

公告版位提示

Table with multiple columns listing various companies and their stock codes, including Ping'an Bank, Deepin, Huaqiang, etc.

证券代码:000963 证券简称:华东医药 公告编号:2022-005

华东医药股份有限公司九届临时董事会决议公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

九届临时董事会决议公告:公司于2022年2月21日召开第九届董事会第九次会议,审议通过了《关于向特定对象发行人民币普通股股票募集资金投资项目可行性分析报告的议案》...

一、同意公司及全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司(以下简称“香港”)与美国上市公司Heidelberg Pharma AG(以下简称“Heidelberg Pharma”)及其股东签署《股权投资协议》及《产品独家许可协议》...

(一)《股权投资协议》:公司通过全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司以6.44欧元/股的价格认购Heidelberg Pharma公开发行的股票,认购金额为1.06亿欧元...

(二)《产品独家许可协议》:公司全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司与Heidelberg Pharma达成产品独家许可协议,中美华东获得Heidelberg Pharma拥有的在研产品HDP-102、HDP-103在中国大陆、香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区、韩国、新加坡等20个亚洲国家和地区的研发许可...

此外,中美华东还将获得Heidelberg Pharma另外2款在研产品HDP-102、HDP-104的独家选择权(Opt-in),如中美华东对HDP-102、HDP-104行使了选择权,每个产品将额外支付500万美元一次性价款...

3. 独立董事对本次交易发表了独立意见:根据深圳证券交易所《股票上市规则》和公司章程的有关规定,上述事项经公司董事会审议通过后可以实施,无需提交公司股东大会审议。

华东医药股份有限公司董事会 2022年2月28日

证券代码:000963 证券简称:华东医药 公告编号:2022-006

华东医药股份有限公司关于与德国Heidelberg Pharma公司签署股权投资协议及产品独家许可协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、华东医药股份有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)与美国上市公司Heidelberg Pharma AG(以下简称“Heidelberg Pharma”)达成战略合作框架协议...

(1)《股权投资协议》:公司通过全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司(以下简称“香港”)以6.44欧元/股的价格认购Heidelberg Pharma公开发行的股票,认购金额为1.06亿欧元...

(2)《产品独家许可协议》:公司全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司与Heidelberg Pharma达成产品独家许可协议,中美华东获得Heidelberg Pharma拥有的在研产品HDP-102、HDP-103在中国大陆、香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区、韩国、新加坡等20个亚洲国家和地区的研发许可...

此外,中美华东还将获得Heidelberg Pharma另外2款在研产品HDP-102、HDP-104的独家选择权(Opt-in),如中美华东对HDP-102、HDP-104行使了选择权,每个产品将额外支付500万美元一次性价款...

3. 独立董事对本次交易发表了独立意见:根据深圳证券交易所《股票上市规则》和公司章程的有关规定,上述事项经公司董事会审议通过后可以实施,无需提交公司股东大会审议。

华东医药股份有限公司董事会 2022年2月28日

证券代码:000963 证券简称:华东医药 公告编号:2022-007

华东医药股份有限公司关于与德国Heidelberg Pharma公司签署股权投资协议及产品独家许可协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、华东医药股份有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)与美国上市公司Heidelberg Pharma AG(以下简称“Heidelberg Pharma”)达成战略合作框架协议...

(1)《股权投资协议》:公司通过全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司(以下简称“香港”)以6.44欧元/股的价格认购Heidelberg Pharma公开发行的股票,认购金额为1.06亿欧元...

(2)《产品独家许可协议》:公司全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司与Heidelberg Pharma达成产品独家许可协议,中美华东获得Heidelberg Pharma拥有的在研产品HDP-102、HDP-103在中国大陆、香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区、韩国、新加坡等20个亚洲国家和地区的研发许可...

此外,中美华东还将获得Heidelberg Pharma另外2款在研产品HDP-102、HDP-104的独家选择权(Opt-in),如中美华东对HDP-102、HDP-104行使了选择权,每个产品将额外支付500万美元一次性价款...

3. 独立董事对本次交易发表了独立意见:根据深圳证券交易所《股票上市规则》和公司章程的有关规定,上述事项经公司董事会审议通过后可以实施,无需提交公司股东大会审议。

华东医药股份有限公司董事会 2022年2月28日

此外,中美华东还将获得Heidelberg Pharma另外2款在研产品HDP-102、HDP-104的独家选择权(Opt-in),如中美华东对HDP-102、HDP-104行使了选择权,每个产品将额外支付500万美元一次性价款...

4. 独立董事对本次交易发表了独立意见:根据深圳证券交易所《股票上市规则》和公司章程的有关规定,上述事项经公司董事会审议通过后可以实施,无需提交公司股东大会审议。

华东医药股份有限公司董事会 2022年2月28日

证券代码:000963 证券简称:华东医药 公告编号:2022-008

华东医药股份有限公司关于与德国Heidelberg Pharma公司签署股权投资协议及产品独家许可协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、华东医药股份有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)与美国上市公司Heidelberg Pharma AG(以下简称“Heidelberg Pharma”)达成战略合作框架协议...

(1)《股权投资协议》:公司通过全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司(以下简称“香港”)以6.44欧元/股的价格认购Heidelberg Pharma公开发行的股票,认购金额为1.06亿欧元...

(2)《产品独家许可协议》:公司全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司与Heidelberg Pharma达成产品独家许可协议,中美华东获得Heidelberg Pharma拥有的在研产品HDP-102、HDP-103在中国大陆、香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区、韩国、新加坡等20个亚洲国家和地区的研发许可...

此外,中美华东还将获得Heidelberg Pharma另外2款在研产品HDP-102、HDP-104的独家选择权(Opt-in),如中美华东对HDP-102、HDP-104行使了选择权,每个产品将额外支付500万美元一次性价款...

3. 独立董事对本次交易发表了独立意见:根据深圳证券交易所《股票上市规则》和公司章程的有关规定,上述事项经公司董事会审议通过后可以实施,无需提交公司股东大会审议。

华东医药股份有限公司董事会 2022年2月28日

证券代码:000963 证券简称:华东医药 公告编号:2022-009

华东医药股份有限公司关于与德国Heidelberg Pharma公司签署股权投资协议及产品独家许可协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、华东医药股份有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)与美国上市公司Heidelberg Pharma AG(以下简称“Heidelberg Pharma”)达成战略合作框架协议...

(1)《股权投资协议》:公司通过全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司(以下简称“香港”)以6.44欧元/股的价格认购Heidelberg Pharma公开发行的股票,认购金额为1.06亿欧元...

(2)《产品独家许可协议》:公司全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司与Heidelberg Pharma达成产品独家许可协议,中美华东获得Heidelberg Pharma拥有的在研产品HDP-102、HDP-103在中国大陆、香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区、韩国、新加坡等20个亚洲国家和地区的研发许可...

此外,中美华东还将获得Heidelberg Pharma另外2款在研产品HDP-102、HDP-104的独家选择权(Opt-in),如中美华东对HDP-102、HDP-104行使了选择权,每个产品将额外支付500万美元一次性价款...

3. 独立董事对本次交易发表了独立意见:根据深圳证券交易所《股票上市规则》和公司章程的有关规定,上述事项经公司董事会审议通过后可以实施,无需提交公司股东大会审议。

华东医药股份有限公司董事会 2022年2月28日

证券代码:000963 证券简称:华东医药 公告编号:2022-010

华东医药股份有限公司关于与德国Heidelberg Pharma公司签署股权投资协议及产品独家许可协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、华东医药股份有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)与美国上市公司Heidelberg Pharma AG(以下简称“Heidelberg Pharma”)达成战略合作框架协议...

(1)《股权投资协议》:公司通过全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司(以下简称“香港”)以6.44欧元/股的价格认购Heidelberg Pharma公开发行的股票,认购金额为1.06亿欧元...

(2)《产品独家许可协议》:公司全资子公司华东医药投资控股(香港)有限公司与Heidelberg Pharma达成产品独家许可协议,中美华东获得Heidelberg Pharma拥有的在研产品HDP-102、HDP-103在中国大陆、香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区、韩国、新加坡等20个亚洲国家和地区的研发许可...

此外,中美华东还将获得Heidelberg Pharma另外2款在研产品HDP-102、HDP-104的独家选择权(Opt-in),如中美华东对HDP-102、HDP-104行使了选择权,每个产品将额外支付500万美元一次性价款...

3. 独立董事对本次交易发表了独立意见:根据深圳证券交易所《股票上市规则》和公司章程的有关规定,上述事项经公司董事会审议通过后可以实施,无需提交公司股东大会审议。

华东医药股份有限公司董事会 2022年2月28日

(4)管理团队情况:Heidelberg Pharma管理团队具有深厚的生物制药专业背景,Jan Schmidt-Brandt博士,2014年起担任Heidelberg Pharma AG的首席执行官,拥有超过30年的商务及财务管理经验...

Andreas Pahl博士,自2016年起担任Heidelberg Pharma的首席科学家,拥有超过15年的生物制药研发经验,曾担任Takeda Pharmaceuticals(武田制药)主任,曾任柏林工业大学药理学教授...

(5)与ATAC7技术平台:Heidelberg Pharma专有的ATAC7技术平台,是采用一种新型的毒素Amanitin(简称为Amanitin)及其衍生物作为毒性靶点的新型ADC(Antibody-Drug Conjugates,抗体-毒素偶联物)...

(6)安全性与毒性:ATAC7药物具有低毒性,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(7)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(8)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(9)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(10)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(11)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(12)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(13)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(14)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(15)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(16)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(17)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(18)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(19)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(20)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(21)具有自主知识产权:ATAC7药物具有自主知识产权,且目前全球已知的唯一一种RNA聚合酶II抑制剂,不与其他化疗及ADC药物存在交叉耐药性...

(3)后续产品优先谈判权:根据合作协议,中美华东还拥有Heidelberg Pharma另外2款后续在研产品的优先谈判权(ROFN)。

(4)协议生效:《股权投资协议》及《产品独家许可协议》自各方签署之日起生效。

1. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

2. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

3. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

4. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

5. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

6. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

7. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

8. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

9. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

10. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

11. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

12. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

13. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

14. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

15. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

16. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

17. 逐步打造ADC领域全球一流的研发产业化平台:ADC药物通过连接抗体和细胞毒药物,具有较大的特异性和毒性,近年来,公司不断在ADC领域进行布局,积极投资、控股、参股多家具有领先技术优势的生物技术公司...

华东医药股份有限公司董事会 2022年2月28日