

## 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司 关于收购股权完成股权交割、变更登记的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

### 一、本次交易基本情况

2024年8月8日，北京浩瀚深度信息技术股份有限公司（以下简称“公司”）第四届董事会第十九次会议审议通过了《关于对外投资暨签署股权转让协议的议案》，同意公司与苏长君、北京国瑞数智技术有限公司（以下简称“国瑞数智”或“标的公司”）及其他现有股东签署《股权转让协议》，拟以现金1.26亿元收购标的公司35%的股权，同时通过受托行使转让方苏长君持有或控制的表决权等方式合计控制标的公司74.6288%的表决权并取得标的公司的控制权。具体内容详见公司于2024年8月10日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《北京浩瀚深度信息技术股份有限公司关于对外投资暨签署股权转让协议的公告》（公告编号：2024-055）。

2024年8月12日，公司与苏长君（以下简称“转让方”）、北京国瑞数智技术有限公司及其他现有股东正式签署了《股权转让协议》，公司以现金1.26亿元收购标的公司35%的股权，同时通过受托行使转让方苏长君持有或控制的表决权等方式合计控制标的公司74.6288%的表决权并取得标的公司的控制权。具体内容详见公司于2024年8月13日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《北京浩瀚深度信息技术股份有限公司关于对外投资暨签署股权转让协议的进展公告》（公告编号：2024-056）。

根据《北京浩瀚深度信息技术股份有限公司章程》及《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规的规定，本次交易不属于关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

### 二、进展情况

近日，国瑞数智已完成股权转让工商变更登记，本次变更登记完成后，国瑞数智登记公示的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称/姓名                | 认缴出资额<br>(万元)       | 持股比例 (%)        |
|----|------------------------|---------------------|-----------------|
| 1  | 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司       | 1,265.744565        | 35.0000         |
| 2  | 苏长君                    | 74.748076           | 2.0670          |
| 3  | 北京地利人和咨询管理中心（有限合伙）     | 441.000000          | 12.1944         |
| 4  | 北京地灵人杰咨询管理中心（有限合伙）     | 441.000000          | 12.1944         |
| 5  | 宁波汇安共筑创业投资基金合伙企业（有限合伙） | 917.528804          | 25.3712         |
| 6  | 青岛地纬天经咨询管理中心（有限合伙）     | 336.391597          | 9.3018          |
| 7  | 北京地利天时咨询管理中心（有限合伙）     | 140.000000          | 3.8712          |
| 合计 |                        | <b>3,616.413042</b> | <b>100.0000</b> |

截至本公告披露日，转让方已将其直接和间接持有的国瑞数智全部股权质押给公司，并向公司提供《股权质押登记回执》，公司已直接持有并控制国瑞数智35%的股权表决权，并通过受托行使转让方苏长君持有或控制的表决权等方式合计控制标的公司74.6288%的表决权并取得国瑞数智的控制权。

### 三、对公司的影响

本次交易是公司聚焦做优做强主业，增强持续经营能力，提升产业协同效应并不断发展新质生产力的重要战略举措，有利于进一步提升公司的技术实力，为公司开拓新的市场空间，符合公司在网络安全以及信息安全领域的整体战略布局及业务发展需要。

本次收购国瑞数智的资金来源为自有及自筹资金，本次投资不会对公司现金流造成重大压力，不会影响公司正常的经营运作，不会对公司财务状况造成重大不利影响，不存在损害公司及股东利益的情形。

### 四、备查文件

（一）《股权出质设立登记通知书》。

特此公告。

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司董事会

2025年4月1日