

宜宾金鸿船舶制造有限责任公司

船舶产品简介

2021

企 业 简 介

“宜宾金鸿船舶制造有限责任公司”成立于一九九八年，是原四川省交通厅直属的交通工业骨干企业——“四川省船舶工业总公司”的改制企业之一。位于享誉“万里长江第一城”的国家历史文化名城——宜宾市叙州区柏溪镇城北新区康村街；主要从事钢质船舶的设计、建造以及金属结构件、民用玻璃钢制品的设计、制造、安装等经营业务。

作为船舶制造这一行业较早的生产企业之一，“宜宾金鸿船舶制造有限责任公司”坚持“以人为本，科技先导”的经营理念，凭借原国有企业雄厚的技术力量和经验，为我公司新产品的开发和制造提供了强有力的技术保障。一流的产品、合理的价格、良好的售后服务，产品遍及全国各地。

“真诚合作，共同发展；脚踏实地，开拓创新。”是我公司的企业精神。我公司全体员工将以优质的产品、一流的服务答谢各界新老客户，并竭诚欢迎您的光临和惠顾。

企业资质



四川省船舶生产企业生产资质证书

名称: 宜宾金鸿船舶制造有限责任公司
资质等级: 三级II类钢质船舶
证书编号: 川船厂资证 SC32034 号
有效期至: 2025年6月8日

2020年6月9日

四川省船舶设计资质证书

名称: 宜宾金鸿船舶制造有限责任公司
资质等级: 甲级
证书编号: 川船设资证 CS1004 号
有效期至: 2023年5月16日

2019年5月17日

纯电动双体游览船

——滇景号



昆明滇池“滇景号”双体纯电动游览船，于2020年设计、建造。

船舶主要参数

总长	41.50M	水线长	39.25M
船宽	9.00M	片体宽	3.40M
型深	2.30M	吃水	1.20M
航区	B级	排水量	242.743t
载客人数	200人	推进电机功率	2×90kw



纯电动动力双体游览船

——碧云天号

昆明滇池“碧云天号”
双体纯电动动力游览船，
于2021年设计、建造。



船舶主要参数

总长	35.80m	水线长	33.50m
船宽	8.00m	片体宽	3.00m
型深	2.30m	吃水	1.20m
航区	B级	排水量	183.6t
载客人数	150人	推进电机功率	2×75kW



双体柴电力游览船

——睡美人6号

昆明滇池“睡美人6号”
双体柴电力游览船，于
2019年建造。

船舶主要参数

总长：	40.1米	船长：	38.0米
总宽：	9.3米	片体宽：	3.1米
型深：	2.0米	吃水：	1.25米
航区：	B级	航速：	18km/h
发电机功率：	2×200kw		
推进电机功率：	2×120kw		



双体柴电力游览船



——鑫灿9号

昆明滇池“鑫灿9号”双体柴电力游览船，于2018年由我公司设计、建造。



船舶主要参数

总长:	32.0米	船长:	29.8米
总宽:	8.0米	片体宽:	2.8米
型深:	2.2米	吃水:	1.2米
航区:	B、C级	航速:	18km/h
发电机功率:	2×200kw		
推进电机功率:	2×75kw		

仿古游览船

——小三峡316



“小三峡316” 150客仿古游览船，
于2005年建造。



船舶主要参数

总长:	32.98m	水线长:	31.18m
垂线间长:	30.00m	型宽:	6.40m
型深:	1.80m	吃水:	1.20m
航区:	C级	载客数:	150人
船员:	6人	航速:	20km/h
主机功率:	70kw×2	辅机功率:	40kw

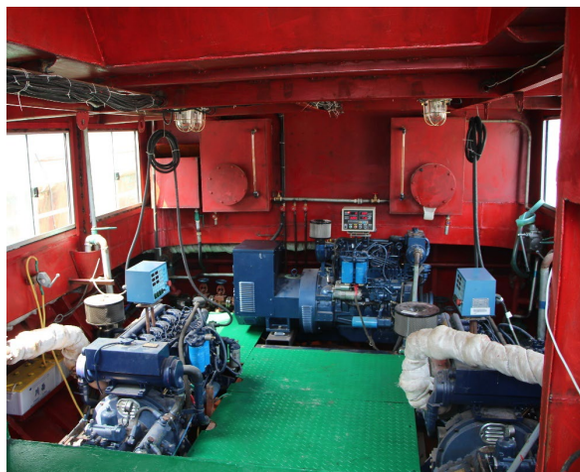
29米级海事巡逻艇

——川海巡260

“川海巡260”海事巡逻艇
(四川省29米级海事巡逻艇
标准船型)，于2013年建造。

船舶主要参数

总 长: 29.50m	水 线 长: 26.40m
垂线间长: 25.50m	型 宽: 5.00m
型 深: 1.50m	吃 水: 0.90m
航 区: BJ2级	载 客 数: 40人
主机功率: 135kw×2	辅机功率: 40kw
满载排水量: 60.166t	航 速: 23km/h



29米级海事巡逻艇

——川海巡288



“川海巡288”海事巡逻艇（四川省29米级海事巡逻艇标准船型），于2014年建造。

船舶主要参数

总长:	29.50m	水线长:	26.40m
垂线间长:	25.50m	型宽:	5.00m
型深:	1.50m	吃水:	0.90m
航区:	BJ2级	载客数:	40人
主机功率:	135kw×2	辅机功率:	40kw
满载排水量:	60.166t	航速:	23km/h



29米级海事巡逻艇

——川海巡299



“川海巡299”海事巡逻艇（四川省29米级海事巡逻艇标准船型），于2014年建造。

船舶主要参数

总长：	29.50m	水线长：	26.40m
垂线间长：	25.50m	型宽：	5.00m
型深：	1.50m	吃水：	0.90m
航区：	BJ2级	载客数：	40人
主机功率：	135kw×2	辅机功率：	40kw
满载排水量：	60.166t	航速：	23km/h

29米级海事巡逻艇

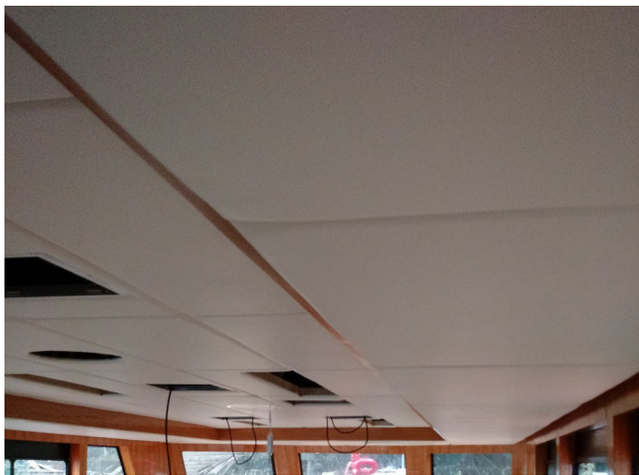
——川海巡383



“川海巡383”海事巡逻艇
(四川省29米级海事巡逻艇
标准船型)，于2016年建造。

船舶主要参数

总 长: 28.96m	水 线 长: 27.50m
垂线间长: 25.50m	型 宽: 5.00m
型 深: 1.50m	吃 水: 0.90m
航 区: BJ2级	载 客 数: 40人
主机功率: 135kw×2	辅机功率: 40kw
满载排水量: 67.00t	航 速: 23km/h



25.8米级航道工作船（I型）——宜航道3号



“宜航道3号”25.8米级
I型航道工作船，于2016
年设计、建造。

船舶主要参数

总长:	25.80m	水线长:	22.80m
垂线间长:	21.60m	型宽:	4.60m
型深:	1.58m	吃水:	0.90m
航区:	BJ2级	载人:	10人
主机功率:	105kw×2	辅机功率:	24kw
满载排水量:	70.65t	航速:	25km/h

25.8米级航道工作船（Ⅱ型）

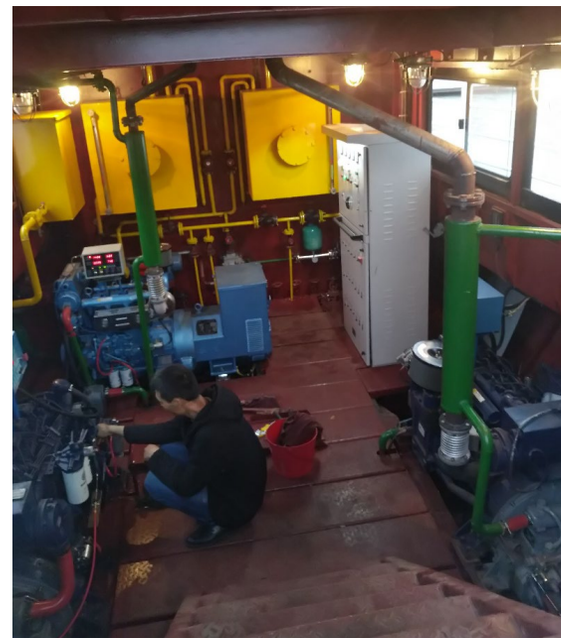
——宜航道5号

“宜航道5号” 25.8米级Ⅱ型航道工作船，于2019年设计、建造。



船舶主要参数

总长:	25.80m	水线长:	22.80m
垂线间长:	21.60m	型宽:	4.60m
型深:	1.58m	吃水:	0.90m
航区:	BJ2级	载人:	10人
主机功率:	105kw×2	辅机功率:	24kw
满载排水量:	70.65t	航速:	25km/h



餐饮趸船

—— 大华渔港



“大华渔港”餐饮趸船，
于2010年设计、建造。

船舶主要参数

总长:	50.00m	水线长:	48.50m
型宽:	12.00m	型深:	2.80m
吃水:	1.50m	航区:	CJ1级
排水量:	768t	旅客人数:	198人
船员人数:	40人		

客渡船

——川南溪渡0168、0169

“川南溪渡0168、0169”客渡船，于2012年为宜宾市南溪县广福门渡口设计、建造的60客位样板客渡船。



船舶主要参数

总 长:	26.80m	船 线 长:	24.30m
垂线间长:	23.50m	型 宽:	4.60m
型 深:	1.38m	吃 水:	0.80m
航 区:	C级J1、2	载 人:	60人
主机功率:	40kw×2	辅机功率:	24kw



客渡船

——川宜港渡0160



“川宜港渡0160” 60客
位客渡船，于2018年建造。

船舶主要参数

总长:	21.70m	船长:	18.90m
型宽:	4.00m	型深:	1.10m
吃水:	0.58m	航区:	C级J2
载 人:	60人	船 员:	5人
主机功率:	40kw×2	排 水 量:	30.8t



集运鱼系统

——澜沧江环-01 (集鱼平台)

“集运鱼系统”由集鱼平台、坝下辅助船、坝上工作船组成，用于诱鱼、卵苗采集、转运、放流和控制监测；于2021年设计建造。



船舶主要参数

总长:	8.00m	船长:	8.00m
型宽:	5.50m	片体宽:	2.00m
型深:	1.50m	设计吃水:	1.00m
航区:	C/J1级		



集运鱼系统



——澜沧江环-02 (辅助工作船)

“集运鱼系统”由集鱼平台、坝下辅助船、坝上工作船组成，用于诱鱼、卵苗采集、转运、放流和控制监测；于2021年设计建造。



船舶主要参数

总长:	15.00m	水线长:	13.75m
型宽:	4.00m	型深:	1.30m
吃水:	0.80m	航速:	18.50km/h
船员人数:	6人	船舶类型:	辅助船

集运鱼系统



——澜沧江环-03 (坝前工作船)

“集运鱼系统”由集鱼平台、坝下辅助船、坝上工作船组成，用于诱鱼、卵苗采集、转运、放流和控制监测；于2021年设计建造。



船舶主要参数

总 长:	18.00m	水 线 长:	16.50m
型 宽:	4.80m	型 深:	1.25m
设计吃水:	0.70m	航 速:	15.00km/h
船员人数:	6人	船舶类型:	辅助船

采石船

——43.8m采石船



船舶主尺度

“43.8m采石船”：
于2010年设计、建造。

总长：	43.80m	船长：	42.80m
总宽：	11.60m	浮箱宽：	4.50m
型深：	2.60m	吃水：	1.80m

采石船

——万宏77号



“万宏77号” 46.8m采石船，于2011年建造。

船舶主尺度

总长:	46.80m	船长:	45.00m
总宽:	12.60m	浮箱宽:	5.00m
型深:	2.80m	吃水:	1.80m



内河助航标志船

——6.8m内河助航标志船



6.8m内河助航标志船，于2016年建造。

船舶主尺度

总长	6.70m	垂线间长	5.50m
型宽	1.60m	型深	0.60m
吃水	0.20m	肋距	0.55m
梁拱	0.02m		



内河助航标志船

——10m内河助航标志船



长江上游B型10m助航标志船，于2017年建造。

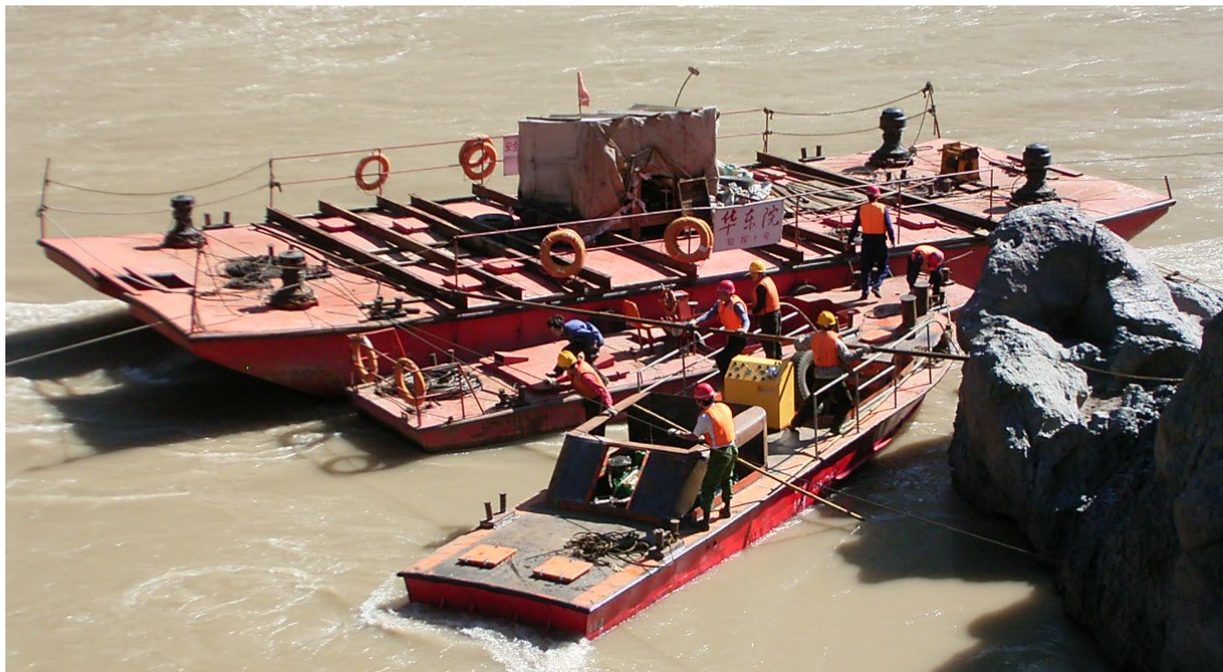
船舶主尺度

总长:	10.00m	垂线间长:	5.50m
型深:	0.80m	型宽:	2.40/2.64m
吃水:	0.26m	肋距:	0.50m
梁拱:	0.05m		



水上钻探平台

——18m组合式水上钻探平台



18m组合式水上钻探平台，是为白鹤滩电站、洋房沟电站设计、制造的用于电站前期设计水上钻探的工作平台，由钻探平、12m交通船组成船组，于2003年至2005年设计、建造。

船舶主尺度

总长:	18.00m	船长:	15.00m
型宽:	6.80m	片体型宽:	3.00m
型深:	1.60m	吃水:	0.60m
肋距:	0.50m	航区:	B级、J1航段
工作人员:	10人	载重量:	20t



水上钻探平台

—— 12m 交通船



12m交通船是为组合式水上钻探平台配套的水上交通船，于2003年至2005年设计、建造。

船舶主尺度

总长:	11.94m	垂线间长:	11.45m
型宽:	2.60m	型深:	0.95m
设计吃水:	0.43m	肋距:	0.60m
载员:	6人	航区:	C、J1级
航速:	25km/h	主机功率:	2×39.7KW

