

## 安徽中鼎密封件股份有限公司 关于获得空气悬挂系统产品项目定点 书的公告

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。

一、定点通知概况

安徽中鼎密封件股份有限公司(以下简称“公司”)子公司AMK Holding GmbH & Co.KG(以下简称“AMK公司”)近期收到客户通知,公司成为欧洲某商用车新势力头部企业之保密协议,无法披露其名称,以下简称“客户”)空气悬挂系统总成产品的独家批量化供方。本次项目生命周期5年,生命周期总金额约为2.79亿元。

二、对上市公司的影响

AMK公司是全球空气悬架系统总成产品的高调供方商,深耕行业二十多年,AMK客户群包括戴姆勒、沃尔沃、奔驰等国际一线豪华车系,其系统性能和成本优化的供应链体系,并围绕“国产化推进、技术迭代升级、产业链延伸”的战略目标稳健发展。此次获得客户的认可,为AMK公司进一步拓展未来空气悬挂系统产品市场奠定基础。

三、风险提示

后续公司将按客户要求,在规定的时间内完成上述系列产品生产。该项目对公司年度经营业绩不会产生较大的影响,但将对公司未来汽车空气悬挂系统领域市场发展及业绩产生积极的影响。本次配套存在不确定性影响,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

安徽中鼎密封件股份有限公司董事会

2022年5月11日

## 科美诊断技术股份有限公司 关于自愿披露公司及子公司获得发明 专利的公告

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性依法承担法律责任。

科美诊断技术股份有限公司(以下简称“公司”)及其全资子公司科美博美诊断技术(上海)有限公司近日收到了1项国家知识产权局颁发的发明专利证书,现将具体情况公告如下:

一、发明专利的基本情况

发明专利名称:专利号:专利申请日:专利公告日:专利期限:

化学发光分析仪的控制方法 ZL201810447504.7 2016年1月4日 2022年5月10日 二十年

二、对公司的影响

上述专利系公司自主研发的LICA9000型全自动化学发光分析系统控制方法。该产品是公司独家设计并自主生产,借助光化学发光技术的先洗优势,通过上述专利所提出控制方法,可以使板条在加试剂区温度模块之间沿直线轨迹在恒温槽内,从而可以灵活实现多次洗脱,由此,确保了检测精度,缩小了检测时间的等待时间,进一步提高了检测精度。譬如,LICA9000可以达到最高每小时500次的检测通量。

上述发明专利的取得不会对公司目前的经营状况产生重大影响,但有利于进一步完善公司的知识产权体系,充分发挥公司的知识产权优势,促进公司技术创新及产品的不断丰富,从而提升公司的核心竞争力。

特此公告。

科美诊断技术股份有限公司董事会

2022年5月11日

## 重庆博腾制药科技股份有限公司 关于回购注销部分限制性股票的减资 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、误导性陈述或者重大遗漏。

重庆博腾制药科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年4月22日召开第五届董事会第一次临时会议,审议通过《关于回购注销部分限制性股票的议案》,《关于减少注册资本及修订公司章程(草案)》的相关规定,公司将对3名激励对象持有的已获授但尚未解除限售的限制性股票合计42万股进行回购注销,具体情况详见公司于2022年4月22日披露的《回购注销通知公告》(www.cninfo.com.cn)。公司于2022年5月10日召开2022年第一次临时股东大会,审议通过上述议案。

本次回购注销完成后,总股本将由544,165,320股减少至544,123,320股,注册资本人民币544,165,320元减少至人民币544,123,320元。

公司本次回购注销部分限制性股票涉及注册资本减少,根据《中华人民共和国公司法》(以下简称“《公司法》”)等相关法律、法规的规定,公司特此通知债权人,债权人未在规定期限内申报债权的,本次回购注销将按法定程序继续实施。

公司债权人如要求公司清偿债务或提供相应担保的,应根据《公司法》等相关法律、法规的规定向公司提出书面要求,并附相关证明文件。

特此公告。

重庆博腾制药科技股份有限公司董事会

2022年5月10日

## 中国第一重型机械股份公司 关于参加“2022年投资者网上集体接 待日活动暨业绩说明会”的公告

本公司董事会及全体董事保证本公司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。

本公司董事会及全体董事保证本公司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。