

证券代码：688080

证券简称：映翰通

公告编号：2025-071

北京映翰通网络技术股份有限公司

关于公司核心技术人员离职的公告

本公司董事会及全体董事保证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。

重要内容提示：

●北京映翰通网络技术股份有限公司（以下简称“公司”）核心技术人员韩传俊先生于近日因个人原因申请辞去所任职务并办理完成离职手续。离职后，韩传俊先生不再担任公司任何职务。

●韩传俊先生与公司签署了《竞业限制协议》《保密协议》，其工作期间参与研发的知识产权均为职务成果，相关所有权均属于公司，不存在涉及职务发明专利权属纠纷或潜在纠纷的情形，离任不影响公司专利权的完整性，不会对公司业务发展和技术创新产生重大不利影响。

●目前韩传俊先生未参加公司在研项目，其离职不会影响在研项目及核心技术的推进和实施。公司其他关键核心技术人员未发生变化，整体研发实力不会因韩传俊先生离职而产生重大不利影响，不存在对公司业务发展、技术研发、产品创新等产生不利影响的情况。

一、核心技术人员离职的具体情况

公司核心技术人员韩传俊先生因个人原因辞去所任职务，并办理完毕离职手续，离职后韩传俊先生不再担任公司任何职务。

（一）核心技术人员基本情况

韩传俊先生，1974年12月出生，中国国籍，无境外永久居留权，华北电力大学通信工程专业本科学历，高级工程师职称（专业技术职务任职资格）。1997年7月至2002年4月，任贵州安顺发电有限责任公司工人；2002年4月至2013年8月，历任公司副总经理、董事；2013年9月至2025年11月，任公司董事、副总经理。现任公司核心技术人员，负责公司信息技术和系统的领导和建设。

截至本公告披露日，韩传俊先生持有公司股份 3,144,273 股，离任后将继续遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规的规定。

（二）参与的研发及专利情况

韩传俊先生从事 M2M/物联网相关技术研究多年，曾作为负责人主导公司的设备云平台、数字强震动台网监控系统、智能车联网系统等云平台软件的研发。韩传俊先生对公司研发的具体贡献在于设备云平台、数字强震动台网监控系统、智能车联网系统等云平台的系统架构设计及核心功能实现。自 2020 年 5 月起，因工作调整，其担任公司首席信息官，负责公司信息技术和系统的领导和建设。

截至本公告披露日，韩传俊先生作为非单一发明人参与公司 2 项发明专利的申请并获得授权。韩传俊先生工作期间参与研发的知识产权均为职务成果，相关所有权均属于公司，不存在涉及职务发明专利权属纠纷或潜在纠纷的情形，韩传俊先生的离任不影响公司专利权的完整性，不会对公司业务发展和技术创新产生重大不利影响。

（三）保密及竞业限制情况

根据公司与韩传俊先生签署的《竞业限制协议》《保密协议》，双方同意，无论韩传俊先生因何种原因离职，韩传俊先生离职之后仍对其在映翰通任职期间接触、知悉的属于映翰通或属于第三方但映翰通承诺有保密义务的技术秘密和其他商业秘密信息，承担如同任职期间一样的保密义务和不擅自使用有关秘密信息的义务。韩传俊先生离职后承担保密义务的期限为自离职之日 5 年内；韩传俊先生竞业限制的期限为受聘于公司期间和该期限终止后 2 年。

截至本公告披露日，公司未发现韩传俊先生存在违反《竞业限制协议》及《保密协议》中相关约定的情形。

二、核心技术人员离职对公司的影响

目前韩传俊先生未参加公司在研项目，其离职不会影响在研项目及核心技术的推进和实施。

截至 2025 年 6 月 30 日，公司研发人员数量为 146 人，占员工总人数比例为 35.61%。公司高度重视技术人才的培养和梯队建设，经过长期技术积累和发展，已形成一支技术成熟、行业经验丰富、勇于创新的研发团队，研发体系完备，梯队建设完善，具备持续创新的人才队伍基础，为公司保持技术先进性和持续创新

能力做好保障。公司按照主营产品和业务方向打造了一支以嵌入式、软件、测试、研发支撑为核心的敏捷化项目资源池，以进一步优化资源配置，提升研发效能并加速市场响应速度。公司其他关键核心技术人员未发生变化，整体研发实力不会因韩传俊先生离职而产生重大不利影响，不存在对公司业务发展、技术研发、产品创新等产生不利影响的情况。

三、公司采取的措施

目前，韩传俊先生担任的工作由其他人员接任，并已完成工作交接。

公司研发团队仍持续投入对公司产品与技术的研发工作，公司研发团队结构完整，后备人员充足，现有研发团队及核心技术人员能够支持公司未来核心技术的持续研发。

公司高度重视技术研发工作，将持续完善研发管理机制，优化研发组织架构体系，积极引进优秀专业人才，不断增强公司研发创新能力，以进一步提升公司的核心竞争力。

特此公告。

北京映翰通网络技术股份有限公司董事会

2025 年 12 月 31 日