

北京星网宇达科技股份有限公司

关于持股5%以上股东、董事减持计划减持数量过半的进展公告

本公司及全体董事会成员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

北京星网宇达科技股份有限公司（以下或简称“公司”）于2020年11月10日在公司指定的信息披露报刊《证券时报》及指定信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的披露了《关于持股5%以上股东及部分董事、高级管理人员减持股份预披露公告》（公告编号：2020-111），公司持股5%以上股东、董事李国盛先生，计划在减持计划公告披露之日起15个交易日后3个月内，通过集中竞价交易减持其首次公开发行前已持有的公司股份不超过156.9544万股，减持比例不超过总股本1%；在本公告披露之日起3个交易日后3个月内，通过大宗交易方式减持其首次公开发行前已持有的公司股份不超过313.9088万股，减持比例不超过总股本2%；自本公告披露之日起15个交易日后3个月内，通过集中竞价或大宗交易方式减持其在二级市场通过集中竞价方式增持的公司股份不超过29.1600万股，减持比例不超过公司总股本的0.19%。

公司收到李国盛先生的通知，截止2020年12月31日，李国盛先生以集中竞价交易方式减持其首次公开发行前已持有的公司股份11.0000万股，减持其在二级市场通过集中竞价方式增持的公司股份17.5700万股，合计28.5700万股，占公司目前总股本的0.1820%；以大宗交易方式减持其首次公开发行前已持有的公司股份数量累计为296.0900万股，占公司目前总股本的1.8865%。现将具体情况公告如下：

一、股东减持情况

1、本次减持基本情况

（1）股份来源：公司首次公开发行前已持有的股份、上市后以资本公积转增股本方式取得的股份及二级市场增持股份。

(2) 股东减持股份情况:

股东名称	减持方式	减持时间	减持均价 (元/股)	减持股数 (股)	占总股本比例	
李国盛	集中竞价	2020年12月30日	42.03	285,700	0.1820%	
	小计			285,700	0.1820%	
	大宗交易		2020年11月17日	34.76	100,000	0.0637%
			2020年11月18日	34.02	100,000	0.0637%
			2020年11月23日	35.43	1,380,000	0.8792%
			2020年11月27日	36.07	559,500	0.3565%
			2020年12月28日	34.86	150,000	0.0956%
			2020年12月31日	38.02	100,000	0.0637%
	小计			2,389,500	1.5224%	
合计			2,675,200	1.7044%		

2、本次减持前后股东及一致行动人持股情况

股东名称	股份性质	减持前持股数量、持股比例		减持后持股数量、持股比例	
		股数(万股)	占总股本比例(%)	股数(万股)	占总股本比例(%)
迟家升	合计持有股份	4025.7540	25.6492%	4025.7540	25.6492%
	其中:无限售条件股份	663.4560	4.2271%	663.4560	4.2271%
	有限售条件股份	3362.2980	21.4221%	3362.2980	21.4221%
李国盛	合计持有股份	3633.4604	23.1498%	3365.9404	21.4453%
	其中:无限售条件股份	560.8476	3.5733%	293.3276	1.8689%
	有限售条件股份	3072.6128	19.5765%	3072.6128	19.5765%
合计	合计持有股份	7659.2144	48.7990%	7391.6944	47.0945%
	其中:无限售条件股份	1224.3036	7.8004%	956.7836	6.0959%
	有限售条件股份	6434.9108	40.9986%	6434.9108	40.9986%

二、其他相关说明

1、本次减持未违反《证券法》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律、法规及规范性文件的规定。

2、截至本公告披露日，上述股东严格遵守预披露的减持计划，与已披露的意向、承诺或减持计划一致。

3、上述减持的实施不会对公司治理结构及持续经营产生影响，不会导致公司控制权发生变更。

4、截至本公告日，上述股东本次减持计划尚未实施完毕，公司将持续关注股东减持计划的进展情况，并依据相关规定及时履行信息披露义务。

特此公告。

北京星网宇达科技股份有限公司
董事会

2021年1月4日