

# 扶余市农村基层防汛预报预警系统与 饮用水源视频联网指挥中心平台项目 维保服务合同



甲方：扶余市水利局

乙方：长春市新科达科技有限公司

为确保扶余市农村基层防汛预报预警系统与饮用水源视频联网指挥中心平台项目的正常运行，委托长春市新科达科技有限公司对扶余市农村基层防汛预报预警系统与饮用水源视频联网指挥中心平台项目维修养护。经双方协商，达成协议如下：

## 一、维保内容

### 扶余市饮用水源视频联网指挥中心平台

序号	设备名称	数量	单位
<b>一</b>	<b>指挥调度控制中心</b>		
1	55寸液晶拼接单元	12	台
2	55寸 3.5mm 拼接屏 底座-H800mm	4	套
3	55寸 3.5mm 底座前 维护支架	12	个
4	大屏调系统	1	系统
5	大屏专用线缆	24	套
6	信息分配处理器	1	台
7	解码拼控一体云主机	1	台
8	解码拼控一体云卡	6	张
9	阻燃电力电缆	50	米
10	配电箱	1	项
11	操作台	2	台
12	机柜	1	个
<b>二</b>	<b>行政村水源房监控点</b>		
1	球机	200	台
2	支架	200	个
3	球机电源	200	台

4	200 万高清红外半球	200	台
5	摄像机电源	200	台
6	存储主机	200	台
7	硬盘-监控级 ( 2T ) /2t	200	块
8	超声波流量计	400	块
9	开关电源	200	台
10	温湿度传感器	200	支
11	开关电源	200	个
12	RTU 终端主机	200	台
13	开关电源	200	套
14	通讯线	20000	米
15	配线	30000	米
16	双绞线缆	20000	米

### 扶余市农村基层防汛预报预警系统

序号	维保服务项目名称	单位	数量	清单
(一)	<b>自动监测系统</b>			
1	自动雨量水位一体站	个	10	表-1
2	动态视频监控设备	个	7	表-2
(二)	<b>监测预警平台</b>			
3	扶余市监测预警平台设备配置表	县	1	表-3
4	监测预警平台延伸	乡镇	20	表-4
(三)	<b>预警设施设备</b>			
1	简易雨量报警器	个	25	
2	手摇报警器	个	25	
3	铜锣	个	25	
4	卫星电话	部	2	
5	应急救援工具	套	5	

表-1 自动雨量水位一体站配置表

序号	名称	单位	数量		
1	翻斗式雨量计	个	1		
2	雷达水位计	台	1		
3	遥测终端(RTU)	台	1		
4	GPRS/GSM 通讯模块	个	1		
5	SIM 卡 (含 3 年运行费)	个	1		
6	65Ah 蓄电池	个	1		
7	40W 单晶硅太阳能板	个	1		
8	安装箱及支架	个	1		
9	太阳能充电控制器	套	1		
10	信号避雷器	套	1		
11	配套电缆线	套	1		
12	避雷针	套	1		
13	防雷接地	项	1		

表-2 动态视频监控设备配置表

序号	名称及规格	单位	数量		
1	星光级高清网络红外高速球	台	1		
2	蓄电池	个	1		
3	太阳能板	个	1		
4	太阳能充电控制器	套	1		
5	信号避雷器	套	1		
6	蓄电池充电器	套	1		
7	简易水尺	套	1		
8	监控立杆	套	1		
9	室外设备防雨箱	套	1		
10	避雷地网及引线等 (接地系统)	套	1		
11	避雷针	套	1		
12	配套线缆	套	1		
13	信息通讯费 (含 3 年通讯费)	套	1		



表-3 扶余市监测预警平台设备配置表

序号	设备名称	单位	数量	备注
1	VPN	台	1	
2	高清视频会议终端	台	1	
3	高清摄像头	台	1	
4	防火墙	台	1	
5	县级路由器	台	1	
6	县级交换机	台	1	
7	数字音频矩阵	台	1	
8	功放	台	1	
9	音箱	只	2	
10	无线主机和麦克	支	1	
11	监控屏幕	台	2	
12	电源时序器	台	1	
13	UPS ( 6K , 延时 4 小时 )	台	1	
14	42U 机柜	台	2	
15	KVM	台	1	
16	计算机	台	3	
17	工作站	台	2	
18	服务器	台	2	
19	利旧服务器升级改造	台	2	
20	超融合平台软件	颗	8	
21	虚拟化防火墙 ( 软件 )	套	1	
22	千兆交换机	台	3	
23	服务器操作系统	套	2	
24	SQL 数据库软件	套	1	
25	数据整理汇集共享入库	县	1	
26	打印复印机	台	1	
27	空调 ( 2 匹壁挂式 )	台	1	
28	空调 ( 3 匹立柜式 )	台	1	
29	杀毒软件	套	1	
30	固定 IP 外网专线	3 年/条	1	
31	机房及综合布线	项	1	



表-4 监测平台延伸至乡镇配置表

序号	设备名称	单位	数量
1	应用计算机	台	1
2	VPN 密钥	个	3

## 二、维修养护费用

合同总价人民币大写：伍拾壹万零伍佰元整，小写：¥510500元。

## 三、合同范围

(一) 甲方将“扶余市农村基层防汛预报预警系统与饮用水源视频联网指挥中心平台项目”维修养护交由乙方负责。维修养护期为自合同签订之日起至 2026年04月30日。

(二) 乙方应按甲方要求，及时对饮用水源视频联网指挥中心平台中指挥调度控制中心、行政村水源房监控点设施设备及基层防汛预报预警系统中监测系统、平台、设施设备进行维修养护，确保指挥中心平台、系统、设施设备及监控点运行正常。

(三) 甲方负责支付乙方维修养护资金，并为乙方做好各方协调工作。

(四) 本合同内容只限定维修养护，不提供硬件设备（小件、易损件除外），如硬件设备损毁、丢失或更换，费用另行计算。



## 四、相关责任

(一) 甲方负责中心平台及站点的日常运行管理，如设备及系统出现故障，应立即与乙方联系，否则由此带来的不良后果由甲方承担。

(二) 乙方在接到甲方报修电话后，应立即组织技术人员对设备及系统进行检修，确保设备及系统正常运行。如因检修不及时而造成不良后果，由乙方承担相应责任。

(三) 在检修作业中，乙方应自行保障自身作业安全，如因违反操作规程等有关规定而造成人身伤亡等不良后果，由乙方承担责任。

## 五、责任的免除

(一) 第三方原因引起的设备破损、不可抗拒原因发生系统停止、无法控制系统、报错系统时，免除乙方责任，但乙方应积极配合设备的维护、维修。

(二) 甲方安装的设备及系统，因随意改动电缆线路、接点变更、设备的随意修理、分解等原因造成设备故障时，免除乙方责任，但乙方应积极配合设备的维护、维修。



## 六、付款

### (一) 付款方式

乙方完成运行维护工作之后，收到乙方开具正规发票后，甲方一次性拨付乙方维修养护费用。

### (二) 付款信息

公司名称	长春市新科达科技有限公司	税务登记号	9122010155639608X0
开户银行	吉林银行长春中韩国际合作示范区支行	开户行帐号	010101201080073866

## 七、合同生效与终止

(一) 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，经合同双方代表签字并加盖公章后生效。

(二) 甲方由于业务原因终止使用全部或部分乙方提供的服务或产品，乙方有权免除终止使用部分未完成的合同义务。

甲方： 	乙方：长春市新科达科技有限公司 
签字盖章： 	签字盖章： 
日期：2025年4月28日	日期：2025年04月28日