




单一来源采购专家论证意见表

专家姓名	李立光	职 称	高级工程师
工作单位	中国电信集团山东分公司		
采购单位名称	山东省气象工程技术中心		
采购项目名称	大型蒸发水位智能控制系统（I型）采购		
供应商名称	沈阳新力新信息技术有限公司		
专 家 论 证 意 见	采购项目的市场分析： 目前市场上水位监测、智能排水、智能报警功能的大型蒸发水位智能控制系统较多，但在技术精度、性价比、对恶劣天气影响、算法精准计算最佳加水时间、最佳加水量、同步报警响应速度等方面，沈阳新力新信息技术有限公司具有优势。		
	提出单一来源供应商的理由： 在技术、成本、智能算法、响应最佳加水时间、最佳加水量、性价比、对恶劣天气影响、同步报警响应速度等方面，沈阳新力新信息技术有限公司具有优势，并能满足大型蒸发水位智能控制系统的需求，其技术方案先进、可靠、成熟、稳定，并能满足相关法规、标准和规范要求。		
	专家签字：  2024年3月28日		

# 单一来源采购专家论证意见表

专家姓名	吴林	职称	高级工程师
工作单位	山东新力信息技术有限公司		
采购单位名称	山东省气象工程技术中心		
采购项目名称	大型蒸发水位智能控制系统（I型）采购		
供应商名称	沈阳新力新信息技术有限公司		
专家 论证 意见	采购项目的市场分析： 智能监测、智能加水、算法，自主研发，自主知识产权的产品，国内暂无同类产品。除沈阳新力新信息技术有限公司产品外。		
	提出单一来源供应商的理由： 加入算法后实现智能加水，控制加水时间最小，防止积水造成观测，智能诊断工作，用于气象行业的产品，国内只有沈阳新力新信息技术有限公司的产品可实现。 具有不可替代性		
	专家签字： 吴林 2024年2月28日		

## 单一来源采购专家论证意见表

专家姓名	陈过奇	职称	高级工程师
工作单位	山东职业学院		
采购单位名称	山东省气象工程技术中心		
采购项目名称	大型蒸发水位智能控制系统（I型）采购		
供应商名称	沈阳新力新信息技术有限公司		
专家 论证 意见	采购项目的市场分析： 本项目大型蒸发水位智能控制系统涉及的智能加水、智能诊断及报警算法，国内除沈阳新力新信息技术有限公司外，暂无同类产品。		
	提出单一来源供应商的理由： 通过算法得出最佳加水数据，对蒸发观测影响最小；实现系统自动判断并自动报警。国内只有沈阳新力新信息技术有限公司可实现，其产品具有不可替代性。		
	专家签字：陈过奇 2024年3月28日		