

B012 信息披露 Disclosure

证券代码:600570 证券简称:恒生电子 编号:2020-044

恒生电子股份有限公司关于控股股东上层股权结构变动的提示性公告

本公司及全体董事保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

重要内容提示:

●本次恒生电子股份有限公司(以下简称“公司”)控股股东恒生电子集团有限公司(以下简称“恒生集团”)上层股权结构发生变动(以下简称“本次变动”),不会导致公司控股股东及实际控制人发生变化。

公司于2020年8月24日收到控股股东恒生集团通知,恒生集团的上层股权结构发生变化,公司现将有关情况说明如下:

一、本次变动前公司上层股权结构的基本情况

恒生集团持有公司100%的股份,为恒生集团控股股东。

蚂蚁集团集团股份有限公司(以下简称“蚂蚁集团”)持有恒生集团100%的股权。杭州君瀚股权投资合伙企业(有限合伙)(以下简称“杭州君瀚”)和杭州君澳股权投资合伙企业(有限合伙)(以下简称“杭州君澳”)合计持有恒生集团100%的股份,为恒生集团控股股东。

杭州云铂投资咨询有限公司(以下简称“杭州云铂”)为杭州君瀚和杭州君澳的普通合伙人和执行事务合伙人,通过控制杭州君瀚和杭州君澳间接控制蚂蚁集团100%的股份,并控制恒生集团100%股权。

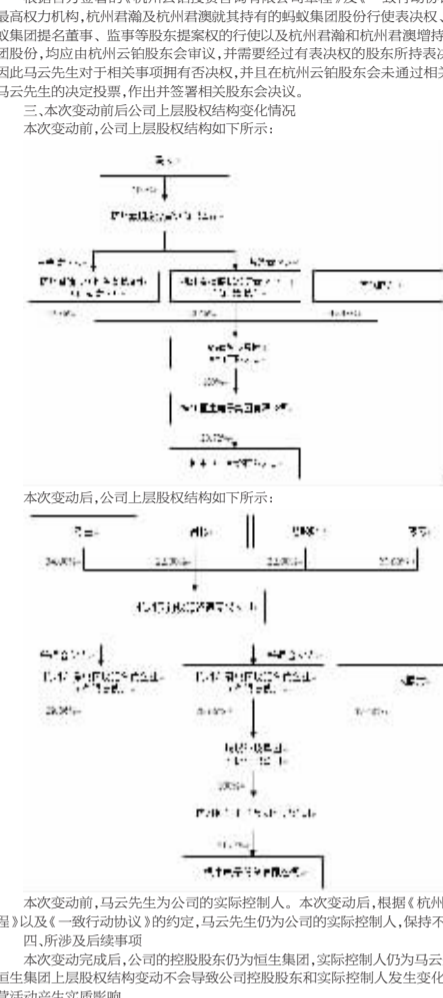
本次变动前,马云先生持有杭州云铂100%股权,为公司实际控制人。

二、恒生电子股东恒生集团上层股权结构变动的基本情况

根据马云先生与井贤栋先生、胡晓明先生、蒋芳女士等三名自然人分别签署的《关于杭州云铂投资咨询有限公司之股权转让协议》,马云先生将其持有的杭州云铂66%的股权转让予井贤栋先生、胡晓明先生、蒋芳女士等三名自然人。于2020年8月21日各方完成上述股权转让的交割后,马云先生持有杭州云铂94%的股份,并聘请先生、胡晓明先生、蒋芳女士等三名自然人分别持有杭州云铂2%的股权转让。前述交易于2020年1月21日签署了《一致行动协议》。

三、本次变动前公司上层股权结构变动情况

本次变动前,公司上层股权结构如下所示:



本次变动前,公司上层股权结构如下所示:



本次变动前,马云先生为公司的实际控制人。本次变动后,根据《杭州云铂投资咨询有限公司章程》以及《一致行动协议》的规定,马云先生仍为公司的实际控制人,保持不变。

四、涉及后续事项

本次变动完成后,公司的控股股东仍为恒生集团,实际控制人仍为马云先生。因此,本次控股股东恒生集团上层股权结构变动不会导致公司控股股东和实际控制人发生变化,不会对公司正常生产经营产生实质性影响。

特此公告。

恒生电子股份有限公司董事会
2020年8月25日

江苏恒瑞医药股份有限公司关于获得药物临床试验批准通知书的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

江苏省药品监督管理局(以下简称“国家药监局”)核准签发的《药物临床试验批准通知书》,现将相关内容公告如下:

一、药品基本情况

药品名称:苹果酸法米替尼胶囊

剂型:胶囊剂

申请事项:临床试验

批准文号:CXHL2000271,CXHL2000272,CXHL2000273

申办机构:恒瑞医药(中华人民共和国)有限公司

该药品法米替尼胶囊符合药品注册的有关规定,经审查,2020年6月10日受理的第3项药物临床试验申请(恒瑞医药)符合药品注册的有关规定,同意开展伊马替尼治疗失败的晚期胃肠间质瘤的随机、对照、双盲、多中心III期临床研究。

2.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

3.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

4.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

5.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

6.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

7.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

8.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

9.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

10.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

11.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

12.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

13.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

14.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

15.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

16.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

17.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

18.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

19.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

20.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

21.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

22.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

23.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

24.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

25.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在美获批上市。目前多项多点联合治疗已在国外获批上市。经查询(OVIA数据库),索拉非尼、舒尼替尼、培唑帕尼的III期临床试验。

26.药品的其他情况

苹果酸法米替尼胶囊系公司创新研发的小分子多靶点酪氨酸激酶抑制剂。经查询,苹果酸法米替尼在国内有索拉非尼、舒尼替尼等多种同类产品获批上市。索拉非尼由拜耳公司开发,于2005年在美获批上市;舒尼替尼由辉瑞公司开发,于2009年在美获批上市;培唑帕尼由罗氏研发,于2009年在