

证券代码：837931

证券简称：大飞龙

主办券商：兴业证券

浙江大飞龙动物保健品股份有限公司

关于全资子公司向银行申请综合授信及专利质押的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、授信及质押情况概述

浙江大飞龙动物保健品股份有限公司（以下简称“公司”或“大飞龙”）全资子公司浙江美保龙生物技术有限公司（以下简称“子公司”）因业务发展需要，向中国农业银行股份有限公司金华经济开发区支行申请综合授信，综合授信额度不超过 3,000 万元，并由子公司按照银行要求为其自身所申请授信业务及其项下具体业务提供质押或担保，授权期限为一年。具体授信贷款额度、授信期限、资金用途、贷款利率等以银行最终审批为准。

子公司向银行申请综合授信，该笔授信以公司名下 26 项专利提供质押，详细情况如下：

序号	专利名称	权属证书编号	证书类型
1	应用鹅胚传代细胞系和生物反应器培养小鹅瘟病毒的方法	ZL201310243434.X	发明专利
2	用鸡胚传代细胞系和生物反应器培养新城疫病毒制备疫苗的方法	ZL201310346315.7	发明专利
3	一种接种鸡胚用病毒稀释液及其制备方法	ZL201310369029.2	发明专利
4	一种猪繁殖与呼吸综合征复合灭活疫苗的制备方法	ZL201310426537.X	发明专利
5	一种猪繁殖与呼吸综合征复合活疫苗的制备方法	ZL201310426660.1	发明专利
6	一种猪繁殖与呼吸综合征复合活疫苗用冻干保护剂	ZL201310426405.7	发明专利
7	一种鸡传染性法氏囊病复合活疫苗的制备方法	ZL201310426738.X	发明专利
8	一种鸡传染性法氏囊病活疫苗泡腾片免疫佐剂	ZL201310579859.8	发明专利
9	一种复合微生物制剂泡腾片的制备方法	ZL201310579858.3	发明专利

10	一种鸡传染性法氏囊病复合泡腾片的制备方法	ZL201310579851.1	发明专利
11	一种猪肺炎支原体培养基及其制备方法	ZL201310579845.6	发明专利
12	一种鸡新城疫、法氏囊病二联复合灭活疫苗的制备方法	ZL201310579887.X	发明专利
13	一种猪细小病毒病活疫苗用稀释液	ZL201611071406.4	发明专利
14	一种猪繁殖与呼吸综合征病毒的分离方法	ZL201710639470.6	发明专利
15	一种猪细小病毒的分离方法	ZL201710640851.6	发明专利
16	一种猪伪狂犬病毒的分离方法	ZL201710640855.4	发明专利
17	一种猪圆环病毒分离方法	ZL201710771252.8	发明专利
18	一种胞内劳森菌分离方法	ZL201710772671.3	发明专利
19	一种特异性提高猪繁殖与呼吸综合征疫苗免疫效果的小分子多肽及其应用	ZL201711105097.2	发明专利
20	一种特异性提高猪瘟疫苗免疫效果的小分子多肽及其应用	ZL201711105085.X	发明专利
21	一种特异性抑制猪瘟病毒增殖的小分子多肽及其应用	ZL201711105084.5	发明专利
22	一种猪流行性腹泻病毒的分离培养方法	ZL201710771253.2	发明专利
23	一种鸡传染性法氏囊病毒的全悬浮培养方法	ZL202010813439.1	发明专利
24	一种猪圆环病毒 2 型悬浮培养用培养基及其应用	ZL202210327195.5	发明专利
25	一种猪繁殖与呼吸综合征灭活疫苗免疫增强剂及其制备方法	ZL202011077976.0	发明专利
26	一种猪繁殖与呼吸综合征病毒超滤纯化系统	ZL202210327192.1	发明专利

二、审议情况

公司于 2024 年 11 月 27 日召开第三届董事会第二十三次会议，以同意 9 票、反对 0 票、弃权 0 票的表决结果审议通过《关于全资子公司向银行申请综合授信及专利质押的议案》，该事项无需提交股东大会审议。

三、申请综合授信及质押的必要性

本次授信及质押系公司正常经营发展的需要，不会对公司的生产经营产生不利影响，符合公司和全体股东的利益。

四、备查文件

《公司第三届董事会第二十三次会议决议》

浙江大飞龙动物保健品股份有限公司

董事会

2024年11月29日