浙江天册律师事务所

关于

浙江丰立智能科技股份有限公司

2023 年第三次临时股东大会的

法律意见书



浙江省杭州市杭大路 1 号黄龙世纪广场 A 座 11 楼 310007 电话: 0571-87901111 传真: 0571-87901500

浙江天册律师事务所 关于浙江丰立智能科技股份有限公司 2023 年第三次临时股东大会的 法律意见书

编号: TCYJS2023H1826号

致: 浙江丰立智能科技股份有限公司

浙江天册律师事务所(以下简称"本所")接受浙江丰立智能科技股份有限公司(以下简称"丰立智能"或"公司")的委托,指派本所律师参加贵公司2023年第三次临时股东大会,并根据《中华人民共和国证券法》以下简称("《证券法》")、《中华人民共和国公司法》(以下简称"《公司法》")和《上市公司股东大会规则》(以下简称"《股东大会规则》")等法律、法规和其他有关规范性文件的要求出具本法律意见书。

在本法律意见书中,本所律师仅对法律、法规及其他有关规范性文件规定的股东大会事项发表意见,不对会议所审议的议案内容和该等议案中所表述的事实或数据的真实性和准确性发表意见。

本法律意见书仅供 2023 年第三次临时股东大会之目的使用。本所律师同意将本法律意见书随丰立智能本次股东大会其他信息披露资料一并公告,并依法对本 所在其中发表的法律意见承担法律责任。

本所律师根据《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、 道德规范和勤勉尽责的精神,对丰立智能本次股东大会所涉及的有关事项和相关 文件进行了必要的核查和验证,现出具法律意见如下:

一、本次股东大会召集、召开的程序

- (一)经本所律师核查,公司本次股东大会由董事会提议并召集,召开本次股东大会的通知已于 2023 年 11 月 25 日在深圳证券交易所网站及指定媒体上公告。
 - (二) 本次会议采取现场投票与网络投票相结合的方式。

根据会议通知,本次现场会议召开的时间为2023年12月12日下午14点30分;召开地点为浙江省台州市黄岩区院桥镇高洋路9号1号楼一楼会议室。

网络投票采用深圳证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的交易时间段,即 9:15-9:25, 9:30-11:30, 13:00-15:00;通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的 9:15-15:00。

经本所律师的审查,本次股东大会现场会议召开的实际时间、地点与股东大会会议通知中所告知的时间、地点一致。

- (三)根据本次股东大会的议程,提请本次股东大会审议的议案为:
- 1、《关于公司董事会换届选举暨提名非独立董事候选人的议案》
 - 1.1 选举王友利先生为第三届董事会非独立董事
 - 1.2 选举黄伟红女士为第三届董事会非独立董事
 - 1.3 选举于玲娟女士为第三届董事会非独立董事
 - 1.4 选举程为娜女士为第三届董事会非独立董事
 - 1.5 选举徐珂先生为第三届董事会非独立董事
 - 1.6 选举周坡先生为第三届董事会非独立董事
- 2、《关于公司董事会换届选举暨提名独立董事候选人的议案》
 - 2.1 选举郭朝晖先生为第三届董事会独立董事
 - 2.2 选举季建阳先生为第三届董事会独立董事
 - 2.3 选举叶志祥先生为第三届董事会独立董事
- 3、《关于公司监事会换届选举暨提名非职工代表监事候选人的议案》
 - 3.1 选举泮正敏先生为第三届监事会非职工代表监事
 - 3.2 选举贾勇先生为第三届监事会非职工代表监事
- 4、《关于修订〈独立董事工作制度〉的议案》
- 5、《关于修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的议案》

本次股东大会的上述议题与相关事项与通知公告中列明及披露的一致。

(四)本次股东大会由公司董事长主持。

本次股东大会由公司董事会召集,召集人资格符合有关法律、法规及规范性文件和《浙江丰立智能科技股份有限公司章程》(以下简称"《公司章程》")的规定; 本次股东大会按照公告的召开时间、召开地点、参加会议的方式及召开程序进行,符合有关法律、法规及规范性文件和《公司章程》的规定。

二、本次股东大会出席会议人员的资格

根据《公司法》《证券法》《公司章程》及本次股东大会的通知,出席本次股东大会的人员为:

- 1、股权登记日(2023年12月4日)收市后在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的公司全体股东或其委托代理人;
 - 2、公司董事、监事及高级管理人员;
 - 3、公司聘请的律师:
 - 4、其他相关人员。

根据现场出席会议的股东、股东代理人的身份证明、授权委托证明及股东登记的相关资料并经本所律师核查,结合深圳证券信息有限公司在本次股东大会网络投票结束后提供给公司的网络投票统计结果,出席本次股东大会的股东及股东代理人共计13人,共计代表有表决权的股份60,792,520股,占公司有表决权股份总数的50.6183%。

本所律师认为,出席本次会议的股东、股东代理人及其他人员的资格符合有关 法律、法规及规范性文件和《公司章程》的规定,该等股东及股东代理人有权对本 次会议的议案进行审议、表决。

三、本次股东大会的表决程序和表决结果

(一) 本次股东大会的表决程序

经查验,本次股东大会按照法律、法规和《公司章程》规定的表决程序,采取现场记名投票与网络投票相结合的方式就本次会议审议的议题进行了投票表决,并按《公司章程》规定的程序进行监票,当场公布表决结果。出席会议的股东和股东代理人对表决结果没有提出异议。

- (二)表决结果
- 《关于公司董事会换届选举暨提名非独立董事候选人的议案》
 本议案采取累积投票方式选举,具体表决结果如下:
 - 1.1 《选举王友利先生为第三届董事会非独立董事》

获得选举票数 60,791,321 票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的 99.9980%,表决结果为当选。

1.2 《选举黄伟红女士为第三届董事会非独立董事》

获得选举票数 60,791,321 票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的

99.9980%, 表决结果为当选。

1.3 《选举于玲娟女十为第三届董事会非独立董事》

获得选举票数 60,791,321 票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的 99,9980%,表决结果为当选。

1.4 《选举程为娜女士为第三届董事会非独立董事》

获得选举票数60,791,321票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的99.9980%,表决结果为当选。

1.5 《选举徐珂先生为第三届董事会非独立董事》

获得选举票数60,791,321票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的99.9980%,表决结果为当选。

1.6 《选举周坡先生为第三届董事会非独立董事》

获得选举票数60,791,321票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的99.9980%,表决结果为当选。

- 2 《关于公司董事会换届选举暨提名独立董事候选人的议案》 本议案采取累积投票方式选举,具体表决结果如下:
 - 2.1 《选举郭朝晖先生为第三届董事会独立董事》

获得选举票数60,791,321票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的99.9980%,表决结果为当选。

2.2 《选举季建阳先生为第三届董事会独立董事》

获得选举票数60,791,321票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的99,9980%,表决结果为当选。

2.3 《选举叶志祥先生为第三届董事会独立董事》

获得选举票数60,791,321票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的99.9980%,表决结果为当选。

- 3 《关于公司监事会换届选举暨提名非职工代表监事候选人的议案》 本议案采取累积投票方式选举,具体表决结果如下:
 - 3.1 《选举泮正敏先生为第三届监事会非职工代表监事》

获得选举票数60,791,321票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的99.9980%,表决结果为当选。

3.2 《选举贾勇先生为第三届监事会非职工代表监事》

获得选举票数 60,791,321 票,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的 99.9980%,表决结果为当选。

4 《关于修订<独立董事工作制度>的议案》

同意 60,791,320 股,反对 1,200 股,弃权 0 股,同意股数占出席本次股东大会有效表决权股份总数的 99.9980%,表决结果为通过。

5 《关于修订<公司章程>并办理工商变更登记的议案》

同意 60,791,320 股,反对 1,200 股,弃权 0 股,同意股数占出席本次股东大会有效表决权股份总数的 99.9980%,表决结果为通过。

根据本次股东大会对表决结果的统计,本次会议的全部议案获本次股东大会通过。其中,本次股东大会审议第1、2项议案,已就中小投资者的表决单独计票。 本次股东大会没有对会议通知公告中未列明的事项进行表决。

本所律师认为,本次股东大会的表决程序符合《公司法》《股东大会规则》和 《公司章程》的有关规定,表决结果合法有效。

四、结论意见

综上所述,本所律师认为,丰立智能本次股东大会的召集与召开程序、召集人资格、出席会议人员的资格、会议表决程序均符合法律、法规和《公司章程》的规定,表决结果合法、有效。

(以下无正文,下接签署页)

(本页无正文,为TCYJS2023H1826号《浙江天册律师事务所关于浙江丰立智能科技股份有限公司2023年第三次临时股东大会的法律意见书》之签署页)

本法律意见书正本一式三份,无副本。 本法律意见书出具日期为 2023 年 12 月 12 日。

浙江天册律师事务所

负责人:章靖忠	
签署:	
	经办律师:张 声
	签署:
	经办律师:张 鸣
	签署: