

宏利盛享债券型证券投资基金基金合同生效公告

公告送出日期:2026年2月4日

1. 公告基本信息

基金名称	宏利盛享债券型证券投资基金
基金简称	宏利盛享债券
基金主代码	025119
基金运作方式	契约型开放式
基金合同生效日	2026年2月3日
基金管理人名称	宏利基金管理有限公司
基金托管人名称	中国建设银行股份有限公司
公告依据	《中华人民共和国证券投资基金法》、《公开募集证券投资基金运作管理办法》等法律法规及《宏利盛享债券型证券投资基金基金合同》、《宏利盛享债券型证券投资基金招募说明书》
下属分级基金的基金简称	宏利盛享债券A
宏利盛享债券C	
下属分级基金的交易代码	025119
下属分级基金的交易代码	025120

认申购金额(元)	申购费用(元)	申购份额(份)
100,000.00	0.00	100,000.00
300,000.00	3.00	299,997.00
500,000.00	5.00	499,994.00
1,000,000.00	10.00	999,988.00

注:1.本公司高级管理人员、基金经理和研究部门负责人持有本基金份额总量的数量区间为0份。

2.本基金的基金管理人持有本基金份额总量的数量区间为0份。

3.本基金自2026年1月12日起至2026年1月30日止,通过直销机构和各代销机构的代销网点公开发售。

4.本基金合同生效前的律师费、会计师费、信息披露费由本基金管理人承担,不从基金资产中支付。

5.其他需要提示的事项

销售机构受理投资人认购申请并不代表该申请一定成功,申请的成功与否须以本基金注册登记机构的确认结果为准。基金份额持有人可以在本基金合同生效之日起2个工作日内,到销售机构的网点进行交易确认的查询,也可以通过本基金管理人的客户服务电话400-698-8888或010-66556626和网站www.manulifefund.com.cn查询交易确认状况。

根据《公开募集证券投资基金运作管理办法》以及本基金招募说明书,基金合同的有关规定,基金管理人自基金合同生效之日起有权决定申购开始的时间,基金管理人自基金合同生效之日起不超过3个月开始办理赎回。在确定了本基金开放申购和赎回的日期后,本基金基金管理人在申购、赎回开放日前依照《公开募集证券投资基金信息披露办法》的规定在规定媒介上公告申购与赎回的开始时间。

宏利基金管理有限公司

2026年2月4日

江西沃格光电集团股份有限公司说明公告

本公司董事会及全体董事保证本公司公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、情况说明

近期,江西沃格光电集团股份有限公司(以下简称“公司”)关注到投资者对公司在互动平台回复的关于“CPI(透明聚酰亚胺)航天应用”、“微流控生物芯片”及“玻璃基技术”等业务情况较为关注。公司主营业务为光电玻璃精加工及玻璃基新材料、新器件的研发与制造,主要应用于显示、通讯、半导体等领域,为投资人理解公司相关业务情况,公司对相关情况说明如下:

(一)关于CPI航天在轨应用规模及财务影响的说明

关于CPI航天产品目前实现量产,哪些品类?哪些已能实现量产?公司回复为“配合头部商业航天客户提供CPI板材及防护镀膜产品,今年已实现柔性太阳翼材料的在轨应用,并正与其他客户推进送样测试”。

对此,公司航材CPI产品尚未实现量产,仍在前期在轨应用涉及单颗卫星柔性太阳翼,订单金额较小。目前,公司与相关客户签署的订单为产品测试验证阶段,占公司2026年度营业收入比重不足0.1%,不会对公司经营业绩产生重大影响。后续订单周期、规模及连续性存在较大不确定性。

(二)关于CPI航天材料全制程能力及开发阶段的说明

前期公司回复“...国内极少具备CPI浆料+制膜+镀膜的全产业链生产能力的厂商,产品技术水平处于行业领先地位”,相比处于研发或试样阶段的友商,公司已具备更成熟的专业化能力和大尺寸量产能力”。

对此,公司在CPI浆料、制膜、镀膜等技术工艺上虽然已打通相关环节,具备自主生产能力,但当前商业航天领域仍处于商业化落地初期,需求主要以研发验证及小批量为主,因此公司目前尚未形成大规模产业链化的工业量产。

因商业航天材料属于新兴细分领域,目前尚缺乏权威的第三方排名,公司所述“国内极少数”、“行业领先地位”以及其他友商的比较情况,主要是基于公司在产业技术积累

证券代码:603773 证券简称:沃格光电 公告编号:2026-005

江西沃格光电集团股份有限公司说明公告

本公司董事会及全体董事保证本公司公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、情况说明

近期,江西沃格光电集团股份有限公司(以下简称“公司”)关注到投资者对公司在互动平台回复的关于“CPI(透明聚酰亚胺)航天应用”、“微流控生物芯片”及“玻璃基技术”等业务情况较为关注。公司主营业务为光电玻璃精加工及玻璃基新材料、新器件的研发与制造,主要应用于显示、通讯、半导体等领域,为投资人理解公司相关业务情况,公司对相关情况说明如下:

(一)关于CPI航天在轨应用规模及财务影响的说明

关于CPI航天产品目前实现量产,哪些品类?哪些已能实现量产?公司回复为“配合头部商业航天客户提供CPI板材及防护镀膜产品,今年已实现柔性太阳翼材料的在轨应用,并正与其他客户推进送样测试”。

对此,公司航材CPI产品尚未实现量产,仍在前期在轨应用涉及单颗卫星柔性太阳翼,订单金额较小。目前,公司与相关客户签署的订单为产品测试验证阶段,占公司2026年度营业收入比重不足0.1%,不会对公司经营业绩产生重大影响。后续订单周期、规模及连续性存在较大不确定性。

(二)关于CPI航天材料全制程能力及开发阶段的说明

前期公司回复“...国内极少具备CPI浆料+制膜+镀膜的全产业链生产能力的厂商,产品技术水平处于行业领先地位”,相比处于研发或试样阶段的友商,公司已具备更成熟的专业化能力和大尺寸量产能力”。

对此,公司在CPI浆料、制膜、镀膜等技术工艺上虽然已打通相关环节,具备自主生产能力,但当前商业航天领域仍处于商业化落地初期,需求主要以研发验证及小批量为主,因此公司目前尚未形成大规模产业链化的工业量产。

因商业航天材料属于新兴细分领域,目前尚缺乏权威的第三方排名,公司所述“国内极少数”、“行业领先地位”以及其他友商的比较情况,主要是基于公司在产业技术积累

证券代码:603773 证券简称:沃格光电 公告编号:2026-005

江西沃格光电集团股份有限公司说明公告

本公司董事会及全体董事保证本公司公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、情况说明

近期,江西沃格光电集团股份有限公司(以下简称“公司”)关注到投资者对公司在互动平台回复的关于“CPI(透明聚酰亚胺)航天应用”、“微流控生物芯片”及“玻璃基技术”等业务情况较为关注。公司主营业务为光电玻璃精加工及玻璃基新材料、新器件的研发与制造,主要应用于显示、通讯、半导体等领域,为投资人理解公司相关业务情况,公司对相关情况说明如下:

(一)关于CPI航天在轨应用规模及财务影响的说明

关于CPI航天产品目前实现量产,哪些品类?哪些已能实现量产?公司回复为“配合头部商业航天客户提供CPI板材及防护镀膜产品,今年已实现柔性太阳翼材料的在轨应用,并正与其他客户推进送样测试”。

对此,公司航材CPI产品尚未实现量产,仍在前期在轨应用涉及单颗卫星柔性太阳翼,订单金额较小。目前,公司与相关客户签署的订单为产品测试验证阶段,占公司2026年度营业收入比重不足0.1%,不会对公司经营业绩产生重大影响。后续订单周期、规模及连续性存在较大不确定性。

(二)关于CPI航天材料全制程能力及开发阶段的说明

前期公司回复“...国内极少具备CPI浆料+制膜+镀膜的全产业链生产能力的厂商,产品技术水平处于行业领先地位”,相比处于研发或试样阶段的友商,公司已具备更成熟的专业化能力和大尺寸量产能力”。

对此,公司在CPI浆料、制膜、镀膜等技术工艺上虽然已打通相关环节,具备自主生产能力,但当前商业航天领域仍处于商业化落地初期,需求主要以研发验证及小批量为主,因此公司目前尚未形成大规模产业链化的工业量产。

因商业航天材料属于新兴细分领域,目前尚缺乏权威的第三方排名,公司所述“国内极少数”、“行业领先地位”以及其他友商的比较情况,主要是基于公司在产业技术积累

证券代码:603773 证券简称:沃格光电 公告编号:2026-005

江西沃格光电集团股份有限公司说明公告

本公司董事会及全体董事保证本公司公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、情况说明

近期,江西沃格光电集团股份有限公司(以下简称“公司”)关注到投资者对公司在互动平台回复的关于“CPI(透明聚酰亚胺)航天应用”、“微流控生物芯片”及“玻璃基技术”等业务情况较为关注。公司主营业务为光电玻璃精加工及玻璃基新材料、新器件的研发与制造,主要应用于显示、通讯、半导体等领域,为投资人理解公司相关业务情况,公司对相关情况说明如下:

(一)关于CPI航天在轨应用规模及财务影响的说明

关于CPI航天产品目前实现量产,哪些品类?哪些已能实现量产?公司回复为“配合头部商业航天客户提供CPI板材及防护镀膜产品,今年已实现柔性太阳翼材料的在轨应用,并正与其他客户推进送样测试”。

对此,公司航材CPI产品尚未实现量产,仍在前期在轨应用涉及单颗卫星柔性太阳翼,订单金额较小。目前,公司与相关客户签署的订单为产品测试验证阶段,占公司2026年度营业收入比重不足0.1%,不会对公司经营业绩产生重大影响。后续订单周期、规模及连续性存在较大不确定性。

(二)关于CPI航天材料全制程能力及开发阶段的说明

前期公司回复“...国内极少具备CPI浆料+制膜+镀膜的全产业链生产能力的厂商,产品技术水平处于行业领先地位”,相比处于研发或试样阶段的友商,公司已具备更成熟的专业化能力和大尺寸量产能力”。

对此,公司在CPI浆料、制膜、镀膜等技术工艺上虽然已打通相关环节,具备自主生产能力,但当前商业航天领域仍处于商业化落地初期,需求主要以研发验证及小批量为主,因此公司目前尚未形成大规模产业链化的工业量产。

因商业航天材料属于新兴细分领域,目前尚缺乏权威的第三方排名,公司所述“国内极少数”、“行业领先地位”以及其他友商的比较情况,主要是基于公司在产业技术积累

证券代码:603773 证券简称:沃格光电 公告编号:2026-005

江西沃格光电集团股份有限公司说明公告

本公司董事会及全体董事保证本公司公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、情况说明

近期,江西沃格光电集团股份有限公司(以下简称“公司”)关注到投资者对公司在互动平台回复的关于“CPI(透明聚酰亚胺)航天应用”、“微流控生物芯片”及“玻璃基技术”等业务情况较为关注。公司主营业务为光电玻璃精加工及玻璃基新材料、新器件的研发与制造,主要应用于显示、通讯、半导体等领域,为投资人理解公司相关业务情况,公司对相关情况说明如下:

(一)关于CPI航天在轨应用规模及财务影响的说明

关于CPI航天产品目前实现量产,哪些品类?哪些已能实现量产?公司回复为“配合头部商业航天客户提供CPI板材及防护镀膜产品,今年已实现柔性太阳翼材料的在轨应用,并正与其他客户推进送样测试”。

对此,公司航材CPI产品尚未实现量产,仍在前期在轨应用涉及单颗卫星柔性太阳翼,订单金额较小。目前,公司与相关客户签署的订单为产品测试验证阶段,占公司2026年度营业收入比重不足0.1%,不会对公司经营业绩产生重大影响。后续订单周期、规模及连续性存在较大不确定性。

(二)关于CPI航天材料全制程能力及开发阶段的说明

前期公司回复“...国内极少具备CPI浆料+制膜+镀膜的全产业链生产能力的厂商,产品技术水平处于行业领先地位”,相比处于研发或试样阶段的友商,公司已具备更成熟的专业化能力和大尺寸量产能力”。

对此,公司在CPI浆料、制膜、镀膜等技术工艺上虽然已打通相关环节,具备自主生产能力,但当前商业航天领域仍处于商业化落地初期,需求主要以研发验证及小批量为主,因此公司目前尚未形成大规模产业链化的工业量产。

因商业航天材料属于新兴细分领域,目前尚缺乏权威的第三方排名,公司所述“国内极少数”、“行业领先地位”以及其他友商的比较情况,主要是基于公司在产业技术积累

证券代码:603773 证券简称:沃格光电 公告编号:2026-005

江西沃格光电集团股份有限公司说明公告

本公司董事会及全体董事保证本公司公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、情况说明

近期,江西沃格光电集团股份有限公司(以下简称“公司”)关注到投资者对公司在互动平台回复的关于“CPI(透明聚酰亚胺)航天应用”、“微流控生物芯片”及“玻璃基技术”等业务情况较为关注。公司主营业务为光电玻璃精加工及玻璃基新材料、新器件的研发与制造,主要应用于显示、通讯、半导体等领域,为投资人理解公司相关业务情况,公司对相关情况说明如下:

(一)关于CPI航天在轨应用规模及财务影响的说明

关于CPI航天产品目前实现量产,哪些品类?哪些已能实现量产?公司回复为“配合头部商业航天客户提供CPI板材及防护镀膜产品,今年已实现柔性太阳翼材料的在轨应用,并正与其他客户推进送样测试”。

对此,公司航材CPI产品尚未实现量产,仍在前期在轨应用涉及单颗卫星柔性太阳翼,订单金额较小。目前,公司与相关客户签署的订单为产品测试验证阶段,占公司2026年度营业收入比重不足0.1%,不会对公司经营业绩产生重大影响。后续订单周期、规模及连续性存在较大不确定性。

(二)关于CPI航天材料全制程能力及开发阶段的说明

前期公司回复“...国内极少具备CPI浆料+制膜+镀膜的全产业链生产能力的厂商,产品技术水平处于行业领先地位”,相比处于研发或试样阶段的友商,公司已具备更成熟的专业化能力和大尺寸量产能力”。

对此,公司在CPI浆料、制膜、镀膜等技术工艺上虽然已打通相关环节,具备自主生产能力,但当前商业航天领域仍处于商业化落地初期,需求主要以研发验证及小批量为主,因此公司目前尚未形成大规模产业链化的工业量产。

因商业航天材料属于新兴细分领域,目前尚缺乏权威的第三方排名,公司所述“国内极少数”、“行业领先地位”以及其他友商的比较情况,主要是基于公司在产业技术积累

证券代码:603773 证券简称:沃格光电 公告编号:2026-005

江西沃格光电集团股份有限公司说明公告

本公司董事会及全体董事保证本公司公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、情况说明

近期,江西沃格光电集团股份有限公司(以下简称“公司”)关注到投资者对公司在互动平台回复的关于“CPI(透明聚酰亚胺)航天应用”、“微流控生物芯片”及“玻璃基技术”等业务情况较为关注。公司主营业务为光电玻璃精加工及玻璃基新材料、新器件的研发与制造,主要应用于显示、通讯、半导体等领域,为投资人理解公司相关业务情况,公司对相关情况说明如下:

(一)关于CPI航天在轨应用规模及财务影响的说明

关于CPI航天产品目前实现量产,哪些品类?哪些已能实现量产?公司回复为“配合头部商业航天客户提供CPI板材及防护镀膜产品,今年已实现柔性太阳翼材料的在轨应用,并正与其他客户推进送样测试”。

对此,公司航材CPI产品尚未实现量产,仍在前期在轨应用涉及单颗卫星柔性太阳翼,订单金额较小。目前,公司与相关客户签署的订单为产品测试验证阶段,占公司2026年度营业收入比重不足0.1%,不会对公司经营业绩产生重大影响。后续订单周期、规模及连续性存在较大不确定性。

(二)关于CPI航天材料全制程能力及开发阶段的说明