

摩根标普500指数型发起式证券投资基金(QDII)调整大额申购、定期定额投资及转换转入业务的公告

公告送出日期:2025年12月9日

| |
|--|
| 1.公告基本信息 |
| 基金名称 摩根标普500指数型发起式证券投资基金(QDII) |
| 基金简称 摩根标普500指数QDII |
| 基金管理人名称 摩根基金管理(中国)有限公司 |
| 公告依据 《摩根标普500指数型发起式证券投资基金(QDII)基金合同》、《摩根标普500指数型发起式证券投资基金(QDII)招募说明书》、《摩根标普500指数型发起式证券投资基金(QDII)风险揭示书》 |
| 暂停相关业务的起始日及原因说明 停售大额申购的起始日 2025年12月9日 暂停大额定期定额投资的起始日 2025年12月9日 暂停大额转换转入的起始日 2025年12月9日 暂停大额定期定额投资及转换转入业务的起始日及原因说明 因为证本基金的稳定性运作,保护基金份额持有人利益,暂停大额申购、定期定额投资及转换转入业务 |
| 下属分级基金的基金简称 摩根标普500指数QDII人民币币种 沪深300指数型发起式证券投资基金(QDII)人民币币种 摩根标普500指数QDII美元币种 沪深300指数型发起式证券投资基金(QDII)美元币种 摩根标普500指数QDII欧元币种 沪深300指数型发起式证券投资基金(QDII)欧元币种 |
| 摩根标普500指数型发起式证券投资基金(QDII)人民币币种 100,000.00元 100,000.00元 10,000.00美元 10,000.00美元 摩根标普500指数型发起式证券投资基金(QDII)美元币种 100,000.00元 100,000.00元 10,000.00美元 10,000.00美元 摩根标普500指数型发起式证券投资基金(QDII)欧元币种 100,000.00元 - - - |

注:人民币份额的限制金额单位为人民币元,美元份额的限制金额单位为美元。

2.其他需要提示的事项:

为保证摩根标普500指数型发起式证券投资基金(QDII)(以下简称“本基金”的)的稳定运作,保护基金份额持有人利益,根据法律法规及本基金合同的相关规定,摩根基金管理(中国)有限公司(以下简称“本公司”)决定自2025年12月9日起对本基金的大额申购、定期定额投资及转换转入业务进行限制。即单个基金账户单日累计申购金额不得超过100,000.00元(含100,000.00元),对于超过100,000.00元的部分,本基金管理人将有权拒绝。单个基金账户单个美元的限制类别每日单笔或同一日内累计申购金额不得超过10,000.00美元(含10,000.00美元),对于超过10,000.00美元的部分,本基金管理人将有权拒绝。

本基金的过往业绩并不代表其将来表现,基金管理人所管理的其他基金的业绩并不构成对本基金的表现的保证。投资者有风险,敬请投资者认真阅读本基金的基金合同、招募说明书、基金产品资料概要等相关法律文件,并选择适合自身风险承受能力的投资品种进行投资。

特此公告。

摩根基金管理(中国)有限公司
2025年12月9日

摩根全球多元配置证券投资基金(QDII-FOF)调整大额申购、定期定额投资及转换转入业务的公告

公告送出日期:2025年12月9日

| |
|---|
| 1.公告基本信息 |
| 基金名称 摩根全球多元配置证券投资基金(QDII-FOF) |
| 基金简称 摩根全球多元配置(QDII-FOF) |
| 基金管理人名称 摩根基金管理(中国)有限公司 |
| 公告依据 《摩根全球多元配置证券投资基金(QDII-FOF)基金合同》、《摩根全球多元配置证券投资基金(QDII-FOF)招募说明书》、《摩根全球多元配置证券投资基金(QDII-FOF)风险揭示书》 |
| 暂停相关业务的起始日及原因说明 停售大额申购的起始日 2025年12月9日 暂停大额定期定额投资的起始日 2025年12月9日 暂停大额转换转入的起始日 2025年12月9日 暂停大额定期定额投资及转换转入业务的起始日及原因说明 因为证本基金的稳定性运作,保护基金份额持有人利益,暂停大额申购、定期定额投资及转换转入业务 |
| 下属分级基金的基金简称 摩根全球多元配置(QDII-FOF)人民币币种 摩根全球多元配置(QDII-FOF)美元币种 摩根全球多元配置(QDII-FOF)欧元币种 |
| 摩根全球多元配置(QDII-FOF)人民币币种 100,000.00元 100,000.00元 10,000.00美元 10,000.00美元 摩根全球多元配置(QDII-FOF)美元币种 100,000.00元 100,000.00元 10,000.00美元 10,000.00美元 摩根全球多元配置(QDII-FOF)欧元币种 100,000.00元 - - - |

注:人民币份额的限制金额单位为人民币元,美元份额的限制金额单位为美元。

2.其他需要提示的事项:

为保证摩根全球多元配置证券投资基金(QDII-FOF)(以下简称“本基金”的)的稳定运作,保护基金份额持有人利益,根据法律法规及本基金合同的相关规定,摩根基金管理(中国)有限公司(以下简称“本公司”)决定自2025年12月9日起对本基金的大额申购、定期定额投资及转换转入业务进行限制。即单个基金账户单日累计申购金额不得超过100,000.00元(含100,000.00元),对于超过100,000.00元的部分,本基金管理人将有权拒绝。单个基金账户单个美元的限制类别每日单笔或同一日内累计申购金额不得超过10,000.00美元(含10,000.00美元),对于超过10,000.00美元的部分,本基金管理人将有权拒绝。

关于本基金大额申购、定期定额投资及转换转入业务的时间,基金管理人将另行公告。

投资者可登录本公司网站(wm.jpmorgan.com.cn)或拨打客户服务电话400-889-4988咨询相关信息。

特此公告。

摩根基金管理(中国)有限公司
2025年12月9日

摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)调整大额申购、定期定额投资及转换转入业务的公告

公告送出日期:2025年12月9日

| |
|--|
| 1.公告基本信息 |
| 基金名称 摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII) |
| 基金简称 摩根全球天然资源(QDII) |
| 基金管理人名称 摩根基金管理(中国)有限公司 |
| 公告依据 《摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)基金合同》、《摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)招募说明书》、《摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)风险揭示书》 |
| 暂停相关业务的起始日及原因说明 停售大额申购的起始日 2025年12月9日 暂停大额定期定额投资的起始日 2025年12月9日 暂停大额转换转入的起始日 2025年12月9日 暂停大额定期定额投资及转换转入业务的起始日及原因说明 因为证本基金的稳定性运作,保护基金份额持有人利益,暂停大额申购、定期定额投资及转换转入业务 |
| 下属分级基金的基金简称 摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)人民币币种 摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)美元币种 摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)欧元币种 |
| 摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)人民币币种 100,000.00元 100,000.00元 10,000.00美元 10,000.00美元 摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)美元币种 100,000.00元 100,000.00元 10,000.00美元 10,000.00美元 摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)欧元币种 100,000.00元 - - - |

注:人民币份额的限制金额单位为人民币元,美元份额的限制金额单位为美元。

2.其他需要提示的事项:

为保证摩根全球天然资源混合型证券投资基金(QDII)(以下简称“本基金”的)的稳定运作,保护基金份额持有人利益,根据法律法规及本基金合同的相关规定,摩根基金管理(中国)有限公司(以下简称“本公司”)决定自2025年12月9日起对本基金的大额申购、定期定额投资及转换转入业务进行限制。即单个基金账户单日累计申购金额不得超过100,000.00元(含100,000.00元),对于超过100,000.00元的部分,本基金管理人将有权拒绝。单个基金账户单个美元的限制类别每日单笔或同一日内累计申购金额不得超过10,000.00美元(含10,000.00美元),对于超过10,000.00美元的部分,本基金管理人将有权拒绝。

关于本基金大额申购、定期定额投资及转换转入业务的时间,基金管理人将另行公告。

投资者可登录本公司网站(wm.jpmorgan.com.cn)或拨打客户服务电话400-889-4988咨询相关信息。

特此公告。

摩根基金管理(中国)有限公司
2025年12月9日

深圳信立泰药业股份有限公司关于SAL0140获得临床试验批准通知书的公告

公告送出日期:2025年12月9日

| |
|--|
| 1.公告基本信息 |
| 证券代码:012294 证券简称:信立泰 编号:2025-062 |
| 深圳信立泰药业股份有限公司 关于SAL0140获得临床试验批准通知书的公告 |
| 本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。 |
| 近日,深圳信立泰药业股份有限公司(下称“公司”)收到国家药品监督管理局核准签发的《临床试验批准通知书》,同意公司自主研发的新分子药物SAL0140片(项目代码:SAL0140)开展治疗原发性醛固酮增多症的临床试验。 |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症包括难治性高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛固酮的合成,降低原醛固酮症患者的醛固酮水平,进而降低血压和器官损伤,具有一定治疗潜力。 |
| (详见2025年1月4日、2025年2月10日、2025年3月30日、2025年6月12日登载于信息披露平台的《关于SAL0140片临床试验批准通知书的公告》、《关于SAL0140片获得临床试验批准通知书的公告》) |
| SAL0140是公司具有自主知识产权的醛固酮受体抑制剂,拟开发适应症未包括高血压(包括难治性高血压,原发性醛固酮增多症,慢性肾脏病(CKD)等)。 |
| 醛固酮是人体最重要的盐皮质激素,通过激活远端皮质受体(MR)来维持体液和电解质的平衡,同时参与多种心血管和肾脏疾病的治疗。醛固酮受体拮抗剂有别于直接抑制醛 |