

## 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

### 关于公司相关产品获得CRCC铁路产品认证证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，北京佳讯飞鸿电气股份有限公司（以下简称“公司”）收到中铁检验认证中心有限公司（以下简称“CRCC”）签发的《铁路产品认证证书》。公司产品“高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统监控单元”、“高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统—上跨铁路的道路桥梁双电网异物侵限现场采集设备”符合CRCC产品认证实施规则的要求，具体内容如下：

#### 一、《铁路产品认证证书》主要内容

产品名称	高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统监控单元	高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统—上跨铁路的道路桥梁双电网异物侵限现场采集设备
证书编号	CRCC10224P11605R2M-005	CRCC10224P11605R2M-006
规格型号	IMS6000-SU 系统版本号 V5.0、软件版本号 V5.0、硬件版本号 V5.0、子系统软件版本号 V5.0)	IMS6000-FOIME
标准和技术要求	TJ/GW 172—2021	TJ/GW 173-2021
认证模式	初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督	
有效期至	2029年8月14日	2029年8月14日

本证书的有效性依据发证机构的年度监督结果保持。

#### 二、获得《铁路产品认证证书》的意义

2023年11月中国国家铁路集团有限公司（以下简称“国铁集团”）发布的《国铁集团铁路专用产品认证采信目录》首次将高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统纳入其中，并要求自2024年6月1日起开始实施认证采信管理。公司在上述采信目录颁布后积极进行认证申请，并于近期获得CRCC对相关产品的认证，标志着公司相关产品已达到国铁集团有关设计开发、生产制造和质量管理标准的要求，获得铁路系统中采购上述产品的供应商资质，是公司在高速铁路风、

雨、雪及异物侵限监测系统（以下简称“灾害监测系统”）认证方面取得的又一重要进展。

灾害监测系统依托大数据、物联感知、边缘计算等新质生产力，对危及高速铁路运行安全的风、雨、雪等自然灾害和异物侵限灾害等突发事故进行实时采集、监测、报警，并为列车安全运行提供及时的处置措施；通过铁路智能化技术的应用，实现对可能影响行车安全的灾害信息进行预警，提升铁路灾害防范能力和灾前感知预警体系建设，保障列车运行更安全，运营更高效。

该产品成功获得经国家认证认可监督管理委员会批准成立的实施铁路产品和城市轨道交通装备认证、管理体系认证及产品检验检测/校准等技术服务的第三方权威机构 CRCC 的认证，意味着该系统的性能和可靠性得到了国家权威官方认可，使公司具备了持续参与该认证产品项目招投标的资质和权利，推进了公司铁路智能化技术的持续应用。公司将以此次获得 CRCC 认证为契机，紧握铁路数智化建设发展机遇，以科技创新塑造高质量发展新优势，以有效市场拓展注入业绩增长新动力。

### 三、对公司经营及业绩影响

公司高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统的成功认证，对公司市场扩展、产品销售以及经营业绩会产生积极的影响，具体市场销售情况与业绩贡献视后续获得订单或合同执行情况而定，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

董 事 会

2025 年 1 月 6 日