

证券代码：600127 证券简称：金健米业 编号：临 2021-20 号

金健米业股份有限公司 关于获得财政补贴的公告

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。

2021 年 2 月 1 日至 2021 年 6 月 18 日，金健米业股份有限公司（以下简称“公司”）及下属子公司收到与收益相关的财政补贴合计 233.70 万元。现因本次收到财政补贴的累计额度已超过公司 2020 年度经审计归属于上市公司股东净利润的 10%，根据《上海证券交易所股票上市规则》等相关规定，现将补贴情况公告如下：

一、获得财政补贴的基本情况

1、2021 年 2 月 1 日，根据湖南省财政厅 湖南省科学技术厅《关于 2020 年企业 高校及科研院所研发奖补资金的通知》（湘财教指【2020】61 号）的文件精神，公司全资子公司金健粮食有限公司的全资子公司金健粮食（益阳）有限公司收到益阳市大通湖区发展改革和财政局拨付的企业研发奖补资金 68.26 万元。

2、2021 年 2 月 7 日，根据常德市财政局《关于下达 2020 年乡村产业发展扶持资金的通知》（常财农指【2020】111 号）的文件精神，公司全资子公司金健植物油有限公司收到常德经济技术开发区财政局拨付的乡村产业发展扶持资金 3 万元。

3、2021 年 2 月 7 日，根据常德市财政局《关于下达 2020 年市本级农产品质量安全监管专项资金的通知》（常财农指【2020】102 号）的文件精神，公司收到常德经济技术开发区财政局拨付的农产品质量安全追溯体系建设资金 3 万元。

4、2021 年 2 月 7 日，根据常德市财政局 常德市发展和改革委员会《关于下达 2020 年第一批粮油千亿产业专项资金（奖励落实粮

食安全省长责任制工作成效明显地区)的通知》(常财建指【2020】102号)的文件精神,公司收到常德经济技术开发区财政局拨付的专项奖励资金15万元。

5、2021年2月19日,根据黑龙江省财政厅《关于拨付“中国好粮油”行动计划奖补及品牌营销项目中央补助资金的通知》(黑财指(经)【2020】579号)的文件精神,公司控股子公司黑龙江金健天正粮食有限公司收到尚志市财政局拨付的“中国好粮油”奖补资金16万元。

6、2021年4月9日,根据常德市人民政府减轻企业负担领导小组《关于申报兑现规模工业企业生产用电增量奖励资料的通知》的文件精神,公司控股子公司湖南金健乳业股份有限公司收到常德经济技术开发区财政局拨付的用电增量奖2.95万元。

7、2021年4月13日,根据常德市财政局 常德市科学技术局《关于下达2020年企业 高校及科研院所研发奖补资金的通知》(常财教指【2020】47号)的文件精神,公司控股子公司湖南金健乳业股份有限公司收到常德经济技术开发区财政局拨付的企业研发奖补资金3.34万元。

8、2021年4月19日,根据临澧县人民政府办公室《关于印发临澧县促进工业企业发展奖励十条的通知》(临政办发【2021】1号)的文件精神,公司全资子公司金健面制品有限公司收到临澧县人民政府办公室拨付的新增设备投资奖6.4万元和税收新增奖2.2万元。

9、2021年5月13日,国家重点研发计划课题“粮油质量安全溯源控制体系构建与应用示范”的承担单位北京工商大学给公司承担的子课题“放心粮油溯源控制体系应用示范”拨付专项经费52.92万元。

10、2021年6月8日,公司控股子公司湖南金健乳业股份有限公司收到常德经济技术开发区财政局拨付的学生奶推广资金30万元。

11、2021年6月10日,根据中共益阳市大通湖区委员会 益阳市大通湖区管理委员会《关于推进实体经济发展的若干意见》(大发

【2014】2号)的文件精神,公司全资子公司金健粮食有限公司的全资子公司金健粮食(益阳)有限公司收到益阳市大通湖区发展和改革委员会和财政局拨付的高新技术企业奖补资金5万元。

12、2021年6月18日,根据长沙市开福区兴效益型产业指导委员会《关于印发长沙市开福区关于促进开放型经济发展的若干措施的通知》(开兴产发【2018】1号)的文件精神,公司全资子公司湖南金健进出口有限责任公司的全资子公司金健米业国际贸易(长沙)有限公司收到长沙金霞保税物流中心管理委员会拨付的2020年度对外贸易奖励资金14.99万元和2021年度1-3月对外贸易奖励资金10.64万元。

二、补贴的类型及其对上市公司的影响

公司根据《企业会计准则16号—政府补助》的相关规定,将上述2021年2月1日至6月18日收到的233.70万元补贴资金计入2021年的当期收益,具体会计处理须以会计师年度审计确认后的结果为准,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

金健米业股份有限公司董事会

2021年6月21日