

北京大成律师事务所
关于北京首航直升机股份有限公司
2021 年年度股东大会的

法律意见书

大成 DENTONS

北京大成律师事务所

www.dentons.cn

北京市朝阳区朝阳门南大街 10 号兆泰国际中心 B 座 16-21 层 (100020)
16-21F, Tower B ZT International Center No.10, Chaoyangmen Nandajie
Chaoyang District, 100020, Beijing, China
Tel: +8610-58137799 Fax: +8610-58137788

北京大成律师事务所
关于北京首航直升机股份有限公司
2021 年年度股东大会的法律意见书

致：北京首航直升机股份有限公司

北京大成律师事务所（以下简称“本所”）受北京首航直升机股份有限公司（以下称“公司”）的委托，就公司 2021 年年度股东大会（以下称“本次股东大会”）召开的有关事宜，依据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《非上市公众公司监督管理办法》等法律、法规及《北京首航直升机股份有限公司章程》（以下称“《公司章程》”）的有关规定，出具本法律意见书。

本所声明：本所律师仅对本次股东大会的召集程序、召开程序、出席会议人员资格、召集人资格、表决程序及表决结果发表法律意见，并不对本次股东大会所审议的议案、议案所涉及的数字和内容及本次股东大会其他相关事项发表意见。本所律师同意将本法律意见书随本次股东大会其他信息披露资料一并公告。

因全国抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情需要，为配合疫情防控工作，本所指派黄湘琼以现场、李孟扬律师以视频方式参加了本次股东大会，并审阅了公司提供的有关召开本次股东大会的有关文件的原件及复印件，同时听取了公司对有关事实的陈述及说明。公司已保证和承诺，公司所提供的文件和所作的陈述及说明是完整的、真实的和有效的；有关原件及签字和印章是真实的。

本法律意见书仅供见证公司本次股东大会相关事项的合法性之目的使用，不得用作任何其他目的。

本所及经办律师依据《证券法》《律师事务所从事证券法律业务管理办法》和《律师事务所证券法律业务执业规则》等规定及本法律意见书出具日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，进行了充分的核查验证，保证本法律意见所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任。

本所律师根据《中华人民共和国公司法》等有关法律法规和规范性文件的要

求，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责的精神，出具法律意见如下：

一、本次股东大会的召集、召开的程序

（一）本次股东大会的召集程序

本次股东大会由董事会提议并召集。2022 年 4 月 27 日，公司召开第三届董事会第十一次会议，审议通过了《关于提议召开公司 2021 年年度股东大会的议案》，拟于 2022 年 5 月 24 日召开本次股东大会。同日，公司在全国中小企业股份转让系统信息披露平台上公告了关于召开本次股东大会的通知及提案内容。

2022 年 5 月 18 日，公司在全国中小企业股份转让系统信息披露平台上发布了《关于本次 2021 年年度股东大会取消召开的公告》，根据公告内容，因受北京市疫情影响，公司暂时无法按照《公司法》《公司章程》的有关规定、程序如期召开 2021 年年度股东大会，经公司慎重考虑，决定取消召开 2021 年年度股东大会；原定于本次 2021 年年度股东大会审议的相关议案将推迟审议，2021 年年度股东大会的召开日期和股权登记日等另行通知。

2022 年 5 月 31 日，公司召开第三届董事会第十二次会议，审议通过了《关于提议召开公司 2021 年年度股东大会的议案》，拟于 2022 年 6 月 20 日召开本次股东大会。同日，公司在全国中小企业股份转让系统信息披露平台上公告了关于召开本次股东大会的通知及提案内容。

（二）本次股东大会的召开程序

本次股东大会采取现场投票和网络投票相结合的方式进行。其中，本次股东大会现场会议于 2022 年 6 月 20 日 9:00 在北京市顺义区货运北路 3 号综合楼 7 层 703 会议室召开，由公司董事长王乐军主持本次股东大会。本次股东大会网络投票通过中国证券登记结算有限责任公司（以下简称“中国结算”）持有人大会网络投票系统进行，网络投票起止时间自 2022 年 6 月 19 日 15:00-2022 年 6 月 20 日 15:00。

本所律师认为，本次股东大会的召集、召开程序符合相关法律、行政法规和《公司章程》的规定。

二、本次股东大会的出席会议人员、召集人

经查验，本次股东大会由公司第三届董事会第十二次会议决定召集并发布公告通知，本次股东大会的召集人为公司董事会。

根据本所律师对本次股东大会股权登记日的股东名册、出席本次股东大会的法人股东的授权代理人的授权委托书和身份证明等相关资料进行查验，出席本次股东大会现场会议的股东及股东的委托代理人共7名，代表股份914,800,720股，占公司股份总数的45.28%。

根据中国结算提供的本次股东大会网上投票结果统计表，参与本次股东大会网络投票的股东共5名，代表有表决权股份84,942,600股，占公司有表决权股份总数的4.21%。

综上，出席本次股东大会的股东人数共计12名，代表有表决权股份999,743,320股，占公司有表决权股份总数的49.49%。

除上述股东及委托代理人外，公司的部分董事、监事、高级管理人员和本所律师也出席/列席了本次股东大会。

前述参与本次股东大会网络投票的股东的资格，由网络投票系统提供机构验证，我们无法对该等股东的资格进行核查，在该等参与本次股东大会网络投票的股东的资格均符合法律、法规、规范性文件及《公司章程》规定的前提下，本所律师认为，本次股东大会召集人和出席本次股东大会人员的资格符合有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》的规定。

三、本次股东大会的会议提案、表决程序及表决结果

（一）本次股东大会审议的提案

根据《北京首航直升机股份有限公司关于召开2021年年度股东大会通知公告》（以下简称“《股东大会通知》”），提请本次股东大会审议的提案为：

议案一：《关于公司<2021年年度报告及报告摘要>的议案》

议案二：《关于公司<2021年度董事会工作报告>的议案》

议案三：《关于公司<2021年度监事会工作报告>的议案》

议案四：《关于公司<2021年度利润分配预案>的议案》

议案五：《关于公司<2021年度财务决算报告>的议案》

议案六：《关于公司<2022年度财务预算报告>的议案》

议案七：《关于续聘公司2022年度审计机构的议案》

议案八：《公司募集资金存放与实际使用情况的专项说明的议案》

议案九：《公司关于预计2022年日常性关联交易的议案》

议案十：《关于全体员工2022年利润奖励提取的议案》

经查验，本次股东大会实际审议事项与《股东大会通知》内容相符。

（二）本次股东大会的表决程序

经查验，本次股东大会采取现场投票与网络投票相结合的方式进行表决。本次股东大会现场会议以记名投票方式表决了会议通知中列明的议案。

参与网络投票的股东在规定的网络投票时间内通过中国结算持有人大会网络投票系统行使了表决权，网络投票结束后，中国结算向公司提供了网络投票的统计结果文件。

（三）本次股东大会的表决结果

本次股东大会列入会议议程的提案共十项，表决结果如下：

议案名称	同意（股）	反对（股）	弃权（万股）
《关于公司<2021年年度报告及报告摘要>的议案》	934,272,920	4,600	65,465,800
《关于公司<2021年度董事会工作报告>的议案》	909,272,920	4,600	90,465,800
《关于公司<2021年度监事会工作报告>的议案》	909,272,920	4,600	90,465,800
《关于公司<2021年度利润分配预案>的议案》	934,272,920	5,600	65,464,800
《关于公司<2021年度财务决算报告>的议案》	934,272,920	4,600	65,465,800
《关于公司<2022年度财务预算报告>的议案》	909,272,920	4,600	90,465,800
《关于续聘公司2022年度审计机构的议案》	934,272,920	4,600	65,465,800
《公司募集资金存放与实际使用情况的专项说明的议案》	909,272,920	15,501,600	74,968,800
《公司关于预计2022年日常性关联交易的议案》	100,433,000	5,600	74,968,800
《关于全体员工2022年利润奖励提取的议案》	909,272,920	5,600	90,464,800

根据表决情况，上述议案均已获得股东大会审议通过。

本所律师认为，本次股东大会表决事项与《股东大会通知》中列明的事项一致，表决程序符合法律、行政法规、规范性文件及《公司章程》的规定，表决结果合法有效。

四、结论意见

综上所述，公司本次股东大会的召集和召开程序、本次股东大会的召集人和出席会议人员的资格、本次股东大会的表决程序以及表决结果均符合法律、法规及《公司章程》的规定。

本法律意见书正本一式贰份，经本所律师签字并加盖公章后生效。

（以下无正文，接签字页）

(本页无正文,为《北京大成律师事务所关于北京首航直升机股份有限公司 2021 年年度股东大会的法律意见书》签字页)



负责人:

彭雪峰

彭雪峰

经办律师:

黄湘琼

黄湘琼

经办律师:

李孟扬

李孟扬

2022年6月20日