

平潭国际赛车场项目
围填海历史遗留问题项目
海域使用论证报告
(公示版)

目 录

1 概述	1
1.1 论证工作来由	1
1.2 论证依据	10
1.3 论证重点	13
2 项目用海基本情况	14
2.1 用海项目建设内容	14
2.2 平面布置和主要结构、尺度	15
2.3 施工方案	17
2.4 项目拟出让用海情况	18
2.5 项目用海必要性分析	21
3 项目用海影响分析	24
3.1 环境影响分析	24
3.2 生态影响分析	25
3.3 资源影响分析	26
4 项目用海与产业政策的符合性分析	28
4.1 项目用海与国家产业政策的符合性分析	28
4.2 项目用海与相关规划符合性分析	28
5 海域开发利用协调分析	34
5.1 海域开发利用现状	34
5.2 海域使用权属现状	34
5.3 项目用海对海域开发利用活动的影响	35
5.4 利益相关者界定	36
5.5 相关利益协调分析	37
5.6 项目用海对国防安全 and 国家海洋权益的协调性分析	37

6 用海面积合理性分析..... 38

6.1 用地需求合理性分析 38

6.2 项目用海控制指标合理性分析 38

6.3 用海边界界定合理性性分析 40

6.4 用海期限合理性分析 42

7 主要生态修复措施..... 43

7.1 主要生态问题 43

7.2 片区生态修复目标和措施 43

7.3 片区生态修复资金及实施计划 44

7.4 本项目拟采取的生态保护修复措施及费用 47

8 结论与建议 48

8.1 结论 48

8.2 建议 50

1 概述

1.1 论证工作来由

1.1.1 项目背景

平潭位于福建东部、台湾海峡中北部，东临台湾海峡，西隔海坛海峡，与福清市、长乐区、莆田市为邻，南近莆田市秀屿区南日岛，北望白犬列岛。平潭由以海坛岛为主的 126 个岛屿组成，岛陆面积约 372km²，滩涂面积约 66km²，海域面积约 6000km²，海岸线长约 400km。

2014 年 11 月，习近平总书记第 21 次登上平潭岛，亲自为平潭擘画了“一岛两窗三区”的战略定位。习近平总书记指出，“旅游是平潭最大资源，一定要好好保护，建设国际旅游岛。”《平潭综合实验区“十四五”文化和旅游发展规划》提出打造文旅经济“三个岛”金名片，即造音乐艺术“欢乐岛”、品牌赛事“活力岛”、旅游体验“舒心岛”。

2021 年 12 月 26 日，平潭国际赛车嘉年华活动发布会在北京举行，会上，平潭综合实验区与中汽摩联签订了战略框架协议，双方将共同打造平潭国际赛车岛及平潭国际赛车嘉年华赛事 IP 项目。平潭将利用现有交通基础设施，改造、新建一批赛车运动赛道及设施，引进国家级赛事 COC 中国汽车场地越野锦标赛、China GT 中国超级跑车锦标赛、FIA F4 中国锦标赛等；同时，以两岸交流、低碳环保为特色，打造一些平潭自主赛事品牌，如海峡国际卡丁车邀请赛、直线加速赛、海峡电动跨界拉力赛、跨年环湖耐力赛、新能源环岛赛等，逐步打响平潭国际赛车嘉年华品牌。

在此背景下，平潭综合实验区拟在苏平镇中山大道以西的幸福洋区域建设平潭文体科创产业园，平潭文体科创产业园已被纳入 2023 年度福建省重点项目（附件 2）和平潭综合实验区 2023 年政府性投资重点项目建设计划（附件 3）。汽车文体科创产业园项目规划“一园一镇一区”的三大项目板块，分别为赛车商业园、汽车文旅小镇、汽车产业科创区。其中，“一园”即赛车商业园，将以赛车为核心 IP 打造商业新平台，发展赛车商业。“一镇”即汽车文旅小镇，将以赛车商业为基础实现价值提升，打造文体旅融合发展的商业新社区。“一区”即汽车产业科创区，致力于打造新能源赛车科技创新孵化新基地，汽车科技研发作为赛车商业的基底与特色，将回馈、反哺汽车运动。

“平潭国际赛车场项目”（以下简称“本项目”）是该产业园的核心建设内容。本

项目位于幸福洋区块的已填成陆区域，属于围填海历史遗留问题，项目总占地 47.3437 hm²，拟建设长约 3km 赛道及相应的赛车维修房、看台、办公用房、连接道路等配套设施。

本项目将作为平潭流量吸引、城市品牌建设和创新产业推动突破抓手，将利用平潭自然禀赋优势，打造极具挑战性的赛道，举办一系列全国性、国际性赛事，同时配套电影节、动漫展、音乐节等活动，打造赛车爱好者的天堂、滨海文体旅游欢乐的海洋。

1.1.2 项目出让用海依据

根据《福建省人民政府关于进一步深化海域使用管理改革的若干意见》（闽政[2014]29 号）（附件 4），列入《划拨用地目录》的建设用地项目，或列入省政府发布的重点项目目录的交通、能源、水利项目和国家审批的重大产业项目，以及传统养殖之外的经营性项目用海用岛，均要按照公开、公正、公平的原则，通过招标、拍卖、挂牌方式取得海域使用权。平潭国际赛车场项目为经营性用海，不属公益性用海，因此，本项目需通过“招拍挂”方式出让海域使用权，平潭综合实验区自然资源与生态环境局将作为委托单位负责前期的海域使用论证、用海出让方案、招拍挂等手续办理。

本项目用海属围填海历史遗留问题（图斑编号：350128-0156），根据《福建省自然资源厅关于明确围填海历史遗留问题项目用海报批有关要求的通知》（闽自然资发[2020]11 号）（以下简称“闽自然资发[2020]11 号文”，附件 5），围填海历史遗留问题项目用海报批的范围为：“纳入全省围填海历史遗留问题清单且已填成陆未确权，不占用生态保护红线，属于省政府审批权限的围填海项目。采取招标、拍卖、挂牌方式出让海域使用权的，按照《福建省人民政府关于进一步深化海域使用管理改革的若干意见》（闽政[2014]29 号）等文件执行，对违法违规项目用海主体明确且已完成查处的，按照《海域使用管理法》《福建省海域使用管理条例》等有关规定，可以申请办理用海手续”。本项目已纳入全省围填海历史遗留问题清单且不占用生态保护红线，同时列入围填海历史遗留问题的海域已完成处罚（附件 6）。因此，本项目属于该文件用海报批项目范畴，可依法办理用海手续。同时，根据“闽自然资发[2020]11 号文”的规定和要求，纳入全省围填海历史遗留问题清单且属于已填成陆未确权类型的围填海项目，可简化海域使用论证工作。

1.1.3 平潭综合实验区幸福洋片区围填海历史遗留问题处置背景

1.1.3.1 幸福洋片区围填海历史遗留问题

(1) 围填海实施

幸福洋位于平潭综合实验区的西部,填海前原为芦洋埔西南部滨海沙荒和浅海滩涂。幸福洋填海项目实施前已开展了幸福洋围海工程,该围海工程在海域法实施前已完成一期围海(自1975年至1981年),海域法实施后开展了二期围海及南侧围海(分别于2004年、2003年建成),并取得一期及二期的海域使用权(用海方式:围海)。

为加快推进《平潭综合实验区总体规划》,自2011年6月,相关单位在幸福洋围海内实施围内吹填,幸福洋组团吹沙造地项目正式启动,共通过吹填成陆面积约 1540hm^2 (包括图斑范围内的河道、水库等水面区域)。属于“改变批准用海方式和批准用途”的行为。具体吹填工程的施工过程如下:

一期吹填工程:一期吹填工程包括幸福洋一期垦区及南侧垦区,吹填时间为2011年6月至2013年7月,吹填工程量共 2391万 m^3 ;

二期吹填工程:二期吹填工程针对幸福洋二期垦区,吹填时间为2012年2月至2014年3月,吹填工程量共 3918万 m^3 。

项目海域填海前后的历史卫星影像见图1.1-1,由历史卫星影像可知,本项目海域填海发生时间为2012年2月至2014年3月间,由于填海前幸福洋围堤已建成多年,填海阶段采用吹填或陆上推填施工方式,砂石料充分利用场区的开山土石或海坛海峡海域采砂区海砂。

(2) 围填海历史遗留问题清单

根据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知》(国发[2018]24号)的要求,需妥善处置围填海历史遗留问题。2018年底自然资源部对全国围填海开展了现状调查工作,幸福洋片区未批已填区域被纳入围填海历史遗留问题清单。

本项目用海区属幸福洋围填海历史遗留问题清单中的图斑之一,图斑编号为350128-0156。图斑350128-0156总面积为 1540.48hm^2 ,本项目拟利用面积为 47.3437hm^2 。

本项目在幸福洋围填海历史遗留问题中的位置见图1.1-2。图斑信息见表1.1-1。

1.1.3.2 生态评估和生态保护修复方案

根据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知》(国发〔2018〕24号)、《自然资源部国家发展和改革委员会关于贯彻落实〈国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知〉的实施意见》(自然资规〔2018〕5号)等文件精神,明确提出“对于未取得海域使用权的围填海项目要求开展生态评估和生态修复”、“依法处置未取得海域使用权的围填海项目。”

2019年1月24日，福建省自然资源厅发布《关于做好高质量发展落实赶超用海服务保障工作的通知》（闽自然资发〔2019〕22号），要求“根据围填海现状调查成果，抓紧组织开展生态评估，编制生态评估报告和生态保护修复方案。经过生态评估对海洋生态环境无重大影响，且已完成相关前期工作的，要加快处置，及时上报处理方案，成熟一个，解决一个。”

2019年6月，平潭综合实验区自然资源与生态环境局委托技术单位组织编制了《平潭幸福洋区块围填海项目生态评估报告》（以下简称《生态评估报告》）及《平潭幸福洋区块围填海项目生态保护修复方案》（以下简称《生态保护修复方案》），并于2019年11月通过省自然资源厅组织的专家评审。

1.1.3.3 围填海历史遗留问题处罚及处理方案备案情况

（1）围填海历史遗留问题处罚情况

本项目用海未批先填违反了《中华人民共和国海域使用管理法》，平潭综合实验区自然资源与生态环境局已对当事人“平潭综合实验区土地储备中心”自2011年5月起开展的“平潭幸福洋垦区内违法占用海域实施吹砂填海造地”的行为开具了行政处罚决定书（附件6），处罚面积726.6hm²，共处罚金11.9640亿元，违法主体已缴交罚金，余下尚未完成处罚区域将在项目用海审批前完成处罚。

（2）围填海历史遗留问题处理方案备案情况

为依法依规处理围填海历史遗留问题，平潭综合实验区管理委员会于2022年8月25日向福建省自然资源厅提交《平潭综合实验区管理委员会关于再次报送幸福洋区块围填海历史遗留问题处理方案的函》（岚综管函[2022]148号）。申请备案350128-0156等7个图斑。根据《平潭幸福洋区块围填海历史遗留问题处理方案》（附件7，以下简称“处理方案”），“国际汽车文旅创业园”（即平潭文体科创产业园）被列入备案区域拟建项目，属“文旅项目。”

2022年9月27日，福建省自然资源厅向自然资源部提交《福建省自然资源厅关于报送平潭幸福洋、金井湾2个区块围填海历史遗留问题处理方案的指示》（闽自然资文[2022]121号）（附件7），经审查，平潭幸福洋、金井湾2个区块围填海历史遗留问题处理方案符合国发[2018]24号等文件要求，并已报省政府同意，正式向自然资源部备案。

2023年1月28日，自然资源部发函《自然资源部办公厅关于平潭幸福洋区块等2个围填海历史遗留问题处理方案备案意见的函》（自然资办函[2023]150号）（附件8），

函复同意平潭幸福洋、金井湾 2 个备案区域按照围填海历史遗留问题进行处理,平潭幸福洋区块备案总面积 1197.645hm²,已备案图斑编号分别为 350128-0148、0154、0155、0156、0157、0158、0159,共计 7 个区块。至此,平潭幸福洋围填海历史遗留问题已**正式完成备案**,本项目属已备案的 350128-0156 图斑,可按照规定的权限、程序和要求办理用海手续。备案意见明确支持围填海历史遗留问题“引导符合国家产业政策的项目落地,高效集约利用已填成陆区域,加快盘活存量。”

根据处理方案,平潭幸福洋区块目前已落实项目 1 个(福平大道),用海面积 9.46hm²;拟落地项目 5 个(潭北创新农场、防洪防潮工程、瓦窑泵站、苏平路、农场公路提升改造工程包(一期)、国际汽车文旅产业园),用海面积 397.4hm²。已落地和拟建项目占已备案面积的 34%。幸福洋区块已开发和拟建项目详细情况见本报告 5.1 节。

1.1.4 本项目填海造地现状

本报告编制单位于 2023 年 5 月对项目区现场进行踏勘,确认本项目用海区已填海成陆,现幸福洋填海区域以林地及未利用地为主,包括少量道路用地、耕地及水渠等。其中林地由林业部门(即:平潭综合实验区自然资源与生态环境局)在填海后统一组织种植,主要种植品种为木麻黄。

项目现场照片见图 1.1-3。



备注：图中从左至右依次为 2011 年 5 月、2014 年 1 月、2016 年 2 月、2019 年 8 月历史影像，图中蓝色为岸线、红色为围填海历史遗留问题图斑

图 1.1-1 幸福洋片区围填海前后历史卫星影像



图 1.1-2 本项目在幸福洋区块围填海历史遗留问题中的位置



图 1.1-3 本项目已填成陆区域现场照片

表 1.1-1 图斑信息一览表

图斑编号	350128-0156
项目名称	幸福洋填海造地工程
用海主体	区土地储备中心
WTGCZT	已填成陆区
PZTHMJ	0
SJTHMJ	1540.47998
SJWHMJ	1540.47998
WWTMJ	0
利益现状	未利用
YLYMJ	0
用海类型	城镇建设填海造地用海
SFQGN	否
GHYJ	平潭综合实验区总体发展规划
SPZT	改变批准用途和用海方式
QSZH	
CLSJ	海岸线公布之后
JGYSQK	未开展竣工验收
XSDCL	是
WFYHQK	是
BZ	目前，幸福洋区域的涉海规划已编制完成，鉴于目前国家海洋局已暂停区域用海规划审批，下一步，将根据国家区
占自然岸线	无

占生态红线	无
区域位置	幸福洋片区
未填原	
实际用	
立案机关	平潭综合实验区综合执法局
查处面积	56.93000031
处罚金额	30740.5
是否结案	是
调查单位	福建省水产设计院
填表人	林铎
调查日期	2018/10/15
图斑面积	1540.47998
发证年份	
成陆年份	2014 年
立案编号	[2016]004 号
违法主体	平潭综合实验区土地储备中心
发证时间	
CLFS	实地测量
中央线	119°30′

1.1.5 任务委托及工作开展

“平潭国际赛车场项目”已列入围填海历史遗留问题清单，图斑编号为 350128-0156，本项目拟利用该历史遗留问题图斑面积为 47.3437 hm²。

本项目已纳入全省围填海历史遗留问题清单且不占用生态保护红线，违法违规填海已完成处罚，属于“闽自然资发[2020]11 号文”规定的可办理用海报批项目范畴。同时，本项目海域所处的平潭幸福洋围填海历史遗留问题已在自然资源部正式完成备案。综上，本项目围填海历史遗留问题可依法办理用海手续。

本项目属需通过招标、拍卖、挂牌方式出让海域使用权的用海项目，2023 年 3 月，平潭综合实验区自然资源与生态环境局委托我司编制海域使用论证报告（附件 1）。我司在现场考察、调查以及收集与本项目有关资料的基础上，按照《福建省自然资源厅关于明确围填海历史遗留问题项目用海报批有关要求的通知（闽自然资发[2020]11 号）》，根据“闽自然资发[2020]11 号文”简化的《围填海历史遗留问题项目海域使用论证报告编写大纲》编制了本报告书（报批稿），并提交主管部门审核。

1.2 论证依据

1.2.1 法律法规、部门规章

◆ 《中华人民共和国海域使用管理法》，中华人民共和国全国人民代表大会 2001 年 10 月 27 日通过，2002 年 1 月 1 日起实施；

◆ 《物权法》，中华人民共和国全国人民代表大会 2007 年 3 月 16 日通过，2007 年 10 月 1 日起实施；

◆ 《中华人民共和国海洋环境保护法》，2000 年 4 月起施行，2016 年 11 月 7 日修正；

◆ 《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》（国务院令 698 号，2018 年 3 月修订）；

◆ 《中华人民共和国防治海岸工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》，（国务院令 698 号，2018 年 3 月修订）；

◆ 《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年 6 月 27 日修订，2018 年 1 月 1 日起施行）；

◆ 《中华人民共和国湿地保护法》，中华人民共和国全国人民代表大会 2021 年 12 月 24 日通过，2022 年 6 月 1 日起实施；

◆ 《海岸线保护与利用管理办法》（国海发[2017]2 号，自 2017 年 3 月 31 日起施行）；

◆ 《海域使用权管理规定》（国海发[2006]27 号，自 2007 年 1 月 1 日起施行）；

◆ 《海域使用权登记办法》（国海发[2006]28 号，自 2007 年 1 月 1 日起施行）；

◆ 《福建省海域使用管理条例》（闽常[2006]6 号，自 2006 年 7 月 1 日起施行，2016 年 4 月 1 日修正）；

◆ 《福建省海洋环境保护条例》，福建省人民代表大会常务委员会第二十二次会议通过，2016 年 4 月实施；

◆ 《福建省湿地保护条例》，2022 年 11 月 24 日福建省第十三届人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订，2023 年 1 月 1 日起施行；

◆ 《国务院办公厅关于印发湿地保护修复制度方案的通知》（国办发[2016]89 号）。，国务院办公厅，2016 年 11 月 30 日；

◆ 《贯彻落实<湿地保护修复制度方案>的实施意见》（林函湿字[2017]63 号），国家林业局等八部委；

◆《关于加强滨海湿地管理与保护工作的指导意见》(国海环字[2016]664号), 国家海洋局;

◆《关于加强滨海湿地保护管理的实施意见》(闽海渔[2017]175号), 福建省海洋与渔业厅;

◆《围填海管控办法》, 国家海洋局, 2017年7月;

◆《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知》(国发〔2018〕24号), 中华人民共和国自然资源部, 2018年7月;

◆《自然资源部、国家发展和改革委员会关于贯彻落实<国务院关于加强滨海湿地保护、严格管控围填海的通知>的实施意见》(自然资规[2018]5号), 2018年12月20日;

◆《福建省自然资源厅关于明确围填海历史遗留问题项目用海报批有关要求的通知》(闽自然资发[2020]11号), 2020年3月6日。

1.2.2 技术标准和规范性文件

◆《建设项目对海洋生物资源影响评价技术规程》(SC/T 9110-2007), 中华人民共和国农业农村部, 2008年3月;

◆《海籍调查规范》(HY/T 124-2009), 国家海洋局, 2009年;

◆《海域使用分类》(HY/T 123-2009), 国家海洋局, 2009年;

◆《海洋调查规范》(GB/T 12763-2007), 国家质量监督检验检疫总局, 2007年;

◆《海洋监测规范》(GB17378-2007), 国家质量监督检验检疫总局, 2007年;

◆《海洋沉积物质量》(GB18668-2002), 国家质量监督检验检疫总局, 2002年;

◆《海洋生物质量》(GB18421-2001), 国家质量监督检验检疫总局, 2001年;

◆《海水水质标准》(GB3097-2007), 国家环境保护局, 1997年;

◆《渔业水质标准》(GB111607-1998), 国家环境保护局, 1989年;

◆《海域使用论证技术导则》(GB/T 42361-2023), 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会, 2023年7月1日实施;

◆《海洋工程环境影响评价技术导则》(GB/T 19485-2014), 国家技术监督局, 2014;

◆《宗海图编绘技术规范》(HY/T 251-2018), 中华人民共和国自然资源部, 2018年11月1日施行;

◆《国家海洋局关于进一步规范海域使用论证管理工作的意见》(国海规范[2016]10

号, 2016 年 12 月 27 日发布);

◆《产业用海面积控制指标》(HY/T 0306-2021), 自然资源部, 2021 年 6 月;

◆《围填海工程生态建设技术指南(试行)》, 国海规范〔2017〕13 号, 2017 年 10 月;

◆《围填海项目生态保护修复方案编制技术指南(试行)》, 自然资源部办公厅, 2018 年 12 月;

◆《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南(试行)》, 自然资源部, 2020 年 11 月。

1.2.3 区划和相关规划

◆《福建省海洋功能区划》(2011-2020 年)(国函〔2012〕164 号), 福建省人民政府, 2012 年;

◆《福建省“十四五”海洋生态环境保护规划》(闽环保海〔2022〕1 号), 福建省生态环境厅 福建省发展和改革委员会 福建省自然资源厅 福建省海洋与渔业局 福建海警局, 2022 年 2 月 7 日;

◆《福建省近岸海域环境功能区划(修编)》(闽政〔2011〕45 号), 福建省人民政府, 2011 年 6 月;

◆《自然资源部办公厅关于北京等省(区、市)启用“三区三线”划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》(自然资办函〔2022〕2207 号), 自然资源部办公厅, 2022 年 10 月 14 日;

◆《福建省海岸带保护与利用规划(2016-2020)》(闽发改区域〔2016〕210 号), 福建省海洋与渔业厅, 2016 年 7 月;

◆《福建省第一批重要湿地名录》, 福建省林业厅, 2017 年 3 月;

◆《福建省海岛保护规划》(2011-2020 年);

◆《平潭综合实验区总体规划(2010-2030)》, 国家发展和改革委员会, 2011 年 12 月;

◆《平潭综合实验区国土空间总体规划(2018—2035 年)》, 福建省人民政府, 2019 年 12 月 27 日;

◆《平潭综合实验区“十四五”文化和旅游发展规划》(岚综管办〔2022〕18 号), 平潭综合实验区管委会办公室, 2022 年 2 月 23 日。

1.2.4 项目基础资料

◆《福建汽车文体科创产业园项目咨询报告》，中国国际经济咨询有限公司，2021年8月；

◆《平潭文体科创产业园项目（一期）项目可行性研究报告》，福建省建筑设计研究院有限公司 福建省闽招咨询管理有限公司，2022年10月；

◆《平潭幸福洋区块围填海项目生态评估报告》（报批稿），上海东海海洋工程勘察设计院，2019年11月；

◆《平潭幸福洋区块围填海项目生态保护修复方案》（报批稿），上海东海海洋工程勘察设计院，2019年11月；

◆《平潭幸福洋区块围填海历史遗留问题处理方案》，平潭综合实验区自然资源与生态环境局，2022年8月；

◆《自然资源部办公厅关于平潭幸福洋区块等2个围填海历史遗留问题处理方案备案意见的函》（自然资办函[2023]150号），自然资源部办公厅，2023年1月28日；

◆《自然资源部东海局关于平潭幸福洋区块等2个围填海历史遗留问题有关监管要求的函》（自然资东海函[2023]26号），自然资源部东海局，2023年2月24日。

1.3 论证重点

根据本项目用海的类型、方式、规模，按照《自然资源部、国家发展和改革委员会关于贯彻落实〈国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知〉的实施意见》（自然资规〔2018〕5号）和《福建省自然资源厅关于明确围填海历史遗留问题项目用海报批有关要求的通知》（闽自然资发[2020]11号）及围填海历史遗留问题项目海域使用论证报告编写大纲等文件精神，确定本项目海域使用论证重点如下：

- （1）项目产业政策符合性，与相关规划的符合性；
- （2）用海必要性；
- （3）用海面积合理性；
- （4）海域开发利用协调性；
- （5）用海控制指标；
- （6）生态修复措施。

2 项目用海基本情况

2.1 用海项目建设内容

2.1.1 项目名称、委托单位、建设性质、地理位置

- (1) 项目名称：平潭国际赛车场项目
- (2) 委托单位：平潭综合实验区自然资源与生态环境局
- (3) 建设性质：新建工程
- (4) 地理位置：本项目位于平潭综合实验区苏平镇中山大道以西的幸福洋已填成陆区。本项目地理概位见图 2.1-1。

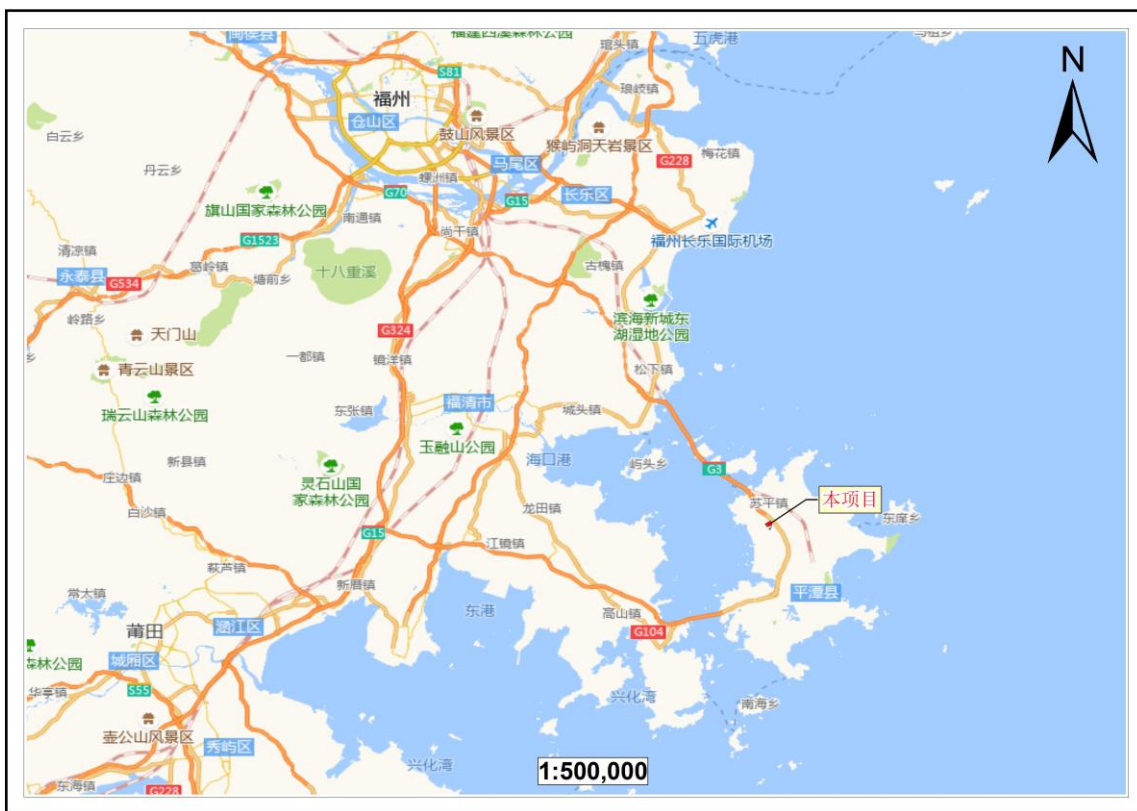


图 2.1-1 项目地理概位图

2.1.2 涉海工程建设内容和规模

“平潭国际赛车场项目”所在海域已被列入“平潭综合实验区幸福洋片区围填海历史遗留问题清单”（图斑编号 350128-0156），已填海成陆，并于 2023 年 1 月通过自然资源部的围填海历史遗留问题备案。

本项目拟利用围填海历史遗留问题面积 47.3437 hm²，用于建设长度约 3km 的汽车

赛道及相应的赛车维修房、看台、赛道办公用房、赛道连接道路、绿化等设施。赛道设计等级为二级（保留后期一级升级条件），项目计划总投资 12 亿元。

本项目主要建设指标见表 2.1-1。

表 2.1-1 本项目主要建设指标表

项目		数量	单位
赛车赛道（约）		2900	m
总建筑面积		61000	m ²
计容建筑面积		61000	m ²
其中	维修区	17500	m ²
	医疗中心	500	m ²
	赛车场能源中心	3000	m ²
	俱乐部建筑	21300	m ²
	其他配套设施	17900	m ²
	智能安全驾驶中心	800	m ²
	主看台	20000	m ²
建筑占地面积		45000	m ²
建筑密度		9.5	%
总用地面积（用海面积）		473276	m ²

2.2 平面布置和主要结构、尺度

因本项目拟通过招标、拍卖、挂牌方式出让海域使用权，平潭综合实验区自然资源与生态环境局负责前期用海出让工作，详细工程设计由后期竞得单位负责实施。本报告仅介绍初步总体设计方案。

2.2.1 平面布置方案

本项目位于苏平镇中山大道以西的幸福洋已填成陆区，其东侧为已建中山大道，北侧为规划排洪渠，西侧及南侧为规划建设新能源汽车测试场地。现项目场地为已填成陆未利用区，项目区域为林地和未利用地。

赛道区位于场地北部，赛道场地东西向跨度约 860m，南北向跨度约为 700m，汽车赛道长度约 3km，赛道宽度为 12m，赛道之间区域为缓冲区；项目南侧建设赛车维修房、看台、赛道办公用房、赛道连接道路、绿化等设施。

本项目总平面布置图见图 2.2-1

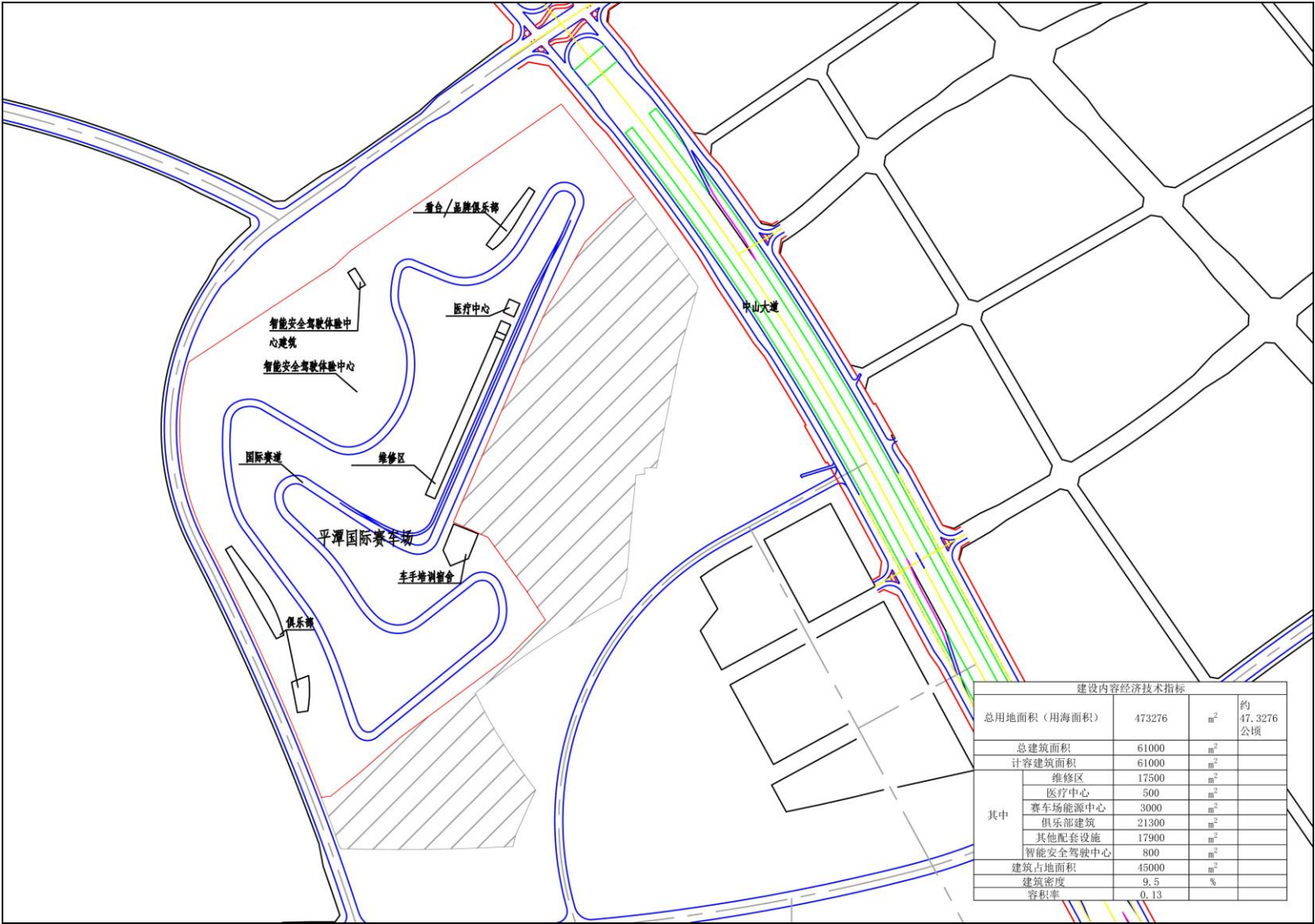


图 2.2-1 总平面布置图

2.2.2 主要结构、尺度

本项目已完成填海,竞得单位在取得所有权后即可开展地基处理及相应的陆上设施施工。主要建设内容如下:

(1) 赛车道

赛道拟建宽度 12m,呈 S 型分布,赛道之间为缓冲区。赛道和普通道路有很大的不同,对路面平整度要求极高,每条赛道必须摊铺上、下三层沥青,其中,最下层为 10 厘米的粗沥式沥青混凝土承重层,其平整度 8 毫米以下;中间为 4 厘米中粒式沥青混凝土粘结层,其平整度 5 毫米以下;最上面层采用 4 厘米改性沥青混合料做为表磨耗层,平整度 2 毫米以下。

(2) 赛道看台

赛道主看台位于赛道南侧,设 8000 个座位,另外坡道可设置临时看台。

(3) 赛道维修房

维修房位于主看台前方,为单层结构,占地面积 19500m²。

(4) 办公用房及附属设施

办公用房位于南侧,与陆域建筑区连为一体。另南侧三角形区域规划建设配套进出场道路、停车场及绿化区等。

2.3 施工方案

本项目海域已填成陆且不与海洋直接相连,出让用海后仅需开展软基处理、场地平整及陆上建筑施工,施工工艺较为成熟,可委托专业施工团队开展。由于已填陆域远离海洋,已呈陆域生态特征,施工对海洋环境基本无影响。

(1) 施工流程

项目主要工序施工流程包括:开工准备→施打塑料排水板→铺设中粗砂垫层→回填海砂→堆载预压→强夯处理→道路堆场处理→生产生活辅助物→设备安装调试→竣工验收。

(2) 软基处理

本项目陆域大部分由回填海砂形成,填海完成后未进行地基处理,为提高地基承载力和减少不均匀沉降,需对原场地进行软基加固处理。软基处理的方法采用塑料排水板联合堆载预压+强夯的方案。

(3) 赛道、道路施工

赛道、道路的施工主要包括专业赛道的铺设和现浇混凝土面层等，水泥混凝土面层需配备专门的施工机械进行水泥振捣和浇筑，此外需配备材料的运输车辆等，施工方法及程序简单可靠。

（4）生产生活辅助物

生产生活辅助物主要是各个土建单体的施工，待场地平整后即可进行施工。

2.4 项目拟出让用海情况

2.4.1 出让用海范围

本项目为平潭国际赛车场项目，现已填海完成，已填海海域已被列入“平潭综合实验区幸福洋片区围填海历史遗留问题清单”（图斑编号 350128-0156）。

本项目拟用海范围为项目规划建设区域，拟出让用海全部位于已通过自然资源部备案的围填海历史遗留问题图斑范围内。

本项目用海未占用无居民海岛、未占用海洋生态保护红线、未占用新修测海岸线（占用 2008 年福建省政府公布海岸线长度为 876.1m）。

2.4.2 出让用海类型、方式和面积

本项目出让用海总面积为 47.3437 hm^2 。根据《海域使用分类》（HY/T-123-2009），本项目用海类型一级类为“旅游娱乐用海”，二级类为“旅游基础设施用海”；根据《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》（自然资办发〔2020〕51 号），本项目用海类型为“游憩用海（21）”之“文体休闲娱乐用海（2102）”。用海方式为“填海造地”之“建设填海造地”（旅游娱乐）。

本项目宗海位置图见图 2.4-1，宗海界址图见图 2.4-2，界址点坐标见附页。

2.4.3 用海年限

本项目为旅游娱乐用海，依据《中华人民共和国海域使用管理法》第二十五条第（三）款以及《福建省海域使用管理条例》第二十四条第（三）款规定，拟出让用海年限为二十五年。

平潭国际赛车场项目宗海位置图

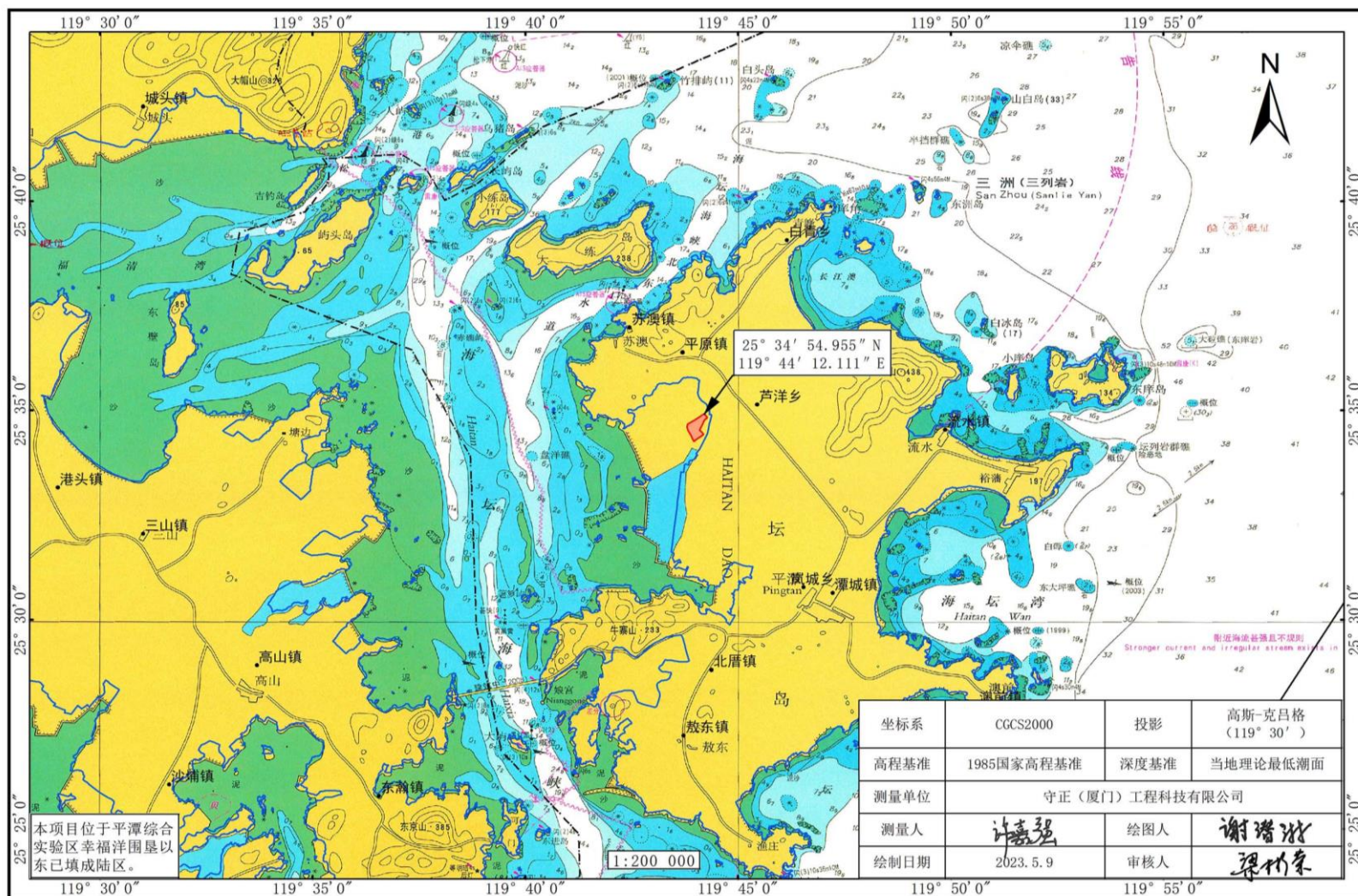


图 2.4-1 本项目宗海位置图

平潭国际赛车场项目宗海界址图

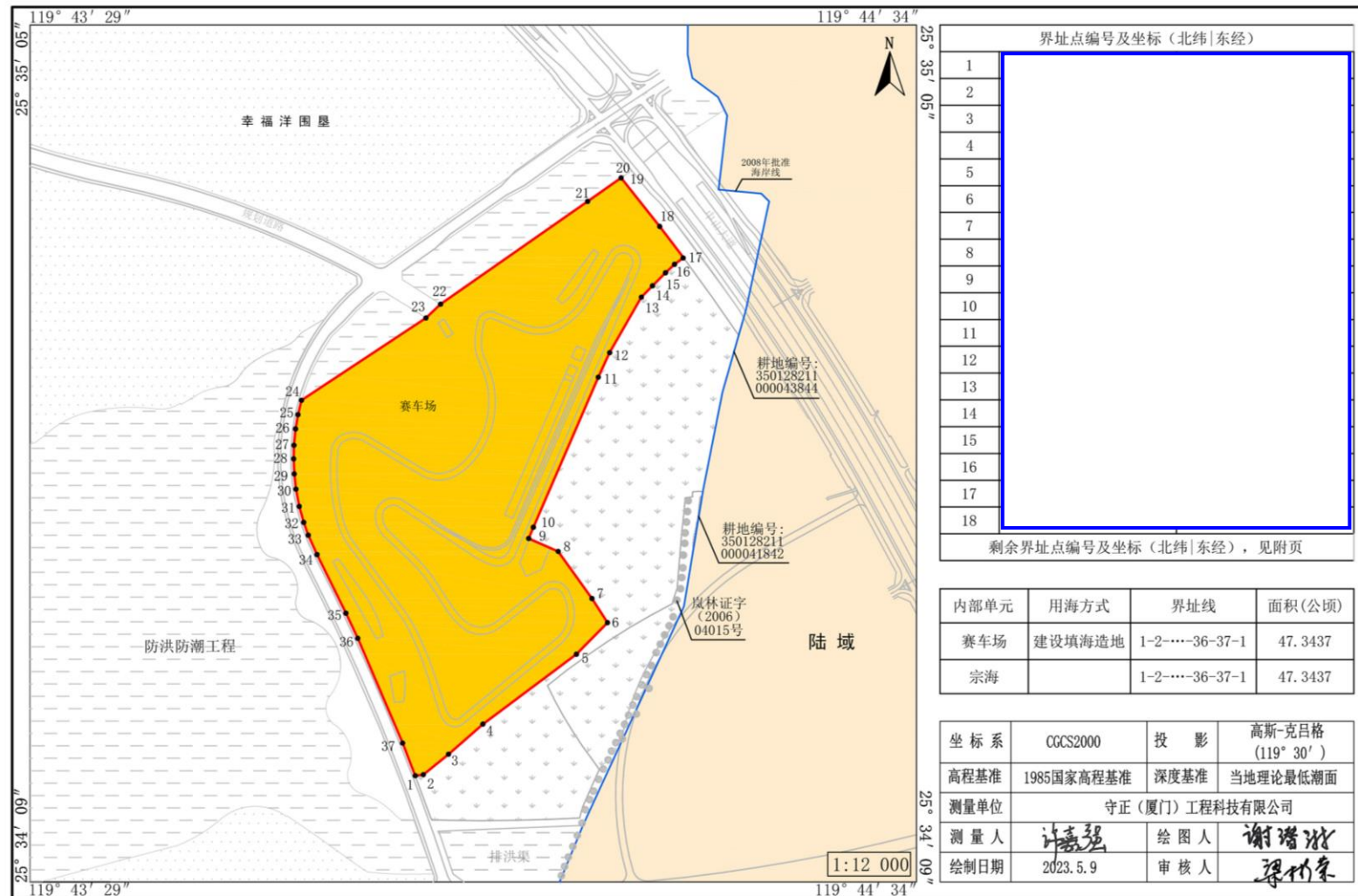


图 2.4-2 本项目宗海界址图

2.5 项目用海必要性分析

2.5.1 项目建设的必要性

（1）本项目建设是加快推进围填海历史遗留问题项目落地的需要

福建省自然资源厅积极采取措施，对未批已填区域，加快开展备案工作，推动项目落地建设。截至 2022 年 11 月以来，全省共向自然资源部报备 16 个未批已填片区和项目、总面积 3.77 万亩，已获批备案 13 个、总面积 1.25 万亩，审批历史遗留围填海项目 5 宗、面积 2167 亩。

2022 年 8 月 2 日，福建省自然资源厅下发《关于进一步深化用地用海要素保障全力稳经济大盘的通知》（闽自然资发〔2022〕57 号），有针对性地提出了 7 项措施，加强用地、用海保障服务。文件指出：加快围填海历史遗留问题处置，对落位在已获批备案处置区域内的项目，简化海域使用论证，直接引用生态评估报告相关结论，加快用海审批。

2023 年 1 月 28 日，自然资源部发函《自然资源部办公厅关于平潭幸福洋区块等 2 个围填海历史遗留问题处理方案备案意见的函》（自然资办函[2023]150 号），函复同意平潭幸福洋、金井湾 2 个备案区域按照围填海历史遗留问题进行处理，平潭幸福洋区块备案总面积 1197.645hm²，已备案图斑编号分别为 350128-0148、0154、0155、0156、0157、0158、0159，共计 7 个区块。至此，平潭幸福洋围填海历史遗留问题已正式完成备案。

根据《平潭幸福洋区块围填海历史遗留问题处理方案》，“国际汽车文旅创业园”（即平潭文体科创产业园）被纳入备案区域内拟建项目，而本项目即属于“国际汽车文旅创业园”的核心建设内容。本项目涉及的围填海历史遗留问题图斑编号为 350128-0156，属“自然资办函[2023]150 号”文中已完成备案的幸福洋围填海历史遗留问题区块，可按照规定的权限、程序和要求办理用海手续。

本项目已完成围填海历史遗留问题备案，不占用生态保护红线，违法围填海已完成处罚，不属房地产、低水平重复建设旅游休闲娱乐项目及污染海洋生态环境的项目，符合未批已填围填海历史遗留问题确权标准。尽快完成已备案区域的项目落地符合自然资源部关于加快推进围填海历史遗留问题项目落地的政策，有利于用海要素保障，符合当下经济发展要求。

（2）本项目建设是填补福建省赛车运动在国内的需求空缺的需要

汽车运动伴随汽车工业发展而兴起，最初由汽车厂商发起，是厂商展示汽车性能的重要平台，如今逐渐发展集竞技、汽车工业、娱乐、商业于一体的体育运动。汽车运动是一种双重性运动，是个人车手技艺、意志和胆量的竞争，也是汽车设计、产品质量的角逐，体现了高新科技与人类精英的完美结合。

随着汽车运动的发展，汽车运动的种类越来越多，最著名的赛事包括国际汽联四大赛事（世界一级方程式锦标赛、世界房车锦标赛、世界耐力锦标赛和世界拉力锦标赛）、国际四大汽车赛事（世界一级方程式锦标赛、印地车赛、V8 国际超级房车、纳斯卡赛车）等。现代汽车赛事按照比赛级别可以分为国际赛事、国际区域赛事、国家赛事和省/俱乐部赛事。

截至 2019 年，我国经由国际汽联安全认证的赛道共 14 个，其中 1 级赛道 1 个，二级赛道 6 个，3 级赛道 3 个，3 级赛道 1 个，4 级赛道 3 个。基本形成华北、华东、华南三大汽车运动聚集区。虽然各地均鼓励企业投资新建赛车场，并围绕赛车场打造汽车产业园区，但是由于政策、经济、地理等条件限制，国内新建高级别赛车场难度较大。

目前福建省内仅建设数条商业租场，如厦门国际赛场、福州市海峡汽车文化广场、灌口汽车越野赛车场等，但无专业的国际汽车赛道。本项目建设，有利于填补福建省赛车运动在国内的需求空缺，拟建设国际汽联（FIA）认证的二级赛道，并保留一级赛道的开发条件，参考借鉴国内同类型国际赛车场的经验，项目建成后，可与知名赛事运营商合作推广顶级赛事，充分发挥对台交流和对外开放的区位优势，积极承接国际顶级赛事，与知名赛事运营商合作推广国际赛事 IP，提高赛场知名度和曝光度，提升业务收入。

（3）本项目建设是顺应汽车文体科产业发展趋势的需要

业内普遍认为，作为体育产业的重要组成部分，体育赛事正展现出其万亿市场的巨大魅力，并成为城市发展、品牌塑造和影响力传播的重要抓手。发展以赛车赛事为主体的产业园区，能够助力福建承接经济发展、对外开放、文化自强、绿色发展等新要求，成为二十大之后新福建建设的重要破题点。

发展汽车文体科创产业园，有助于填补平潭乃至福建赛车运动在国内的需求空缺，把握全球赛车运动新趋势，同时助力汽车科研、后市场服务及文创等环节协同发展。

（4）本项目建设是助力平潭全面提质发展的需要

《平潭综合实验区“十四五”文化和旅游发展规划》提出打造文旅经济“三个岛”金名片，即造音乐艺术“欢乐岛”、品牌赛事“活力岛”、旅游体验“舒心岛”。在平潭推进“一岛两窗三区”建设背景下，发展赛车项目能够充分发挥平潭旅游资源、战略

区位、离岛政策等优势，同时也将助力平潭应对文旅及产业发展挑战，实现全面提质发展。本项目是平潭打造品牌赛事“活力岛”的重点项目之一，建设本项目是平潭综合实验区文化和旅游发展的需要。

综上所述，本项目的建设是必要的。

2.5.2 项目用海的必要性

本项目已被纳入 2023 年度福建省重点项目和平潭综合实验区 2023 年政府性投资重点项目建设计划。本项目的建设有助于填补平潭乃至福建省赛车运动在国内的需求空缺，把握全球赛车运动新趋势，同时助力汽车科研、后市场服务及文创等环节协同发展。

由于汽车赛事活动的特殊性，其选址对场地周边现状、地形地貌、周边交通均具有特殊要求。本项目属于填海成陆区，周边地形开阔，远离城市居民和商业区，利用幸福洋已填成陆区建设国际赛车场，能有效避免噪音对周边居民影响；填海成陆区平整度好，视野开阔，其项目区与中山大道相邻，是建设国际赛车场地的理想区域。因此，利用幸福洋已填成陆围填海历史遗留区块作为本项目用地是较为合理的选择。

本项目赛道设计等级为二级（保留后期一级升级条件），属高端体育赛事，不属低水平重复建设旅游休闲娱乐项目。项目填海已纳入全省围填海历史遗留问题清单且不占用生态保护红线，同时列入围填海历史遗留问题的海域已完成处罚，符合“闽自然资发[2020]11 号文”规定的用海报批项目范畴，可依法办理用海手续。

本项目已完成填海，根据《生态评估报告》的结论，项目填海对海域资源和环境的影响有限，在可接受范围内。由于本项目区域远离海域，周围均呈现陆域特征，本次确权后的陆上设施后续建设对海洋生态环境无影响。

综上所述，本项目的用海是十分必要的。

3 项目用海影响分析

根据自然资源部《自然资源部 国家发展和改革委员会关于贯彻落实<国务院关于加强滨海湿地保护 严格管控围填海的通知>的实施意见》（自然资规〔2018〕5号）等文件精神，福建省自然资源厅颁发《福建省自然资源厅关于明确围填海历史遗留问题项目用海报批有关要求的通知》（闽自然资发[2020]11号，附件5），明确围填海历史遗留问题可简化海域使用论证，项目用海影响分析内容可直接引用生态评估报告主要内容和主要结论。

本节内容和结论引用自《平潭幸福洋区块围填海项目生态评估报告》（报批稿），（上海东海海洋工程勘察设计研究院，2019年11月）。

3.1 环境影响分析

3.1.1 海洋水文动力环境影响分析

3.1.1.1 潮流场影响评估结论

幸福洋海域在吹填前早在1981年、2003-2005年已完成垦区围海，大部分围海区域取得了海域使用权证（围海养殖）。2011年6月启动吹填工程，填海阶段在幸福洋围海一期、二期工程及南侧围海养殖用海的基础上进行吹填，将围海养殖区内吹填成陆。吹填过程中，并未将原海堤位置或堤身进行改造，未改变原海堤的走向布局。

由于幸福洋吹填工程在已建围堤内施工，而围堤在吹填前早已形成，因此幸福洋填海对海洋潮位、流速流向等环境因素产生的影响较小。

3.1.1.2 纳潮量影响评估

根据“生态评估报告”结论，幸福洋填海工程实施后，造成海坛海峡海域4158万 m^3 纳潮量的损失影响；采砂活动会有效增加海湾海峡的海域的纳潮量，但实际产生的纳潮量增幅会随着回淤影响逐年减少，不能完全补偿幸福洋填海工程所造成的纳潮量减少影响。

3.1.2 海洋地形地貌和冲淤环境影响分析

由于幸福洋填海在已建围垦区内施工，填海阶段不涉及堤坝结构改造或新增围堤，围内吹填行为并不会对围外的地形条件造成变化，亦不会对围外的海床冲淤环境造成影响。

但位于海坛海峡内的采砂活动（为幸福洋填海提供回填砂，采砂面积达到1344 hm^2 ），

导致开采区域内海底高程降低,从 2016 年及 2007 年的水深地形比对情况可以看出,采砂坑外约 1.5km 范围内,出现了海床冲刷的现象,该影响范围内的冲刷幅度平均在 2m 左右。目前,吹填工程至今已完工 8 年,采砂坑内已逐渐回淤,坑外冲刷影响已趋于稳定,整体海域的冲淤环境基本重新达到平衡。

3.1.3 海水水质环境影响分析

根据“生态评估报告”,2011 年至 2014 年利用原幸福洋一期、二期围海工程及南部围海养殖用海区形成的围堤进行吹填成陆,吹填所需的泥沙来源于围堤前沿的幸福洋海域,吹填区距离填海工程区 2.5km 外海坛海峡海域,吹填过程中利用现有水闸实现围内溢流,吹填期内造成周边海域吹悬浮物浓度增加影响。

采砂施工也对海水水质环境造成了影响,采砂施工对海水中悬浮物水质的影响主要集中在采砂区顺水流方向的狭长区域,离采砂区越远则海水中悬浮物浓度增量因泥沙沉降而迅速减小。采砂造成的悬浮物增量 10~20mg/L 的影响范围为 10.767km²。

3.1.4 海洋沉积物环境影响分析

根据“生态评估报告”中填海前后沉积物质量调查结果分析,填海后沉积物仍能达到第一类沉积物质量标准,各检测因子浓度略有增减,变化不大。

3.1.5 海洋生物质量环境影响分析

根据“生态评估报告”中填海前后生物体质量调查结果分析,填海建设后,生物体质量存在部分因子超第一类标准情况,未受到污染。围填海项目实施后,成陆区域未进行工业与城镇开发建设,未向海坛海峡海域输入污染物,施工过程中开展的采砂活动不会对海洋生物体质量产生影响;海洋生物体质量的变化应属季节性变化。

3.2 生态影响分析

“生态评估报告”通过比较填海施工前后海洋生物生态环境调查结果,施工后 2016 年春秋季叶绿素 *a* 低于施工前 2010 年的叶绿素 *a* 水平,浮游植物多样性指数和均匀度指数基本不变,浮游植物群落结构相对稳定;浮游动物、潮下带底栖生物、潮间带底栖生物多样性指数有所降低,均匀度指数基本持平或有所升高;工程前后鱼卵仔鱼变化差异不明显。

由于海洋生物资源影响因素较大,年际变化比较大,所以调查结果的变化不能完全反映围填海工程对生物生态环境影响情况。围填工程的实施会造成所占用海域潮间带生物生境消失;吹填工程会造成采砂区底栖生物损失及周边海域渔业资源损失,但不会对

采砂区的生物生境造成灭失影响,底栖生物及渔业资源可以通过自然恢复。

总的来说,填海未造成海洋生态环境的重大影响。

3.3 资源影响分析

3.3.1 海洋生态系统服务价值的损害评估

根据“生态评估报告”,幸福洋围填海项目对海洋生态系统服务价值损失包括海洋供给服务评估、海洋调节服务评估、海洋文化服务评估、海洋支持服务评估 4 大类,根据计算结果,幸福洋围填海的生态系统服务功能价值损失总计每年达到 7015.718 万元/年(评估面积 1540hm²)。

3.3.2 用海活动导致的海洋生物资源损失价值估算

根据“生态评估报告”,按评估填面积 1540hm² 测算,幸福洋围填海导致的海洋生物资源损失量如下:

(1) 底栖生物损失量估算

填海造地永久性改变海域属性,造成底栖生物损失量按 20 年计算,底栖生物损失量为 342.80t。

(2) 纳潮量减少导致的生物损失量

图斑 350128-0156 造成纳潮量损失为 4158 万 m³,纳潮量损失对浮游植物、浮游动物、鱼卵、仔稚鱼和游泳动物等造成一定影响。

(3) 溢流口悬浮泥沙扩散造成的生物量损失

吹填溢流口悬浮泥沙扩散会对鱼卵、仔稚鱼、游泳动物产生一定不利影响。

(4) 采砂作业对海洋生物资源影响

采砂区造成栖生物损失量为 313.42t,采砂造成悬浮泥沙扩散同样对鱼卵、仔稚鱼和游泳动物等造成影响。

3.3.3 海洋生物资源损害价值估算

根据“生态评估报告”,幸福洋围填海造成的海洋生物资源补偿金额见表 3.3-1,经计算,幸福洋围填海造成的海洋生物资源损害价值约为 5905.39 万元。

表 3.3-1 幸福洋围填海海洋生物资源损害价值量估算表（图斑 350128-0156）

影响类型		补偿金额（万元）
围填海工程造成海洋生物资源损失	围填区占用底栖生境造成底栖生物损失	3428.04
	围填海造成的纳潮量损失引起的海洋生物损失	515.12
	溢流口悬浮泥沙扩散造成海洋生物损失	28.72
采砂作业造成海洋生物资源损失	采砂造成底栖生物损失	470.13
	采砂区悬浮泥沙扩散造成海洋生物损失	1463.38
总计		5905.39

3.3.4 项目建设对岸线资源和滩涂湿地的影响

（1）对岸线资源的影响

本项目占用 2008 年福建省政府公布海岸线长度为 876.1m。由于幸福洋早已完成填海，原围海区域内的海岸线完全丧失，本项目所在区域已呈陆域特征，对于围填海历史遗留问题所造成的生态问题，将通过片区生态修复措施加以补偿。

本项目区域已完成填海，根据新修测海岸线，本项目未占用新修测海岸线。因此，本项目用海对现状岸线资源无影响。

（2）对滩涂湿地的影响

幸福洋位于平潭综合实验区的西部，填海前原为芦洋埔西南部滨海沙荒和浅海滩涂。幸福洋填海项目实施前已开展了幸福洋围海工程，因此，本项目用海区在填海前属围垦区。

根据《中华人民共和国湿地保护法》，“水田以及用于养殖的人工的水域和滩涂”不属湿地，因此，本项目填海前所在海域不属湿地范畴；根据“平潭综合实验区第一批湿地名录”，本项目已填陆域未占用一般湿地。

本项目用海占用原幸福洋湿地面积 47.3437 hm²，围填海永久性转变了幸福洋围海区域的生态环境，影响了部分水鸟的栖息觅食环境，对湿地生态环境造成较为明显的影响。项目海域现状已填成陆，对于《中华人民共和国湿地保护法》实施前所占用的湿地问题，将在幸福洋区块围填海历史遗留问题的总体框架下通过生态修复措施解决。因此，本项目用海对滩涂湿地资源的影响具备解决途径。

4 项目用海与产业政策的符合性分析

4.1 项目用海与国家产业政策的符合性分析

本项目拟建设国际汽车赛道及配套设施。根据国家发改委《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目属于第一类鼓励类目录中第三十九大点“体育”的第 2 小点：“体育场地设施建设”。因此，本项目建设符合国家产业政策。

4.2 项目用海与相关规划符合性分析

4.2.1 项目用海与功能区划符合性分析

根据《福建省海洋功能区划》（2011-2020 年），本项目用海区位于“幸福洋工业与城镇用海区”（图 4.2-1）。

“幸福洋工业与城镇用海区”的用途管制为：保障工业与城镇建设用海，兼容不损害工业与城镇建设功能的用海；用海方式管理要求为：允许适度改变海域自然属性，控制填海规模，填海范围不得超过功能区前沿线，优化人工岸线布局，尽量增加人工岸线曲折度和长度。

本项目用海区现已填成陆，已被纳入围填海历史遗留问题且完成自然资源部的备案手续。项目场地拟用于建设汽车赛道及配套设施，与工业城镇建设功能可兼容。本项目填海未超出填海控制前沿线，用海区远离现状岸线，符合“幸福洋工业与城镇用海区”的用海方式管理要求。

综上，项目建设符合《福建省海洋功能区划（2011-2020）》。

4.2.2 项目用海与《福建省“三区三线”划定成果》的符合性分析

“三区三线”，是根据农业空间、生态空间、城镇空间三个区域，分别对应划定的耕地和永久基本农田保护红线、城镇开发边界、生态保护红线三条控制线。自 2022 年 10 月 14 日起，福建省“三区三线”划定成果正式启用。

根据《福建省“三区三线”划定成果》（图 4.2-2），本项目未占用生态保护红线和永久基本农田保护红线；根据新修测海岸线，本项目未占用自然岸线。

因此，本项目建设符合《福建省“三区三线”划定成果》。

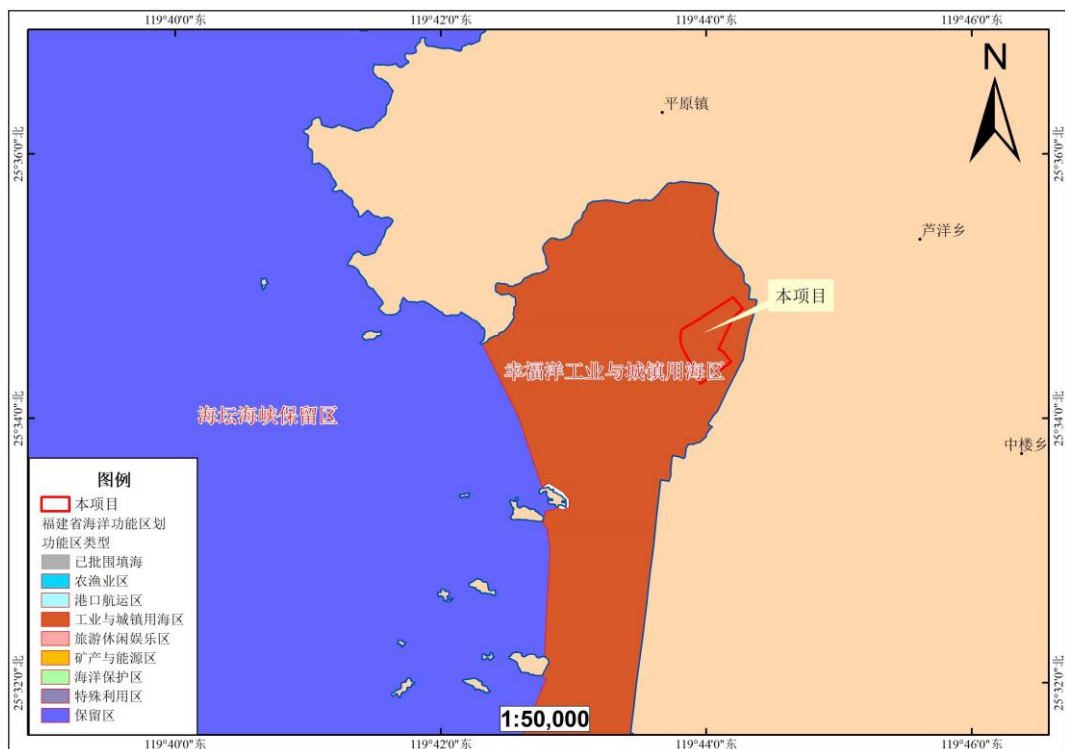


图 4.2-1 《福建省海洋功能区划》（2011-2020 年）

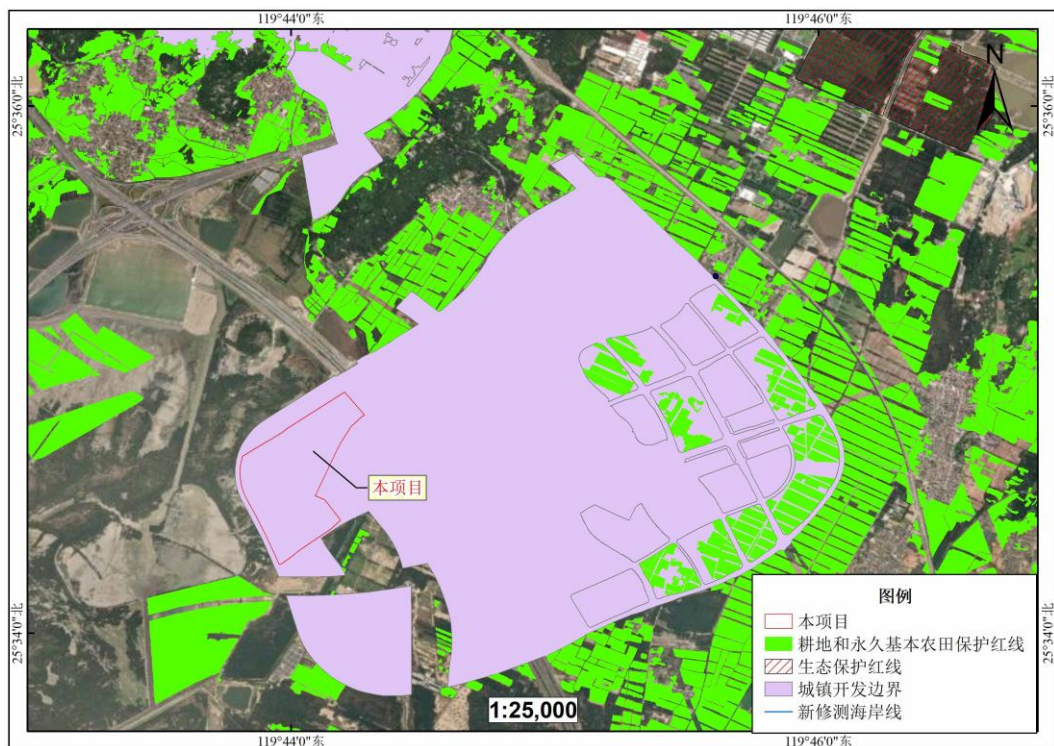


图 4.2-2 《福建省“三区三线”划定成果》

4.2.3 与《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035 年）》的符合性分析

《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018—2035 年）》已于 2019 年 12 月 27 日获省政府批复同意。根据该规划，平潭综合实验区的战略定位为：“一岛”（国际旅游岛）、“两窗”（闽台合作窗口、对外开放窗口）、“三区”（新兴产业区、高端服务区、宜居生活区）。

本项目位于该规划中的平洋组团，平洋组团以创新产业功能为主，重点布局两岸创新合作功能，完善居住和公共服务配套，注重功能混合和职住平衡。在产业空间布局中，平洋组团属于创新产业发展区。规划重点提高旅游服务、医美康体、总部经济、研发设计、文化娱乐等服务业用地比例。有序引导高端服务业和创新产业空间集聚，结合人文景观资源分布，优化旅游业空间布局。

在城乡功能规划分区中，《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018—2035 年）》按照主导功能类型，将平潭划分为 12 类城乡功能规划分区。研究范围内涉及居住生活区、工业物流区、商业商务区、特色功能区(创新)、绿地休闲区、乡村生活区、综合服务区、公用设施集中区以及战略预留区等。

根据已通过自然资源部备案的“处理方案”，幸福洋围填海历史遗留问题区块近期拟建重大投资项目包括：潭北创新农场、防洪防潮工程、瓦窑泵站、苏平路、农场公路提升改造工程包（一期）、国际汽车文旅产业园。已备案的拟用海项目总面积 397.4hm²，备案的拟建项目涉及基础设施、防洪防潮、创新产业等。

根据《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018—2035 年）》城乡功能规划分区，本项目用地属于“特色功能区（创新）、特色功能区（旅游）、绿色休闲区”（图 4.2-3）。本项目属特色创新产业，与规划建设的防洪防潮工程、道路相邻，未占用其他已建及拟建项目用地，不影响周边项目用海。

本项目用海区将用于建设“平潭国际赛车场项目”，是平潭文体科创产业园的核心建设内容，项目将打造极具挑战性的赛道，举办一系列全国性、国际性赛事，同时配套电影节、动漫展、音乐节等活动。

因此，本项目用海符合《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018—2035 年）》的功能布局。

因涉及国家机密，此图删除

图 4.2-3 《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018—2035 年）》—城乡功能分区套图

4.2.4 与《平潭综合实验区“十四五”文化和旅游发展规划》的符合性分析

《平潭综合实验区“十四五”文化和旅游发展规划》提出打造文旅经济“三个岛”金名片，即造音乐艺术“欢乐岛”、品牌赛事“活力岛”、旅游体验“舒心岛”。本项目是品牌赛事“活力岛”的重点项目之一（图 4.2-4）。本项目建设符合《平潭综合实验区“十四五”文化和旅游发展规划》发展要求。

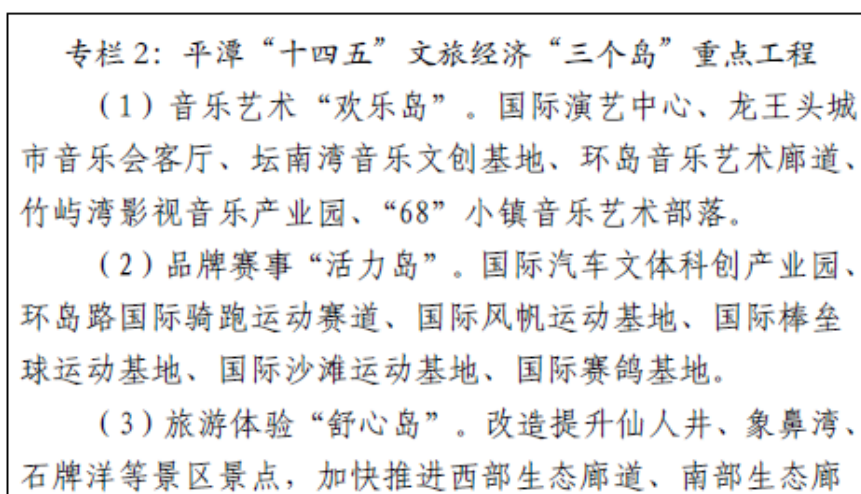


图 4.2-4 《平潭综合实验区“十四五”文化和旅游发展规划》

4.2.5 与有关湿地保护法律法规的符合性分析

根据《中华人民共和国湿地保护法》，国家对湿地实行分级管理及名录制度，严格控制占用湿地，禁止占用国家重要湿地；建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量减少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。

根据《福建省湿地保护条例》（2023 年 1 月 1 日实施），占用湿地应当经有关湿地保护主管部门同意，占用省重要湿地或者改变其用途的，应经省政府同意，并按照占补平衡、先补后占的原则，在有关湿地保护主管部门就近指定的地点恢复同等面积和功能的湿地。

因本项目填海发生时间为 2012 年 2 月至 2014 年 3 月间，因此，本项目用海占用原幸福洋湿地面积 47.3437 hm²，围填海永久性转变了幸福洋围海区域的生态环境，影响了部分水鸟的栖息觅食环境，对湿地生态环境造成较为明显的影响。

但根据《中华人民共和国湿地保护法》（2022 年 6 月 1 日起正式实施），“用于养

殖的人工的水域和滩涂”不属湿地范畴，本项目填海前为人工养殖滩涂，根据《中华人民共和国湿地保护法》，填海前所在海域不属湿地范畴，因此，根据《中华人民共和国湿地保护法》，本项目用海不占用湿地。

另外，根据“平潭综合实验区第一批湿地名录”（2021年12月16日公布），本项目已填陆域未占用一般湿地（图4.2-5）。

因此，本项目所在海域填海前属湿地，但根据现有法律法规不属湿地。同时，本项目属海域，现已填海成陆，根据《福建省林业局 福建省自然资源厅 福建省水利厅关于做好建设项目占用湿地有关工作的通知》（闽林[2020]6号）文件的精神：滨海湿地不需开展占用湿地审核工作。

综上分析，本项目已填成陆，在当前相关湿地保护法律法规的定义中，本项目未占用湿地；但对于《中华人民共和国湿地保护法》实施前所占用的湿地问题，将在幸福洋区块围填海历史遗留问题的总体框架下通过生态修复措施解决，因此，项目用海与相关湿地法律法规不冲突。

平潭综合实验区一般湿地名录湿地分布图（第一批）



图 4.2-5 平潭综合实验区一般湿地名录分布图

5 海域开发利用协调分析

5.1 海域开发利用现状

本项目位于平潭综合实验区苏平镇中山大道以西的幸福洋已填成陆区，根据现场踏勘调查和收集到的相关资料，项目区周边的海洋开发活动主要有渔业用海、交通运输用海、造地工程用海、工业用海等。

5.2 海域使用权属现状

根据现场调查并向当地自然资源主管部门查询，本项目所在区域及周边均无已确权用海。

5.3 项目用海对海域开发利用活动的影响

5.3.1 对海洋生态环境及周边海洋开发活动的影响

本项目已完成填海，属围填海历史遗留问题。幸福洋区块跨度较大，本项目距离现有岸线约 2.38km，因距离西侧海坛海峡较远，幸福洋片区已呈陆域特征。本项目确权后仅在已填陆区域开展地基处理、陆上建筑物等施工，对周边海域的生态环境基本无影响。由于项目区相邻地块均未开发，本项目建设也不会对周边开发利用活动造成影响。

综上，本项目建设对海洋生态及周边海域开发活动基本无影响。

5.3.2 对项目区内林地的影响

（1）占用林地情况

幸福洋区块填海后，为避免沙尘影响，平潭综合实验区自然资源与生态环境局林业部门统一实施沿海防护林林的种植，项目场地内现种植的树种以木麻黄为主。根据《平潭幸福洋区块围填海历史遗留问题处理方案》中相关数据，幸福洋历史围填海区域涉及林地共计 845.59hm²（国土三调、森林资源档案数据），其中已颁发林权证的面积 211.08hm²。

本项目用海区与林地套合情况见图 5.3-1，经核算，本项目涉及占用林地 6.3hm²，占用的林地未涉及已颁发林权证区域，未涉及生态公益林和基干林。

（2）已备案的处理方案对占用林地的处理意见

根据《平潭幸福洋区块围填海历史遗留问题处理方案》，对于幸福洋围填海历史遗留问题涉及占用林地的处理意见如下：

①对于图斑内已颁发林权证区域（即林业管理部门管理的林地：面积 211.08hm²），自然资源部备案批复的图斑已将其核减。

②林业部门管理以外的林地（面积 634.51hm²）：按照农用地实施管理，在国土空间规划中属于建设用地的，开发建设时按照国家有关要求办理用地用海手续。

（3）占用林地影响

根据《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018—2035 年）》，本项目区域属于建设用地，可依法办理用地用海手续。

幸福洋围填海区域的现状林地已纳入全区森林覆盖率计算，根据《平潭幸福洋区块围填海历史遗留问题处理方案》的相关结论，如果幸福洋区块内的建设用地全部开发建

设，实验区全区森林覆盖率将由 38.71%下降至 38.25%，仅下降 0.46%，实验区将采取异地足额补充，确保森林保有量和森林覆盖率指标。

综上所述，本项目用海未涉及生态公益林和基干林、未涉及已颁发林权证区域，项目区域属国土空间规划中的建设区，可依法办理用地用海手续；实验区将采取异地足额补充的方式解决占用林地对森林覆盖率的影响，实验“占补平衡”。因此，本项目用海对林地的生态影响有限。

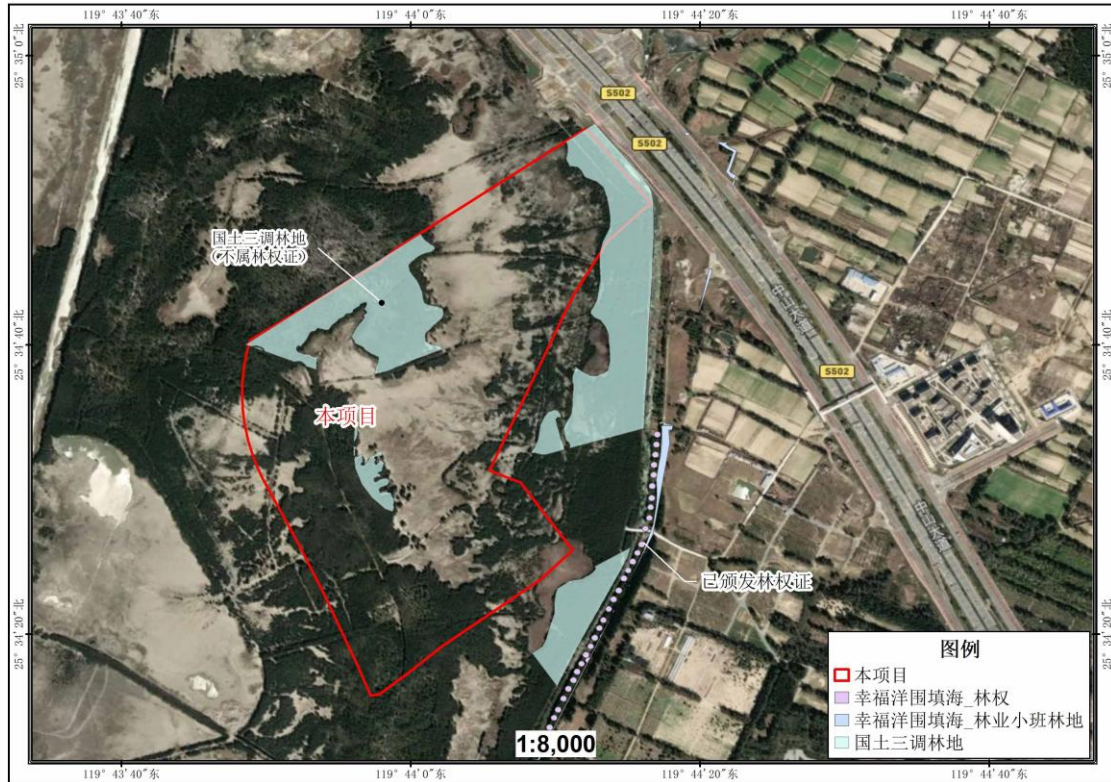


图 5.3-1 本项目用海与林地套合叠置图

5.4 利益相关者界定

（1）海域征收

本项目已被纳入围填海历史遗留问题“未批已填”清单，且已向自然资源部完成备案工作。所在及周边海域原为滩涂，原属“幸福洋围垦二期工程”，2011 年 8 月，平潭县人民政府与福建省平潭县福鑫围垦开发有限公司签订协议（附件 9），已完成原项目海域的征收。

（2）非法围填海处罚

针对非法填海问题，平潭综合实验区自然资源与生态环境局已对当事人“平潭综合实验区土地储备中心”自 2011 年 5 月起开展的“平潭幸福洋垦区内违法占用海域实施

吹砂填海造地”的行为开具了行政处罚决定书（附件6），处罚面积726.6hm²，共处罚金11.9640亿元，违法主体已缴交罚金。

（3）项目区的林地影响

本项目场地现为林地和未利用地，林地由平潭综合实验区自然资源与生态环境局林业部门统一种植，与本项目委托单位为同一部门，可通过内部协调解决。

（4）用海主体及相邻权属

本项目用海边界相邻海域均未确权。

根据围填海历史遗留问题清单，本项目图斑编号为350128-0156，登记用海主体为“平潭综合实验区土地储备中心”。本项目委托单位为平潭综合实验区自然资源与生态环境局，拟通过招标、拍卖、挂牌方式出让海域使用权，“平潭综合实验区土地储备中心”为平潭综合实验区自然资源与生态环境局下设部门，因此，拟出让用海不存在权属冲突。

综上所述，本项目出让用海不涉及新增利益相关者。

5.5 相关利益协调分析

根据前述利益相关者界定，本项目此次出让用海确权不涉及新增利益相关者。因此，本项目用海利益相关关系可协调。

5.6 项目用海对国防安全 and 国家海洋权益的协调性分析

本项目位于中华人民共和国内水，海域属于国家所有，项目用海不涉及领海基点。用海单位依法取得海域使用权，履行相应义务后，不存在对国家权益影响的问题。

同时，工程所处海域周围没有军事设施，项目用海没有占用军事用地、不破坏军事设施。因此，不存在对国防安全和军事活动影响的问题。

6 用海面积合理性分析

6.1 用地需求合理性分析

本项目已填成陆地块用于建设汽车赛道及相应的配套设施。因汽车赛事的特殊性，为增加竞争性和观赏性，通常赛道的长度需尽量增加，赛道的曲折度也有一定要求。

本项目属“招拍挂”项目，目前只开展前期的用海出让，详细工程设计由后期竞得单位负责实施。根据已完成自然资源部备案的《平潭幸福洋区块围填海历史遗留问题处理方案》，“平潭文体科创产业园”的总体范围已基本确定，本项目作为该产业园的核心项目，具备较强的用地需求。

截至 2019 年，我国经由国际汽联安全认证的赛道共 14 个，其中 1 级赛道 1 个，二级赛道 6 个，3 级赛道 3 个，3 级赛道 1 个，4 级赛道 3 个。目前福建省内仅建设数条商业租场，如厦门国际赛场、福州市海峡汽车文化广场、灌口汽车越野赛车场等，但无专业的国际汽车赛道。本项目建设，有利于填补福建省赛车运动在国内的需求空缺，拟建设国际汽联（FIA）认证的二级赛道，并保留一级赛道的开发条件，专业汽车赛道的建设具有一定面积的场地需求。

赛车道的布置需经过科学论证和充分、详细的计算，参考国内同类型项目的规模，比如上海 F1 赛道的长度为 5450m、浙江国际赛车 FIA 2 赛道长度为 3.2km、广州国际赛车 FIA 3 赛道长度为 2.82km，因此，本项目拟利用围填海历史遗留问题区块建设 3km 的赛道，其余赛道可利用相邻陆域场地建设。

除赛道用地外，本项目还需另外建设相应的赛车维修房、看台、办公用房、连接道路等配套设施。这些设施也需占用一定面积的用地。

因此本项目用海面积 47.3437 hm² 能够满足用地需求，详细工程设计由竞得单位开展，本次出让用海仅确定总体出让范围及面积。

6.2 项目用海控制指标合理性分析

本项目用海类型为“旅游娱乐用海”，根据《产业用海面积控制指标》（HY/T 0306-2021）（自然资源部，2021 年 6 月），“旅游娱乐用海”中的“旅游基础设施用海”用海面积主要控制指标包括：“岸线变化比”、“生态空间面积占比”、“开发退让距离”、“围填海成陆比例”和“投资强度”等五个指标。《产业用海面积控制指标》（HY/T 0306-2021）中海域等别依据《关于加强海域使用金征收管理的通知》（财综

[2007]10 号) 确定, 平潭综合实验区海域等别为五等。

本项目属旅游娱乐用海, 其用海应满足“旅游娱乐用海”中的“旅游基础设施用海”相关用海面积主要控制指标, 各参数要求见表 6.1-1。

表 6.1-1 《产业用海面积控制指标》之“旅游基础设施用海”控制指标

控制指标 海域使用类型			岸线 变化 比	生态空间 面积占比 (%)	开发退让 距离/m	围填海成陆 比例/%	投资强度 (万元/公顷)
一级类	二级类	产业 方向					五等
旅游娱乐用海	城旅游基础设施用海	旅游基础设施	≥ 1.4	≥ 15	≥ 20	≤ 95	≥ 1340
本项目达到的控制指标			0.51	38.7	23800	100	2534

(1) 岸线变化比 (≥ 1.4)

指填海形成的新海岸线长度与占用的原海岸线(包括自然岸线和人工岸线)长度的比值。

计算公式: 岸线变化比=填海新形成岸线长度÷(项目占用自然岸线长度+项目占用人工岸线长度)。

本项目围填海占用 2008 福建省大陆岸线长度为 876.1m, 因本项目属幸福洋围填海历史遗留问题的内部区块, 岸线变化比应核算幸福洋围填海历史遗留问题的总体变化情况。根据“评估报告”, 幸福洋围填海占用岸线长度 16716.1m(2008 岸线), 均为人工岸线, 形成人工岸线 8474.7m, 经计算, 岸线变化比为 0.51, 未达到《产业用海面积控制指标》(HY/T 0306-2021)规定的岸线变化比控制指标, 总体来说, 幸福洋围填海历史遗留问题造成 8241.4m 海岸线的损失。

(2) 生态空间面积占比 ($\geq 15\%$)

指项目填海造地范围内的生态空间面积总和占造地面积的比例。

计算公式: 生态空间面积占比=海洋生态空间总面积÷填海面积×100%。

海洋生态空间面积包括项目填海范围内的人工湿地、水系、绿地等面积之和。其中, 绿地包括公共绿地、防护绿地、建(构)筑物周边绿地等。

本项目建筑占地面积 4.5hm^2 , 赛道面积约 3.5hm^2 , 其他全部为缓冲区, 缓冲区通常种植大量草皮, 可认定为绿化空间, 缓冲区面积约 18.3hm^2 , 拟出让填海面积为 47.3437hm^2 , 生态空间面积占比为 38.7%, 符合《产业用海面积控制指标》(HY/T 0306-2021)。

(3) 开发退让距离 ($\geq 20\text{m}$)

指建设项目用海向海一侧的建筑物性对于新形成的海岸线的后退距离，等于向海一侧建筑物垂直投影外缘线至填海坡顶线的宽度。

本项目远离新修测海岸线，与新修测海岸线距离约为 2.38km，符合控制指标要求。

（4）围填海成陆比例

围填海成陆比例指项目填海造地面积占项目用海面积的比例。因本工程属围填海历史遗留问题，围填海成陆比例为 100%。

（5）投资强度（ ≥ 1340 万/hm²）

指项目填海范围内单位面积的固定资产投资额。单位为万元/公顷。

计算公式：投资强度=项目固定资产总投资÷项目总填海面积。

其中，项目固定资产总投资包括海域使用金、填海成本（工程勘察设计、论证环评及其他评估、填海造地、征海补偿等费用）、土地出让金、基建成本和设施设备费等。对于既用海又用地的建设项目用海或某项目的配套工程用海，应以项目整体计算投资强度。

本项目位于福建省平潭综合实验区，属五等海域，单位用地投资强度应大于 1340 万/hm²。本项目计划投资 12 亿元，填海面积为 47.343 hm²，经计算本项目投资强度为 2534 万/hm²，大于 1340 万/hm²，投资强度符合《产业用海面积控制指标》（HY/T 0306-2021）。

6.3 用海边界界定合理性分析

6.3.1 项目用海面积量算与《海籍调查规范》要求的符合性

6.3.1.1 投影及坐标系

根据《海籍调查规范》（HY/T124-2009），海域使用申请坐标投影采用高斯—克吕格投影，按照中央经线为宗海中心相近的 0.5° 整数倍经线要求，确定本项目中央经线为 119°30′ E，最终成果坐标系采用 CGCS2000 坐标系。

6.3.1.2 界址线的确定

本项目用海范围是在工程设计平面布置图的基础上，结合自然资源部下发的已完成备案的围填海历史遗留问题图斑、周边权属数据、现场勘查数据及周边规划道路情况，依据《海籍调查规范》（HY/T 124-2009）5.3.1 “填海造地用海”的规定：“岸边以填海造地前的海岸线为界，水中以围堰、堤坝基床或回填物倾埋水下的外缘线为界”。

根据《平潭幸福洋区块围填海历史遗留问题处理方案》，本项目西侧与平潭综合实

验区防洪防潮工程相邻，南侧与新能源汽车测试场地项目相邻，以上项目均已向自然资源部备案，本项目与周边拟建项目位置关系见图 6.3-3。

本项目用海边界界定原则如下：

（1）南侧边界：界址点 1-2-…-8-9 连线

界址点 1-2-…-8-9 连线以本项目设计边界为界，并与拟申请用海的“新能源汽车测试场地项目”边界无缝衔接。

（2）东侧边界：界址点 9-10-…-14-15 连线

界址点 9-10-…-14-15 连线以已通过自然资源部备案的围填海历史遗留问题图斑边界为界；

（3）北侧边界：界址点 15-16-…-21-22 连线

界址点 15-16-17-18-19 连线以已建中山大道路缘为界；界址点 19-20-21-22 连线以“平潭综合实验区防洪防潮工程”项目边界为界（已向自然资源部备案）。

（4）西侧边界：界址点 22-23-…-29-30-1-2 连线

界址点 22-23-…-29-30-1-2 连线以本项目设计边界为界，并与拟申请用海的“新能源汽车测试场地项目”边界无缝衔接。

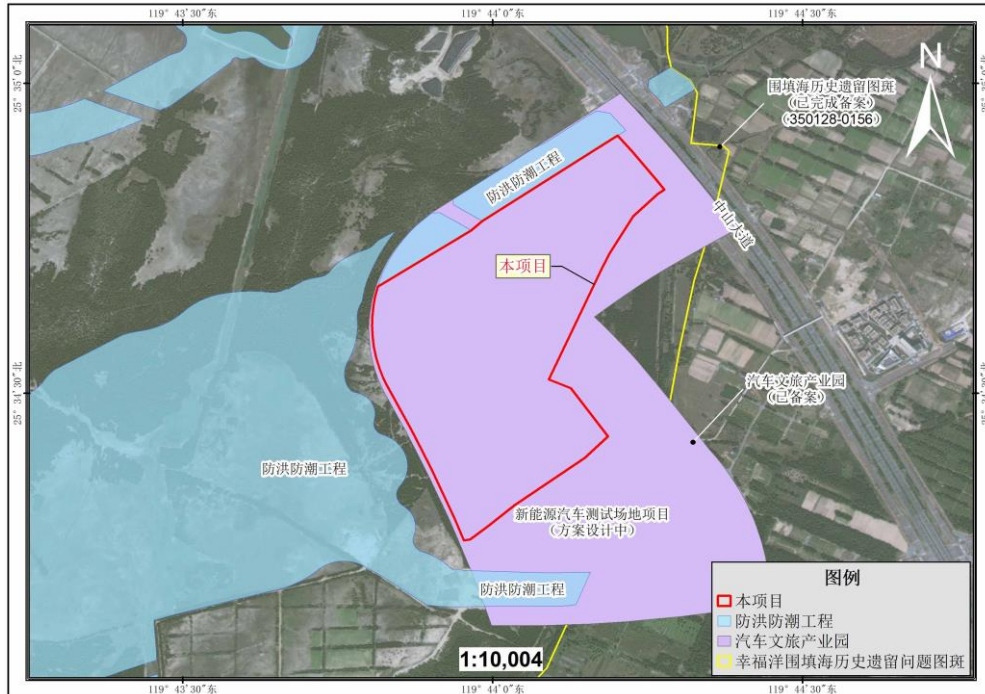


图 6.3-3 本项目与周边拟建项目位置关系图

6.3.1.3 用海面积量算

在工程平面设计方案底图上提取已确定的各用海界址点坐标（CGCS2000 坐标系），

利用专业软件提取坐标并验证参数，根据要求，将 CGCS2000 坐标采用高斯—克吕格投影，中央经线为 119°30′ E 等参数进行投影，并采用下面公式计算用海的面积：

$$S = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n x_i (y_{i+1} - y_{i-1})$$

S 为用海面积（m²）；x_i, y_i 为第 i 界址点坐标（m）。对于用该解析法计算面积都独立两次计算进行验核。

本项目用海方案符合相关规划要求，用海界定及面积量算符合《海域使用分类》（HY/T123-2009）和《海籍调查规范》（HY/T124-2009）。经过最终测算，界定本项目海域使用面积为 47.3437 hm²。

因此，本项目出让用海面积的界定和量算是合理的。

6.3.2 用海项目宗海图绘制

经上述分析论证，本项目用海方案满足用海需求，符合相关规范。根据《海域使用分类》（HY/T-123-2009），本项目用海类型一级类为“旅游娱乐用海”，二级类为“旅游基础设施用海”；根据《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》（自然资办发〔2020〕51号），本项目用海类型为“游憩用海（21）”之“文体休闲娱乐用海（2102）”。用海方式为“填海造地”之“建设填海造地”（旅游娱乐）。项目拟出让用海面积为 47.3437 hm²。本项目宗海位置图见 2.4-1，宗海界址图见图 2.4-2。

6.4 用海期限合理性分析

本项目为旅游娱乐用海，依据《中华人民共和国海域使用管理法》第二十五条第（三）款以及《福建省海域使用管理条例》第二十四条第（三）款规定：旅游、娱乐用海二十五年。

本项目建筑物为永久结构，拟建设汽车赛道，其使用年限较长，拟按最高年限 25 年进行出让用海，符合相关法律法规、条例要求，是合理的。若项目仍有实际用海需求，海域使用权人需要继续申请使用海域，应根据《中华人民共和国海域使用管理法》第二十六条相关规定，至迟于期限届满前二个月向原批准用海的人民政府申请续期。

7 主要生态修复措施

根据福建省自然资源厅发布《福建省自然资源厅关于明确围填海历史遗留问题项目用海报批有关要求的通知》（闽自然资发[2020]11 号，附件 5），明确围填海历史遗留问题可简化海域使用论证，已完成生态评估和生态保护修复方案编制的，直接引用相关报告结论。本项目属围填海历史遗留问题，已纳入幸福洋区块围填海项目整体评估，并制定了统一的修复方案。

本节内容和结论引用自《平潭幸福洋区块围填海项目生态保护修复方案》（报批稿）（上海东海海洋工程勘察设计研究院，2019 年 11 月）和《平潭幸福洋区块围填海历史遗留问题处理方案》（已完成自然资源部备案）。

7.1 主要生态问题

（1）岸线占用

围填海占用岸线 16716.1m（2008 岸线），均为人工岸线，形成人工岸线 8474.7m。总体来说，造成 8241.4m 海岸线的损失，导致原海岸在一定程度上失去了潮间带的自然属性，并使原围海区域内的海岸线完全丧失。本项目占用 2008 年福建省政府公布海岸线长度为 876.1m。

（2）滨海湿地占用

幸福洋围填海造成湿地面积减少 1427.5hm^2 （本项目用海占用原幸福洋湿地面积 47.3437hm^2 ），永久性转变了幸福洋围海区域的生态环境，影响了部分水鸟的栖息觅食环境，对湿地生态环境造成较为明显的影响。

（3）无居民海岛受损

幸福洋围填海导致大、小结屿两个无居民海岛基本丧失了海岛自然属性，海岛潮滩生态、海岛地形地貌及海岛植被受损严重，并对周边海域造成了一定的生态环境影响。

（4）生态系统服务功能价值丧失和海洋生物资源损失

幸福洋围填海造成填海区域内海洋生态系统服务功能价值丧失，并永久占用海域空间资源，造成围填海区域底栖生物灭失。

7.2 片区生态修复目标和措施

针对平潭幸福洋历史围填海区域出现的主要生态问题，结合围填海所在海域的主要

生态功能定位,通过修复岸线、修复滨海湿地生态系统、恢复受损海洋生物资源、改善无居民海岛破碎的生态环境、拆除局部石堤等生态修复措施,最大限度减少围填海工程对海洋生态环境造成的影响。

根据“生态保护修复方案”和“处理方案”,幸福洋片区围填海区域的生态保护修复方案主要包括以下 6 项具体内容,生态修复平面布置见图 7.2-1:

(1) 岸线修复

修复幸福洋内侧护坡,修复长度为 2.6km,宽度为 7m,面积约 1.82hm^2 ;清理岸线总长度约 960m;对砂质迎水坡开展生态复绿,复绿宽约 8m,面积约 0.768hm^2 ;拆除填海区 2.1638hm^2 ,恢复海岸线和海域原状。

(2) 生态空间建设

规划幸福洋片区治理排洪渠 8 条,总长度约 29km,建设排洪渠道两岸防洪堤线 58.46km;开挖 3 个治洪湖,新建 2 座水闸;对填海区内约 58km 的主要河道开展水系生态修复;对幸福洋填海区内三个湖泊水系进行生态修复,完善湿地的服务和管理功能。

(3) 小结屿水交换条件改善

拆除小结屿中部南侧的石堤,局部提升海岛海岸的纳潮面积,一定程度改善小结屿附近水交换条件。

(4) 无居民海岛生态修复

根据修复区无居民海岛的利用现状和生态受损程度,通过海岛边坡修复和海岛复绿等修复措施,逐步改善海岛环境条件。

(5) 海洋生物资源恢复

选取当地优势种及经济物种,恢复用海区生物资源多样性,丰富渔业资源,促进生态系统良性循环,科学调整生物群落结构。增殖放流点选址于项目附近海域,放流品种主要有黄鱼、黑鲷、日本对虾、海哲等各类苗种。

因涉及国家机密,此图删除

图 7.2-1 幸福洋围填海历史遗留问题生态修复措施空间分布示意图

7.3 片区生态修复资金及实施计划

7.3.1 片区修复资金估算

根据“生态保护修复方案”(2019 年 11 月),幸福洋围填海历史遗留问题拟投入 18877.348 万元用于海洋生态修复工作;根据已通过自然资源部备案的“处理方案”(2023

年 1 月 28 日函复），实验区管委会承诺计划安排 1.89 亿元资金用于生态修复。因此，幸福洋围填海历史遗留问题生态修复资金以 1.89 亿元估算。

7.3.2 实施计划

7.3.2.1 “生态保护修复方案”中的生态修复措施

根据“生态保护修复方案”，生态修复实施计划见表 7.3-1。修复工程全部由平潭综合实验区管委会统一组织实施。

表 7.3-1 幸福洋围填海历史遗留问题生态修复工程表

序号	修复内容		位置	规模
1	岸线修复	幸福洋海堤内侧生态化建设	幸福洋填海区内	修复长度为 2.6km，宽度为 7m，面积约 1.82hm ²
2		幸福洋海堤外侧整治修复		长度约 0.96km，宽约 8m，面积约 0.768hm ²
3	小结屿水交换条件改善	小结屿连岛堤坝拆除	小结屿	拆除石堤 480m ³
4	无居民海岛生态修复	无居民海岛边坡修复	大结屿和小结屿	修复面积 5813m ²
5		无居民海岛环境整治及复绿	小结屿	复绿总面积 1.57hm ²
6	生态空间建设	幸福洋围填区水系重构	幸福洋填海区内	重构平原湖水域面积 52.5hm ² ，幸福湖水域面积 72.5hm ² ，芦南湖水域面积 22hm ² ，重构河道水系总长度 29km，重构后河道宽度 30~80m。总开挖面积为 186.7hm ² ，挖方量约 1120.2 万 m ³
7		河道水系生态修复		河道两侧修复长度约 58km
8		湖泊水域生态修复		平原湖生态修复面积为 52.5hm ² ，幸福湖生态修复面积为 72.5hm ² ，芦南湖生态修复面积为 22hm ² ；景观设施布置在湖泊的四周，其中平原湖水域四周长为 4.9km，幸福湖水域四周长为 3.4km，芦南湖水域四周长为 2.0km
9	海洋生物资源恢复	增殖放流	平潭海域	增殖放流金额，由政府统一组织、统一实施
10		幸福洋海堤外侧潮间带生物资源养护	幸福洋海堤外侧潮间带	

来源：《平潭幸福洋区块围填海项目生态保护修复方案》（报批稿），上海东海海洋工程勘察设计研究院，2019 年 11 月。

7.3.2.2 已采取的生态修复措施

平潭综合实验区自 2016 起持续开展渔业生态资源增殖放流活动，连续八年开展黑

鲷、中国仙女蛤、中国蚶、日本对虾、双线紫蛤等品种增殖放流活动，放流数量累计 21.9 亿单位。

实验区 2019 年、2020 年、2021 年分别投入 205 万元、195 万元、205 万元，开展增殖放流，品种主要有黑鲷、日本对虾、双线紫蛤、仙女蛤、中国蚶、拟穴青蟹等品种。

7.3.2.3 下一部生态修复实施计划

实验区管委会承诺，将根据实验区财力情况，以及多方筹集资金，计划安排 1.89 亿元资金，利用 9 年时间，认真落实生态保护修复方案提出的生态保护修复措施，同时强化修复绩效评估与跟踪监测，以达到预定的修复目标。

具体时间安排如下：

（1）2022 年

制定并组织召开方案评审会；组织生态修复项目的启动和工程监理的招投标工作；实施小结屿水交换条件改善：拆除石堤 480m³，一定程度上改善小结屿海岛周边海域水交换条件。

（2）2023 年

实施岸线修复：①对海堤内侧堤顶与沿堤道路之间区域补种灌木植被，修复长度约 2.6km，面积约 1.82hm²。②对海堤外侧部分堤身处种植草本植物，种植面积约 0.768hm²。

（3）2024 年

实施无居民海岛生态修复：①对大小结屿边坡进行修复，修复面积约 5800m²。②对小结屿进行海岛复绿工程，拆除硬质化地面约 0.676hm²，复绿总面积约 1.566hm²；实施无居民海岛跟踪监测（第一次）。

（4）2025 年

实施幸福洋填海区岸线、潮滩修复工程：对图斑 0154 西南侧进行拆除，面积约 2000m²。

（5）2026 年

实施幸福洋填海区岸线、潮滩修复工程：①拆除大结屿西岸图斑 0158，拆除面积约 11000m²。②大结屿南岸图斑 0157 进行拆除工程，拆除面积约 8600m²；实施增殖放流第五年计划；实施岸线、潮滩修复跟踪监测；实施无居民海岛跟踪监测（第二次）。

（6）2027 年

实施幸福洋填海区大结屿北岸自然生境恢复工程：海岸改造 350m，绿植修复面积

约 1.3hm²，实施海洋生物资源恢复跟踪监测。

（7）2028-2030 年

实施生态空间建设：①重构平原湖水域面积 52.5hm²，幸福湖水域面积 72.5hm²，芦南湖水域面积 22.0hm²，重构河道水系总长度 29km。②河道水系修复 58km；③湖泊水域生态修复：平原湖生态修复面积为 52.5hm²，幸福湖生态修复面积为 72.5hm²，芦南湖生态修复面积为 22hm²；实施生态空间跟踪监测。

7.4 本项目拟采取的生态保护修复措施及费用

平潭幸福洋围填海历史遗留问题共涉及图斑编号分别为 350128-0148、0154、0155、0156、0157、0158、0159，共计 7 个区块，以上 7 个区块已向自然资源部完成备案（备案面积 1197.645hm²），本项目拟利用图斑 350128-0156 建设“平潭文体科创产业园”，拟利用围填海历史遗留问题面积仅为 47.3437 hm²。

本项目属围填海历史遗留问题，已纳入幸福洋片区围填海历史遗留问题项目整体评估，并制定了统一的修复方案。根据“处理方案”，实验区管委会承诺，将根据实验区财力情况多方筹集资金，计划安排 1.89 亿元资金，利用 9 年时间，认真落实生态保护修复方案提出的生态保护修复措施。

平潭幸福洋区块备案总面积 1197.645hm²，本项目拟出让用海面积为 47.3437 hm²，实验区计划继续安排生态修复资金为 1.89 亿元，按等面积换算原则，本项目拟承担的生态修复资金为 747.1 万元。

根据“处理方案”，幸福洋围填海历史遗留问题生态修复工程全部由平潭综合实验区管委会统一组织实施，本项目用海出让后，生态修复资金需计入海域价值评估中，竞得单位通过“招拍挂”程序取得海域使用权并支付出让费用，因此竞得单位无需另行单独开展生态修复。

8 结论与建议

8.1 结论

8.1.1 项目用海基本情况

“平潭国际赛车场项目”所在海域已被列入“平潭综合实验区幸福洋片区围填海历史遗留问题清单”（图斑编号 350128-0156），已填海成陆，并于 2023 年 1 月通过自然资源部的围填海历史遗留问题备案。

本项目拟利用围填海历史遗留问题面积 47.3437 hm^2 ，用于建设长度约 3km 的汽车赛道及相应的赛车维修房、看台、赛道办公用房、赛道连接道路、绿化等设施。赛道设计等级为二级（保留后期一级升级条件）。

根据《海域使用分类》（HY/T-123-2009），本项目用海类型一级类为“旅游娱乐用海”，二级类为“旅游基础设施用海”；根据《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》（自然资办发〔2020〕51 号），本项目用海类型为“游憩用海（21）”之“文体休闲娱乐用海（2102）”。用海方式为“填海造地”之“建设填海造地”（旅游娱乐），项目出让用海总面积为 47.3437 hm^2 。拟出让用海年限为二十五年。

本项目用海未占用无居民海岛、未占用海洋生态保护红线、未占用新修测海岸线（占用 2008 年福建省政府公布海岸线长度为 876.1m）。

本项目已纳入全省围填海历史遗留问题清单且不占用生态保护红线，同时列入围填海历史遗留问题的海域已完成处罚，属“闽自然资发[2020]11 号”文规定的可用海报批项目范畴，可依法办理用海手续。

8.1.2 项目用海必要性结论

本项目已被纳入 2023 年度福建省重点项目和平潭综合实验区 2023 年政府性投资重点项目建设计划。本项目的建设有助于填补平潭乃至福建省赛车运动在国内的需求空缺，把握全球赛车运动新趋势，同时助力汽车科研、后市场服务及文创等环节协同发展。

由于汽车赛事活动的特殊性，其选址对场地周边现状、地形地貌、周边交通均具有特殊要求。本项目属于填海成陆区，周边地形开阔，远离城市居民和商业区，利用幸福洋已填成陆区建设国际赛车场，能有效避免噪音对周边居民影响；填海成陆区平整度好，视野开阔，其项目区与中山大道相邻，是建设国际赛车场地的理想区域。因此，利用幸福洋已填成陆围填海历史遗留区块作为本项目用地是较为合理的选择。

本项目赛道设计等级为二级（保留后期一级升级条件），属高端体育赛事，不属低水平重复建设旅游休闲娱乐项目。项目填海已纳入全省围填海历史遗留问题清单且不占用生态保护红线，同时列入围填海历史遗留问题的海域已完成处罚，符合“闽自然资发[2020]11号文”规定的用海报批项目范畴，可依法办理用海手续。

本项目已完成填海，根据《生态评估报告》的结论，项目填海对海域资源和环境的影响有限，在可接受范围内。由于本项目区域远离海域，周围均呈现陆域特征，本次确权后的陆上设施后续建设对海洋生态环境无影响。

综上所述，本项目的用海是十分必要的。

8.1.3 项目用海资源环境影响分析结论

根据《生态评估报告》的结论，项目用海对海域资源和环境的影响有限，在可接受范围内。项目选址与区域生态系统相适应。用海风险可控。

8.1.4 海域开发利用协调分析结论

本项目属围填海历史遗留问题，已完成生态评估和围填海历史遗留问题处理方案备案，此次出让用海确权不涉及新增利益相关者。因此，本项目用海利益相关关系可协调。

8.1.5 项目用海与产业政策的符合性分析结论

本项目拟建设国际汽车赛道及配套设施。根据国家发改委《产业结构调整指导目录（2019年本）》，本项目属于第一类鼓励类目录中第三十九大点“体育”的第2小点：“体育场地设施建设”。因此，本项目建设符合国家产业政策。

本项目用海符合《福建省海洋功能区划》（2011-2020），与《福建省“三区三线”划定成果》《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035年）》等相关规划相衔接。

8.1.6 项目用海面积合理性分析结论

根据项目实际用海情况，用海范围界定、面积量算、宗海图绘制符合《海籍调查规范》以及《宗海图编绘技术规范》等相关规范要求，也满足项目用海需求，与周边用海项目不存在权属交叉，资源利用程度适宜。因此，本项目用海面积合理。

8.1.7 项目用海主要生态修复措施结论

本项目属围填海历史遗留问题，已纳入幸福洋片区围填海历史遗留问题项目整体评估，并制定了统一的修复方案。根据已通过自然资源部备案的“处理方案”，实验区管委会承诺计划安排1.89亿元资金用于生态修复，利用9年时间，认真落实生态保护修复

方案提出的生态保护修复措施。

按等面积换算原则，本项目拟承担的生态修复资金为 747.1 万元。根据“处理方案”，幸福洋围填海历史遗留问题生态修复工程全部由平潭综合实验区管委会统一组织实施，本项目用海出让后，生态修复资金需计入海域价值评估中，竞得单位通过“招拍挂”程序取得海域使用权并支付出让费用，因此竞得单位无需另行单独开展生态修复。

8.1.8 项目用海可行性结论

本项目建设符合国家产业政策，符合《福建省海洋功能区划》（2011-2020 年）和产业发展规划，不占用海洋生态保护红线；本项目用海对资源、生态、环境的影响和损耗较小，可以接受；工程选址与自然环境、社会条件相适宜；工程用海与利益相关者可以协调；工程平面布置、用海方式、用海面积界定和用海期限合理。

因此，从海域使用角度分析，本项目建设是必要的，项目用海是可行的。

8.2 建议

（1）因本项目拟通过招标、拍卖、挂牌方式出让海域使用权，平潭综合实验区自然资源与生态环境局负责前期用海出让工作，详细工程设计由后期竞得单位负责实施，不得改变用海类型、用海方式和用海面积。

（2）本项目围填海工程已完成，建议后续竞得单位在依法取得海域使用权后尽快提出填海竣工验收申请。填海竣工验收通过后，凭海域使用权证书尽早向县级以上人民政府土地行政主管部门提出土地登记申请，由县级以上人民政府登记造册，换发不动产权证书，确认土地使用权。