

证券代码:600578
证券代码:175249

证券简称:京能电力
证券简称:20京电01

公告编号:2023-48

北京京能电力股份有限公司 关于预留部分股票期权激励计划 自主行权结果暨股份变动的公告

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个别及连带责任。

重要内容提示:

1. 预留部分行权期间: 公司预留部分股票期权激励计划第一个行权期为 2022 年 9 月 30 日至 2023 年 9 月 28 日。预留部分股票期权已行权结束。

2. 本次预留部分行权股票数量: 2023 年第三季度，预留部分 1 名激励对象于 9 月 28 日通过自主行权方式行权 29,600 股，由于 9 月 29 日为非交易日，为此，本次新增行权股份于 10 月 9 日（T+1 日）在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司（以下简称：“中证登”）完成股份登记，新增行权股份将在中证登登记完成后 T+2 日上市流通。

3. 本次行权股票上市流通时间: 激励对象行权日（T 日）后的第二个交易日（T+2）日上市交易。

一、本次股票期权行权的决策程序及相关信息披露

1. 2021 年 11 月 30 日经公司第七届八次董事会及第七届四次监事会审议通过《关于公司首期股票期权激励计划第一个行权期行权条件成就的议案》。公司首期股票期权激励计划第一个行权期等待期于 2021 年 12 月 9 日届满，按照《北京京能电力股份有限公司股票期权激励计划（草案）》的有关规定，公司首期第一个行权期行权条件已成就。公司首期符合条件的 154 名激励对象，在第一个行权期可行权数量为 17,640,263 股，行权起始日期为 2021 年 12 月 20 日至 2022 年 12 月 8 日。本次公司采用自主行权方式行权，行权日（T 日）后的第二个交易日（T+2 日）上市流通。

2. 公司分别于 2021 年 12 月 1 日、2021 年 12 月 15 日、2022 年 1 月 13 日、2022 年 3 月 16 日、2022 年 7 月 21 日、2022 年 8 月 27

日、2023年1月5日、2023年1月17日、2023年3月21日，2023年4月6日，2023年7月4日在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn/>）、《中国证券报》、《上海证券报》及《证券日报》披露了《京能电力：关于首期股票期权激励计划第一个行权期符合行权条件的公告》、《京能电力：关于首期股票期权激励计划第一个行权期开始行权的提示性公告》、《京能电力：关于第一期股票期权激励计划自主行权结果暨股份变动的公告》、《京能电力：关于首期股票期权激励计划限制行权期间的提示性公告》、《京能电力：关于调整2019年股票期权激励计划激励对象名单及股票期权数量的公告》、《关于股票期权激励计划2022年四季度自主行权结果暨股份的公告》、《关于预留部分股票期权激励计划限制行权期间的提示性公告》、《关于第一期股票期权激励计划2023年一季度自主行权结果暨股份的公告》及《关于第一期股票期权激励计划2023年一季度自主行权结果暨股份的公告》。

二、本次股权激励计划行权的基本情况

（一）预留激励对象行权的股份数量

激励对象	本次行权数量 (股)	本次行权占已授予期 权总量的百分比
预留部分激励对象	29,600	1.65%

（二）本次行权股票来源情况

本次行权新增股份为人民币A股普通股股票。

（三）行权人数

2023年第三季度，预留部分1名激励对象行权。

三、本次股权激励计划行权股票的上市流通安排及股本结构变动情况

（一）公司激励对象行权所得股票于行权日（T日）后的第二个交易日（T+2日）上市流通。

本次预留部分1名激励对象于9月28日通过自主行权方式行权29,600股，由于9月29日为非交易日，为此，本次新增行权股份已于10月9日（T+1日）在中证登完成登记，并于T+2上市流通。

（二）本次股本结构变动情况

类别	本次变动前 (股)	本次变动数 (股)	本次变动后 (股)
有限售条件股份	0	0	0

无限售条件股份	6,694,591,415	29,600	6,694,621,015
总计	6,694,591,415	29,600	6,694,621,015

注：本次股份变动后实际控制人未发生变化。

四、预留部分股权激励行权整体情况

截止 2023 年 9 月 28 日，公司预留部分股票期权激励计划第一个行权期已结束。行权期间共 16 名激励对象通过自主行权方式行权，行权数量 1,488,955 股，占第一期可行权股份总数 1,798,183 股的 82.80%。

特此公告。

北京京能电力股份有限公司董事会

二〇二三年十月十一日