协议编号:

## 承保意向协议书

甲方:			
乙方:			
签订日期:	 月	日	

## 承保意向协议书

甲		方	:		
统-	一社会信	言用代码	马:		
地		址	:		
法	定 代	理 人	:		
乙		方	:		
代	表	人	:		
鉴	于:				
1,	乙方开	发了一	套针	对起重设备的智能监测预警集成系统,该系	统集成了
人工智	能、云	计算和	工业	智能识别技术,能够对多种起重设备进行实	识监控和
管理。					
2,	甲方为	」一家专	业的	保险服务机构,有意向为乙方的起重设备智	冒能监测预
警集成	泛系统提	提供保险.	服务	0	

一、项目描述与范围

双方经协商一致,就

1、乙方的智能监测预警集成系统是一项采用先进技术的创新性解决方案, 专门设计用于实现对各类起重设备的实时监控和管理。该系统通过集成人工智 能、云计算和工业智能识别技术,能够对起重设备执行全面的实时数据分析和 监控。这包括塔式起重机、桥式起重机、门式起重机等各种类型的起重设备。

的保险合作事官达成如下协议:

2、系统的核心功能是对起重设备进行连续监测,包括但不限于设备的负荷、速度、倾斜角度、高度、幅度、风速和温度等关键参数。这些参数的实时数据 收集和分析有助于确保设备运行在安全和最优状态。

- 3、除了实时监测,乙方系统还具备先进的异常报警和记录功能。当监测到设备的操作参数超出预定的安全范围时,系统会立即发出警报,并自动记录相关的事件和数据。这种预警机制可以迅速引起操作员的注意,使他们能够及时采取必要的措施以防止潜在的事故发生。
- 4、乙方系统采用的智能监测预警技术不仅可以提高起重设备的安全性和可靠性,还能提升操作效率和设备使用的经济性。通过精确监测和数据分析,系统能够帮助操作人员优化设备使用,避免不必要的停机时间,并预防成本高昂的设备故障。
- 5、综上所述,乙方的智能监测预警集成系统是一个多功能的平台,能够为起重设备提供全面、高效和智能的监控管理服务。该系统的引入将为甲方的保险服务范围带来新增值,保证了起重设备在各种操作环境下的高性能和长期稳定性。

## 二、保险服务

- 1、甲方根据乙方提供的系统特点和功能,同意为该系统提供以下保险服务:
  - (1) 起重设备故障保险
  - (2) 第三方责任保险
  - (3) 业务中断保险
  - (4) 设备损失保险
- 三、责任与义务
- 1、甲方负责根据本协议约定提供保险服务,并按时收取保险费用。
- 2、乙方需确保所提供系统的正常运作,并在发生保险事故时及时通知甲方。 四、费用支付
- 1、乙方应按照甲方提供的保险方案及费率,向甲方支付保险费用。具体支

付方式和期限双方另行协商确定。

五、保密条款

1、双方应对在执行本协议过程中获知的对方商业秘密和技术信息予以保密, 未经对方书面同意,不得向第三方透露。

六、争议解决

1、本协议在执行过程中发生的任何争议,双方应友好协商解决;协商不成时,可提交甲方所在地的有管辖权的人民法院诉讼解决。

七、协议的生效和修改

- 1、本协议自双方代表签字盖章之日起生效。任何对本协议的修改和补充, 必须以书面形式经双方同意后方可生效。
  - 2、本协议一式\_\_\_\_份,甲乙双方各执\_\_\_\_份,具有同等法律效力。 (以下无正文)

甲方(签章):

乙方(签章):