

四川迅游网络科技股份有限公司

关于监事、高级管理人员股份减持计划的预披露公告

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。

四川迅游网络科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日接到公司监事伍琳先生、副总裁李洪阳先生、财务总监杨娟女士提交的《股份减持计划告知函》，计划自本公告发布之日起 15 个交易日后的 6 个月内，以集中竞价交易的方式减持本公司股份，现将有关情况公告如下：

一、计划减持股东的基本情况

单位：股

序号	股东名称	在公司任职	持有公司股份数量	占公司总股本比例	持有限售条件股份数量	持有无限售条件股份数量
1	伍琳	监事	154,000	0.09%	115,500	38,500
2	李洪阳	副总裁	912,000	0.55%	684,000	228,000
3	杨娟	财务总监	354,000	0.21%	284,000	70,000

二、本次减持计划的主要内容

1、减持原因：股东自身资金需求

2、减持股份来源：伍琳先生、李洪阳先生减持股份来源为公司首次公开发行股票前已发行的股份及因权益分派送转的股份；杨娟女士减持股份来源为公司首次公开发行股票前已发行的股份、限制性股票激励计划获授股份及因权益分派送转的股份。

3、拟减持方式、数量及比例：

单位：股

序号	股东名称	拟减持方式	拟减持股份数量 (不超过(含))	拟减持股份数量占 公司总股本的比例
----	------	-------	---------------------	----------------------

1	伍琳	集中竞价交易	38,500	0.02%
2	李洪阳	集中竞价交易	78,000	0.05%
3	杨娟	集中竞价交易	85,000	0.05%

4、减持期间：自减持计划公告之日起 15 个交易日后的 6 个月内（中国证监会、深圳证券交易所相关法律法规、规范性文件规定不得进行减持的时间除外）

5、减持价格：根据减持时市场价格确定。

备注：若计划减持期间有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，减持股份数将相应进行调整。

三、本次计划减持股东的承诺及其履行情况

（一）伍琳先生在公司首次公开发行股票时所作承诺的情况

1、关于股份锁定的承诺

伍琳先生承诺：1、自公司股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本人持有的公司公开发行股票前已发行股份，也不由公司回购该部分股份；2、本人自公司股票上市之日起六个月内申报离职的，自申报离职之日起十八个月内不转让本人持有的公司股份；在公司股票上市之日起第七个月至第十二个月之间申报离职的，自申报离职之日起十二个月内不转让本人持有的公司股份；3、除上述外，在本人担任公司董事/监事/高级管理人员期间，每年转让的股份不超过本人直接或间接持有公司股份总数的百分之二十五，离职后半年内不转让本人所持有的公司股份。

2、关于招股说明书存在相关违法情况向赔偿投资者损失的承诺

伍琳先生承诺：发行人招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失。投资者索赔范围包括股票投资损失及佣金和印花税等损失。发行人对招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的事实无异议或经过行政复议、司法途径最终有效裁定认定该违法事实后，本人对提出申请符合赔偿条件的投资者赔偿。

截至本公告日，伍琳先生严格遵守了上述承诺，未出现违反上述承诺的行为。

（二）李洪阳先生、杨娟女士在公司首次公开发行股票时所作承诺的情况

李洪阳先生、杨娟女士承诺：自公司股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本人持有的公司公开发行股票前已发行股份，也不由公司回购该部分股份。

截至本公告日，李洪阳先生、杨娟女士严格遵守了上述承诺，未出现违反上述承诺的行为。

四、其他说明

1、上述股东将根据市场情况、公司股价情况等决定是否实施本次股份减持计划，故本次减持计划的实施存在不确定性。

2、在按照上述计划减持股份期间，公司董事会将督促上述股东严格遵守《公司法》、《证券法》、《上市公司收购管理办法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板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》等有关法律法规、规定的要求进行股份减持并及时履行信息披露义务。

3、本次减持计划的实施不会影响公司的治理结构和持续经营，不会导致公司控制权发生变更。

五、备查文件

- 1、伍琳先生出具的《股份减持计划告知函》；
- 2、李洪阳先生出具的《股份减持计划告知函》；
- 3、杨娟女士出具的《股份减持计划告知函》。

特此公告。

四川迅游网络科技股份有限公司董事会

2017年7月26日