

富国基金管理有限公司关于 旗下部分基金改聘会计师事务所的 公告

公告送出日期:2022年11月11日

1. 公告基本信息

基金管理人名称	富国基金管理有限公司	
公告依据	《公开募集证券投资基金信息披露管理办法》、各基金的《基金合同》及《招募说明书》等法律文件	
改聘日期	2022年11月10日	
改聘前会计师事务所名称	安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)	
改聘后会计师事务所名称	德勤华永会计师事务所(特殊普通合伙)	
基金名称	基金简称	基金主代码
富国智申精选3个月持有期混合型基金中基金(FOF)	富国智申精选3个月持有期混合(FOF)	013795
富国创新发展两年定期开放混合型证券投资基金	富国创新发展两年定期开放混合	014663
富国中证港股通互联网交易型开放式指数证券投资基金发起式联接基金	富国中证港股通互联网ETF发起式联接	014673
富国智浦稳进12个月持有期混合型基金中基金(FOF)	富国智浦稳进12个月持有期混合(FOF)	014682
富国中证芯片产业交易型开放式指数证券投资基金发起式联接基金	富国中证芯片产业ETF发起式联接	014776

富国中证消费电子主题交易型开放式指数证券投资基金	富国中证消费电子主题ETF	561100
富国天恒混合型证券投资基金	富国天恒混合	011830
富国趋势优先混合型证券投资基金	富国趋势优先混合	014347
富国中证全指家用电器交易型开放式指数证券投资基金	富国中证全指家用电器ETF	561120
富国核心科技12个月持有期混合型证券投资基金	富国核心科技12个月持有期混合	014611
富国天旭均衡混合型证券投资基金	富国天旭均衡混合	014718
富国中证新华民族品牌工程交易型开放式指数证券投资基金联接基金	富国中证新华民族品牌工程ETF联接	014406
富国远见优选混合型证券投资基金	富国远见优选混合	014794
富国裕利债券型证券投资基金	富国裕利债券	014671
富国智选稳进3个月持有期混合型基金中基金(FOF)	富国智选稳进3个月持有期混合(FOF)	015231
富国鑫汇养老目标日期2045五年持有期混合发起式基金中基金(FOF)	富国鑫汇养老目标日期2045五年持有期混合发起式(FOF)	013420
富国利享回报12个月持有期混合型证券投资基金	富国利享回报12个月持有期混合	013632
富国沪港深优质资产混合发起式证券投资基金	富国沪港深优质资产混合发起式	013989
富国元利债券型证券投资基金	富国元利债券	015539
富国中证消费电子主题交易型开放式指数证券投资基金联接基金	富国中证消费电子主题ETF发起式联接	015876
富国鑫汇养老目标日期2025一年持有期混合型基金中基金(FOF)	富国鑫汇养老目标日期2025一年持有期混合(FOF)	013421
富国安慧短债债券型证券投资基金	富国安慧短债债券	014059
富国碳中和一年定期开放债券型发起式证券投资基金	富国碳中和一年定期开放债券发起式	014721
富国智华稳进12个月持有期混合型基金中基金(FOF)	富国智华稳进12个月持有期混合(FOF)	015757
富国中证电池主题交易型开放式指数证券投资基金	富国中证电池主题ETF	561160
富国汇享三个月定期开放债券型证券投资基金	富国汇享三个月定期开放债券	015315
富国中证上海环交所碳中和交易型开放式指数证券投资基金	富国中证上海环交所碳中和ETF	561190
富国中证1000交易型开放式指数证券投资基金	富国中证1000ETF	159629
富国中证500ESG基准交易型开放式指数证券投资基金	富国中证500ESG基准ETF	561150
富国中证500基本面精选股票型发起式证券投资基金	富国中证500基本面精选股票发起式	015889
富国上证50基本面精选股票型发起式证券投资基金	富国上证50基本面精选股票发起式	015891
富国中债7-10年政策性金融债交易型开放式指数证券投资基金	富国中债7-10年政策性金融债ETF	511520
富国中证农业主题交易型开放式指数证券投资基金联接基金	富国中证农业主题ETF联接	015878
富国国证疫苗与生物科技交易型开放式指数证券投资基金	富国国证疫苗与生物科技ETF	159645
富国融甄混合型证券投资基金	富国融甄混合	016588
富国汽车智选混合型证券投资基金	富国汽车智选混合	016590
富国汇泽一年定期开放债券型证券投资基金	富国汇泽一年定期开放债券	016585
富国智盈稳进12个月持有期混合型基金中基金(FOF)	富国智盈稳进12个月持有期混合(FOF)	014033

2. 其他需要提示的事项

上述事项,已由公司董事会会议审议通过。

特此公告

富国基金管理有限公司
2022年11月11日