

证券代码：300449

证券简称：汉邦高科

公告编号：2016-063

北京汉邦高科数字技术股份有限公司  
关于董事、监事减持公司股份的公告

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。

2016年6月23日和2016年6月24日，北京汉邦高科数字技术股份有限公司（以下简称“公司”）先后收到公司副董事长张海峰先生、监事会主席曹爱平女士、监事杨晔先生及董事兼副总经理刘毅先生的减持公司股份的通知，因个人原因，通过深圳证券交易所系统以大宗交易方式减持其持有公司无限售流通股股票。本次减持情况如下：

一、股份变动情况说明

1、股东减持股份情况

股东姓名	公司职位	减持方式	减持时间	减持均价 (元/股)	减持股数 (股)	减持股份 占公司总 股本比例
张海峰	副董事长	大宗交易	2016年6月23日	51.69	350,000	0.24%
曹爱平	监事会主席	大宗交易	2016年6月23日	51.69	270,000	0.19%
杨晔	监事	大宗交易	2016年6月23日	51.69	350,000	0.24%
刘毅	董事、副总经理	大宗交易	2016年6月24日	51.69	450,000	0.31%
合计	-	-	-	-	1,420,000	0.98%

2、股东本次减持前后持股情况

股东名称	股份性质	本次减持前股份		本次减持后股份	
		股数(股)	占总股本比例	股数(股)	占总股本比例
张海峰	合计持有股份	4,613,726	3.200%	4,263,726	2.957%
	其中：无限售条件股份	973,726	0.675%	623,726	0.433%
	高管锁定股	3,640,000	2.525%	3,640,000	2.525%

曹爱平	合计持有股份	1,099,554	0.763%	829,554	0.575%
	其中：无限售条件股份	274,888	0.191%	4,888	0.003%
	高管锁定股	824,666	0.572%	824,666	0.572%
杨晔	合计持有股份	2,301,266	1.596%	1,951,266	1.353%
	其中：无限售条件股份	575,316	0.399%	225,316	0.156%
	高管锁定股	1,725,950	1.197%	1,725,950	1.197%
刘毅	合计持有股份	2,301,266	1.596%	1,851,266	1.284%
	其中：无限售条件股份	561,266	0.389%	111,266	0.077%
	高管锁定股	1,740,000	1.207%	1,740,000	1.207%

## 二、相关承诺及履行情况

1、担任公司董事、监事和高级管理人员的张海峰、刘毅、杨晔、曹爱平承诺：（1）在公司任职期间，每年转让的公司股份不超过其所持有股份总数的百分之二十五；（2）离职后半年内，不转让其所直接或间接持有的公司股份；（3）自公司股票在证券交易所上市之日起六个月内申报离职的，则自申报离职之日起十八个月内不转让其所直接或间接持有的公司股份；（4）自公司股票在证券交易所上市之日起第七个月至第十二个月内申报离职的，则自申报离职之日起十二个月内不转让本人所直接或间接持有的公司股份。

2、担任公司董事、高级管理人员的张海峰、刘毅同时承诺：本人所持有公司股份在锁定期满后两年内依法减持的，其减持价格（经除权除息调整前）不低于发行价；公司上市后6个月内如公司股票价格连续20个交易日的收盘价（经除权除息调整前）均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价（经除权除息调整前）低于发行价，本人持有公司股份锁定期自动延长6个月。上述承诺不会因为本人职务的变更或离职等原因而改变。

截至本公告日，张海峰先生、曹爱平女士、杨晔先生及刘毅先生切实履行其承诺事项，不存在违背上述承诺的行为。本次减持遵守相关法律、法规、规范性文件等规定，未违反上述承诺。

## 三、其他相关事项说明

1、张海峰先生、曹爱平女士、杨晔先生及刘毅先生本次减持公司股份，不具有下列情形：

（1）因涉嫌证券期货违法犯罪，在被中国证监会立案调查或者被司法机关

立案侦查期间，以及在行政处罚决定、刑事判决作出之后未满六个月的。

(2) 因违反证券交易所自律规则，被证券交易所公开谴责未满三个月的。

(3) 中国证监会规定的其他情形。

2、张海峰先生、曹爱平女士、杨晔先生及刘毅先生本次减持遵守了《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《上市公司董事、监事、高级管理人员所持本公司股份及变动管理规则》等相关法律、法规、规章、业务规则的规定。

#### 四、备查文件

1、相关股东股份减持告知函；

2、深交所要求的其他文件。

特此公告。

北京汉邦高科数字技术股份有限公司

董事会

2016年6月24日