

通商律師事務所

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

中国北京市建国门外大街甲 12 号新华保险大厦 6 层 100022

6/F, NCI Tower, A12 Jianguomenwai Avenue, Beijing 100022, China

电话 Tel: +86 10 6569 3399 传真 Fax: +86 10 6569 3838

电邮 Email: beijing@tongshang.com 网址 Web: www.tongshang.com

北京市通商律师事务所

关于中国联合网络通信股份有限公司 2021 年第二次临时股东大会 的法律意见书

致：中国联合网络通信股份有限公司

根据《中华人民共和国公司法》(以下简称“《公司法》”)、《中华人民共和国证券法》(以下简称“《证券法》”)、《上市公司股东大会规则》(以下简称“《股东大会规则》”)等相关法律、法规以及《中国联合网络通信股份有限公司章程》(以下简称“《公司章程》”)的规定，北京市通商律师事务所(以下简称“通商”)接受中国联合网络通信股份有限公司(以下简称“公司”)的委托，指派律师出席公司 2021 年第二次临时股东大会(以下简称“本次股东大会”)，对公司本次股东大会的召集、召开程序、出席会议人员资格、召集人的资格、表决程序、表决结果等事项发表法律意见。

通商律师根据《股东大会规则》第五条的要求，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽职精神，对本次股东大会发表法律意见如下：

一、关于本次股东大会的召集和召开程序

- 1.1 2021 年 3 月 12 日，公司董事会在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》以及上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上刊登了《中国联合网络通信股份有限公司关于召开 2021 年第二次临时股东大会的通知》(以下简称“会议通知”)，在法定期限内公告了本次股东大会的召开时间和地点、会议审议事项、参加人员、登记办法等相关事项。
- 1.2 2021 年 3 月 20 日，公司董事会在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》以及上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上刊登了《中国联合网络通信股份有限公司关于 2021 年第二次临时股东大会更正补充公告》，更正补充了本次股东大会审议的部分议案名称。
- 1.3 2021 年 3 月 29 日(星期一)上午 9 时，本次股东大会在北京市西城区金融大街 21 号中国联通大厦会议室召开。
- 1.4 本次股东大会由公司董事长王晓初主持，就会议通知中所列议案进行了审议。公司董事会秘书对于本次股东大会过程进行了记录，并由出席会议的董事和董事会秘书签名存档。

二、关于出席本次股东大会人员和召集人的资格

- 2.1 本次股东大会由公司董事会依法召集。根据对现场出席本次股东大会的公司股东的账户登记证明、法定代表人身份证明、股东代表的授权委托证明和身份证明等文件的查验，持有 13,010,567,948 股有表决权的股份的股东(包括法人股东和个人股东)及经股东委托的授权代表出席了本次股东大会现场会议，占公司有权表决权股份总额的 41.9535%。
- 2.2 出席本次股东大会的其他人员为公司董事、监事、高级管理人员以及与本次股东大会议题有关的中介机构的代表。
- 2.3 综上所述，出席本次股东大会人员和召集人的资格符合法律、行政法规和《公司章程》的规定，本次股东大会的召开合法有效。

三、关于本次股东大会的表决程序和表决结果

- 3.1 经通商律师见证，列于本次会议通知中的议案已按照会议议程由公司股东进行了审议，并以记名投票方式进行了表决。
- 3.2 本次股东大会采取现场投票与网络投票相结合的方式。根据现场投票结果及上海证券交易所信息网络有限公司提供的投票结果，列于本次会议通知中的议案通过现场投票及网络投票表决的股份数合计 14,098,125,374 股，占公司有权表决权股份总额的 45.4604%。
- 3.3 通商律师认为，本次股东大会的表决程序及表决票数符合《股东大会规则》以及《公司章程》的规定，表决结果合法有效。

四、结论

- 4.1 综上所述，通商律师认为：本次股东大会的召集、召开程序符合《公司法》《证券法》《股东大会规则》等相关法律、法规以及《公司章程》的规定，出席会议人员和召集人的资格合法有效，本次股东大会的表决程序及表决结果合法有效。
- 4.2 通商律师同意本法律意见书随公司本次股东大会的决议等资料一并进行公告。

本法律意见书正本一式叁份。

[本页以下无正文]

(此页无正文，为《北京市通商律师事务所关于中国联合网络通信股份有限公司
2021年第二次临时股东大会的法律意见书》的签署页)



经办律师：詹越

经办律师：田君

单位负责人：孔鑫

二〇二一年 三月二十九日