |
| 18.000 | 00 3 | 38.0000 | 58.00 | 000 | 78.000C | 98. | 98.0000 | |
| 19.000 | 00 3 | 39.000 | 59.00 | 000 | 79.0000 |) 99. | 99.000 | |
| 20.000 | 00 4 | 40.000 | 60.00 | 000 | 80.0000 |) 100. | .0000 | |

| 二、多选题 | ABCD | ABCD | √× | √× | | | | |
|-------------------|----------|----------|---------|---------|--|--|--|--|
| ABCD | 121.0000 | 142.0000 | 161.0 0 | 182.0 0 | | | | |
| 101.0000 | 122.0000 | 143.0000 | 162.0 0 | 183.0 0 | | | | |
| 102.000 | 123.0000 | 144.0000 | 163.0 0 | 184.0 0 | | | | |
| 103.0000 | 124.0000 | 145.0000 | 164.0 0 | 185.0 0 | | | | |
| 104.0000 | 125.0000 | 146.0000 | 165.00 | 186.0 0 | | | | |
| 105.0000 | 126.0000 | 147.0000 | 166.0 0 | 187.0 0 | | | | |
| 106.0000 | 127.0000 | 148.0000 | 167.0 0 | 188.0 0 | | | | |
| 107.0000 | 128.0000 | 149.0000 | 168.0 0 | 189.0 0 | | | | |
| 108.0000 | 129.0000 | 150.0000 | 169.00 | 190.0 0 | | | | |
| 109.0000 | 130.0000 | 三.判断题 | 170.00 | 191.0 0 | | | | |
| 110.0000 | 131.0000 | √× | 171.0 0 | 192.0 0 | | | | |
| 111.0000 | 132.0000 | 151.0 0 | 172.0 0 | 193.0 0 | | | | |
| 112.0000 | 133.0000 | 152.0 0 | 173.0 0 | 194.0 0 | | | | |
| 113.0000 | 134.0000 | 153.0 0 | 174.0 0 | 195.0 0 | | | | |
| 114.0000 | 135.0000 | 154.0 0 | 175.0 0 | 196.0 0 | | | | |
| 115.0000 | 136.0000 | 155.0 0 | 176.0 0 | 197.0 0 | | | | |
| 116.0000 | 137.0000 | 156.0 0 | 177.0 0 | 198.0 0 | | | | |
| 117.0000 | 138.0000 | 157.0 0 | 178.0 0 | 199.0 0 | | | | |
| 118.0000 | 139.0000 | 158.0 0 | 179.0 0 | 200.00 | | | | |
| 119.0000 | 140.0000 | 159.0 0 | 180.00 | | | | | |
| 120.0000 | 141.0000 | 160.0 0 | 181.0 0 | | | | | |
| 注:1.请将您认为正确的答案涂黑。 | | | | | | | | |

2.请于2012年9月15日前将答题纸邮寄至所属海区渔政局。 黄渤海区渔政局地址:山东省烟台市牟平区养马岛环岛路908号,邮编:264119

东海区渔政局地址:上海市普陀区真北路2166号渔政大厦,邮编:200333

南海区渔政局地址:广东省广州市中山一路50号,邮编:510080

3.请务必在信封右上角注明"技能比武"字样。