# 中国核工业建设股份有限公司

# 2025年中期权益分派实施公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

## 重要内容提示:

● 每股分配比例

A股每股现金红利0.01元(含税)

## ● 相关日期

股份类别	股权登记日	最后交易日	除权(息)日	现金红利发放日
A 股	2025/11/19	_	2025/11/20	2025/11/20

● 差异化分红送转: 否

#### 通过分配方案的股东会届次和日期

2025 年 6 月 30 日,公司召开 2024 年年度股东大会,审议通过了《关于 2024 年利润分 配预案及 2025 年中期分红计划的议案》,授权董事会制定并实施中期分红方案,本次利润分 配方案已经 2025 年 10 月 29 日召开的第五届董事会第二次会议审议通过。

## 二、分配方案

- 1. 发放年度: 2025年中期
- 2. 分派对象:

截至股权登记日下午上海证券交易所收市后,在中国证券登记结算有限责任公司上海分 公司(以下简称"中国结算上海分公司")登记在册的本公司全体股东。

3. 分配方案:

本次利润分配以方案实施前的公司总股本3,013,834,212股为基数,每股派发现金红利 0.01元(含税), 共计派发现金红利30,138,342.12元。

### 三、 相关日期

股份类别	股权登记日	最后交易日	除权(息)日	现金红利发放日
A股	2025/11/19	_	2025/11/20	2025/11/20

## 四、 分配实施办法

#### 1. 实施办法

无限售条件流通股的红利委托中国结算上海分公司通过其资金清算系统向股权登记日上海证券交易所收市后登记在册并在上海证券交易所各会员办理了指定交易的股东派发。已办理指定交易的投资者可于红利发放日在其指定的证券营业部领取现金红利,未办理指定交易的股东红利暂由中国结算上海分公司保管,待办理指定交易后再进行派发。

#### 2. 自行发放对象

中国核工业集团有限公司

#### 3. 扣税说明

(1) 对于持有公司 A 股股票的自然人股东和证券投资基金,根据《关于实施上市公司股息红利差别化个人所得税政策有关问题的通知》(财税〔2012〕85 号)以及《关于上市公司股息红利差别化个人所得税政策有关问题的通知》(财税〔2015〕101 号)的有关规定,持股期限在1个月以内(含1个月)的,其股息红利所得全额计入应纳税所得额,实际红利所得税率为20%;持股期限在1个月以上至1年(含1年)的,暂减按50%计入应纳税所得额,实际红利所得税率为10%;持股期限超过1年的,股息红利所得暂免征收个人所得税,每股实际派发现金红利人民币0.01元。

本次分红派息暂不扣缴个人所得税,每股实际派发现金红利人民币 0.01 元,待其转让股票时,中国结算上海分公司根据其持股期限计算实际应纳税额,由证券公司等股份托管机构从其资金账户中扣收并划付中国结算上海分公司,中国结算上海分公司于次月 5 个工作日内划付公司,公司在收到税款当月的法定申报期内向主管税务机关申报缴纳。

(2)对于合格境外机构投资者("QFII")股东,根据《关于中国居民企业向 QFII 支付股息、红利、利息代扣代缴企业所得税有关问题的通知》(国税函(2009)47号)的规定,

由公司按10%的税率代扣代缴所得税,税后每股实际派发现金红利人民币0.009元。如相关股

东认为取得的红利收入需要享受任何税收协定(安排)待遇,可按照规定在取得红利后自行

向本公司主管税务机关提出申请。

(3) 对于通过沪港通持有本公司 A 股股票的香港市场投资者(包括企业和个人),根据

《关于沪港股票市场交易互联互通机制试点有关税收政策的通知》(财税〔2014〕81号),其

现金红利将由公司通过中国结算上海分公司向股票名义持有人(香港中央结算有限公司)以

人民币派发,公司按照10%的税率代扣代缴所得税,税后每股实际派发现金红利人民币0.009

元。

对于沪港通投资者中属于其他国家税收居民且其所在国与中国签订的税收协定规定股息

红利所得税率低 10%的企业或个人,可以自行或委托代扣代缴义务人,向公司主管税务机关提

出享受税收协定待遇的申请。

(4) 对于其他机构投资者和法人股东,公司将不代扣代缴企业所得税,由纳税人按税法

规定自行判断是否应在主管税务机关缴纳所得税,每股实际派发现金红利人民币 0.01 元(含

税)。

Ŧī.、 有关咨询办法

如对本次权益分派有任何疑问,可通过以下方式咨询:

联系部门:董事会办公室(证券事务部)

联系电话: 021-31858860

特此公告。

中国核工业建设股份有限公司董事会

2025年11月13日