

信息披露

证券代码:002997 证券简称:瑞鹄模具 公告编号:2022-070

瑞鹄汽车模具股份有限公司 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展公告

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。

瑞鹄汽车模具股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)于2021年9月28日召开的第二届董事会第二十二次会议和第二届监事会第十五次会议,审议通过了《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司自股东大会审议通过之日起12个月内,使用闲置募集资金不超过人民币20,000万元进行现金管理,投资安全性高、有保本承诺、流动性好,单项产品投资期限不超过12个月的协定存款、结构性存款、大额存单、保本型理财产品,保本型收益凭证等品种。具体内容详见公司于2021年9月29日在《证券日报》、《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于使用闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号:2021-067)。

一、使用部分闲置募集资金进行现金管理的情况

公司于2022年4月25日购买了中国建设银行股份有限公司单位人民币定制型结构性存款产品,公司已于2022年7月26日赎回上述理财产品,收回本金3,350万元,获得理财收益240,992.19元。上述理财本金及收益均已全部到账。

二、本次使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展情况

近日,公司使用部分闲置募集资金向中国建设银行股份有限公司认购结构性存款。现将相关事项公告如下:

1、签约银行:中国建设银行股份有限公司

2、产品名称:中国建设银行安徽省分行单位人民币定制型结构性存款

3、产品类型:结构性存款

4、币种:人民币

5、认购金额:3,350万元

6、产品期限:92天

7、产品起息日:2022年7月26日

8、产品到期日:2022年10月26日

9、产品预期收益率:1.60%~3.00%

10、关联关系说明:公司与中国建设银行股份有限公司无关联关系

三、风险提示及风险控制措施

(一)风险揭示

尽管公司使用闲置募集资金投资的品种为安全性高、有保本承诺、流动性好、单项产品投资期限不超过12个月的协定存款、结构性存款、大额存单、保本型理财产品,保本型收益凭证等品种,且投资项目不得进行质押,属于低风险投资品种,但金融市场受宏观经济的影响较大,公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量介入,但不排除该项投资受到市场波动的影响,而导致实际收益不可预期的风险。

(二)风险控制措施

1、公司使用闲置募集资金进行现金管理,只允许与具有合法经营资格的金融机构进行交易,只能购买协定存款、结构性存款、大额存单、保本型理财产品、保本型收益凭证等品种,不得与非正规机构进行交易。交易必须以公司名义设立投资产品账户,不得使用他人账户进行操作投资产品。投资产品不得质押,开立或注销产品专用结算账户的,公司应当及时

报深圳证券交易所备案并公告。

2、公司财务部和审计室将及时分析和跟踪现金管理的投资产品投向、项目进展情况,如评估发现存在可能影响资金安全的因素,将及时采取相应措施,控制投资风险。

3、公司审计室负责对本次现金管理的资金使用与保管情况进行审计与监督,对可能存在的风险进行评价。

4、独立董事、监事会有权对资金使用情况迸行监督与检查,必要时可以聘请专业机构进行审计。

5、公司将继续根据深圳证券交易所的有关规定,及时履行信息披露义务。

四、对公司日常经营的影响

公司本次使用闲置募集资金进行现金管理,是在确保公司募投项目所需资金和保证募集资金安全的前提下实施的,不存在变相改变募集资金用途的情况,不会影响公司日常资金正常周转需要和募集资金项目的正常运行,亦不会影响公司主营业务的正常发展。与此同时,对闲置募集资金适时进行现金管理,能最大可能的实现资金的保值、增值,提升公司整体业绩,以实现公司与股东利益最大化,不存在损害公司及股东尤其是中小股东利益的情形。

五、公告日前十二个月内公司使用闲置募集资金进行现金管理尚未到期理财产品情况

截至本公告日,本公司使用闲置募集资金购买理财产品尚未到期金额为12,450万元(含本公司涉及现金管理产品)。

六、备查文件

1、理财产品到帐回单的相关凭证

2、理财产品购买的相关凭证

特此公告。

瑞鹄汽车模具股份有限公司

董事会

2022年7月26日

瑞鹄汽车模具股份有限公司

董事会秘书

2022年7月26日

证券代码:002217 证券简称:合力泰 公告编号:2022-048

债券代码:149047 债券简称:20合力01

合力泰科技股份有限公司 关于公司董事会秘书变更的公告

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。

近日,合力泰科技股份有限公司(以下简称“公司”)收到董事会秘书狄红女士的书面辞职报告,狄红女士因个人原因,申请辞去公司董事会秘书职务,其辞职报告送达公司董事会之日生效。辞去后,狄红女士不在公司担任任何职务。辞去后,狄红女士未持有公司股份。狄红女士在担任公司董事会秘书期间勤勉尽责,恪尽职守,公司董事会对狄红女士为公司发展所做出的贡献表示衷心的感谢!

为保证董事会工作顺利开展,经公司董事长提名,董事会提名委员会资格审核,公司于2022年7月26日召开第六届董事会第十六次会议,审议通过了《关于变更公司董事会秘书的议案》,同意由任华虹女士为公司董事会秘书,任期自董事会审议通过之日起至第六届董事会届满之日止。

任华虹女士已取得深圳证券交易所董事会秘书资格证书,任职资格符合《公司法》、《深圳证券交易所股票上市规则》等法律法规的规定。公司独立董事已就该事项发表了同意的独立意见。任华虹女士简历详见附件。

任华虹女士联系方式:0591-87591080
传真:0591-87591080
电子邮件:zqdb@holitech.net
联系地址:福建省福州市台江区宁化街道长汀街23号升龙环球大厦51层
特此公告。

合力泰科技股份有限公司董事会
二〇二二年七月二十七日

附件:
任华虹女士,1978年出生,中国国籍,硕士学位,已取得深圳证券交易所颁发的董事会秘书资格证书。曾任福建雪人股份有限公司副总经理兼董事会秘书,现任公司董事会秘书、行政中心副总经理。

任华虹女士未持有公司股份,与公司控股股东、实际控制人、持有公司5%以上股份的股东不存在关联关系。

最近三年公司与合作单位未发生类似交易。

履约能力分析:合作单位为政府机构,公司认为合作单位履约能力较强。

三、合作内容

1、产业园投资:本协议项下项目配套有异质结光伏组件、锂电储能PACK等相关新能源产品。乙方拟在巴彦淖尔经济技术开发区总投资35亿元,计划建设用地500亩,投资建设年产能5GW异质结(HJT)光伏组件及3GW储能PACK的新能源产业园(以下简称“甲方2#”,“甲方2#”统称“甲方”)。包括新建研发中心、生产车间、办公楼、宿舍楼及绿化地,需新建组件生产车间、原材料仓库、成品仓库、动力中心、特气厂房等建筑,新建异质结光伏组件生产线,新购置组件生产设备,储能PACK生产设备等。

2、新能源光伏电站投资:与上述5GW异质结光伏组件+3GW储能PACK项目投资阶段相匹配,按照自治区相关政策,根据投资建设节点,乙方或乙方指定的第三方计划在巴彦淖尔投资建设总装机不低于5GW的光伏或风电电站,可逐年分步实施。

3、甲方根据当地硅矿存有量,通过积极协调各相关方,为更好匹配乙方的产能投资稳定生产需求,争取在乙方高质量(硅矿品位不低于99%)硅原料稳价稳量供应(包括乙方向乙方后根据生产需求和产业布局进行调整的供应)方面提供积极支持和帮助。并在具备条件的情况下,积极为乙方协调高质量的硅矿采选和开发权。为乙方的生产和未来在巴彦淖尔打造HJT光伏全产业链努力,双方达成共识,积极组织落地产业。

4、为了高效管理巴市的新能源运维,为地方积极争取绿证留存,由市政府牵头,市经开区配合,乙方以独资形式或与甲方或甲方指定的第三方合资形式,成立EMS智慧能源管理运营公司,同市场条件下,乙方可成为甲方的优先权。乙方对甲方所新增储能项目,在市场同等条件下,有优先投资和建设权,为乙方在当地建设大型共享储能创造良好环境,乙方计划在巴市建设规模不低于10GWH的共享储能电池。

5、同等市场条件下,乙方5GW异质结(HJT)光伏组件及3GW储能PACK产品项目生产的新能源相关产品,甲方给予乙方市场优先消纳的支持,同等市场条件下,向巴彦淖尔地区投资建设的光伏新能源项目推荐优先采购。

6、乙方应积极推进5GW异质结(HJT)光伏组件及3GW储能PACK产品项目的建设投产,切实落实甲方关于项目投资及光伏新能源先进产业链落地的要求;甲方将按照自治区相关政策,配合乙方尽力协调自治区、市级、旗县区级,根据乙方提出的本地新能源消纳及产业投资落地项目开发建设需求,根据提出自用为主、余量上网的可再生能源替代,源网荷储一体化、农光热储一体化、冷电热三联供等本地新能源耦合项目清单,积极协调相关部门给予优先支持。

7、乙方或其指定的关联公司在具体项目所在地成立项目公司,进行目标项目开发、建设和运营。

8、鼓励乙方主动作为链主企业,联合新能源全产业链企业联合落地巴市投资产业。乙方或其指定的关联公司,企业应充分发挥自身技术特长与优势,有责任根据与甲方签订的合同对其投资产业、产品质量、投资进度等负责。

9、由乙方负责主导目标项目建设期融资及工程建设管理事宜,甲方应予以配合。

10、甲方应保证乙方在享受《巴彦淖尔市招商引资促进高质量发展优惠政策》的基础上,按照“一事一议”、“一企一策”的原则给予乙方更加优惠的招商引资政策。并协调金融资源绿色通道,给予乙方在建设期和运营期较好的金融支持。

5、协议签订对公司的影响

内蒙古是国家新能源产业发展重要的战略基地,拥有独具优势的风光资源,“十四五”期间,新能源装机总规模达到1.35亿千瓦,其中光伏装机规模4500万千瓦,是国家新能源产业布局核心区,具有庞大的新能源市场。本次公司与巴彦淖尔市人民政府、巴彦淖尔经济技术开发区管委会的合作,公司将充分运用和发展HJT光伏技术,结合巴彦淖尔优质的硅矿资源,公司将全力打造和做强从硅矿到组件的HJT全产业链,从电站建设到微电网智慧运维的可持续发展绿色生态链。通过优质的资源整合、技术创新及规模优势,形成产业链协同降本、供应链稳定,共享发展的局面,实现产能高质量发展,为实现双碳目标贡献力量。项目推进实施,将优化未来的业务结构,对未来的盈利将产生积极影响。

6、协议范围、职责权限

1、甲方积极协调相关部门,由巴市经开区牵头、市发改委、政法委、生态环境局、自然资源局、应急管理局、供电公司等部门组成工作专班,提供“全程一站式”服务,协助乙方办理5GW异质结(HJT)光伏组件及3GW储能PACK产品落地相关手续,使项目尽早具备开工建设及投产条件。乙方应结合光伏电站指标申请的进度情况,在十五四期间,逐步积压筹备上述产业链,计划按照首次不低于1GW异质结(HJT)光伏组件及1GW储能PACK产业落地,第二年不低于2GW异质结(HJT)光伏组件及1GW储能PACK产业落地,第三年不低于2GW异质结(HJT)光伏组件及1GW储能PACK产业落地。

7、基于“内蒙古自治区人民政府办公厅关于推动全区风电光伏新能源高质量发展的意见”中:“(二)优先支持市场化网间消纳项目。”

本次合作尚未正式实施,存在不能履约的风险。本协议的实施进度存在不确定性。

1、源网荷储一体化项目。支持建设新增负荷源网荷储一体化项目,充分发掘源网荷储协调互济能力,结合负荷侧调节响应能力,负荷特性、电源结构和电网调节能力,按照自主调峰、自负消纳的原则,实现源网荷储协调互济能力。

2、工业园区可再生能源替代项目。大力实施可再生能源替代,充分挖掘燃煤自备电厂灵活性调节能力和负荷侧响应能力,支持含有燃煤自备电厂的工业园区开展可再生能源替代行动,配置新能源装机规模与园区内自备电厂调峰能力相匹配。无燃煤自备电厂但有新增负荷的工业园区可以开展

低碳(零碳)用能示范,全额自发自用,不占用公用电网的消纳空间,按需配置新能源装机规模,新增负荷实现全清洁能源供电。”的政策指导意见。

由巴彦淖尔市政府牵头,市经开区、发改委、生态环境局、自然资源局、林草局、供电公司等相关部门配合,甲方为乙方的总额度5GW的光伏或风电电站投资建设极配合指标申报,用地和电网的相关条件落实,可逐年分步实施落建设地。在当地新增特高压外送通道资源、新增工业用电负荷,市供电局燃煤发电改电等新增用电消纳方面,配合乙方的光伏电站指标与落实,乙方也将按照指标落实实际情况,积极安排同比例的HJT光伏组件和储能PACK的投资建设与投产落建设地;原则上1GW光伏指标匹配1GW光伏组件和1GW储能PACK;甲方力争在2022年内全力配合乙方申报不低于1GW的光伏新能源指标,在十四五规划期间,全力配合乙方申报完成总额5GW新能源指标额度的落地,配合工作内容包含但不限于组织和协调新增负荷,协调落建设地电站建设用地,光伏电站接入等。乙方在2022年内,积极争取落建设地不低于1GW的HJT光伏组件和1GW储能PACK的产业基地落地巴市;甲方与乙方共同推动产业与光伏电站建设落建设地,积极协调同区域的HJT光伏组件和储能PACK的投资建设与投产落建设地;在乙方的生产和未来在巴彦淖尔打造HJT光伏组件和1GW储能PACK的产业基地落地巴市;甲方与乙方共同在指标申报过程中积极支持和帮助,并在具备条件的情况下,积极为乙方协调高质量的硅矿采选和开发权。

3、为了高效管理巴市的新能源运维,为地方积极争取绿证留存,由市政府牵头,市经开区配合,乙方以独资形式或与甲方或甲方指定的第三方合资形式,成立EMS智慧能源管理运营公司,同市场条件下,乙方可成为甲方的优先权。乙方对甲方所新增储能项目,在市场同等条件下,有优先投资和建设权,为乙方在当地建设大型共享储能创造良好环境,乙方计划在巴市建设规模不低于10GWH的共享储能电池。

4、甲方根据当地硅矿存有量,通过积极协调各相关方,为更好匹配乙方的产能投资稳定生产需求,争取在乙方高质量(硅矿品位不低于99%)硅原料稳价稳量供应(包括乙方向乙方后根据生产需求和产业布局进行调整的供应)方面提供积极支持和帮助。并在具备条件的情况下,积极为乙方协调高质量的硅矿采选和开发权。为乙方的生产和未来在巴彦淖尔打造HJT光伏组件和1GW储能PACK产品项目的建设投产,切实落实甲方关于项目投资及光伏新能源先进产业链落地的要求;甲方将按照自治区相关政策,配合乙方尽力协调自治区、市级、旗县区级,根据乙方提出的本地新能源消纳及产业投资落地项目开发建设需求,根据提出自用为主、余量上网的可再生能源替代,源网荷储一体化、农光热储一体化、冷电热三联供等本地新能源耦合项目清单,积极协调相关部门给予优先支持。

5、同等市场条件下,乙方5GW异质结(HJT)光伏组件及3GW储能PACK产品项目生产的新能源相关产品,甲方给予乙方市场优先消纳的支持,同等市场条件下,向巴彦淖尔地区投资建设的光伏新能源项目推荐优先采购。

6、乙方应积极推进5GW异质结(HJT)光伏组件及3GW储能PACK产品项目的建设投产,切实落实甲方关于项目投资及光伏新能源先进产业链落地的要求;甲方将按照自治区相关政策,配合乙方尽力协调自治区、市级、旗县区级,根据乙方提出的本地新能源消纳及产业投资落地项目开发建设需求,根据提出自用为主、余量上网的可再生能源替代,源网荷储一体化、农光热储一体化、冷电热三联供等本地新能源耦合项目清单,积极协调相关部门给予优先支持。

7、乙方或其指定的关联公司在具体项目所在地成立项目公司,进行目标项目开发、建设和运营。

8、鼓励乙方主动作为链主企业,联合新能源全产业链企业联合落地巴市投资产业。乙方或其指定的关联公司,企业应充分发挥自身技术特长与优势,有责任根据与甲方签订的合同对其投资产业、产品质量、投资进度等负责。

9、由乙方负责主导目标项目建设期融资及工程建设管理事宜,甲方应予以配合。

10、甲方应保证乙方在享受《巴彦淖尔市招商引资促进高质量发展优惠政策》的基础上,按照“一事一议”、“一企一策”的原则给予乙方更加优惠的招商引资政策。并协调金融资源绿色通道,给予乙方在建设期和运营期较好的金融支持。

5、协议签订对公司的影响

内蒙古是国家新能源产业发展重要的战略基地,拥有独具优势的风光资源,“十四五”期间,新能源装机总规模达到1.35亿千瓦,其中光伏装机规模4500万千瓦,是国家新能源产业布局核心区,具有庞大的新能源市场。本次公司与巴彦淖尔市人民政府、巴彦淖尔经济技术开发区管委会的合作,公司将充分运用和发展HJT光伏技术,结合巴彦淖尔优质的硅矿资源,公司将全力打造和做强从硅矿到组件的HJT全产业链,从电站建设到微电网智慧运维的可持续发展绿色生态链。通过优质的资源整合、技术创新及规模优势,形成产业链协同降本、供应链稳定,共享发展的局面,实现产能高质量发展,为实现双碳目标贡献力量。项目推进实施,将优化未来的业务结构,对未来的盈利将产生积极影响。

6、基于“内蒙古自治区人民政府办公厅关于推动全区风电光伏新能源高质量发展的意见”中:“(二)优先支持市场化网间消纳项目。”

本次合作尚未正式实施,存在不能履约的风险。本协议的实施进度存在不确定性。

1、源网荷储一体化项目。支持建设新增负荷源网荷储一体化项目,充分发掘源网荷储协调互济能力,结合负荷侧调节响应能力,负荷特性、电源结构和电网调节能力,按照自主调峰、自负消纳的原则,实现源网荷储协调互济能力。

2、工业园区可再生能源替代项目。大力实施可再生能源替代,充分挖掘燃煤自备电厂的工业园区开展可再生能源替代行动,配置新能源装机规模与园区内自备电厂调峰能力相匹配。无燃煤自备电厂但有新增负荷的工业园区可以开展

6、风险提示

本次合作尚未正式实施,存在不能履约的风险。本协议的实施进度存在不确定性。

1、源网荷储一体化项目。支持建设新增负荷源网荷储一体化项目,充分发掘源网荷储协调互济能力,结合负荷侧调节响应能力,负荷特性、电源结构和电网调节能力,按照自主调峰、自负消纳的原则,实现源网荷储协调互济能力。

2、工业园区可再生能源替代项目。大力实施可再生能源替代,充分挖掘燃煤自备电厂的工业园区开展可再生能源替代行动,配置新能源装机规模与园区内自备电厂调峰能力相匹配。无燃煤自备电厂但有新增负荷的工业园区可以开展

6、风险提示

本次合作尚未正式实施,存在不能履约的风险。本协议的实施进度存在不确定性。