

海洋三所互联网专线服务采购评审意见

2026年3月2日，科技信息中心组织相关领域专家，对本所互联网专线宽带服务采购方案开展专业评审。专家组围绕技术性能、服务质量、经济性、风险控制四大维度进行综合论证评估，现将评审意见整理如下：

一、现有合作情况

本所与中国联通已建立十余年长期稳定合作关系，合作期间联通提供的网络服务运行稳定、保障可靠，可全面满足我所科研生产与日常业务运行需求。一是网络核心性能指标（带宽利用率、网络时延、丢包率等）均达到行业先进水平；二是7×24小时技术支撑团队响应迅速、处置高效，历史故障率保持在极低水平；三是服务周期内未发生重大网络中断事故，服务品质稳定可控。

二、技术保障能力

中国联通作为国内基础电信运营商，技术实力雄厚、服务资源充足，具备突出保障优势。其一，拥有全国性光纤传输骨干网络与成熟先进的技术支撑体系；其二，可提供满足本所使用要求的高可靠性专线接入服务；其三，具备完善的应急响应机制，可快速处置各类网络突发故障。

三、价格竞争力

中国联通本次报价方案性价比突出、行业竞争力强。一是在确保服务质量不降低的前提下，可有效控制整体采购成本；二是为体现合作诚意，联通承诺免费为翔安基地新增一条200M专线服务，且不增加原合同总费用；三是为支持我信息化工作，服务期内免费提供两台中兴光纤交换机供本所使用。

四、经济性分析

经专家组论证：若更换运营商，参照各运营商报价水平，预计将产生备案迁移、硬件调整、系统改造等一次性新增费用约5—8万元；同时，系统切换过渡期将对本所业务连续性造成影响，存在潜在经济损失，整体经济性较差。

五、风险评估

专家组综合研判认为：继续选用中国联通服务，风险整体可控；若更换运营商，将面临技术衔接不畅、业务中断、过渡期管理等多重风险，风险等级较高。

六、评审结论

专家组一致认为：继续采购中国联通互联网专线服务为当前最优方案。该方案在技术性能、服务质量、价格优势及风险控制等方面均具备显著优势，可充分满足本所科研与业务发展需要，综合经济效益显著。

专家组成员：

邵明 郑海山 孔艳

2026年3月2日