

证券代码：830839

证券简称：万通液压

公告编号：2024-004

山东万通液压股份有限公司

关于与山东大学签署液压基础件技术创新中心共建合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

一、 合同签署概况

（一） 基本情况

山东万通液压股份有限公司（以下简称“公司”）牵头建设的“山东省液压基础件技术创新中心”，重点围绕液压元件技术与装备领域，开展高端液压元器件系统研究与开发。为进一步引领产业发展，跃升产业链高端潜力强的技术领域科学布局，公司与山东大学于2024年1月30日签署了《关于合作建设“山东省液压基础件技术创新中心”的协议》，双方本着“优势互补、平等合作、互惠互利、共同发展”的原则，发挥各自优势，实现“校企合作、产学研共赢”，打造“省内一流、国内领先”的液压基础件研发、应用和产业化基地，引领国内该领域的发展，全面提升合作方的行业影响力和核心竞争力。

（二） 审批情况

本次合作协议的签署不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《北京证券交易所股票上市规则（试行）》和《公司章程》的相关规定，公司本次与山东大学签订的协议无需提交公司董事会及股东大会审议。

二、 合同对手方情况

1、 名称：山东大学

2、法定代表人：李术才

3、开办资本：100,402 万人民币

4、注册地址：山东省济南市山大南路 27 号

5、背景简介：

山东大学，位于山东济南，是一所历史悠久、学科齐全、实力雄厚、特色鲜明的教育部直属重点综合性大学，在国内外具有重要影响，2017 年顺利迈入世界一流大学建设高校（A 类）行列。学校总占地面积 8000 余亩，拥有大批省级重点实验室和工程技术研究中心，培养了大批德才兼备的优秀人才，为国家及区域经济社会发展作出了重要贡献。

公司与山东大学不存在关联关系，本次签署的协议不构成关联交易。

三、 合同主要内容

山东省技术创新中心是科技创新基地的重要组成部分，是技术创新的重要载体和策源地，承担着推动重大关键核心技术、颠覆性技术、高端跨界融合技术研发与转化应用，带动产业迈向高端、抢占产业技术创新制高点的重要任务。

为保证“山东省液压基础件技术创新中心”（批文：鲁科字[2022]154 号）的顺利建设和运行，促进企校合作、互惠互利和共同发展，双方一致同意共建“山东省液压基础件技术创新中心”，重点围绕以下四个研究方向开展研发，即：

（一）传统产品升级换代：重点围绕轻量化技术及实时监控技术开展研发；

（二）油气弹簧升级研发：重点围绕低温升技术、内置位移传感器技术升级及新材料、新工艺升级开展研发，利于结构优化、性能提高以及应用场合的拓宽；

（三）悬架系统集成研发：重点围绕越野车辆等车姿调节控制技术、阻尼自适应技术及半主动、主动悬架系统技术开展研发；

（四）挖掘机油缸研：重点围绕油缸密封技术、新型缓冲技术及活塞杆防腐蚀技术开展研发。

双方将围绕主要研究方向，按照各自的权利和义务，充分发挥双方人才、技术及资源优势，加快科技成果有序转化。

四、 合同履行对上市公司的影响

本次合作依托公司产业资源和上市公司平台优势，充分发挥山东大学在科学研究、技术创新和人才培养等优势，通过联合研究和合作开发进行某些技术的重点突破，实现共同创新，推动本公司在高端液压装备领域的发展，符合本公司发展规划及公司和全体股东的利益。

五、 风险提示

公司和山东大学共建技术创新中心，能否取得预期效果受行业政策、管理水平和科技水平等多种因素的影响，具体研发项目能否取得显著的研究成果，以及相关技术成果的产业化转移存在一定的不确定性。

敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

六、 备查文件目录

《关于合作建设“山东省液压基础件技术创新中心”的协议》

山东万通液压股份有限公司

董事会

2024年1月31日