

附件：

2024 连江县年申请市级渔港建设专项 补助资金的渔港项目建设情况

一、渔港建设补助资金

(一)连江县筱埕蛤沙二级渔港工程,项目总投资约 6178 万元,建设方案内容如下:防波堤总长 940m,其中东防波堤长 535m(内侧 220m 设 7 个 150HP 渔船泊位),西防波堤 405m(内侧 90m 设一座斜坡道码头);引堤长 88m;形成港内水域面积 14.0 万 m²(含已有水域 1.8 万 m²);智慧渔港系统以及堤头灯、水电、环保等配套设施项目。湖南省中源航务工程有限责任公司中标,中标价 58585055 元。目前已完成总工程量的 50%。

(二)连江县琯头东岸三级渔港工程,项目总投资约 2166 万元,建设方案内容如下:拟建设码头 200m,共设 8 个 80HP 渔船泊位,同时兼靠 600HP 渔船;引桥 63m;进港道路 329m;港池清障 3116m³;港池清淤 7673m³(不含超挖)及浮标灯、水电等配套设施。由为福建省誉洲建设有限公司中标,中标价 18969545 元。目前已完成总工程量的 50%。

(三)福州(连江)国家远洋渔业基地核心区母港一期工程,本项目建设项目规模:新建 4 个远洋渔业泊位,其中 3#—5# 泊位为 1 万吨级泊位、6# 泊位为 5000 吨泊位,预测年吞吐量 60 万吨,

年设计通过能力为 70 万吨；栈桥工程、港池疏浚工程、装卸工艺设备购置及安装工程、生产与辅助建筑物工程；以及供电、给排水、照明消防、控制、信息与通信、导助航等配套工程。由中国铁建港航局集团有限公司中标，中标价 225199457 元。目前已完成约总工程量的 95%。

二、渔港正向激励补助资金

(一)连江县浦口中麻三级渔港工程,建设方案内容如下:新建渔船码头 100m,引桥 85 米,连接平台 132 平方米,港池疏浚 2.17 万立方米,疏浚面积约 12000 平方米,以及警示灯、水电等配套设施。由黑龙江省港航工程有限公司中标,中标价 7360974 元。目前已完工。截止目前,该项目完成投资为 760.5 万元,对于准时开工、项目建设按序时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金,为年度项目总投资的 2%,即申请正向激励补助资金 15.2 万元。

(二)连江县浦口山坑三级渔港工程,建设方案内容如下:新建 80HP 渔船码头 50m(码头两侧停靠,码头泊位 100 米),栈桥 78 米,连接平台 132 平方米,港池疏浚 4.36 万立方米,以及给水供电照明等配套设施。由中海工程建设总局有限公司中标,中标价 67913939 元。目前已完工。截止目前,该项目完成投资为 728.8 万元,对于准时开工、项目建设按序时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金,为年度项目总投资的 2%,即申请正向激励补助资金 14.6 万元。

(三)连江县马鼻南门二级渔港工程,建设方案内容如下:建设规模为年设计鱼货卸载量 2 万 t,主要建设内容为:新建东防波堤长 429m,防波堤内侧兼作码头,长 222.6m,共设 14 个 40HP 渔船泊位;港池疏浚 5.6 万 m³,及港池疏浚、警示灯、水、电等配套设施。由杭州交投建设工程有限公司中标,中标价 26939736 元。目前已完成约总工程量的 70%。截至目前,该项目完成投资为 2210.9 万元,对于准时开工、项目建设按序时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金,为年度项目总投资的 2%,即申请正向激励补助资金 44.2 万元。

(四)连江县马鼻玉井二级渔港工程,建设方案内容如下:码头长 400m,其中东码头长 200m,西码头长 200m,宽均为 15m,共设 14 个 80HP 渔船泊位;东防波堤长 132m;栈桥 30m;及港池疏浚、警示灯、水、电等配套设施。由中国水产广州建港工程有限公司中标,中标价 39551691 元。目前已完成约总工程量的 90%。截止目前,该项目完成投资为 3306.8 万元,对于准时开工、项目设按序时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金,为年度项目总投资的 2%,即申请正向激励补助资金 66.1 万元。

(五)连江县马鼻村前三级渔港工程,建设方案内容如下:新建系缆岸线兼简易码头长 172m,共设 4 个 12HP 渔船泊位;及警示灯、水、电等配套设施。由宜春市交通公路工程建设有限公司中标,中标价 8465022 元。目前已完成约总工程量的 70%。截止目前,该项目完成投资为 665.6 万元,对于准时开工、项目建设按序

时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金，为年度项目总投资的 2%，即申请正向激励补助资金 13.3 万元。

(六)连江县苔藁后湾三级渔港工程，建设方案内容如下：新建突堤码头长 45m，设 4 个 80HP 渔船泊位(码头两侧停靠渔船，泊位总长 90m)，引堤长 84m 以及水、电等配套设施。由广东港丰建设有限公司中标，中标价 10409402 元。目前已完工。截止目前，该项目完成投资为 992.8 万元，对于准时开工、项目建设按序时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金，为年度项目总投资的 2%，即申请正向激励补助资金 19.9 万元。

(七)连江县筱埕蛤沙二级渔港工程，建设方案内容如下：新建防波堤总长 940m，其中东防波堤长 535m(内侧 220m，设 7 个 150HP 渔船泊位)，西防波堤长 405m(内侧 90m，设一座斜坡道码头)；引堤长 88m，形成港内水域面积 14.0 万 m²，以及智慧渔港系统、堤头灯、水电、环保等配套设施。由湖南省中源航务工程有限责任公司中标，中标价 58585055 元。目前已完成约总工程量的 50%。截止目前，该项目完成投资为 3441.5 万元，对于准时开工、项目建设按序时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金，为年度项目总投资的 2%，即申请正向激励补助资金 68.8 万元。

(八)连江县琯头东岸三级渔港工程，建设方案内容如下：渔港设计年鱼货卸港量 1.19 万 t，建设码头 200m，共设 8 个 80HP 渔船泊位，同时兼靠 600HP 渔船；引桥 63m；进港道路 329m；港池清

障 3116m³;港池清淤 7673m³(不含超挖)及浮标灯、水电等配套设施。由福建省誉洲建设有限公司中标,中标价 18969545 元。目前已完成总工程量的 50%。截止目前,该项目完成投资 1319 万元,对于准时开工、项目建设按序时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金,为年度项目总投资的 2%,即申请正向激励补助资金 26.4 万元。

(九)连江县下官渔村三级渔港工程,建设方案内容如下:本项目建设规模:新建码头兼防波堤 144m,渔用通道 214m,水电环保等配套项目。由福建宏海港口工程有限公司中标,中标价 16085648 元。目前已完成总工程量的 55%。截止目前,该项目完成投资 525 万元,对于准时开工、项目建设按序时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金,为年度项目总投资的 2%,即申请正向激励补助资金 10.5 万元。

(十)连江县下官上澳二级渔港工程,建设方案内容如下:新建防坡堤长 190m(内侧 100m 兼做 80HP 渔船泊位),及水电配套设施。由湖广东航达建设集团有限公司中标,中标价 2804.4678 元。目前已完成约总工程量的 35%。截止目前,该项目完成投资 387 万元,对于准时开工、项目建设按序时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金,为年度项目总投资的 2%,即申请正向激励补助资金 7.7 万元。

(十一)福州(连江)国家远洋渔业基地核心区母港一期工程,本项目建设项目规模:新建 4 个远洋渔业泊位,其中 3#—5#泊

位为 1 万吨级泊位、6 # 泊位为 5000 吨泊位,预测年吞吐量 60 万吨,年设计通过能力为 70 万吨;栈桥工程、港池疏浚工程、装卸工艺设备购置及安装工程、生产与辅助建筑物工程;以及供电、给排水、照明消防、控制、信息与通信、导助航等配套工程。由中国铁建港航局集团有限公司中标,中标价 225199457 元。目前已完成约总工程量的 95%。截至目前,该项目完成投资为 28821.8 万元,对于准时开工、项目建设按序时进度、满足设计批复要求的渔港项目可申请正向激励补助资金,为年度项目总投资的 2%,即申请正向激励补助资金 576.4 万元。