

**福建大东海实业集团有限公司高端精品
钢铁项目（技改扩建工程）环境影响评价
公众参与说明**

福建大东海实业集团有限公司

二〇二一年三月

目录

1、概述	1
1.1 项目概述.....	1
1.2 公参符合性概述.....	9
2、首次环境影响评价信息公开情况	11
2.1 公开内容及日期.....	11
2.2 公开方式.....	11
2.3 公众意见情况.....	11
3、征求意见稿公示情况	12
3.1 公示内容及时限.....	12
3.2 公示方式.....	12
3.3 查阅情况.....	21
3.4 公众提出意见情况.....	21
4、其他公众参与情况	21
5、公众意见处理情况	27
6、其他	27
7、诚信承诺	27

1、概述

1.1 项目概述

福建大东海实业集团有限公司位于福州市滨海工业区（松下组团），是一个集烧结、球团、炼铁、炼钢、轧钢为一体的钢铁联合生产企业。

福建大东海实业集团有限公司钢铁项目的前身为福建鑫海冶金有限公司。原福建鑫海冶金有限公司钢铁项目“鑫海先建工程”主要设备为：1台 98m²烧结机、1座 450m³高炉、1座 45t转炉、1座 4机4流连铸机、1条轧钢生产线，16座 180m³石灰窑及其他公辅设施（“鑫海先建工程”项目于 2003 年 9 月 3 日通过环评批复，2006 年 12 月 23 日通过环保竣工验收）；“鑫海续建工程”主要设备为 1 座 12m²球团竖炉、2 台 104m²烧结机、1 座 450m³高炉、1 座 550m³高炉、2 座 50t 转炉及配套连铸、2 条轧钢生产线及其他公辅设施，后鑫海冶金由于经营原因破产。

2018 年 1 月通过福州市长乐法院裁定，由福建大东海实业集团有限公司对福建鑫海冶金有限公司进行重整，提升改造环保治理措施，提升了清洁生产水平，达到超低排放，淘汰原鑫海 1 台 98m²烧结机、2 台 104m²烧结机、4 座 180m²石灰窑，技改升级为 2 座 200m²烧结机、2 座 480m²石灰竖窑，并优化工序配套提高资源循环利用水平，新建 1 套 93MW 发电机组、9.8 万 m³转炉煤气柜、1 套 20MW 余热发电机组、1 套 20MW 蒸汽发电机组、综合性料场、1 套污水再生利用生产系统、1 套钢铁冶炼炉渣综合利用项目、1 座 5 万 m³制氧机组等节能减排措施。该技改项目《福建鑫海冶金有限公司一期续建（产能填平补齐）工程”环境影响报告书》于 2018 年 8 月 30 日通过福州环保局审批，并在 2019 年通过验收，2019 年 4 月逐步恢复生产，技改后全厂炼铁 175 万吨/年、炼钢 220 万吨/年，产能不变。

为贯彻落实供给侧结构性改革任务，福建大东海实业集团有限公司对现有一期续建工程的部分设备进行技改提升（即续期工程），设计淘汰现有 2 座 450m³高炉、1 座 45t 转炉、2 座 50t 转炉、12 座 180m³石灰窑（已淘汰），新建 1 座 1200m³高炉、2 座 100t 转炉（配套建设 1 台 130t 脱磷转炉、2 台 LF 精炼炉、2 台 RH 精炼炉、同步配套煤气回收、除尘装置）、一套板坯连铸机（四机四流）、两套方坯连铸机（八机八流）、1 台 250m²烧结机、一条 1850mm 热轧板卷生产线，4 座 600t 麦尔兹石灰窑、1 座 5 万 m³转炉煤气柜、一套年产 30 万吨固废处理转底炉、一座综合密闭机械化原料场，技改综合性料场，续期工程建成后年产炼铁 175 万吨/年、炼钢 220 万吨/年，全厂产能不变。该续期工程《福建

大东海实业集团有限公司产能置换、热轧和冷轧工程项目（续期工程）》于2020年4月20日通过福州环保局审批，目前项目在建。

为推动钢铁企业转型升级，加快推进工艺装备现代化、大型化，提升产品质量、促进节能减排和提高企业竞争力，根据《工业和信息化部关于印发钢铁水泥玻璃行业产能置换实施办法的通知》（工信部原〔2017〕337号），大东海集团通过产能转移进一步升级改造，实施“福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目”，通过福建省工业和信息化厅“关于福建大东海实业集团有限公司、福建亿鑫钢铁有限公司变更产能置换方案的批复”（闽工信函产业〔2019〕653号）进行置换，建设1座130t转炉（同步配套2台LF精炼炉、2台RH精炼炉、板坯连铸2套2机2流、1套3机3流、1套方坯连铸10机10流，建设煤气回收、钢渣热闷破碎处理系统、除尘装置）、1座1200m³高炉、2座1260m³高炉、1座18m²球团竖炉（年产120万吨）、1台250m²烧结机（配套建设余热机组×2）、1套1450mm热轧卷板生产线、1套矿渣微粉生产线，配套年产170万吨毛坯铸件铸造生产线，2座3万m³制氧机组，1套135MW煤气发电机组，1套12MW蒸汽发电机组，1座220KV变电站以及1座110KV变电站、转炉煤气柜技改至8万m³以及其他配套的公辅设施等。

本次产能置换后，含前期已批项目全厂合计炼铁产能523万吨/年、炼钢产能373.33万吨/年。高端精品钢铁项目同时对大东海现有工程已投产和已批在建工程实施优化改造，主要为：优化平面布局、上下游产品匹配性、提升生产设施使用效率；优于超低排放、进一步降低行业污染物排放。无组织粉尘超低排放改造，健全无组织污染排放监测监控体系，这些优化技改内容也纳入本项目环评一并评价。

本次拟建项目主要污染防治措施介绍如下。

（1）有组织污染防治措施

1) 250m² 烧结

燃料破碎筛分废气、烧结配料系统废气、烧结机尾废气、成品矿槽废气：分别采用袋式除尘（覆膜滤料）处理工艺后由30m、30m、55m、30m高排气筒排放。成品筛分废气采用袋式除尘（超细纤维面层针刺滤料）处理工艺后由55m高排气筒排放。颗粒物排放浓度≤10mg/m³。

烧结机头烟气：采用“静电除尘（四电场）+循环流化床脱硫+袋式除尘（褶皱型覆膜滤料）+SCR脱硝”治理技术后由130m高排气筒排放。颗粒物、SO₂、NO₂排放浓度分别为8mg/m³、28 mg/m³、40mg/m³。

2) 18 m² 竖炉

配料上料废气、球团成品筛分废气：分别采用袋式除尘（覆膜滤料）后由 20m、30m 高排气筒排放。颗粒物排放浓度 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 。

竖炉焙烧烟气：“静电除尘（四电场）+循环流化床脱硫+袋式除尘（褶皱型覆膜滤料）+低氮燃烧”后由 60m 高排气筒排放。颗粒物、 SO_2 、 NO_2 排放浓度分别为 $8\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $28\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $40\text{mg}/\text{m}^3$ 。

3) $1\times 1200\text{ m}^3$ 高炉（2#）

高炉矿焦槽废气、高炉出铁场废气：分别采用袋式除尘（覆膜滤料）后由 2 根 50m 高排气筒排放。颗粒物排放浓度 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 。

高炉热风炉废气：采用净化后的高炉煤气作为燃料+新型低氮燃烧工艺，加热炉燃烧烟气由 95m 高烟囱排放。颗粒物、 SO_2 、 NO_2 排放浓度分别为 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $50\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $80\text{mg}/\text{m}^3$ 。

4) 1260 m^3 高炉 2 座（1#、2#）

高炉喷煤煤粉制备废气（1#、2#共用）：采用袋式除尘（覆膜滤料）处理后由 1 根 45m 高排气筒排放。颗粒物排放浓度 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 。

高炉矿槽废气（1#、2# 1260 m^3 高炉）、高炉出铁场废气（1#、2# 1260 m^3 高炉）：分别采用袋式除尘（覆膜滤料）处理后由 4 根 50m 高排气筒排放。颗粒物排放浓度 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 。

高炉热风炉废气（1#、2# 1260 m^3 高炉）：采用净化后的高炉煤气作为燃料+新型低氮燃烧工艺，加热炉燃烧烟气由 2 根高 95m 高烟囱排放。颗粒物、 SO_2 、 NO_2 排放浓度分别为 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $50\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $80\text{mg}/\text{m}^3$ 。

5) 铸件铸造

铸造废气采用袋式除尘（覆膜滤料）处理后由 40m 高排气筒排放。颗粒物排放浓度 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 。

6) 1 座 130t 转炉

转炉一次烟气：设置 1 套 LT 干法除尘，烟气经处理后由 60m 高烟囱排放。颗粒物排放浓度 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ 。

转炉二次烟气、三次烟气、精炼炉烟气：分别采用袋式除尘（覆膜滤料）处理后由 25m、25m、30m 高烟囱排放，颗粒物排放浓度 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 。

7) 1450mm 轧钢生产线

加热炉废气：采用净化后的高炉煤气作为燃料+新型低氮燃烧工艺，加热炉燃烧烟气经 50m 高烟囱排放。颗粒物、 SO_2 、 NO_2 排放浓度分别为 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $50\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $80\text{mg}/\text{m}^3$ 。

粗轧废气、精轧废气：分别采用塑烧板除尘器处理后由 2 根 50m 高烟囱排放。颗粒

物排放浓度 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 。

8) 135MW 煤气发电

煤气发电废气：“袋式除尘（覆膜滤料）+小苏打干法脱硫+低氮燃烧+SCR 脱硝”处理后由 95m 高排气筒排放。颗粒物、 SO_2 、 NO_2 排放浓度分别为 $5\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $35\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $50\text{mg}/\text{m}^3$ 。

9) 钢渣处理

破碎、钢渣加工废气：采用袋式除尘（覆膜滤料）处理后由 40m 高排气筒排放。颗粒物排放浓度 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 。

10) 矿渣微粉

3#120 万吨/年矿渣微粉收集器：袋式除尘（覆膜滤料）+新型低氮燃烧工艺，由 40m 高排气筒排放。颗粒物、 SO_2 、 NO_2 排放浓度分别为 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $15\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $40\text{mg}/\text{m}^3$ 。

(2) 无组织污染防治措施

料场采取全封闭式、地面全部硬化、配套喷雾器、洒水车、洗车系统、大宗物料采用封闭式皮带运输、车辆运输采取密闭措施；煤炭储存采用封闭煤仓、焦炭采用封闭筒仓。装卸环节采取喷雾系统抑尘，落料点设置集尘罩负压抽风除尘。烧结原燃料破碎、混合、筛分实现封闭，烧结机尾配备大容积密闭罩；出铁场采用密闭措施，铁水沟、渣沟全封盖，铁水进罐微负压抽吸。炼钢工序设置三次烟气处理，各产尘点设置集气罩、密闭罩收集废气进行处理，除尘灰采用气力输送方式运输，切实减少无组织颗粒物排放量。

(3) 废水、固废、噪声处置措施

项目运营期间产生的废水有：烧结车间废水、炼铁车间废水、炼钢车间废水、热轧车间废水、石灰窑单元废水、转底炉车间废水、钢渣处理车间废水和其他废水。生产废水经处理后全部回用，不外排；生活污水经厂区三级化粪池处理后，排入市政管道，纳入福州市滨海工业区污水处理厂处理。本项目产生的噪声主要是由于机械的撞击、摩擦、设备转动等运动而引起的机械噪声以及由于气流的起伏运动或气动引起的空气动力性噪声。噪声源主要为各类风机、水泵、破碎机、振动筛以及蒸汽放散阀等设备噪声。噪声防治方面，项目采用减振、隔声、消声综合降噪措施。本项目固体废物主要有高炉水渣、钢渣、各类除尘灰，泥、氧化铁皮等，均不同程度地加以回收利用或堆存；危险废物委托有资质的机构回收、处置。

根据《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》等文件的规定，建设项目应当在开工建设前进行环境影响评价。为此，福建大东海实业集团有限公司于 2019 年 5 月 10 日委托南京国环科技股份有限公司对该项目进行环境影响评价工作，

因合作问题，后于 2020 年 4 月 2 日重新委托江苏宝海环境服务有限公司对该项目进行环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》，本单位针对项目环境影响评价开展公众参与调查。公众参与是通过与公众进行的有效协商，使建设项目能够被公众充分认可，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解和掌握民意，不仅尊重了公众的知情权，也减少可能产生的不利于工程建设的问题出现。努力把建设项目对公众的不利影响减到最小或可接受程度，做到防范于未然。既有助于提高政府部门决策的民主性、科学性和可行性，也有助于公众对建设项目的理解和支持，结果将有助于建设项目的顺利进行。

为充分了解拟建项目区域社会各界的意见，切实保障受影响人群的正当权益，本单位采取了信息公开和公众意见调查两种形式，分阶段进行调查和意见征询工作。福建大东海实业集团有限公司于 2019 年 5 月 10 日委托南京国环科技股份有限公司对该项目进行环境影响评价工作，委托书见图 1.1-1，于 2019 年 5 月 15 日在福州市长乐区人民政府进行网络第一次公示，公示截图见图 1.1-2。因合作问题，企业于 2020 年 4 月 2 日重新委托江苏宝海环境服务有限公司对该项目进行环境影响评价工作，委托书见图 1.1-3。故而企业重新于 2020 年 4 月 7 日在福州市长乐区人民政府进行网络第一次公示，详见图 1.1-4。并在 2020 年 4 月 16 日通过福州市长乐区人民政府、2020 年 4 月 17 日通过东南快报、2020 年 4 月 20 日通过东南快报进行环境影响评价第二次公示，公布项目环评报告书征求意见稿的获取途径、意见反馈方式以及公众意见表的链接方式。在此基础上，我司编制完成了《福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目（技改扩建工程）环境影响评价公众参与说明》。

此次公众调查的对象涉及面较广、涵盖了社会较多阶层，具有一定的社会代表性，基本反应公众心声。工程建设会对周边环境和居民的工作、生活等方面存在不同程度的影响，建设单位将加强施工期及运营期的环境保护，结合环评报告书提出的各项要求，采取合理的环境保护措施，加强环境管理，将工程建设对环境的影响降至最低限度。

委 托 书

南京国环科技股份有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，特委托贵司开展《福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目（技改扩建工程）环境影响报告书》的编制工作。

特此委托！

委托单位：福建大东海实业集团有限公司

2019年5月10日



图 1.1-1 委托书（南京国环科技股份有限公司）



图 1.1-2 第一次网络公示截图（南京国环科技股份有限公司）

委 托 书

江苏宝海环境服务有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，特委托贵司开展《福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目（技改扩建工程）环境影响报告书》的编制工作。

特此委托！

委托单位：福建大东海实业集团有限公司



图 1.1-3 委托书（江苏宝海环境服务有限公司）



图 1.1-2 第一次网络公示截图（江苏宝海环境服务有限公司）

1.2 公参符合性概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）第三十一条“对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时,可以按照以下方式予以简化:

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序,相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开;（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日;（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

福建大东海实业集团有限公司位于福州市滨海工业区（松下组团），规划环评单位按照《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日起实施）要求，在福州市滨海工业

区(松下组团)总体规划(2015-2030)环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，按照要求编制了公众参与说明，且大东海项目性质、规模均符合福州市生态环境局出具的《福州市生态环境局关于印发《福州市滨海工业区（松下组团）总体规划（2015-2030）环境影响报告书》审查小组意见的通知》（榕环保评[2020]23号）。

本项目于2020年4月7日在福州市长乐区人民政府（<http://clq.fuzhou.gov.cn/>）进行网络第一次公示，公示日期满足5个工作日的要求。并于2020年4月16日在福州市长乐区人民政府网站上（<http://clq.fuzhou.gov.cn/>）进行网络第二次公示，并附上征求意见稿和公众意见表的链接，第二次公示日期满足10个工作日的要求。

福建大东海实业集团有限公司于2020年4月17日及2020年4月20日在东南快报刊登本项目征求意见稿公示，满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

福建大东海实业集团有限公司于2019年5月10日委托南京国环科技股份有限公司对该项目进行环境影响评价工作，委托书见图1.1-1，于2019年5月15日在福州市长乐区人民政府进行网络（<http://clq.fuzhou.gov.cn/>）第一次公示，公示截图见图1.1-2。因合作问题，企业于2020年4月2日重新委托江苏宝海环境服务有限公司对该项目进行环境影响评价工作，委托书见图1.1-3。故而企业重新于2020年4月7日在福州市长乐区人民政府（<http://clq.fuzhou.gov.cn/>）进行网络第一次公示，详见图1.1-4。公示内容主要包括建设项目名称、选址、建设内容及基本概况、建设单位和环评单位的名称及联系方式，意见反馈方式等。公示的日期和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

福建大东海实业集团有限公司于2019年5月15日在福州市长乐区人民政府进行网络（<http://clq.fuzhou.gov.cn/>）第一次公示，因重新委托环评公司的原因，企业于2020年4月7日在福州市长乐区人民政府网站上（<http://clq.fuzhou.gov.cn/>）重新进行网络第一次公示，确保周边居民及社会公众对项目情况及联系单位和方式有所了解。

福州市长乐区人民政府网站属于本项目所在地的政府网站，因此适合作为本项目的网络公示媒介，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

2.2.2 其他

本项目第一次环评信息公示未采用其他方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，福建大东海实业集团有限公司及委托的环评单位均未收到公众提出的意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示的主要内容包括征求意见稿的网络链接、意见反馈方式、建设单位和环评单位的联系方式、征求公众意见的范围以及公众意见表的链接。公示日期自 2020 年 4 月 16 日起，公示不少于 10 个工作日。公示的内容和时限均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的要求。

3.2 公示方式

征求意见稿公示的方式主要通过网络、报纸和现场张贴三种方式进行。

3.2.1 网络

福建大东海实业集团有限公司于 2020 年 4 月 16 日在福州市长乐区人民政府网站上 (<http://clq.fuzhou.gov.cn/>) 进行网络第二次公示，并附上征求意见稿和公众意见表的链接，第二次公示日期不少于 10 个工作日，详见图 3.2-1。

福州市长乐区人民政府网站属于本项目所在地的政府网站，因此适合作为本项目的网络公示媒介，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。

3.2.2 报纸

福建大东海实业集团有限公司于 2020 年 4 月 17 日及 2020 年 4 月 20 日在东南快报刊登本项目征求意见稿公示，详见图 3.2-2~图 3.2-3。

东南快报是经国家新闻出版署批准，由东南快报社编辑出版，由中国国际贸易促进会福建省分会主管主办，四开日均 48 版的省级都市报。属综合类市民生活报。全面覆盖福建省九地市，为“高学历、高素质、高收入”人群所广泛喜爱并拥有 150 万读者群的现代主流媒体。因此适合作为本项目的报纸公示媒介。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

经习近平批准 军队支援湖北医疗队完成任务回撤

经中央军委主席习近平批准，军队支援湖北医疗队在圆满完成承担的武汉火神山医院、武汉市泰康同济医院、湖北省妇幼保健院光谷院区确诊患者医疗救治任务后，采取民航包机和铁路运输投送方式，陆续离开武汉完成回撤。

执行任务期间，军队支援湖北医疗队加强组织领导、密切军地协同、坚持科学施治、搞好自身防护，全面做好医疗、护理、防控、保障等工作，3家抽组医院展开床位2856张，累计收治确诊患者7198名，圆满完成医疗救治任务，实现了“打胜仗、零感染”。军队前方专家组现场指导医院疫情防控和医疗救治工作，积极推广新技术新疗法，坚持中西医结合，提出个性化救治方案，突出做好高龄患者和危重症患者救治，有效提高治愈率和治愈率、降低死亡率。一线科研团队争分夺秒展开科研攻关，研制的重组新冠疫苗通过临床注册评审，获批正式进入临床试验，取得了阶段性成果，为打赢疫情防控阻击战作出重要贡献。军队前方指挥协调组加强统筹协调，确保一线医疗救治工作迅速高效实施。 据新华社



军队援鄂医疗队队员走出火神山医院 新华社图

所有返校师生员工需提交健康绿码、不同班级错时分批上学放学……

福州市教育局这样部署初三开学

东快讯(记者 齐祿)4月16日，福州市教育局召开全市初三三年级开学工作视频会议，全面部署初三三年级返校开学防控工作。各县(市)区教育局要联合卫生健康部门依据《准则》逐校开展评估工作，认真落实学校开学工作方案备案制度，确保每个学校都能达到开学要求，达不到条件的不予开学。

小班化教学、分散住宿

根据安排，学校要严格严格执行健康“日报告”“零报告”。初三开学前，各学校要全面精准排查返校师生员工(含食堂、安保、物管、校内工程后勤聘用人员)每日健康状况。同时，加强重点人员跟踪和核酸检测。对来自境外、湖北等疫情重点地区或有旅居史、境外亲戚接触史、体温异常等重点人员，“一人一档”建立动态跟踪表册，不达要求不得返岗返校。所有返校师生员工需提交八闽健康绿码或在省健康绿码，如实填报返校健康申报表，签订个人健康信息承诺书。

福州市的各个学校，将继续完善联防联控机制。配齐防控物资和设施设备。在防控设施方面，要在校园内设置相对独立的观察(隔离)室，校门口增设临时隔离区。学生生活区域应配置充足的洗手盆(洗手池)，并配备洗手液、肥皂，有条件时可配备感应式消毒设施。

学校必须合理规划教室、活动场地和宿舍等场所。初三先行开学期

间，学校仍具备小班化教学、分散住宿等防控条件，要参照高三开学做法，尽量准备阶梯教室、多媒体教室等面积较大且通风条件良好的场所开展课堂教学。有条件的实行小班教学，错层间隔安排，各班之间相对隔离，尽量拉开学生座位间距。各学校要结合实际，制定错时作息表，指定课业活动区域、进出线路等，并使用标牌、地贴、划线等清晰标识，引导学生错时分区活动，避免不同班级交叉聚集。

在校期间发现教职员工、学生有发热等异常情况时，立即将有关人员送至校内隔离观察室，由医务人员核实体温并询问相关情况，安排专车或拨打“120”转至定点医院发热门诊及时明确病因，根据检查结果采取相应后续措施。病愈或隔离期满后，凭有效复课证明方可上岗、上课。如发现新冠肺炎疑似病例，要立即启动应急预案。

在校期间一律佩戴口罩

学校要严格执行校门管理。学校要根据学生规模等实际情况，对不同班级可实行科学错时分批上学、放学，进校园时相隔一米排队测量体温，无异常后进入校园。学校要对接送学生的家长进行疏导，防止在校门外扎堆聚集。寄宿制学校原则上实施封闭式管理，非寄宿制学校每日师生员工到校后，原则上在下午放学前不得出校。

对于非寄宿学生，每天在出门前应

测量体温，体温正常、身体状况良好，报备至学校，方可到校。学校要杜绝师生员工带病到校，落实家校“点对点”出行，尽量采取步行、骑行或乘坐私家车方式上下学，或者定制公交等方式解决。下课直接回家，不接触无关人员。

在校期间所有师生员工按规范实行晨午晚检，执行“日报告”“零报告”制度。落实师生员工缺勤缺课报告制度，及时追踪缺勤缺课原因，有异常及时报告。走读学生要每天申报本人及共同居住人员身体健康状况、旅居史、接触外来人员情况等，不接触疫情重点地区人员。

学校不组织开展全校性、校际间聚集性活动，师生员工在校期间一律佩戴口罩，勤洗手，科学合理规划师生在校园内活动场所和线路，督促引导学生自觉遵守学校的防控管理规定，错时作息、定点活动，不串班、不串门，减少不必要的人员聚集。

为减少与社会人员交叉感染风险，师生一律在校午餐，没有食堂的学校，师生中午不得出校门就餐，由学校联系有配餐资质的企业，统一订餐配餐。采取送统一配餐、错峰用餐等方式，避免集中就餐，就餐时拉开距离，确保单人单桌。

学生宿舍严格执行封闭式管理，每天清洁消毒、通风换气，进出测量体温。初三三年级先行开学期间，努力创造条件分散住宿条件。

福州一口气冲进夏天? 今天最高温30℃

东快讯(记者 杨玉娟)近几日晴空当道，暖意融融，初夏的感觉又来了。昨天午后全省最高气温都在25℃以上，其中沙县33.2℃为全省最高。今天我们将继续拥有一个热气腾腾的福州。

福州气象局消息，今天福州温度或继续升级加码，气温持续升高，市区午后高温达到顶峰30℃，暖如初夏。18日高温稍有回落，夜晨气温继续升高，接近20℃。近期昼夜温差大，太阳落山之后气温下降较快，早晚注意多加件外套，以免着凉。

未来三天，福州天气变化不大，晴朗、干燥，福州蓝蓝屏，持续晴好天气，空气湿度小，森林火险等级高，要特别注意野外用火安全。

这种晴朗的天气格局将持续到下周。下周随着新一轮雨水的到访，届时气温会逐渐下滑。

全省方面，昨天全省午后最高气温都在25℃以上。未来三天，大部分地区将以多云为主，“初夏”的感觉仍将延续，午后全省各地最高气温在23℃-30℃，局部县市将超过30℃。但是，近期昼夜温差较大，夜晨温度相对较低，今晨沿海地区最低气温在14℃-18℃，其余地区10℃-14℃，局部山区甚至在10℃以下，后续两天低温有所上升，在14℃-22℃。

降雨方面，虽然大部分地区天气晴好，今天西北部地区局部有分散性降水，到18日受切变影响，全省阴天，内陆及北部地区有小到中阵雨或雷雨，东南部地区有小雨。

省教育厅回应是否需要周末或暑假补课

东快讯(记者 齐祿)复学后，因延期开学所耽误的课时，是否需要占用暑期或者周末时间补课?省教育厅相关负责人日前表示，由于各地各校情况不同，省里不宜作出统一规定。关于是否需要补课问题，应由各地结合线上线下教学衔接、学期教学任务推进等情况，在充分考虑安全健康等因素的前提下，因地制宜作出科

学合理安排。

省教育厅相关负责人明确，除初三高三毕业年级外，不建议其他年级特别是低年级利用周末进行补课，鼓励采取调整日常教学安排和课时办法，或通过调整年度教学计划安排，来弥补延期开学耽误的课时。

据了解，我省高三年级已于4月7日先行开学，总体平稳有序。此

外，福建省教育厅于本月12日对各地初三开学进行部署指导。目前，各设区市初三三年级基本上安排在4月20日开学，其他年级开学目前还没有明确的时间表，将由各地视疫情防控及高三、初三开学推进情况，因地制宜做出安排。其中高校、小学一二年级和幼儿园开学时间由省里另行研究确定。

图 3.2-2 征求意见稿报纸第一次公示截图一(公示时间 2020.4.17)

投资者为企业造假买单

提高上市公司质量是对投资者负责的根本,是企业责无旁贷的重要使命,上市公司和大股东必须恪守底线,守法合规经营。监管部门须用好用足新证券法赋予的法律空间,对造假、欺诈等行为重拳出击,坚决维护良好的市场环境。压实中介机构责任也不能成为空话,作为资本市场“看门人”,中介机构须履职尽责,依法勤勉从业。

投资者更要擦亮眼睛,保持谨慎、理性投资。值得注意的是,新证券法探索建立了符合中国国情的证券民事赔偿制度,不仅中小投资者合法权益的维护和保障更有底气,未来上市公司造假的成本也将水涨船高。

当前,克服种种经济压力需要更加强劲的资本市场,高速增长的人民理财需求也需要更加强劲的资本市场。只有不断打造一个公正、透明的市场,不再让投资者为企业造假买单,才能更好发挥资本市场服务实体经济和投资者的功能。

刘慧 新华社

别急,影院消费再等等

超七成观众期待前往影院观影,春节档影片热度仍然不减——近日,中国电影家协会组织问卷调查,结果显示,近期观众纷纷调高影院观影的期待值,但对影院的安全感仍显不足。

问卷调查,限于种种因素,未必能像镜子一般100%反映出民意,但仅作参考,没有问题。透过此次调查,我们能看出什么?

一方面,需求旺盛。憋坏了,好想“报复性消费”,疫情下的人们多有此类呼声。而逛逛街、看电影,是不少人心仪的选项。两个多月来,人们不扎堆、不聚集,文化需求的满足很大程度上有赖于网络,“场景”基本都在家里。必须承认,其间不少需求是被压抑的。尽管综艺可以“云”录制,博物馆可以“云游览”,演唱会都可以搬到“云”端,但线下消费依然具有不可替代性。超七成受访者期待去看场电影,就是证明。

另一方面,分外谨慎。面对疫情的“冲击波”,电影院线感受尤为明显。影院主打消费体验,追求声画效果,密闭空间可谓“标配”。这也决定了,影院复

业非同一般。不久前,国家电影局通知,所有影院暂不复工,已复工的立即暂停营业。为何?就是为了两个字,安全。从调查来看,受访者对“宅在家里”的安全感最高,“电影院观影”得分倒数第二。换言之,不论出于防疫需要,还是考虑消费心理,电影市场重启都还没到最合适的时候。别急,再等等。

人们常说,好饭不怕晚。如今,春节档电影种下的“草”,至今没播;《花木兰》《速度与激情9》《碟中谍7》等海外大片,也“命途多舛”……对此,还是要辩证地看。疫情对电影行业的冲击难以避免,环球同此凉热;但换个角度看,这未尝不是一次调整、洗牌、转机的良机。热钱退场,从业者“沉潜”下来,默默准备大招,说不定会有更多好作品去“匹配”疫情后的文化消费热。

“满足人民过上美好生活的期待,必须提供丰富的精神食粮。”随着物质生活水平的提高,人们日益追求精神上的丰盈。所以,别慌,电影市场的春天虽然晚了些,但肯定会更暖。

夏振彬 广州日报

扫二维码 加东快微信



超新闻 潮活动

中国体育彩票开奖公告

“36选7”第20025期昨晚开奖

正选号 02 05 10 15 18 30 36
特别号 29

“22选5”第20058期昨晚开奖

中奖号 05 09 13 17 19

“排列五”第20057期昨晚开奖

中奖号码 0 5 7 0 8

开奖结果以体彩中心正式公告为准

福利彩票开奖公告

“15选5”第20058期昨晚开奖

中奖号 01 04 07 11 13
开奖结果以福彩中心正式公告为准

东南漫画



区

李凤文:应该允许低风险地区的服务人员进社区,能够方便行动不便的特殊群体,为日常生活带来便利。但小区管理依旧不能放任自流,防控意识一刻不能放松。

今年,尽管国内很多地方制定并下发“有序开放快递、外卖人员进小区相关工作指南”,但很多社区仍处于“观望”状态。目前,防疫工作依然吃紧,每个小区情况不同。一旦开放快递上门,出了问题谁担责?因此,快递进小区可以理解。

经济日报

热线: 13400571868

区富力中心C2栋3楼

长源遗失福州市台江区

遗失福州市台江区

福建红岭投资有限公司(统一社会

福建省仙游县晋邑实业有限公司遗

图 3.2-2 征求意见稿报纸第一次公示截图二 (公示时间 2020.4.17)

01 营
公司
部遗
8年9
统一
13Q
公司
VBG0
I2M3
4098
明作
值税
:2017
志强,
8元,
修服
营业
代码
失食

项目经理部不慎遗失公章,私章
(林永辉)各一枚,现声明作废。由
此产生的经济以及法律纠纷由本
福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目
(技改扩建工程)环境影响评价第二次公示

福建大东海实业集团有限公司委托江苏星海
环境服务有限公司完成了《福建大东海实业集团
有限公司高端精品钢铁项目(技改扩建工程)的环
境影响报告书(征求意见稿)》的编制工作,从环境
保护角度分析,本项目建设是可行的。为更好地
保护环境,了解周边群众对该地区环境敏感程度,
现将本环评报告征求意见稿向各单位和市民进行
公示,征求公众意见。欢迎广大公众前往阅读,给
公司提出宝贵意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络
链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接
见本次公示下方附件链接,公众也可通过联系建
设单位借阅本项目环评报告书(征求意见稿)。

二、征求意见的公众范围
主要为项目地周边区域居民及其他利益相关
者,欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见
和建议。

三、公众意见表的网络链接:<http://dlq.fuzhou.gov.cn/xjwz/rwgk/zfxcgkzdgz/hjbh/pxcmhjyxpj/>

四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过电子邮件、信函等方式反馈公众
意见,具体联系信息如下:

单位名称:福建大东海实业集团有限公司
联系电话:0591-27578617 联系人:林工
电子邮件:fxch@vip.163.com
联系地址:福建省福州市长乐区松下镇大祉村。

五、公众提出意见的起止时间
本次公示有效期为十个工作日。

公示单位:福建大东海实业集团有限公司
2020年4月16日

清算公告

根据《公司法》和公司章程及有关法律法规的
规定,经福清帝恩医药研究有限公司2020年4月
15日的股东会决议解散,现已成立清算组进入清

建省挑
代码;
由责任

图 3.2-2 征求意见稿报纸第一次公示截图三 (公示时间 2020.4.17)



主办：福建省贸促会 2020年4月20日
国内统一刊号：CN35-0055 总第6654期 今日8版 星期一

习近平主持中共中央政治局会议

研究部署抓紧抓实抓细常态化疫情防控工作 分析研究当前经济形势和经济工作

中共中央政治局4月17日召开会议，分析国内外新冠肺炎疫情防控形势，研究部署抓紧抓实抓细常态化疫情防控工作；分析研究当前经济形势，部署当前经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

4月15日，习近平总书记主持召开中共中央政治局常委会会议，听取疫情防控和当前经济形势的汇报，研究当前疫情防控和当前经济工作，决定将有关意见提请中央政治局会议审议。

据新华社

专家从六方面解读中共中央政治局会议 “六稳”之后中央提“六保”

17日召开的中共中央政治局会议强调，在疫情防控常态化前提下，要保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转，坚定实施扩大内需战略，维护经济发展和社会稳定大局，确保完成决战决胜脱贫攻坚目标任务，全面建成小康社会。针对社会关切的热点问题，记者采访了部分专家。

保居民就业

增强企业创造和稳定就业岗位能力

2018年7月，中共中央政治局召开会议，提出要“做好‘六稳’工作，并把‘稳就业’放在首位”。专家表示，17日召开的会议将“保居民就业”再次放在突出位置，体现了“要实施好就业优先政策”的工作导向。“一季度，我国国内生产总值同比下降，复工还不充分，存量就业人数下降。加之境外新冠肺炎疫情蔓延扩散，国际需求持续下滑，国内经济下行压力加大，就业压力仍然较大。”中国人民大学中国就业研究所所长曾湘泉说。

曾湘泉建议，在需求侧，要全面强化稳就业举措，根据就业形势变化调整政策力度，扩大就业需求。同时，要千方百计增强企业创造和稳定就业岗位能力。当前，不少外贸出口型企业面临订单减少、无法发货、资金紧张等困难。“关键是把已经出台的一系列政策措施不折不扣地落实到位。”国家行政学院教授赖德胜说。

在供给侧，劳动力市场供给侧结构性改革须进一步深化。受疫情影响，产业结构、生产生活方式、用工需求等都在发生变化，线下场景正加速线上化。这些都意味着对劳动者岗位技能的要求正在变化。“必须加大职业技能培训力度，提升技能素养。”曾湘泉说。

保基本民生

对低收入群体特别是困难群体加大保障力度

“越是特殊时期，越要稳住民生‘底盘’。”中国社会科学院财经战略研究院副院长杨志勇认为，保基本民生，就是要保障居民基本衣食住行。

一方面，要通过保就业、加大对困难群体救助等措施，保障百姓收入，使其有能力负担基本生活支出。另一方面，要通过保市场主体、保产业链供应链稳定，特别是保粮食能源安全，为百姓基本生活需求提供充足供给。

疫情直接影响居民收入，再叠加物价上涨因素，对低收入群体特别是困难群体加大保障力度十分紧要。近日，《关于做好阶段性价格临时补贴工作的通知》印发，今年3月到6月，每月价格临时补贴金额提高一倍发放。

对于农村地区，北京大学新结构经济学研究院院长林毅夫认为，要进一步加强社会保障网，提高低保水平，保障基本生活。国务院发展研究中心原副主任



人民日报/图

王一鸣则建议，对生活受影响的困难群体，可以通过提供公益性就业岗位等方式，帮助他们渡过难关。

保市场主体

着力帮扶中小企业渡过难关，提高生存发展能力

“我国目前市场主体超过1亿户。各类市场主体是我国国民经济发展的主要力量，是承载居民就业的主要领域。”国家金融与发展实验室特聘研究员董希淼说，保市场主体，重点是保中小微企业。面对当前经济形势，其困难不容小觑。

“过去，应对这类问题主要依靠投资。但这次，需要同时保护家庭、保障消费，帮企业渡过难关。”林毅夫表示，“中小企业可以提供大量就业，是很多产业链的重要组成部分。他们的生存和发展对恢复正常经济社会秩序起着至关重要的作用。”

董希淼认为，下一步，积极的财政政策要更加积极有为，减税降费工作要继续深入实施。对受疫情影响冲击较大的餐饮、住宿、旅游等行业，可阶段性针对性地进行补贴或减免税费。稳健的货币政策要更加灵活适度，保障市场流动性合理充裕，加大对中小银行的支持，鼓励中小银行进一步服务好受疫情影响较大的中小微企业。

保粮食能源安全

粮食生产稳字当头，煤电油气安全稳定供应

“我国粮食连年丰收，库存充足。当前，夏粮长势较好，春播进展总体顺利。”中国社科院农村发展研究所研究员李国祥介绍，粮食安全这根弦任何时候都不能松。

“粮食生产坚持稳字当头。”李国祥分析，眼下，做好春耕备耕是关键。相关部门应引导农民紧盯关键农时，及时下地，加快农资企业复工复产，及时疏

通交通、物流等堵点；做好技术指导，防范自然灾害和病虫害。各项工作环环紧扣不放松，稳住春播粮食面积，才能为粮食安全奠定坚实基础。

我国是世界上最大的能源生产国和消费国，能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。

中国能源研究会常务副理事长周大地认为，从近期看，要保障原油天然气安全稳定供应，维护正常的生产生活秩序；认真研判疫情和国际能源市场变化对我国的冲击，统筹协调好国际国内两个市场，保持供需平衡。长远看，真正解决能源安全问题，还是要积极发展非化石能源，加快绿色低碳转型。加强节能工作，降低单位能耗。加强国际合作，构建多元能源供应体系。

保产业链供应链稳定

保持稳定性和竞争力，促进协同复工复产达产

“保持产业链供应链的稳定性和竞争力，促进产业链协同复工复产达产，是在巩固疫情防控成果的前提下，维护我国经济发展和社会稳定大局，确保完成决战决胜脱贫攻坚目标任务，全面建成小康社会的重要保证。”中国企业联合会研究员刘兴国说，产业链供应链稳定的重要性体现在两个方面：一是上下游企业之间存在分工合作、协同发展与相互制约的关系；二是链条上大、中、小企业存在合作共生关系。

工信部最新统计显示，截至4月16日，全国规模以上工业企业平均开工率达99%，中小企业开工率达84%。刘兴国认为，这得益于有关部门、地区及企业之间的充分沟通协调，也得益于抓龙头企业推动产业链上下游、大中小企业协同复工复产。

“在开放经济体系中，产业链的不同环节往往布局在不同国家和地区。”刘兴国建议，相关企业应适时采取应对措施，如提前寻找可替代供应商；调整采购计划，争取在供应商受疫情影响前做好采购储备；争取获得供应商的优先供应权等。

保基层运转

保障基层公共服务，提高财政资金使用效率

“保基层运转，就是要保障市、县、乡镇（街道）、村（社区）等各级部门和公共服务机构开门办公的经费，使教育、医疗、治安、水电、公交等公共服务正常运转。”中国财政科学院金融研究中心主任赵全厚认为，基层有效运转，是推动各项政策实施的基础条件，也是保障群众切身利益的基本要求。

“为牢牢兜住基层‘保工资、保运转、保基本民生’底线，今年以来，中央加大对地方转移支付力度，确定阶段性提高地方财政资金留用比例。”

“除了加大转移支付力度、压减一般性支出等手段，保基层运转还要立足长远，积极的财政政策要更加积极有为，通过更深入的财政体制改革，提高财政资金的使用效率。”赵全厚说。

据人民日报

邮发代号：33-49 社址：福建省福州市鼓楼区古田路121号福建大厦七楼 年定价252元 零售每份1元 印刷：福州十方印务有限公司 省新闻道德举报电话：0591-87275327 东南快报拥有东南快报报头及人名所创作作品之版权，未经本社书面授权，不得转载、摘编或以其他方式使用和传播 法律顾问：福建道南律师事务所 编辑：陈洋 hypp

图 3.2-3 征求意见稿报纸第二次公示截图一（公示时间 2020.4.20）

清算公告中“经福州源享经纪信息咨询有限公司的股东会决议更正为“经福建策安包子店”的股东会决议，特此更正。

不慎遗失福州市市场监督管理局2018年3月8日颁发的经营许可副证，证号：安包子店，证号：1444，现声明作废。

榕诚鑫物业管理有公司于2020年1月14日在东南商报刊登清算公告，其于4月4日的股东会决议“2020年1月14日的”，特此声明。

文化传媒有限公司不慎遗失公章一枚，现声明作废。

清算公告
和国公司法)和公司章程及经福州源享经纪信息咨询有限公司2017年的股东会决议解散，现清算阶段，请有关债权人自接到通知之日起三十日内，未接到通知的自公告之日起五日内，提交有关证明材料债权及办理债权登记手续。

联系电话:13559176164
林美燕 张素娟 林丹
市鼓楼区古田支路176号中113号
源享经纪信息咨询有限公司清算组
负责人:林美燕
2020年4月20日

不慎遗失公章一枚，并遗失(谢桂豪)法定代表人私章一枚，声明作废。

漳浦县象牙吴沙纪念馆研究会公章不慎于2019年4月份遗失，公章备案号:3506230003025，现声明作废。

福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目(技改扩建工程)环境影响评价第二次公示

福建大东海实业集团有限公司委托江苏星海环境服务有限公司完成了《福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目(技改扩建工程)的环境影响报告书(征求意见稿)》的编制工作。从环境保护角度分析，本项目建设是可行的。为更好地保护环境，了解周边群众对该地区环境敏感程度，现将本环评报告征求意见稿向各单位和市民进行公示，征求公众意见。欢迎广大公众前往阅读，给公司提出宝贵意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见本次公示下方附件链接，公众也可通过联系建设单位查阅本项目环评报告书(征求意见稿)。

二、征求意见的公众范围
主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者，欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

三、公众意见表的网络链接：<http://clq.fuzhou.gov.cn/xjwz/zwgk/zfocgkzdgz/hjbh/jxcmhjyxpj/>

四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过电子邮件、信函等方式反馈公众意见，具体联系信息如下：

建设单位名称：福建大东海实业集团有限公司
联系电话：0591-27578617 联系人：林工
电子邮件：fjch@vip.163.com
联系地址：福建省福州市长乐区松下镇大祉村。

五、公众提出意见的起止时间
本次公示有效期为十个工作日。

公示单位：福建大东海实业集团有限公司
2020年4月16日

图 3.2-3 征求意见稿报纸第二次公示截图三（公示时间 2020.4.20）

3.2.3 张贴

福建大东海实业集团有限公司在项目周边的大祉村、前连村、榕岭村、首祉村、松下镇的公示栏进行了现场张贴，基本覆盖了项目可能影响到的区域，张贴时间为4月16日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。详见图3.2-4。



图 3.2-4 征求意见稿现场张贴公示照片

3.2.4 其他

本项目第二次环评信息公示未采用其他方式。

3.3 查阅情况

在本项目征求意见稿完成后，福建大东海实业集团有限公司在福建省福州市长乐区松下镇大祉村福建大东海实业集团有限公司内设置的纸质报告书查阅场所。

在公示期间内，无人进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见期间，福建大东海实业集团有限公司及委托的环评单位均未收到公众提出的意见。

4、其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目在第一次环评信息公示期间和征求意见稿公示期间，福建大东海实业集团有限公司及委托的环评单位均未收到公众提出的质疑性意见。

建设单位于 2021 年 1 月对周边大祉村、南冲村、首祉村、前连村、后山村 5 个村庄开展了走访调查工作，征求了共计 111 户居民对项目的意见，调查结果均无反对意见。调查意见统计表见表 4.1-1。报告摘选见下图 4.1-1。

表 4.1-1 周边居民调查意见统计表

村庄	居民名字	意见反馈
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	林晓	无意见，建议加强环保工作
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	孙丽娟	没意见
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	刘淑芹	没有意见
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	唐清占	无意见
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	林权	无意见，降噪工作再做的得好一些就更好了
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	郑莉	同意
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	屈俊龙	同意，该项目可促进本地就业
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	陈彬	无意见
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	张郭平	无意见无建议
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	林莉	同意，对于本村发展有好处
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	刘艳	同意
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	陈婷	无意见没有问题
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	李秋燕	环保工作做得还行不错
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	王延军	个别时候注意一下扬尘
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	王轶炜	无意见

福建省福州市长乐区松下镇大祉村	王嫚	无意见做还可以
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	吴小苹	无意见
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	卢景友	同意
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	赵雷	同意大东海做的挺好
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	韩秀美	同意无响应
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	满加红	无意见
福建省福州市长乐区松下镇大祉村	宁宏宇	还可以无意见
福建省福州市福清市城头镇南冲村	韩耀斌	同意
福建省福州市福清市城头镇南冲村	李双宝	没意见
福建省福州市福清市城头镇南冲村	陈燕	没意见安全生产排第一
福建省福州市福清市城头镇南冲村	李敏强	大东海公司环保管理良好
福建省福州市福清市城头镇南冲村	兰富强	没意见大东海提供了很多就业好岗位
福建省福州市福清市城头镇南冲村	李春国	大东海附近环境不错
福建省福州市福清市城头镇南冲村	王雪	没意见大东海不错
福建省福州市福清市城头镇南冲村	刘明芳	同意
福建省福州市福清市城头镇南冲村	郑洪泉	没有意见大东海非常好
福建省福州市福清市城头镇南冲村	赵海明	大东海公司带动周边经济提高就业率
福建省福州市福清市城头镇南冲村	林榕	同意这个公司不错
福建省福州市福清市城头镇南冲村	孙玉朴	大东海环保工作很好无意见
福建省福州市福清市城头镇南冲村	费振勇	无意见环境卫生好
福建省福州市福清市城头镇南冲村	郑仙虹	无意见环境卫生做的比较好
福建省福州市福清市城头镇南冲村	陈欣怡	同意
福建省福州市福清市城头镇南冲村	成经林	大东海周边环境较好没有意见
福建省福州市福清市城头镇南冲村	余明剑	没意见大东海环境做的不错
福建省福州市福清市城头镇南冲村	郝强	大东海集团厂区及周边工地环境治理的不错
福建省福州市福清市城头镇南冲村	陈宏杰	环保安全工作比较到位
福建省福州市福清市城头镇南冲村	荆国荣	同意这个公司确实不错
福建省福州市福清市城头镇南冲村	张勇敢	无意见环境绿化良好
福建省福州市福清市城头镇南冲村	李遵富	大东海工作环境良好
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	杜华娟	没意见做的好提供了更多好岗位
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	汪远超	同意做得好提供了更多岗位
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	高登和	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	肖求凤	同意环保要做位
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	刘志明	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	盛贤军	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	蒲庆清	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	穆学超	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	郭东岳	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	闰少林	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	陈立勇	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	吴锡洋	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	夏小兰	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	杨维忠	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	田应双	同意要把安全工作做好安全第一
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	吴文玉	同意建议加强绿化建设
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	陈德旭	同意大东海不错
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	袁志刚	没意见
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	宋玉	同意

福建省福州市长乐区松下镇首祉村	申保臣	同意
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	王帅	同意
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	李志华	同意
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	赵全	同意
福建省福州市长乐区松下镇首祉村	候波	同意
福建省福州市长乐区松下镇前连村	张宝来	同意
福建省福州市长乐区松下镇前连村	张久光	同意
福建省福州市长乐区松下镇前连村	刘志刚	同意
福建省福州市长乐区松下镇前连村	陈军	环保要做到位
福建省福州市长乐区松下镇前连村	屈玉民	没意见
福建省福州市长乐区松下镇前连村	王睿	没意见
福建省福州市长乐区松下镇前连村	陈志刚	大东海挺好
福建省福州市长乐区松下镇前连村	李辉	同意，大东海环境保护挺好
福建省福州市长乐区松下镇前连村	陈品	同意，大东海不错
福建省福州市长乐区松下镇前连村	滕德友	同意，无意见，环保工作要做到位
福建省福州市长乐区松下镇前连村	王秀容	同意，无意见
福建省福州市长乐区松下镇前连村	李畔	同意，无意见
福建省福州市长乐区松下镇前连村	贺佳鹏	大东海不错，做的好，可以有更多的人有工作
福建省福州市长乐区松下镇前连村	郭红杰	大东海不错
福建省福州市长乐区松下镇前连村	郭萌	同意
福建省福州市长乐区松下镇前连村	邹广安	做得好，可以有更多的人有工作
福建省福州市长乐区松下镇前连村	李俊杰	同意
福建省福州市长乐区松下镇前连村	张永清	同意，支持大东海
福建省福州市长乐区松下镇前连村	何雪峰	同意，无意见
福建省福州市长乐区松下镇前连村	柴俊红	大东海不错，做得好
福建省福州市长乐区松下镇前连村	任海军	大东海不错
福建省福州市长乐区松下镇前连村	甄凯娟	大东海不错
福建省福州市长乐区松下镇后山村	蒋辉	做得非常好，有更多的人有工作
福建省福州市长乐区松下镇后山村	刘金龙	环保做的不错，大东海不错
福建省福州市长乐区松下镇后山村	柏永茂	同意，大东海很好
福建省福州市长乐区松下镇后山村	孙文东	同意，没意见
福建省福州市长乐区松下镇后山村	刘吓球	环境保护要做到位
福建省福州市长乐区松下镇后山村	刘勇	大东海不错，没意见
福建省福州市长乐区松下镇后山村	燕现伟	要把安全工作做好，安全第一，环保要做到位
福建省福州市长乐区松下镇后山村	史玉山	大东海不错，做的好，可以有更多的人有工作
福建省福州市长乐区松下镇后山村	左雷刚	环保要做到位，要把安全工作做好，安全第一
福建省福州市长乐区松下镇后山村	蒋洪福	大东海不错，环保要做到位，创造了更好的就业岗位
福建省福州市长乐区松下镇后山村	张雷	大东海不错，环保要做到位
福建省福州市长乐区松下镇后山村	封海龙	环保做的比较好
福建省福州市长乐区松下镇后山村	李刚	大东海不错，环保做的好，可以有更多的人有工作
福建省福州市长乐区松下镇后山村	武彦林	环保要做到位，做得好，可以有更多的人有工作
福建省福州市长乐区松下镇后山村	黄国喜	做得非常好，有更多的人有工作，环保做得好

福建省福州市长乐区松下镇后山村	陈树栋	绿色工厂，环保不错，安全工作到位，安全第一
福建省福州市长乐区松下镇后山村	刘兴	大东海环境优美，绿色环保安全发展
福建省福州市长乐区松下镇后山村	史洪彬	没意见，大东海不错
福建省福州市长乐区松下镇后山村	苏剑	同意，要把安全工作做好，安全第一
福建省福州市长乐区松下镇后山村	张健	同意，环保工作要做到位
福建省福州市长乐区松下镇后山村	苏海刚	没意见，做的好，可以有更多的人有工作

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 1 月 7 日

项目名称	福建大东海实业集团有限公司高磷精品钢铁项目（技改扩建工程）
一、本页为公众意见	
<p>与本项目建设环境影响评价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众参与内容）</p>	<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">同意，大东海环境保护很好。</p>
（填写该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）	

二、本页为公众信息

（一）公众为公民的请填写以下信息

姓名	李桦
身份证号	130223198307162018
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13276011106
经常居住地址	福建省福州市长乐县（区、市）松下乡（镇、街道） 村（居委会）前道村民组（小区）
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	不同意 <small>(若不填则默认为不同意公开)</small>

（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	福建省福州市____县（区、市）____乡（镇、街道） 村（居委会）____村民组（小区）

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。

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 1 月 1 日

项目名称	福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目（技改扩建工程）
一、本页为公众意见	
同意，该项目可促进本地就业	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建设和意见（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众参与内容）</p> <p>（填写该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	屈俊龙
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15659785230
经常居住地址	福建省福州市 长乐 县(区、市) 松下 乡(镇、街道) 村(居委会) 大社 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	福建省福州市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
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。	

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 1 月 6 日

项目名称	福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目（技改扩建工程）
一、本页为公众意见	
同意 做得好，提供了更多岗位	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建设和意见（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众参与内容）</p> <p>（填写该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	汪远超
身份证号	617437198710073025
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15376106625
经常居住地址	福建省福州市 长乐 县(区、市) 松下 乡(镇、街道) 村(居委会) 大社 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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	福建省福州市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
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。	

附件 1	
建设项目环境影响评价公众意见表	
填表日期 2021 年 1 月 9 日	
项目名称	福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目（技改扩建工程）
一、本页为公众意见	
<p>大东海公司带动周边经济,提高就业率</p>	
<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	赵清民
身份证号	/
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15333695806
经常居住地址	福建省福州市 福清 县(区、市) 城头 乡(镇、街道) 南冲 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填写同意或不同意)	(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	福建省福州市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
<p>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。</p>	

附件 1	
建设项目环境影响评价公众意见表	
填表日期 2021 年 1 月 10 日	
项目名称	福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目（技改扩建工程）
一、本页为公众意见	
<p>绿色工厂,环保不错,安全工作到位,安全第一。</p>	
<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	陈树栋
身份证号	370923198901060654
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13055289616
经常居住地址	福建省福州市 长泰 县(区、市) 松下 乡(镇、街道) 村(居委会) 后山 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填写同意或不同意)	(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	福建省福州市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
<p>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。</p>	

图 4.1-1 周边村庄居民调查统计摘录

5、公众意见处理情况

在本项目征求意见稿公示期间及对周边村庄居民的调查工作，福建大东海实业集团有限公司及委托的环评单位均未收到公众提出的意见。

6、其他

本次公众参与在福州市长乐区人民政府网站上 (<http://clq.fuzhou.gov.cn/>) 进行了环境影响评价信息公示，同时在征求意见稿公示期间采取了两次登报（东南快报）公示。第一次公示期间和征求意见稿公示期间，福建大东海实业集团有限公司和评价单位均未收到任何形式的公众反馈意见。建设单位于 2021 年 1 月对周边大祉村、南冲村、首祉村、前连村、后山村 5 个村庄开展了走访调查工作，征求了共计 111 户居民对项目的意见，调查结果均无反对意见。最终由福建大东海实业集团有限公司将公众参与调查报告独立编制成册，提交福州市环保部门备案，相关公众意见表、公示网络截图、报纸原件、现场照片等存入档案备查。

7、诚信承诺

我司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目（技改扩建工程）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，本项目在第一次环评信息公示期间、征求意见稿公示期间、走访调研期间，我司及委托的环评单位均未收到公众提出的反对意见，我司按照要求编制了公众参与说明。

我司承诺，本次提交的《福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁项目（技改扩建工程）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福建大东海实业集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建大东海实业集团有限公司

承诺时间：2021 年 3 月 1 日

**关于“福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁产业项目”
名称调整为“福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁产业项目（技
改扩建工程）”的说明**

我司于 2020 年 3 月委托江苏宝海环境服务有限公司开展《福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁产业项目（技改扩建工程）环境影响报告书》的编制工作。委托开展环评工作以后，我司按照《环境影响评价公众参与办法》要求开展了本项目的公众参与工作。我司于 2019 年 5 月 15 日在福州市长乐区人民政府进行网络（<http://clq.fuzhou.gov.cn/>）第一次公示，因重新委托环评公司的原因，企业于 2020 年 4 月 7 日在福州市长乐区人民政府网站上（<http://clq.fuzhou.gov.cn/>）重新进行网络第一次公示，2020 年 4 月 16 日我司在福州市长乐区人民政府网站上（<http://clq.fuzhou.gov.cn/>）进行了网络第二次公示，并于 2020 年 4 月 17 日和 2020 年 4 月 20 日在东南快报刊登本项目征求意见稿公示，同时在项目周边村镇进行了二次公示张贴。并且我司于 2021 年 1 月对周边大祉村、南冲村、首祉村、前连村、后山村 5 个村庄开展了走访调查工作，征求了共计 111 户居民对项目的意见，调查结果均无反对意见。

在后期备案过程中项目名称由“福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁产业项目”调整为“福建大东海实业集团有限公司高端精品钢铁产业项目（技改扩建工程）”，其主要建设内容基本一致，特此说明！

福建大东海实业集团有限公司

2021 年 3 月 1 日