



证券代码:000066    证券简称:中国长城    公告编号:2025-031

## 中国长城科技集团股份有限公司 第八届董事会第十六次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中国长城科技集团股份有限公司(以下简称“公司”)第八届董事会第十六次会议通知于2025年7月4日以电子邮件方式发出,会议于2025年7月11日在北京长城大厦会议室以现场方式召开,应参加该次董事会七名,亲自出席该次董事会六名,独立董事曹晓航先生因个人原因委托独立董事陈生先生代为出席并表决;全部监事列席了会议,符合《中华人民共和国公司法》和《公司章程》的有关规定。会议由董事曹晓航先生主持,审议通过了以下议案:

一、关于中国长城募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途的议案

该议案尚需提交公司最近一次股东大会审议通过。

会议表决:表决票7票,其中同意7票,反对0票,弃权0票,表决通过。

具体内容详见公司同日登载于巨潮资讯网 <http://www.cninfo.com.cn> 的《关于中国长城募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途的公告》。

二、关于提议召开2025年度第一次临时股东大会的议案

会议表决:表决票7票,其中同意7票,反对0票,弃权0票,表决通过。

具体内容详见公司同日登载于巨潮资讯网 <http://www.cninfo.com.cn> 的《关于召开2025年度第一次临时股东大会的通知》。

特此公告

中国长城科技集团股份有限公司  
董事会  
二〇二五年七月十五日

证券代码:000066    证券简称:中国长城    公告编号:2025-032

## 中国长城科技集团股份有限公司 第八届监事会第八次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中国长城科技集团股份有限公司第八届监事会第八次会议于2025年7月4日以电子邮件方式发出,会议于2025年7月11日在北京长城大厦会议室以现场方式召开,应参加会议监事三名,全部参加会议监事三名,符合《中华人民共和国公司法》和《公司章程》的有关规定。会议由监事会主席曹晓航先生主持,审议通过了《关于中国长城募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途的议案》。

本监事会经审议后认为:关于募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途的方案,履行了必要的程序,符合中国证监会、深圳证券交易所等关于上市公司募集资金管理和使用的有关规定,不存在损害公司和股东利益特别是中小股东利益的情形。因此,监事会同意募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途实施事宜。

该议案表决情况:同意3票,反对0票,弃权0票,表决通过。

特此公告

中国长城科技集团股份有限公司  
监事会  
二〇二五年七月十五日

证券代码:000066    证券简称:中国长城    公告编号:2025-033

## 中国长城科技集团股份有限公司 关于募集资金投资项目结项、暂缓实施 并变更募集资金用途的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中国长城科技集团股份有限公司于2025年7月11日召开第八届董事会第十六次会议,审议通过了《关于中国长城募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途的议案》,同意公司对前次公开发行股票募集资金投资项目进行调项,拟将募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途。该议案尚需提交公司最近一次股东大会审议。现将具体情况公告如下:

一、募集资金基本情况

2021年12月16日,公司获得中国证券监督管理委员会(以下简称“证监会”)《关于核准中国长城科技集团股份有限公司非公开发行股票批复》(证监许可[2021]3926号),核准公司非公开发行股票不超过878,545.61股新股。本次非公开发行的股票实际发行285,603.151股,募集资金总额为人民币3,987.019,987.96元,扣除不含税发行费用11,529,082.67元后,募集资金净额为3,975,490,905.29元。立信会计师事务所(特殊普通合伙)对募集资金的到账情况进行了审验并出具了《中国长城科技集团股份有限公司非公开发行股票募集资金验资报告》(信会师报字[2022]第ZC10011号)。公司按相关法律法规和规范性文件及公司《募集资金管理制度》要求对募集资金采取专户存储管理。

截至2025年6月30日,公司投入募集资金总额158,673.75万元(含补充流动性资金67,549.09万元),募集资金使用进度为39.91%,剩余未使用资金238,875.34万元,占比60.09%。详见下表:

单位:万元,%				
募集资金投资项目	募集资金计划投资	累计投入金额	投入进度	剩余金额
1.关键芯片研发项目	30,000.00	-	-	30,000.00
2.自主安全整机设计仿真实验室及特种计算机研发中心建设项目	20,000.00	13,805.82	69.03	6,194.18
3.国产整机智能化产线建设项目	130,000.00	35,255.25	27.12	94,744.75
4.国内重点地区信创示范工程	70,000.00	-	-	70,000.00
5.新能源汽车三电控制及充电桩产品研发生产及试验环境建设项目	20,000.00	-	-	20,000.00
6.特种装备新能源及应用建设项目	30,000.00	20,811.74	69.37	9,188.26
7.海洋洋下信息系统项目	10,000.00	7,957.90	79.58	2,042.10
8.三位一体中波长移动通信系统仿真实验室建设、设计、产品研发项目	20,000.00	13,293.95	66.47	6,706.05
9.补充流动资金	67,549.09	67,549.09	100.00	-
合计	397,549.09	158,673.75	39.91	238,875.34

备注:剩余金额不含银行利息收入、理财收益等,下同。

一、募集资金投资项目的变更计划

本着合法、谨慎、节约、有效的原则,基于市场环境及公司发展实际情况,为提高募集资金使用效率,降低投资风险,公司拟对前次非公开发行股票募集资金投资项目进行调整:

1. 自主安全整机设计仿真实验室及特种计算机研发中心建设项目中的自主安全仿真实验室项目和国产整机智能化产线建设项目中烟台基地项目、山西基地项目、泸州基地项目、温州基地项目、南通基地项目、郑州基地项目等6个项目已经完工并达到预定可使用状态,正常运营;其他子项目不再实施。

2. 暂缓实施特种装备新能源及应用建设项目、海洋洋下信息系统项目、三位一体中波长移动通信系统仿真实验室建设、设计、产品研发项目和新能源汽车三电控制及充电桩产品研发生产及试验环境建设项目。国内重点地区信创示范工程子项目、新能源汽车三电控制及充电桩产品研发生产及试验环境建设项目终止实施,变更实施长城电源AI服务器电源研发项目、变更南海海底科学观测网项目,并变更51,000.00万元用于永久补充流动资金。其中南海海底科学观测网项目已于2024年7月30日第八届董事会第二次会议审议通过,审批情况详见公司于2024年8月1日登载于巨潮资讯网 <http://www.cninfo.com.cn> 的《第八届董事会第二次会议决议公告》。

调整后募集资金投资项目及投资金额具体如下:

单位:万元				
序号	项目名称	原规划使用募集资金金额	调整后投资金额	调整情况
1	关键芯片研发项目	30,000.00	-	终止实施并变更
2	自主安全整机设计仿真实验室及特种计算机研发中心建设项目	20,000.00	13,805.82	自主安全整机设计仿真实验室项目结项,特种计算机研发中心建设项目后续不再投入
3	国产整机智能化产线建设项目	130,000.00	35,255.25	山东威海等6个子公司实施的子项目结项,其他子项目后续不再投入
4	国内重点地区信创示范工程	70,000.00	-	终止实施并变更
5	新能源汽车三电控制及充电桩产品研发生产及试验环境建设项目	20,000.00	-	终止实施并变更
6	特种装备新能源及应用建设项目	30,000.00	特定	暂缓实施并重新论证可行性
7	海洋洋下信息系统项目	10,000.00	特定	暂缓实施并重新论证可行性
8	三位一体中波长移动通信系统仿真实验室建设、设计、产品研发项目	20,000.00	特定	暂缓实施并重新论证可行性
9	长城电源AI服务器电源研发项目	-	20,000.00	新增
10	南海海底科学观测网项目	-	23,800.00	新增
11	补充流动资金	67,549.09	118,549.09	变更51,000.00万元为永久补充流动资金
尚未调项用途的募集资金			126,138.93	
合计			397,549.09	

上述调整不构成关联交易,调整项目涉及的总金额771,410.16万元,占总筹资额的比例为68.27%。调整后,剩余尚未明确用途的募集资金为126,138.93万元,对此公司将积极稳健地筹划新的募集资金投资项目,尽快明确资金使用计划,以提高募集资金使用效率。

三、原募集资金投资项目调整的原因及原因

(一)关于原募投资金项目调整原因的整体说明

2020年,公司在实际控制人中国电子信息产业集团有限公司(简称“中国电子集团”)“PKS”体系的整体战略布局下,响应当时信息能源领域新型基础设施建设的政策导向,筹划了国产高性能计算机及服务器核心技术研发及产能提升、信息及新型基础设施建设和高新电子技术创新等两大方向的募集资金投资项目。经过数年建设,部分项目建成初有成效,公司核心的计算机服务器产品和研发设计能力显著提升,产能得到较大提升,在高新电子领域也取得部分产品和技术的突破。通过募投资金项目实施,公司形成专利47项,研发类材料33项,并构建了研发、生产设备、实验室等多项生产固定资产。

但是,随着近年来宏观政策环境变化,公司作为中央国有企业需更加聚焦主责主业,提高

投资质效,公司同时也结合行业发展趋势和市场竞争格局,做出了经营战略方向上的调整,具体如下:

1. 根据国务院国资委部署和中国电子集团定位,公司持续聚焦主责主业
- 近年来,国务院国资委持续推动中央国有企业聚焦主责主业,优化投资布局方向,提高投资质量效能。公司实际控制人中国电子集团明确,公司应聚焦自主安全计算产品和高新电子等核心主业,因此,公司拟不再开展云计算、新能源汽车等非主业领域的投资。
2. 新行业快速发展变化,公司作为把握市场机遇调整战略方向
- 近年来,我国信息产业国产化程度逐步深化,但受到多方面因素影响,国产化进程和具体实施方向均出现一定程度的变化,市场需求释放节奏相对缓慢,因此,公司在产品设计能力全面提升的基础上,产能已经可以满足现阶段市场需求。与此同时,公司另一核心主业高新电子也受到客户采购需求和行业变化的影响,项目建设周期及业务拓展节奏亦未达预期。
- 另一方面,人工智能迅速发展,正在推动信息产业发展深刻变革。公司作为中国电子集团旗下自主安全计算专业子集团,也在密切关注人工智能浪潮下的业务机会,持续推动产品迭代升级以满足新的市场需求。
3. 市场竞争加剧,公司结合项目效益调整投资规模和节奏
- 公司作为我国自主安全计算产业的“国家队”,在相关业务领域具备一定的市场地位和竞争优势,但是,仍会面临来自曙光、浪潮、联想等厂商的竞争。而在新能源等领域,市场参与者数量众多,竞争环境更为激烈。因此,出现了公司投资项目效益不达预期的情形,结合经营现状和对未来竞争环境的判断,公司亦拟调整部分项目的投资规模和投资节奏,进行审慎论证后再继续投资。

综上所述,公司前期规划的部分募集资金投资项目已不完全符合公司当前的发展规划和核心主业发展方向,用户需求、市场空间等市场因素也发生一定变化。因此,公司在前部分募集资金投资项目结项的基础上,拟对部分项目进行终止投入或暂缓投入,对于不再投入的部分,结合公司战略定位,规划新的项目进行投入,同时永久补充流动资金。

2. 部分募集资金投资项目结项、变更实施
1. 自主安全整机设计仿真实验室及特种计算机研发中心建设项目
- 本项目由自主安全整机设计仿真实验室、特种计算机研发中心两部分投资建设内容构成,项目总投资额35,547.00万元,计划使用募集资金20,000万元,截至2025年6月30日,该项目累计投入13,805.82万元,其中使用募集资金13,805.82万元,项目具体情况如下:(1)自主安全整机设计仿真实验室建设项目
- 该自主安全整机设计仿真实验室项目的实施,中国长城打造统一的协同仿真分析环境技术平台,在整机设计研发领域引入多学科耦合仿真、多学科优化、设计空间探索技术,优化升级传统的研发模式及研发流程。该项目建设情况符合可行性研究建设方案,已达成建设目标,公司在自主研发设计、仿真、测试方面具备了业界领先能力,为保障国产计算机产业链、供应链安全稳定工作起到了重要作用。公司拟对该项目进行结项。
- (2)特种计算机研发中心建设项目
- 中国长城拟建设自主安全特种计算机研发中心,构建前瞻技术创新平台、产品研发平台、共性技术开发与验证平台、产品集成与应用推广平台,持续研发车载计算机、特种计算机、安全加固计算机、超融合计算系统、特种智能装备、移动终端设备等六大产品类别。
- 近年来,特种计算机市场格局发生重大变化,行业集中度显著提升,客户需求升级,从单一采用计算需求转向“计算+算法+数据”的集团级解决方案需求。在技术和产品层面,项目原计划采用的技术路线和拟推出的产品,在集团内部的其他公司已经基本实现和应用。为避免重复投入资源浪费,经综合研判,公司拟终止实施该子项目,后续不再投入。
2. 国产整机智能化产线建设项目
- 本项目规划在烟台、太原、泸州、温州、南通、郑州、北京、武汉等八地投资建设国产高性能计算机整机研发组装线,涵盖国产化计算机和服务器等整机制造、适配、销售和售后服务等功能。

截至2025年6月30日,国产整机智能化产线项目实际已投入金额及使用募集资金置换投入金额如下:

单位:万元				
序号	区域	投资項目	计划投入	实际投入
1	烟台	中国长城(烟台)信创产业基地项目	42,000.00	10,760.00
2	太原	中国长城(山西)信创产业基地项目	75,000.00	61,080.37
3	泸州	中国长城(泸州)信创产业基地项目	28,209.00	11,000.00
4	福州	中国长城(福州)信创产业基地项目	22,471.00	19,817.00
5	南通	中国长城(南通)信创产业基地项目	45,000.00	20,000.00
6	郑州	中国长城(郑州)信创产业基地项目	60,000.00	16,533.82
7	北京	中国长城(北京)信创产业基地项目	11,060.00	3,379.46
8	武汉	中国长城(武汉)信创产业基地项目	17,000.00	6,370.00
合计			300,740.00	325,255.25

本项目在烟台、太原、泸州、温州、南通、郑州、北京、武汉等八地投资建设自主创新基地项目计划总投资300,740万元,其中使用募集资金13,000万元。截至2025年6月30日,该项目实际完成投资149,840.65万元,其中使用募集资金投资35,255.25万元。公司在烟台、太原、泸州、温州、南通、郑州完成投资建设形成服务器、整机产能超200万台,足够满足区域市场需求和公司产能布局要求,且项目已达成预定可使用状态,拟进行募投资金项目结项。

近年来,信创产业持续快速增长,行业竞争加剧,产品毛利率下降;部分地区地方政府信创项目采购周期短,部分订单交付周期短,经过项目自建,公司已在全国范围内形成了较为充足的交付产能。在此背景下,中国长城拟调整信创业务发展战略,落实“业务聚焦-资产优化-组织协同”的新发展逻辑,实施“三收缩一聚焦”策略,收缩信创业务线,收缩区域布局,收缩产品线,聚焦核心主业。因此,中国长城拟终止实施在北京、武汉投资建设自主创新基地项目,不再新增投入。

3. 关键芯片研发项目
- 本项目的规划建设内容为设计开发用于国产高性能计算机及服务器的基极管理控制芯片及连接芯片,具体的芯片产品包括:服务器处理器芯片、PCI Express 交换器芯片、千兆以太网网卡芯片、SATA 控制芯片、USB3.0 主控制芯片等。截至2025年6月30日,项目尚未启动。

根据中国电子集团整体战略调整及产业协同规划,中国长城作为中国电子计算产业核心子集团之一,是计算产业的技术总成与交付主体;芯片研发业务将由中国电子系统内其他主体集中攻关,以充分发挥集团资源协同优势,避免重复投入,提升研发效率。在此背景下,公司拟终止实施“关键芯片研发项目”。

中国长城作为公司更加聚焦主责主业,同时通过与中国电子系统内其他实施主体的深度合作,确保产品供货安全和技术先进性。变更实施该项目有利于优化研发资源配置,提高资金使用效率,符合公司长期发展战略和股东利益。

4. 国内重点地区信创示范工程

本项目的规划建设内容为构建安全自主的云服务能力,面向实施地区的政府及各委办局为其提供云服务,为各地的数字经济重点企业提供支持,可以有效地为各地政府机关单位提供统一的数据湖、后台支持、应用开发、数据治理、产业、分析等服务。截至2025年6月30日,项目尚未启动。

根据中国电子集团整体战略调整及产业协同规划,云计算相关业务由桑达股份(中国系统)统一实施,以充分发挥其在信创领域的资源聚合能力和市场优势,避免重复建设,提升整体运营效率。在此背景下,公司拟终止实施“国内重点地区信创示范工程”项目。

本次调整前,公司将更加聚焦主责主业,同时依托集团内部协同规划,与桑达股份形成紧密合作,共同推进信创产业生态建设。变更实施该项目有助于优化资源配置,提高投资质效,符合公司战略发展要求及股东长远利益。

5. 新能源汽车三电控制及充电桩产品研发生产及试验环境建设项目

本项目规划及研发及产业化两方面大力发展先进的新能源汽车三电控制及充电桩产品,形成一体式产品体系和自主完整解决方案。截至2025年6月30日,项目尚未启动。

按照中国电子集团专业主业整合部署,公司未来将集中资源聚焦自主计算产业,系统装备等核心主业,持续投入信息能源领域核心技术环节布局。经评估本项目不属于中国长城主责主业范畴,与公司核心战略发展方向存在偏差。经公司审慎研究,拟终止“新能源汽车三电控制及充电桩产品研发生产及试验环境建设项目”。

本次调整有利于优化公司产业结构,提升资产配置效率,符合高质量发展要求。公司后续将持续按照监管要求履行募集资金用途变更等程序,确保项目调整工作合规开展,切实维护投资者权益。

2. 部分募集资金投资项目暂缓实施并重新论证可行性
1. 特种装备新能源及应用建设项目
- 截至2025年6月30日,公司已投入特种装备新能源及应用建设项目40,621.45万元,其中使用募集资金20,811.74万元,已完成项目23.25%。2023年度和2024年度项目,分别实现收入为26,003.60万元和16,132.42万元,实现收益-846.26万元和-1,304.58万元。
- 根据公司产品经营规划,市场调研发现,由于二次锂电成本有加剧,电芯价格持续下降,导致项目投入成本持续收益下降。且目前,公司对于所处行业未来竞争格局尚难准确预判,为保障公司股东权益,合理、高效使用公司资源,计划对特种装备新能源及应用建设项目暂缓实施,经充分、审慎论证调研后予以进一步决策。
2. 海洋洋下信息系统项目
- 近几年,公司在海洋洋下信息系统项目中所处细分领域持续投入资源,截至2025年6月30日,海洋洋下信息系统项目已使用募集资金投资7,957.90万元,已基本完成研发、生产及管理地改造、测试基地改造,以及相关产品的研制。
- 为保障公司股东权益,合理、高效使用公司资源,计划对海洋洋下信息系统项目暂缓实施,经充分、审慎论证调研后予以进一步决策。
3. 三位一体中波长移动通信系统仿真实验室建设、设计、产品开发项目
- 近几年,公司在三位一体中波长移动通信系统领域持续投入资源,截至2025年6月30日,该项目已使用募集资金投资13,293.95万元,已开展了系统级预研测试,多项关键技术专项试验,取得多项先进技术成果。配套软件已完成了辅助分析软件集成与测试迭代能力,项目已完成了一整套完整方案。但受项目客户联调测试计划执行情况影响,市场需求并未充分释放,项目进展未达预期。

为保障公司股东权益,合理、高效使用公司资源,计划对三位一体中波长移动通信系统仿真实验室建设、设计、产品开发项目暂缓实施,经充分、审慎论证调研后予以进一步决策。

(四)变更募集资金投向为永久补充流动资金

为提高募集资金的安全性和使用效率,有效满足公司业务对流动资金的需求,同时为公司日常生产经营及未来业务的发展提供资金支持,提高公司的盈利能力,结合公司对流动资金缺口测算,公司拟将募集资金51,000.00万元用途变更为永久补充流动资金。

截至2025年6月30日,公司募集资金已用于永久补充流动资金67,549.09万元。本次新增募集资金51,000.00万元用于永久补充流动资金用途,符合相关法律法规及规范性文件的规定。

- 四、新增募集资金投资项目
1. 项目名称:长城电源AI服务器电源研发项目
2. 项目实施主体:长城电源技术有限公司(以下简称“长城电源”)
3. 项目实施地点:山西省太原市尖草坪区阳兴街96号研发楼四楼
4. 项目建设内容
- 长城电源拟基于其良好的客户基础、技术实力和支撑平台开展长城电源AI服务器电源研发项目,建设大功率CRPS项目和、CR-68电源项目、Power-Shell电源项目,以满足不同客户的需求或更高功率需求的应用场景。
5. 项目投资规模及实施周期
- 根据测算,长城电源AI服务器电源研发项目投资周期为36个月,项目预算20,000.00万元,拟全部使用募集资金投入。
- 具体支出计划如下:

序号	设备名称	购置数量	购置单价	购置金额
1	07*****944	2	ZHU WEI	
2	07*****945	2	WANG XIAOHONG	
3	07*****943	2	JIANG RONGZHI	
4	08*****448	1	长飞光纤光缆股份有限公司	

在权益分派申请期间(申请日2025年7月11日至登记日2025年7月18日),如自派发股息券账户内股份减少而导致委托中国结算深圳分公司代派的现金红利不足的,一切法律责任将由后果由公司自行承担。

六、相关参数调整

本次权益分派后,公司股权激励计划涉及限制性股票授予价格、股票回购的行权价格将进行调整,公司将根据相关规定履行调整程序并披露。

七、咨询机构

咨询地址:浙江省嘉兴市南湖区亚太路306号

咨询联系人:崔嘉 汪文婷

咨询电话:0573-82558880

传真电话:0573-82558881

八、备查文件

1. 2024年年度股东大会决议

2. 本次权益分派方案

3. 中国结算深圳分公司确认有关分红派息具体时间安排的文件

特此公告

长芯博创科技股份有限公司  
2025年7月14日

# 信息披露 Disclosure B136

单位:万元				
序号	支出项目	概算金额	第一年	第二年
1	设备购置	4,300.00	1,600.00	1,400.00
1.1	硬件设备购置	4,000.00	1,500.00	1,300.00
1.2	软件设备购置	300.00	100.00	100.00
2	研发费用	15,700.00	5,300.00	5,200.00
2.1	人员薪资	15,000.00	5,000.00	5,000.00
2.2	材料费	700.00	300.00	200.00
合计		20,000.00	6,900.00	6,500.00

6. 项目经济效益
- 本项目为关键技术建设类项目,有助于公司提升在高功率服务器电源领域的研发能力和产品竞争力。
7. 项目实施的必要性及可行性
- (1)能效政策为行业提出新要求
- 在绿色低碳发展的政策背景下,全球政府和能源组织都在推动强制性法规,以提升数据中心的能效效率。国家发改委要求新建大型、超大型数据中心的电能利用效率PUE不超过1.3。长城电源投入更多的研发力量,响应未来行业的政策要求迫在眉睫。
- (2)市场规模持续扩大带来新的机遇
- 根据IDC 预计,全球人工智能硬件市场(服务器)规模将从2022年的195亿美元增长到2026年的347亿美元,五年复合增长率达17.3%;在国内,2027年人工智能服务器市场规模将达到13.7倍,五年复合增长率达21.8%。从规模与应用,预计到2027年通用算力规模将达到113.7 EFLOPS,智能算力规模达117.4 EFLOPS;2022-2027年期间,预计中国智能算力规模复合增长率达33.9%,同期通用算力规模年复合增长率为16.6%。同时,数据中心行业正在迎来前所未有的技术变革,长城电源作为国内头部电源解决方案供应商将迎来重大机遇。
- (3)培养储备技术人才
- 通过长城电源AI服务器电源研发项目的落地实施,长城电源可以有效培养大功率、高密度、高能效先进电源领域的产品管理、研发、测试及工程设计的专业团队的技术人才,增强研发团队的核心竞争力,进一步提升长城电源的综合竞争力和行业领先地位。

长城电源拥有良好的品牌形象和庞大的客户体系,凭借多年来以客户需求为导向持续开发具备较强竞争力的产品解决方案及产品质量控制和售后服务,使得公司在技术、产品、服务和品牌等方面形成了综合性的竞争优势,保持较强的市场竞争力。在业内树立了“长城电源”良好的品牌形象。目前,长城电源是国内众多知名服务器品牌产品的供应商,并得到客户的广泛认可,对未来AI服务器电源的销售仍提供有力支撑。

(5)技术实力扎实

长城电源在技术研发领域一直是国内行业的排头兵和领头羊,拥有35年开关电源产品的技术研发经验,供应链、生产制造、客户质量支持等全流程的质量保障体系。公司先后通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康与安全管理体系、QC080000有毒有害物质管理体系以及3C、节能等多项管理体系认证,是国内最早采用ISO9001质量管理体系标准的公司之一。经过多年的发展,长城电源检测中心积累了丰富的测试经验,在测试技术、Worse case、失效模式、对标案例等方面沉淀了大量的经验与数据,并将其科学地运用到测试评审及测试方案设计中,确保了新产品的开发质量。

8. 项目备案情况
- 截至目前,长城电源AI服务器电源研发项目已经太原中北高新技术产业开发区管理委员会项目发展部备案,并取得了备案回执。
- (二)南海海底科学观测网项目
1. 项目名称:南海海底科学观测网项目
2. 项目实施主体:中国长城科技集团股份有限公司、湖南长城海盾光纤科技有限公司
3. 项目实施地点:海南及相关区域
4. 项目主要内容
- 海洋环境观测平台建设、相关关键技术攻关、施工布放等。
5. 项目投资规模及实施周期
- 本项目投资预算为28,000万元,其中,拟使用自筹资金投入4,200万元,使用募集资金投入23,800万元。项目建设期为两年,第一年预计投入资金16,000万元,第二年预计投入资金12,000万元。具体支出计划如下:

序号	任务名称	概算金额	第一年	第二年
1	海洋环境观测平台建设、施工布放	15,243.00	10,081.00	5,162.00
2	关键技术攻关	12,757.00	5,919.00	6,838.00
合计		28,000.00	16,000.00	12,000.00

6. 项目经济效益
- 本项目直接产生经济效益。项目属于国家重大科学装置,是面向世界科技前沿,是发展海洋信息科学与相关技术的研究实验平台,对于国家具有重大战略意义。通过项目实施,可拓展公司在海洋观测领域业务范围,提升公司行业地位,为抓住海洋信息技术产业发展和机遇提供有力支撑。

7. 项目实施的必要性及可行性
- (1)项目建议符合我国经略海洋战略部署
- 党的十八以来,我国把海洋事务纳入国家发展战略全局加以安排和部署。在党的十八大报告中,明确提出“提高海洋资源开发能力,大力发展海洋经济,加大海洋生态保护力度,坚决维护国家海洋权益,建设海洋强国”。党的十九大报告中提出“经略海洋等,加快建设海洋强国”。在党的二十大会中,明确提出“大力发展海洋经济,加快建设海洋强国”。
- 本项目依托国家海洋战略部署和产业政策导向,通过开展海洋观测基础设施的建设,为国家海洋信息数据共享和海洋信息产品服务提供有力支持,为海洋信息(技术)领域的国际合作,创造有利于中国海洋发展的国际环境提供助力,为进一步增强我国在国际海洋公共事务中的话语权,推动国际海洋事务处理中向引领和影响全球秩序提供我国力量。
- (2)项目建议将促进海洋科技发展与创新提供有力支撑
- 当前,中国海洋经济在国民经济中的地位日益提高,占GDP的比重已近10%,成为中国经济增长最活跃和最具潜力的领域之一。围绕推进海洋强国建设,首先要增强海洋信息基础设施建设,发挥信息对要素生产力的提升作用,是推动海洋经济转型发展重要的新型动能。近年来,我国海洋信息面临海洋环境数据收集能力不足、涵盖海洋信息有待提高;海洋通信网络基础设施相对较弱;海洋信息共享不足、“数据孤岛”普遍存在;海洋核心技术设备与发达国家差距较大;信息应用存在种类匮乏、规模偏小、水平偏低,海洋信息技术装备老化、安全管控、权益维护、生态保护等活动决策支持作用未能充分体现等问题。海洋经济的转型升级亟需加快构建相应的海洋信息基础设施,为我国更好实施经略海洋提供支撑。

本项目的实施将有效整合国内海洋观测信息系统的技术、产业等优势资源,有利于公司主动对接、精准服务于国家海洋和经济建设需求,带动产业链协同发展,满足核心设备及核心系统的研制和工程应用需求。

(3)项目的建设具有丰富的海洋信息产业项目的研制经验和平台

本项目的建设团队具有丰富的海洋信息产品研制经验,组建了一支专业完整、结构合理的海洋业务队伍,取得了一系列科研成果。

- 中国海洋业务现有员工近300人,其中专业技术人员占比超过75%、硕士及以上学历人员比例接近40%,高级技术人员9人。拥有国家级研究中心1个、省级研究中心2个、市级试验基地1个、工程中心2个及院士工作站1个。公司先后承担了1大批海洋科研任务,在海洋信息领域领域承担了多项完全自主安全的关键技术,建立了海洋信息系统的预研研发、生产、测试试验线,保障以及了大量自主成果。拥有海洋业务相关自主知识产权100余项,其中国防专利30余条。
- (4)项目建议单位承担了国家一系列海洋相关任务,市场前景好
- 公司先后承担了面向客户推广的高效率装备建设模式,在国内率先以企业为主体开展海洋信息系统工程化研制,投入规模及建成产能国内领先。经过多年发展,公司现已成为国内海洋信息系统工程应用形态最广的企业。在海洋业务领域承担了一系列专项任务,多颗海洋信息系统设备已长期应用,产品性能优异、质量可靠,深受用户单位的好评广泛好评。目前,公司研发、工艺、生产等平台日趋趋完善,而根据用户反馈,未来海洋信息装备市场将迎来大幅增长。
8. 项目备案情况
- 截至目前,南海海底科学观测网项目已经深圳市南山区发展和改革委员会备案,备案编号为:深南发改[2024]0513号。
- 五、本次募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途对公司的影响
- 本次募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途事项,是结合募投资金用途的实际执行情况及公司实际经营情况所做出的审慎决策,不会对公司的正常生产经营产生不利影响,也不存在变相改变募集资金投向和其他损害股东利益的情况。相关事项符合中国证监会《上市公司募集资金监管规则》等有关规定。
- 六、监事会及保荐机构对本次募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途的意见

(一)监事会意见

经审核,监事会认为:关于募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途的方案,履行了必要的程序,符合中国证监会、深圳证券交易所等关于上市公司募集资金管理和使用的有关规定,不存在损害公司和股东利益特别是中小股东利益的情形。因此,监事会同意募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途实施事宜。

- (二)保荐机构意见
- 经核查,保荐机构认为:公司本次募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途事项已经公司董事会、监事会审议通过,尚需提交公司股东大会审议。信息产业园化行业发展的稳定性和市场前景与公司项目论证相比发生了较大变化,且根据国务院国资委部署和中国电子集团定位,公司将持续聚焦主责主业。本次调整是公司根据公司经营外部环境变化和募投资金投资项目实施的客观需求做出的审慎决策,不存在损害股东利益的情况,符合《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》上市公司募集资金监管规则《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》第1条上市公司规范运作的相关规定。保荐机构对本次募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途事项无异议。
- 七、备查文件
- (一)董事会决议;
- (二)监事会决议;
- (三)保荐机构核查意见;
- (四)新增项目的可行性研究报告。

特此公告

中国长城科技集团股份有限公司  
董事会  
二〇二五年七月十五日

证券代码:000066    证券简称:中国长城    公告编号:2025-034

## 中国长城科技集团股份有限公司 关于召开2025年度第一次临时股东大会的通知

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中国长城科技集团股份有限公司于2025年7月11日召开第八届董事会第十六次会议,审议通过了《关于提议召开2025年度第一次临时股东大会的议案》,本次会议的召开符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及公司章程的规定。

现将本次会议的有关事项公告如下:

一、召开会议基本情况

(一)股东大会届次:2025年度第一次临时股东大会

(二)召集人:公司第八届董事会

(三)会议召开的法律、合规性:本次股东大会会议的召开符合《公司法》和《公司章程》的有关规定。

(四)会议时间:

现场会议召开的时间:2025年7月31日14:45

网络投票的时间:2025年7月31日

其中,通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的具体时间为2025年7月31日交易时间9:15-9:25,9:30-11:30和13:00-15:00;通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的具体时间为2025年7月31日9:15-15:00期间的任意时间。

- (五)会议方式:
- 本次股东大会采取现场投票和网络投票相结合的方式。
- 公司将通过深圳证券交易所交易系统和互联网投票系统(<http://www.cninfo.com.cn>)向全体股东提供网络投票的投票平台,股东可以在网络投票时间内通过上述系统行使表决权,或参加现场股东大会行使表决权。
- 同一表决权只能选择现场或网络投票表决方式中的一种。同一表决权出现重复表决的以第一次投票结果为准。
- (六)会议的股权登记日:2025年7月25日
- (七)出席对象
1. 在股权登记日持有公司股份的普通股股东或其代理人;
- 于2025年7月25日(股权登记日)下午收市后在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的公司全体普通股股东均有权出席股东大会,并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表决,该委托代理人不必是本公司股东。
2. 公司董事、监事和其他高级管理人员;
3. 公司聘请的见证律师;
4. 根据相关法律规定有权出席股东大会的其他人员。
- (八)现场会议召开地点:深圳市南山区科技园科发路3号中电长城大厦A座24楼
- (二)会议审议事项

本次股东大会提案名称及编码表		
提案编码	提案名称	备注 该列打勾的栏目可以投票
100	总议案:除累积投票提案外的所有提案	√
非累积投票提案		
1.00	关于中国长城募集资金投资项目结项、暂缓实施并变更募集资金用途的议案	√