

潍柴动力股份有限公司

2022年第四次临时董事会议决议公告

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。

潍柴动力股份有限公司（下称“公司”）2022年第四次临时董事会议（下称“本次会议”）通知于2022年4月27日以专人送达或电子邮件方式发出，经全体董事一致同意，本次会议于2022年4月29日以传真表决方式召开。

本次会议应出席董事15人，实际出席董事15人，共收回有效票数15票，本次会议的召集、召开及表决程序符合《中华人民共和国公司法》和《公司章程》的有关规定。本次会议合法有效通过如下决议：

一、审议及批准公司2022年第一季度报告的议案

本议案实际投票人数15人，其中15票赞成，0票反对，0票弃权，决议通过本议案。

《潍柴动力股份有限公司2022年第一季度报告》详见指定信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）公告。

二、审议及批准关于聘任曾频先生为公司副总裁的议案

同意聘任曾频先生（简历见附件）为公司副总裁，任期自董事会决议作出之日起至本届董事会届满之日止。

本议案实际投票人数15人，其中15票赞成，0票反对，0票弃权，决议通过本议案。

三、审议及批准关于聘任王令金先生为公司副总裁的议案

同意聘任王令金先生（简历见附件）为公司副总裁，任期自董事会决议作出之日起至本届董事会届满之日止。

本议案实际投票人数15人，其中15票赞成，0票反对，0票弃权，决议通

过本议案。

特此公告。

潍柴动力股份有限公司董事会

2022年4月29日

附件：高级管理人员简历

曾频先生，中国籍，1961年12月出生，本公司副总裁；2014年5月加入本公司，历任潍柴北美创新中心OBD专家，潍坊潍柴动力科技有限责任公司总经理，潍柴控股集团有限公司董事长高级顾问，本公司发动机研究院副院长、电控研究院院长、总裁助理等职；现任本公司电控技术规划总监、副总工程师、潍柴动力科学技术研究总院副院长、电控与软件研究院院长，潍柴北美创新中心主任等职。曾频先生为清华大学工学学士、硕士，密西根大学工学博士，2020年度泰山产业领军人才，2017年7月被聘为潍柴科学家，2022年4月获潍柴高端人才特别贡献奖。

曾频先生与本公司持有公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董事、监事和高级管理人员不存在关联关系；未持有本公司A股股票；不存在不得提名为高级管理人员的情形；未受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所的纪律处分；不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案稽查，尚未有明确结论的情形；非失信被执行人；符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件、《股票上市规则》及交易所其他相关规定等要求的任职资格。

王令金先生，中国籍，1973年3月出生，本公司副总裁；2018年1月加入本公司，历任本公司发动机研究院副院长、大缸径发动机平台总监、总裁助理等职；现任本公司副总工程师、副总设计师、潍柴动力科学技术研究总院副院长、大缸径发动机研究院院长、大缸径柴油机总设计师等职。王令金先生为工程硕士，高级工程师，2022年4月被聘为潍柴科学家。

王令金先生与本公司持有公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董事、监事和高级管理人员不存在关联关系；未持有本公司A股股票；不存在不得提名为高级管理人员的情形；未受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所的纪律处分；不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案稽查，尚未有明确结论的情形；非失信被执行人；符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件、《股票上市规则》及交易所其他相关规定等要求的任职资格。