

证券代码:600203 证券简称:福日电子 公告编号:2026-015

福建福日电子股份有限公司关于公司募集资金存放与实际使用情况的专项报告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

一、募集资金基本情况

(一)实际募集资金金额和资金到账时间 经中国证券监督管理委员会证监许可[2021]1168号《关于核准福建福日电子股份有限公司公开发行股票批复》文件的核准,公司于2021年4月18日公开发行人民币普通股(A股)136,540,962股,发行价格为7.69元/股,募集资金总额为1,049,999,977.78元,扣除与发行有关的费用人民币19,725,047.68元(不含税)后,募集资金净额为人民币1,030,224,930.10元。2021年12月1日,保荐人兴业证券股份有限公司(以下简称“兴业证券”)将募集资金总额扣减承销(含税)及保荐费(含税)后的余额1,032,249,972.82元于2021年12月1日汇入公司募集资金监管账户。华兴会计师事务所(特殊普通合伙)对上述募集资金到位情况进行了验证,并出具华兴验字[2021]X1000370382号(验资报告)。

(二)募集资金使用及结余情况

2025年1-12月公司募集资金专户支出金额共计265,856,502.25元(其中,以闲置募集资金临时补充流动资金228,180,000.00元、支付银行手续费2,584.48元),临时补充流动资金归还募集资金290,000,000.00元,募集资金专户收到银行存款利息共861,693.30元。

截至2025年12月31日,公司累计投入募投项目资金为721,729,953.52元(含以募集资金置换预先投入自筹资金金额170,913,800.00元和永久补充流动资金166,554,901.62元),使用募集资金专户支付超过募集资金净额范围内的其他发行费用2,020,047.72元,累计支付银行手续费9,036.59元,累计收到银行存款利息9,733,422.86元,公司募集资金余额为318,219,382.85元。公司使用闲置募集资金临时补充流动资金金额为228,180,000.00元,募集资金专户账户余额为90,039,382.85元。

截至2025年12月31日,公司募集资金使用及结余情况如下: 募集资金基本情况表 单位:万元,币种:人民币

Table with columns: 募集资金基本情况, 募集资金到账时间, 募集资金使用计划, 募集资金使用实际, 募集资金使用余额, 募集资金使用比例.

二、募集资金管理情况

(一)募集资金管理制度的建立及执行情况 为规范公司募集资金的管理和使用,提高募集资金使用效益,保护投资者的合法权益,根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司募集资金监管指引》、《上海证券交易所上市公司募集资金指引第1号——规范运作》等有关法律、法规和规范性文件,结合公司实际情况,制定了《福建福日电子股份有限公司募集资金管理制度》,对募集资金的存放、使用及监督等方面均做出了具体条款的规定。

根据《福建福日电子股份有限公司募集资金管理办法》的规定,结合经营需要,公司由保荐机构兴业证券股份有限公司(以下简称“兴业证券”)于2021年12月10日、13日分别与交通银行股份有限公司福建分行、中信银行股份有限公司福州分行、兴业银行股份有限公司福州分行,华夏银行股份有限公司福州分行签订了《非公开发行股票募集资金专户存储三方监管协议》,明确了各方的权利和义务;为了便于公司募投项目的实施,公司与投项目主实施主体福州申诺通讯有限公司(以下简称“申诺通讯”)、广东诺讯内限公司(以下简称“诺讯通”)、兴业证券、东莞银行股份有限公司深圳、梅州、中国光大银行股份有限公司福州分行签订了《非公开发行股票募集资金专户存储四方监管协议》,明确了各方权利和义务。2025年11月10日,公司新增“广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目”“新一代智能终端研发项目”与华夏银行股份有限公司福州分行、兴业证券签订了三方监管协议补充协议;就“广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目”与诺讯通、东莞银行股份有限公司深圳、梅州、兴业证券签订了三方监管协议补充协议;公司、兴业证券、中国光大银行股份有限公司深圳、梅州、中国光大银行股份有限公司福州分行签订了三方监管协议补充协议;就“新一代智能终端研发项目”与申诺通讯签订了三方监管协议补充协议;就“广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目”与诺讯通、东莞银行股份有限公司深圳、梅州、兴业证券签订了三方监管协议补充协议;就“新一代智能终端研发项目”与申诺通讯签订了三方监管协议补充协议。上述监管协议与上海证券交易所三方四方监管协议不存在重大差异,公司对募集资金的使用均严格遵守监管协议约定执行。

截至2025年12月31日,公司非公开发行股票募集资金专户开立情况如下: 募集资金专户存储情况表 单位:万元,币种:人民币

Table with columns: 募集资金专户存储情况表, 开户银行, 账号, 余额, 开户日期.

截至2025年12月31日,公司募集资金实际使用情况详见本报告“附件1:募集资金使用情况对照表”。

(二)募集资金投资项目及置换情况

为保障募投项目的顺利推进,公司在募集资金到账前已使用自筹资金预先投入部分募投项目。截至2021年12月1日,公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的实际投入金额为人民币19,091.38元。华兴会计师事务所(特殊普通合伙)对该项目自筹资金预先投入募投项目的情况进行验证,并出具华兴专字[2021]0100370392号《关于福建福日电子股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的鉴证报告》。

公司于2021年12月31日召开第七届董事会2021年第二次临时股东大会,第七届董事会2021年第四次临时会议,会议审议通过了《关于使用非公开发行股票募集资金置换预先投入募投项目的自筹资金的议案》,同意公司以募集资金合计19,091.38元置换预先投入募投项目的自筹资金。公司独立董事就该事项发表了同意的独立意见,保荐机构兴业证券对该事项出具了明确的核查意见。公司于2021年12月31日完成对预先投入募投项目自筹资金的置换。

2025年公司不存在使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的情形。 募集资金置换预先投入表 单位:万元,币种:人民币

Table with columns: 募集资金置换预先投入表, 募集资金投资项目, 总投资额, 自筹资金预先投入金额, 置换金额, 置换完成日期, 董事会审议通过日期.

深圳市中诺通讯有限公司 TWS智能终端制造项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

(三)闲置募集资金暂时补充流动资金情况 公司于2023年5月22日召开第七届董事会2023年第四次临时会议及第七届监事会2023年第二次临时会议,审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》,公司独立董事就该事项发表了同意的独立意见,保荐机构兴业证券对该事项出具了明确的核查意见。为提高募集资金使用效率,降低运营成本,维护公司和股东的利益,在保障募集资金投资项目资金需求的前提下,本着全体股东利益最大化原则,经公司使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金,总额不超过人民币1亿元,使用期限为自公司董事会审议通过之日起不超过12个月。截至2024年5月13日,公司已将临时补充流动资金的募集资金人民币2.9亿元全额归还至募集资金专户使用。

公司于2024年5月15日召开第八届董事会2024年第四次临时会议及第八届监事会2024年第一次临时会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》,保荐机构兴业证券对该事项出具了明确的核查意见。为提高募集资金使用效率,降低运营成本,维护公司和股东的利益,在保障募集资金投资项目资金需求的前提下,本着全体股东利益最大化原则,经公司使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金,总额不超过人民币3亿元,使用期限为自公司董事会审议通过之日起不超过12个月。截至2025年5月6日,公司已将使用临时补充流动资金的募集资金2.9亿元全额归还至募集资金专户使用。

公司于2025年5月8日召开第八届董事会2025年第五次临时会议及第八届监事会2025年第一次临时会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》,保荐机构兴业证券对该事项出具了明确的核查意见。为提高募集资金使用效率,降低运营成本,维护公司和股东的利益,在保障募集资金投资项目资金需求的前提下,本着全体股东利益最大化原则,经公司使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金,总额不超过人民币2.9亿元,使用期限为自公司董事会审议通过之日起不超过12个月。如因募集资金投资项目需要,募集资金的用途进行加快,或募集资金投资项目实施进度超过目前的预计进度,公司将及时归还至募集资金专户。截至2025年12月31日,公司实际使用闲置募集资金暂时补充流动资金为22.818万元。

闲置募集资金使用情况表 单位:万元,币种:人民币

Table with columns: 募集资金使用计划, 募集资金使用实际, 募集资金使用余额, 募集资金使用比例.

(四)对闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况 截至2025年12月31日,公司不存在使用闲置募集资金进行现金管理的情况。

(五)闲置募集资金使用情况 公司于2025年12月31日,不存在使用闲置募集资金“借道上市公司债券”已按规定使用完毕,该专项账户(81113010120071053)的资产和利息人民币282,630.98元于2025年8月12日划转至公司募集资金账户(81113010120071053)支付(1251100000043562),用于“广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目”。 2025年1-12月,公司没有新增投资项目结项的情况,也没有新增闲置募集资金。

(六)募集资金使用的其他情况 截至2025年12月31日,公司不存在募集资金使用的其他情况。

三、变更募集资金投向情况

(一)变更募集资金投向情况 公司于2022年6月1日召开第七届董事会2022年第五次临时会议及第七届监事会2022年第三次临时股东大会,审议通过了《关于终止部分募集资金投资项目并将募集资金永久补充流动资金的议案》,公司独立董事就该事项发表了同意的独立意见,保荐机构兴业证券对该事项出具了明确的核查意见。2022年6月22日,公司于2021年年度股东大会审议通过了上述议案。因宏观经济、行业及公司实际情况发生变化,原募集资金投资项目“新一代智能终端研发项目”“广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目”,该项目计划投入募集资金17,200万元,已投入募集资金749.12万元,募集资金余额16,470.53万元(含余额包括截至2022年5月27日的银行存单利息扣除银行手续费等的净额),公司终止该项目并将募集资金永久补充流动资金(最终金额以实际投入募集资金投资项目专户余额为准)。截至2022年10月14日,公司已完成永久补充流动资金,实际永久补充流动资金金额为16,565.49万元(该金额包括未结转银行存单利息扣除银行手续费等的净额)。

公司于2024年11月18日召开第八届董事会2024年第三次临时股东大会,审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目并将募集资金永久补充流动资金的议案》,公司独立董事就该事项发表了同意的独立意见,保荐机构兴业证券对该事项出具了明确的核查意见。2024年12月4日,公司召开2024年第三次临时股东大会审议通过了上述议案。基于市场环境、项目可行性已发生重大变化,继续实施该项目难以达到预期目标,为了降低募集资金投资风险,更好地保护公司及全体股东的利益,公司经全体独立董事、审慎投研委员会、终止“广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目”,并将部分募集资金22,818.00元(含未结转银行存单利息扣除银行手续费等的净额)“广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目”,其余募集资金13,252.67万元(含未结转银行存单利息扣除银行手续费等的净额)“广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目”,其余募集资金13,252.67万元(含未结转银行存单利息扣除银行手续费等的净额)“广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目”已投入募集资金专户金额为3,495.24万元,“新一代智能终端研发项目”已投入募集资金金额为272.15万元。

(二)募集资金对外转让或置换情况 截至2025年12月31日,公司不存在募集资金对外转让或置换的情况。

五、募集资金使用及披露的内部控制 截至2025年12月31日,公司已根据《上市公司募集资金监管规则》、《上海证券交易所上市公司募集资金指引第1号——规范运作》以及公司制定的《募集资金管理制度》等相关规定管理和使用募集资金。公司严格按照《募集资金管理制度》及相关规定披露了募集资金的使用情况,不存在违规使用募集资金的情形。

六、会计师事务所对公司年度募集资金存放与使用情况的结论性意见 我们认为,贵公司董事会编制的募集资金存放与使用情况专项报告内容真实、准确,符合《上市公司募集资金监管指引第1号——规范运作》(2025年5月修订)号、《上海证券交易所上市公司募集资金指引第1号——规范运作》(2025年5月修订)号、《上海证券交易所上市公司募集资金指引第1号——公告格式(2025年8月修订)》的编制,在所有重大方面公允反映了贵公司2025年度募集资金实际存放、管理与使用情况。

七、保荐人或独立财务顾问对公司年度募集资金存放与使用情况的专项核查结论性意见 经核查,保荐机构兴业证券认为:整体而言,公司2025年度募集资金的存放与使用符合《证券发行上市保荐业务管理办法》、《上市公司募集资金监管规则》(上海证券交易所上市公司募集资金指引第1号——规范运作)等法律法规及规范性文件的规定,对募集资金进行了专户存储及专项使用,不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况,募集资金存放、管理和使用情况合法合规。截至2025年12月31日,“广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目”“新一代智能终端研发项目”投入进度分别为“22.22%”和“4.18%”,保荐机构认为上市公司募投项目实施进展不及预期或项目可行性发生变化的,需要及时按照监管要求对项目实施,可行性进行重新论证,履行审批程序和信息披露义务。

特此公告。 福建福日电子股份有限公司 董事会 2026年4月15日

附件1: 募集资金使用情况对照表 单位:万元,币种:人民币

Table with columns: 募集资金使用情况对照表, 募集资金到账时间, 募集资金使用计划, 募集资金使用实际, 募集资金使用余额, 募集资金使用比例.

Table with columns: 募集资金投资项目, 总投资额, 自筹资金预先投入金额, 置换金额, 置换完成日期, 董事会审议通过日期.

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

新一代智能终端研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.12 749.12 2022年5月27日 2021年12月31日

广东诺讯智能制造及高端工艺技术研发项目 17,200.00 749.1