

海南省昌化江水资源配置工程环境影响评价 公众参与说明

编制单位：海南省水利电力集团有限公司

2022年12月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络公示.....	6
3.2.2 报纸公开.....	8
3.2.3 张贴公示.....	12
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况.....	15
5 公众意见处理情况.....	16
5.1 公众意见概述和分析.....	16
5.2 公众意见采纳情况.....	16
5.3 公众意见未采纳情况.....	16
6 其他.....	17
7 诚信承诺.....	18
8 附件.....	19

1 概述

海南省昌化江水资源配置工程位于海南岛西南部，行政区划涉及五指山市、昌江县、乐东县、三亚市、东方市和白沙县，是海南省水网建设的重要组成部分，已列入国务院确定的 150 项重大水利工程。工程城乡供水范围涉及三亚、乐东及昌江 3 个行政区，灌区范围涉及乐东县长茅灌区、三亚市大隆灌区和昌江县石碌灌区。因降水时空分布不均、径流调蓄能力不足和跨区域水资源调配设施薄弱等因素，受水区是目前海南省最缺水的区域之一。受水区比邻昌化江干流，从昌化江引水的条件较为优越，可发挥“以多补少、以干强支、以大济小”的重要作用。

昌化江水资源配置工程任务是通过新建水源工程、引水工程及改扩建现有灌区工程，提高区域水资源配置能力，以满足项目区设计水平年城乡供水、南繁育种基地及农业灌溉用水要求，并兼顾改善区域生态环境。2035 年主要建设内容包括向阳水库及引水隧洞、大广坝至石碌水库引水隧洞、乐东引水工程、乐亚灌区和石碌水库灌区工程等；2050 年新建南巴河水库及引水隧洞。可研阶段仅考虑 2035 年工程建设内容，其工程规模以满足 2035 水平年要求为主、同时兼顾 2050 水平年需求。向阳水库控制流域面积 642km^2 ，兴利库容 0.86亿 m^3 ，总库容 1.21亿 m^3 ；向阳水库至大隆、南木水库引水主洞长 22.369km ，设计引水流量 $15\text{m}^3/\text{s}$ ，向阳至大隆水库引水支洞长 19.856km ，设计引水流量 2035 年 $8\text{m}^3/\text{s}$ 、2050 年 $12\text{m}^3/\text{s}$ ，向阳至南木水库引水支洞长 4.15km ，设计引水流量 2035 年 $7\text{m}^3/\text{s}$ 、2050 年 $3\text{m}^3/\text{s}$ ；乐东泵站设

计引水流量 $6\text{m}^3/\text{s}$ ；大广坝至石碌水库引水隧洞长 29.661km ，设计引水流量 $9.8\text{m}^3/\text{s}$ ；多年平均从昌化江总引水量 2035 年 2.7 亿 m^3 、2050 年 3.22 亿 m^3 。新建及续建配套长茅、大隆灌区，设计灌溉面积 37.22 万亩，其中南繁育种基地 13 万亩；新建及续建配套石碌水库灌区，设计灌溉面积 25.08 万亩。工程总投资 109.20 亿元，建设工期 60 个月。

2022 年 7 月 5 日，海南省昌化江水资源配置工程环境影响评价工作全面进行。在工作过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》规定，采取网络公示、报纸公示、现场张贴等相结合的形式进行。

建设单位在环境影响报告书编制单位确定后 7 个工作日内，于 2022 年 7 月 12 日在海南省水利电力集团有限公司官网进行了第一次网络公示。环境影响报告书征求意见稿完成后，2022 年 11 月 7 日，海南省水利电力集团有限公司在公司官网进行了“海南省昌化江水资源配置工程环境影响报告书征求意见稿”全文公示；2022 年 11 月 9 日和 10 日，分别在“海南日报”进行了两次登报公示；与此同时，在项目区涉及的五指山、乐东、三亚、昌江、东方等市县公示栏进行了张贴布告公示，公示时限为 10 个工作日。公示期间未收到相关反馈信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位海南省水利电力集团有限公司委托黄河水资源保护科学研究院开展海南省昌化江水资源配置工程的环境影响评价工作。在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,于2022年7月12日在海南省水利电力集团有限公司网站进行了第一次网络公示。

第一次网络公示内容为:建设项目的名称及概要;建设单位名称和联系方式;环境影响报告书编制单位的名称和联系方式;公众意见表的网络链接;提交公众意见的主要方式和途径。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采取网络平台的方式公开。

首次环境影响评价信息公开选用的网络平台为海南省水利电力集团有限公司网站,该网站为项目建设单位公司官网,在当地具有一定的影响力,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

项目网络公示时间为2022年7月12日,公示网站为海南省水利电力集团有限公司网站
(https://www.hainanhksd.com/page457.html?article_id=1572)。

网络公示截图见图2.2-1。



首页 | 重要通告 | 海南省昌化江水资源配置工程环境影响评价公众参与第一次信息公示

海南省昌化江水资源配置工程环境影响评价公众参与第一次信息公示

发布时间: 2022-07-12 2119 次浏览 分享到:

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，现对海南省昌化江水资源配置工程环境影响评价进行第一次信息公示，以便征求广大公众的意见和建议。

（一）建设项目的名称及概要

建设项目名称：海南省昌化江水资源配置工程

建设地点：工程位于海南省西南部，行政区划涉及五指山市、昌江县、乐东县、三亚市、东方市和白沙县。

工程任务：通过新建水源工程、引水工程及改扩建现有灌区工程，提高区域水资源配置能力，以满足项目区城乡供水、南繁育种基地及农业灌溉用水要求，并兼顾改善区域生态环境。

水资源利用方案：工程主要分为乐亚、引大济石2部分，乐亚为引调昌化江水补充乐亚地区，属跨流域水资源配置；引大济石为昌化江流域内水资源配置。工程在充分利用当地水资源的前提下，依托新建向阳水库、乐东引水泵站等进行跨流域调水，同时通过南木水库、大隆水库、长茅水库、石碌水库等多个已建水库进行水资源配置，以实现海南岛西南部水资源的科学合理利用。设计水平年2035年，昌化江水资源配置工程多年平均引水量26968万 m^3 ，2050年引水量32156万 m^3 。

建设内容：主要包括向阳水库及引水隧洞、南巴河水库及引水隧洞、大广坝至石碌水库引水隧洞、乐东引水工程、乐亚灌区及石碌水库灌区工程等。其中2035年建设内容包括向阳水库及引水隧洞、大广坝至石碌水库引水隧洞、乐东引水工程、乐亚灌区及石碌水库灌区工程等，2050年新建南巴河水库及引水隧洞等，可研阶段仅考虑2035年工程建设内容，其工程规模以满足2035水平年要求为主、同时兼顾2050水平年需求。1、新建向阳水库（南圣河），控制流域面积642 km^2 ，正常蓄水位216m，总库容12077万 m^3 。2、新建向阳水库至大隆、南木水库引水主洞长22.369km，向阳至大隆水库引水支洞长19.856km，向阳至南木水库引水支洞长4.15km。3、新建引大济石引水隧洞，长29.661km。4、新建乐东泵站，新建管道2.14km、扩建南木引水渠6.23km。5、乐亚灌区规划新建及续建配套长茅、大隆灌区，总面积37.22万亩，其中南繁育种基地13万亩；新增灌片共布设骨干渠道14条，新建提水泵站5座。6、石碌水库灌区规划新建及续建配套总面积25.08万亩，共布设骨干渠道17条，新建补水渠2条。

本工程匡算总投资为1087347.09万元，工程总工期为66个月。

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位名称：海南省水利电力集团有限公司

通讯地址：海口市美兰区国兴大道全球贸易之窗16楼

联系人：李怀仁

联系电话：18889923314

邮箱：1752518778@qq.com

（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环评单位名称：黄河水资源保护科学研究院

通讯地址：郑州市金水区城北路东12号

联系人：马秀梅

联系电话：0371-66025416

邮箱：3085303@qq.com

（四）公众意见表的网络链接

公众意见表可通过生态环境部网址下载：

http://www.mee.gov.cn/xgk2018/xgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

（五）提交公众意见的主要方式和途径

在《海南省昌化江水资源配置工程环境影响报告书》（征求意见稿）编制过程中，公众可以采用电话、电子邮件、信函等方式，向建设单位或环境影响评价单位提交口头、电子或书面意见，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。同时请您留下个人真实信息和有效联系方式，以便根据需要反馈。

海南省水利电力集团有限公司

2022年7月11日

图 2.2-1 项目首次环境影响评价信息公开公示截图

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间未收到任何公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2022 年 11 月 7 日在海南省水利电力集团有限公司网站进行了征求意见稿全文链接公示，公示时限为 10 个工作日；2022 年 11 月 9 日和 10 日，分别在“海南日报”进行了两次登报公示；2022 年 11 月 17 日-18 日，在项目区涉及的五指山、乐东、三亚、昌江、东方等市县公示栏进行了张贴布告公示，公示时限为 10 个工作日。

公示内容包括：《海南省昌化江水资源配置工程环境影响报告书》（征求意见稿）全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的内容及公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目征求意见稿公示选用的网络平台为海南省水利电力集团有限公司网站，该网站为项目建设单位公司官网，在当地具有一定的影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示时间为 2022 年 11 月 7 日-2022 年 11 月 18 日，公示时限为 10 个工作日。公示网

站为海南省水利电力集团有限公司网站
(https://www.hainanhksd.com/page457.html?article_id=1619)。

第二次网络公示见图 3.2-1。



首页 | 重要通告 | 《海南省昌化江水资源配置工程环境影响报告书》(征求意见稿)公众参与第二次信息公示

《海南省昌化江水资源配置工程环境影响报告书》(征求意见稿)公众参与第二次信息公示

发布时间: 2022-11-07 214 次浏览 分享到:

海南省昌化江水资源配置工程是国务院确定的150项重大水利工程之一，也是列入《海南水网建设规划》(琼府办〔2019〕17号)中的骨干水资源配置工程。该工程位于海南岛西南部，城乡供水范围涉及三亚、乐东及昌江3个行政区，灌区范围涉及乐东县长茅灌区、三亚市大隆灌区和昌江县石碌灌区。因降水时空分布不均、径流调蓄能力不足和跨区域水资源调配设施薄弱等因素，受水区是目前海南省最缺水的区域之一。受水区比邻昌化江干流，从昌化江引水的条件较为优越，可发挥“以多补少、以干强支、以大济小”的重要作用。

昌化江水资源配置工程任务是通过新建水源工程、引水工程及改扩建现有灌区工程，提高区域水资源配置能力，以满足项目区设计水平年城乡供水、南繁育种基地及农业灌溉用水要求，并兼顾改善区域生态环境。2035年主要建设内容包括向阳水库及引水隧洞、大广坝至石碌水库引水隧洞、乐东引水工程、乐亚灌区和石碌水库灌区工程等；2050年新建南巴河水库及引水隧洞。可研阶段仅考虑2035年工程建设内容，其工程规模以满足2035水平年要求为主、同时兼顾2050水平年需求。向阳水库控制流域面积642km²，兴利库容0.86亿m³，总库容1.21亿m³；向阳水库至大隆、南木水库引水主洞长22.369km，设计引水流量15m³/s，向阳至大隆水库引水支洞长19.856km，设计引水流量2035年8m³/s、2050年12m³/s，向阳至南木水库引水支洞长4.15km，设计引水流量2035年7m³/s、2050年3m³/s；乐东泵站设计引水流量6m³/s；大广坝至石碌水库引水隧洞长29.661km，设计引水流量9.8m³/s；多年平均从昌化江总引水量2035年2.7亿m³、2050年3.22亿m³。新建及续建配套长茅、大隆灌区，设计灌溉面积37.22万亩，其中南繁育种基地13万亩；新建及续建配套石碌水库灌区，设计灌溉面积25.08万亩。工程总投资109.20亿元，建设工期60个月。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)的有关要求，现将《海南省昌化江水资源配置工程环境影响报告书》(征求意见稿)内容进行公示，公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

一、《海南省昌化江水资源配置工程环境影响报告书》(征求意见稿)全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径

- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文电子版见附件1。
- (2) 环境影响报告书纸质版可联系建设单位进行查阅。

建设单位名称:海南省水利电力集团有限公司

联系人:李怀仁

联系电话:18889923314

E-mail:1752518778@qq.com

联系地址:海口市美兰区国兴大道全球贸易之窗16楼

二、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的单位、个人及关心拟建项目建设的相关人员。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表可通过生态环境部网址下载:

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函、面谈等形式向建设单位提出意见和建议。

公众提交意见时，应当提供实名及有效的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间

自本信息发布之日起10个工作日内。

海南省水利电力集团有限公司
2022年11月7日

附件：海南省昌化江水资源配置工程环境影响报告书（征求意见稿）

图 3.2-1 项目环境影响评价（第二次）网络公示截图

3.2.2 报纸公开

项目征求意见稿公示期间，进行了两次登报公示。选取的报纸名称为“海南日报”，该报纸为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。两次登报时间分别为2022年11月9日、2022年11月10日，报纸照片见图3.2-2和图3.2-3。



图 3.2-2 海南日报 2022 年 11 月 9 日信息公示（1）

「是承诺就应兑现」 联合国气候变化大会的「现场声」

“2009年，发达国家承诺每年提供1000亿美元用于应对气候变化，现在已经是2022年了，你们没有兑现！”这是承诺就应兑现。

【联合国气候变化框架公约】第二十七次缔约方大会(COP27)正在埃及沙姆沙伊赫召开，这是联合国气候变化框架公约的缔约国，向各国代表政府首脑等领导人，为未来两年的气候问题，强调气候资金紧迫性，敦促发达国家尽快履行承诺，成为大会的“现场声”。

“发达国家应该兑现1000亿美元的承诺，是因为他们还未真正理解应对气候变化的重要性和紧迫性，追求经济发展和在‘绿色’优先，在基加利会议会议上，负责气候变化的会议成员在讨论气候资金时，发达国家承诺，是承诺就应兑现，是承诺就应兑现，我们深知其理，大家必须一起行动起来。”

“我们期望1000亿美元能拯救我们的星球。”非洲联盟轮值主席、塞内加尔总统萨迪奥·盖迪表示，1000亿美元是远远不够的，每年需要数千亿美元用于其他事务上。很明显，他们不愿意在应对气候变化的问题上承担任何责任。正在召开的会议，应对气候变化的资金需求十分之十，需要气候融资的步伐必须加快。

气候融资是应对气候变化的关键，也是气候融资的支柱。发达国家在应对气候变化目标上的承诺，是国际社会的共识。国际气候融资机制，是应对气候变化的关键。发达国家在应对气候变化目标上的承诺，是国际社会的共识。国际气候融资机制，是应对气候变化的关键。

【新华社埃及沙姆沙伊赫11月8日电 记者 段茂华 陈芳丹 苏丹】



11月7日，人们在埃及沙姆沙伊赫举行的联合国气候变化大会的开幕式上。 新华社发

联合国秘书长：地球正迅速接近气候变化临界点

【新华社埃及沙姆沙伊赫11月7日电】联合国秘书长古特雷斯7日表示，地球正在迅速接近气候变化临界点，面对这一危险，人类必须合作，否则灾难将降临。

古特雷斯在联合国气候变化大会开幕式上表示，人类必须合作，否则灾难将降临。他呼吁各国领导人，在应对气候变化的问题上，必须采取一致行动。

古特雷斯在开幕式上表示，人类必须合作，否则灾难将降临。他呼吁各国领导人，在应对气候变化的问题上，必须采取一致行动。

中国代表：中国一半以上红树林得到有效保护

【新华社日内瓦11月7日电】记者黄晓林对第18届缔约方大会日内瓦分论坛“自然保护”环节中表示，中国一半以上红树林得到有效保护。

中国代表在论坛上表示，中国已经建立了全球最大的红树林保护区网络，有效保护了全球一半以上的红树林。中国将继续努力，为全球红树林的保护做出更大贡献。

世卫组织：欧洲今年至少1.5万人死于高温

【新华社日内瓦11月7日电】世卫组织7日在日内瓦表示，根据目前可获得的数据估计，今年夏季欧洲地区至少已有1.5万人死于高温天气。世卫组织表示，高温天气导致的死亡人数正在增加，这将对全球公共卫生系统造成巨大压力。

世卫组织表示，高温天气导致的死亡人数正在增加，这将对全球公共卫生系统造成巨大压力。世卫组织呼吁各国政府采取紧急措施，减少高温天气对公众健康的威胁。

飓风“伊恩”过后 美国佛罗里达受灾严重



这是11月7日在美国佛罗里达州西南部的飓风“伊恩”过后的景象。

【新华社华盛顿11月7日电】美国国家飓风中心7日表示，飓风“伊恩”在佛罗里达州造成严重破坏，导致至少470亿美元的经济损失。飓风“伊恩”在佛罗里达州登陆，给当地居民带来了巨大的生命和财产损失。

美国国家飓风中心表示，飓风“伊恩”在佛罗里达州造成了严重的破坏，给当地居民带来了巨大的生命和财产损失。美国国家飓风中心呼吁受灾地区的居民注意安全，并接受政府的救援。

美国在乱象和撕裂中迎来中期选举

【新华社华盛顿11月8日电】记者黄晓林在政治、社会撕裂、通胀高企、经济停滞以及大多数人对国家走向不确定的背景下，美国2022年中期选举于当地时间8日拉开帷幕。

美国在乱象和撕裂中迎来中期选举。选民们将对总统拜登的连任以及国会的组成进行投票。分析人士认为，中期选举的结果将对美国的未来走向产生深远影响。

欧盟官员：欧元区经济今年冬季或出现萎缩

【新华社布鲁塞尔11月7日电】欧盟委员会官员7日在布鲁塞尔表示，欧元区经济今年冬季或出现萎缩。官员们表示，由于能源价格上涨和供应链中断，欧元区的经济前景不容乐观。

欧盟委员会官员表示，欧元区经济今年冬季或出现萎缩。官员们呼吁各国政府采取紧急措施，以减轻能源价格上涨对经济的影响。

英国“人造红细胞”首次用于人体试验

【新华社伦敦11月7日电】英国科学家7日表示，他们开发的人造红细胞首次用于人体试验。人造红细胞可以帮助治疗贫血，提高患者的生活质量。

英国科学家表示，人造红细胞首次用于人体试验。人造红细胞可以帮助治疗贫血，提高患者的生活质量。科学家们对人造红细胞的研发感到自豪，并认为这将是医学领域的一大突破。

资讯广场

精准广告、收益无限

公费会员：12个以内/收费240元，13-20个以内/收费360元，21-30个以内/收费480元，31-40个以内/收费600元，41-50个以内/收费720元

服务热钱

66810888

海南日报报业集团

典当

急用钱-找钱快

全品类抵押典当

减资注销

减资公告

海南日报报业集团

商业信息

招商公告

海南日报报业集团

公告

公告送达

海南日报报业集团

债权债务申报公告

海南日报报业集团

遗失

遗失声明

海南日报报业集团

清算公告

海南日报报业集团

遗失声明

海南日报报业集团

公告

海南日报报业集团

公告

海南日报报业集团

图 3.2-2 海南日报 2022 年 11 月 9 日信息公示 (2)

公告

海南省昌化江水资源配置工程 环境影响评价网上公示(第二次)

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，现对海南省昌化江水资源配置工程环境影响评价进行第二次信息公示，公开本工程及其环境影响评价工作的有关信息，网络公示链接：https://www.hainanhkstd.com/page457.html?article_id=1619。本次公示自发布之日起10个工作日内，公众可对工程建设、环评工作提出意见和建议。

海南省水利电力集团有限公司
2022年11月9日

图 3.2-2 海南日报 2022 年 11 月 9 日信息公示 (3)



图 3.2-3 海南日报 2022 年 11 月 10 日信息公示 (1)

全面加强练兵备战 加快提高打赢能力

——习近平主席视察军委联合作战指挥中心时的重要讲话在全军引起强烈反响

全军官兵深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领会、坚决贯彻习近平强军思想，全面加强练兵备战，加快提高打赢能力，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

中央军委主席习近平日前视察军委联合作战指挥中心，发表重要讲话，强调要全面加强练兵备战，提高捍卫国家主权、安全、领土完整的能力和打赢现代战争特别是高科技战争的能力，把人民军队全面建成世界一流军队。

习近平指出，要全面加强练兵备战，提高捍卫国家主权、安全、领土完整的能力和打赢现代战争特别是高科技战争的能力，把人民军队全面建成世界一流军队。

中央军委主席习近平日前视察军委联合作战指挥中心，发表重要讲话，强调要全面加强练兵备战，提高捍卫国家主权、安全、领土完整的能力和打赢现代战争特别是高科技战争的能力，把人民军队全面建成世界一流军队。

习近平指出，要全面加强练兵备战，提高捍卫国家主权、安全、领土完整的能力和打赢现代战争特别是高科技战争的能力，把人民军队全面建成世界一流军队。

习近平强调，要全面加强练兵备战，提高捍卫国家主权、安全、领土完整的能力和打赢现代战争特别是高科技战争的能力，把人民军队全面建成世界一流军队。

中央军委主席习近平日前视察军委联合作战指挥中心，发表重要讲话，强调要全面加强练兵备战，提高捍卫国家主权、安全、领土完整的能力和打赢现代战争特别是高科技战争的能力，把人民军队全面建成世界一流军队。

习近平指出，要全面加强练兵备战，提高捍卫国家主权、安全、领土完整的能力和打赢现代战争特别是高科技战争的能力，把人民军队全面建成世界一流军队。

习近平强调，要全面加强练兵备战，提高捍卫国家主权、安全、领土完整的能力和打赢现代战争特别是高科技战争的能力，把人民军队全面建成世界一流军队。



中国空间站组合体1:1展示舱 首次亮相中国航展

空军首次在中国航展 发布系列创新赛事

空军首次在中国航展发布系列创新赛事，包括“长空利剑”无人机挑战赛、“长空雄鹰”无人机竞速赛、“长空卫士”无人机障碍赛等。

空军表示，此次发布系列创新赛事，旨在推动空军装备自主创新，提高空军作战能力，展示空军装备创新成果。

空军表示，此次发布系列创新赛事，旨在推动空军装备自主创新，提高空军作战能力，展示空军装备创新成果。

10月份CPI 同比上涨2.1%

国家统计局11月9日发布数据，10月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%，涨幅比上月回落0.2个百分点。

国家统计局表示，10月份CPI上涨的主要原因是食品价格上涨，带动整体CPI上涨。

国家统计局表示，10月份CPI上涨的主要原因是食品价格上涨，带动整体CPI上涨。

11月8日至10日，第十四届中国国际航空航天博览会(珠海航展)在珠海举行。展会中，中国空间站组合体1:1展示舱首次亮相。

中国空间站组合体1:1展示舱首次亮相中国航展，吸引了众多观众前来参观。

中国空间站组合体1:1展示舱首次亮相中国航展，吸引了众多观众前来参观。

空军首次在中国航展发布系列创新赛事，包括“长空利剑”无人机挑战赛、“长空雄鹰”无人机竞速赛、“长空卫士”无人机障碍赛等。

空军表示，此次发布系列创新赛事，旨在推动空军装备自主创新，提高空军作战能力，展示空军装备创新成果。

空军表示，此次发布系列创新赛事，旨在推动空军装备自主创新，提高空军作战能力，展示空军装备创新成果。

天舟四号货运飞船 顺利撤离空间站组合体

天舟四号货运飞船顺利撤离空间站组合体，返回地球。

天舟四号货运飞船顺利撤离空间站组合体，返回地球。

天舟四号货运飞船顺利撤离空间站组合体，返回地球。

招商公告

现有国家科技成果转化中心项目工程勘察设计招标...

有意者请洽：18776566833

招商公告

现有国家科技成果转化中心项目工程勘察设计招标...

有意者请洽：18776566833

迁坟通告

迁坟通告：海口市秀英区秀英街道...

迁坟通告：海口市秀英区秀英街道...

迁坟通告

迁坟通告：海口市秀英区秀英街道...

迁坟通告：海口市秀英区秀英街道...

公告

公告：海口市秀英区秀英街道...

公告：海口市秀英区秀英街道...

公告

公告：海口市秀英区秀英街道...

公告：海口市秀英区秀英街道...

公告

公告：海口市秀英区秀英街道...

公告：海口市秀英区秀英街道...

公告

公告：海口市秀英区秀英街道...

公告：海口市秀英区秀英街道...

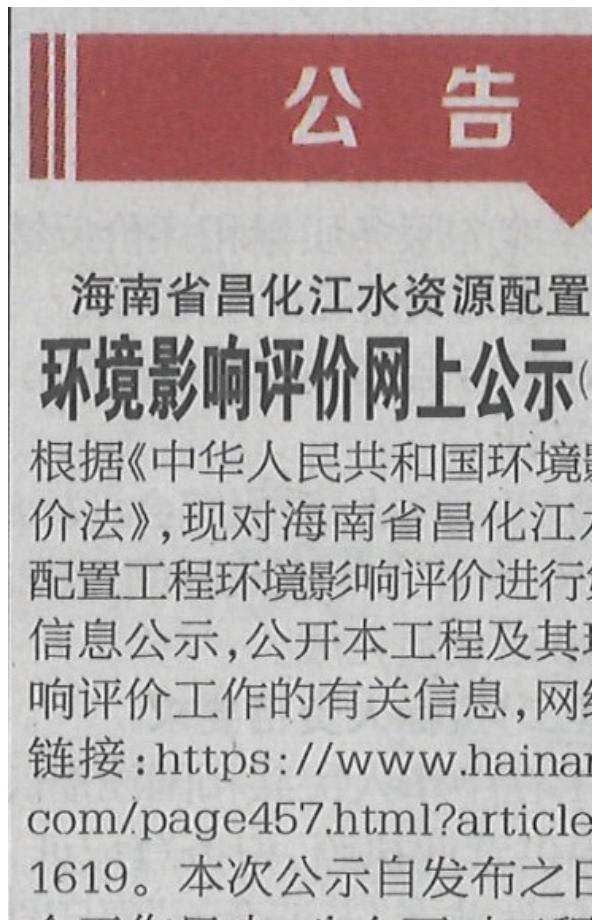


图 3.2-3 海南日报 2022 年 11 月 10 日信息公示 (3)

3.2.3 张贴公示

建设单位于 2022 年 11 月 17 日-2022 年 11 月 18 日, 分别在工程涉及的五指山、三亚、乐东、昌江和东方等市县政府公告栏进行了张贴公示。公示时限为 10 个工作日, 本项目张贴告示选择的地点位于公众易于知悉的场所, 符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴告示部分照片见图 3.2-4。



昌江县人民政府公示栏



东方市政府公示栏



乐东县政府公示栏



五指山市政府公示栏



三亚市崖州区人民政府公示栏

图 3.2-4 工程涉及市县张贴告示照片

3.3 查阅情况

在海南省水利电力集团有限公司放置了纸质环境影响报告书征求意见稿，项目征求意见稿公示期间，无人查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

项目征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本次由于没有收到公众对项目建设运行环境影响方面的质疑性意见，故未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等其他形式开展公众参与工作。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在环境影响评价信息公示期间，未收到公众意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

在环境影响评价信息公示期间，未收到公众意见和建议。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

公众参与相关资料保存在海南省水利电力集团有限公司档案室，可供生态环境部门和公众查阅。

海南省水利电力集团有限公司查阅联系人：李怀仁；电话：
18889923314

地址：海口市美兰区国兴大道全球贸易之窗 16 楼。

7 诚信承诺

建设单位按照《环境影响公众参与办法》要求，出具了诚信承诺。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在海南省昌化江水资源配置工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在项目公示期间均未收到公众反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《海南省昌化江水资源配置工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由海南省水利电力集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：海南省水利电力集团有限公司（盖章）

承诺时间：2022年12月12日



8 附件

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	海南省昌化江水资源配置工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。