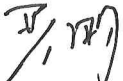


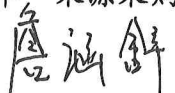
单一来源采购专家论证意见表

专家信息	姓名：严明
	职称：副教授
	所属院系/部门/工作单位：工学院/材料科学与工程系
项目信息	项目名称：校园网电信出口宽带扩容单一来源采购项目
	预算金额：670 万元
	供应商名称：中国电信股份有限公司深圳分公司
专家论证意见	<p>一、南科大用网个性化需求——我校作为国际化高水平研究型大学，师生访问国际资源的需求量非常大，而传统的宽带运营商国际出口有瓶颈限制，访问国外网站普遍存在网页打开慢，下载文献资源速度低且不稳定的情况。中国电信提供的带宽出口服务含有电信城域网和国际专线，其中访问国内网站资源优先使用电信城域网专线出口，访问国际网站资源优先使用电信国际专线。该线路启用后解决了师生们访问国际资源所存在的问题。此次 2022 年度采购，电信国际出口带宽保持 2500M 不变；电信普通线路从 4000M 扩容增速到 5700M；</p> <p>二、电信带宽的业务规模——面中国电信 90%以上的个人和商业网站服务器都放在电信网络上，证明了电信宽带业务的规模和品质同时对于资源访问来说属于网内访问，速度快，时延最小，内容丰富速度有保障，而其他运营商访问这些网站需要经过它自身的网络、再到电信网络转接，这中间还要经过与电信互联的网关，带宽质量无法保障；</p> <p>三、电信带宽业务服务质量——中国电信是国内历史最悠久，运营经验最丰富的电信运营商，百年老店铸就了令人信赖的品牌；中国电信也是最早开展宽带业务的电信运行商，技术成熟、服务到位。中国电信提供独立客户服务专线 10000+9/96686112 或 28810000，提供 7×24 在线服务，而技术人员少的运营商无法提供如此标准化的运维服务，甚至没有自己公司独立的运维团队；</p> <p>四、电信带宽出口服务的不可替代性——中国电信宽带网已经是全国最大、最先进的宽带互联网络，用户上网使用稳定，上网体验一流。电信的国内骨干网络带宽达到 1500 G，如此高的总带宽是其它竞争对手难以望其项背的。</p> <p>综上，建议采用单一来源采购。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 专家姓名（签字）： 2022 年 6 月 6 日 </div>

注：

1. 专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由；


单一来源采购专家论证意见表

专家信息	姓名：詹涵舒
	职称：高级工程师
	所属院系/部门/工作单位：教学工作部
项目信息	项目名称：校园网电信出口宽带扩容单一来源采购项目
	预算金额：670 万元
	供应商名称：中国电信股份有限公司深圳分公司
专家论证意见	<p>一、南科大用网个性化需求——我校作为国际化高水平研究型大学，师生访问国际资源的需求量非常大，而传统的宽带运营商国际出口有瓶颈限制，访问国外网站普遍存在网页打开慢，下载文献资源速度低且不稳定的情况。中国电信提供的带宽出口服务含有电信城域网和国际专线，其中访问国内网站资源优先使用电信城域网专线出口，访问国际网站资源优先使用电信国际专线。该线路启用后解决了师生们访问国际资源所存在的问题。此次 2022 年度采购，电信国际出口带宽保持 2500M 不变；电信普通线路从 4000M 扩容增速到 5700M；</p> <p>二、电信带宽的业务规模——面中国电信 90%以上的个人和商业网站服务器都放在电信网络上，证明了电信宽带业务的规模和品质同时对于资源访问来说属于网内访问，速度快，时延最小，内容丰富速度有保障，而其他运营商访问这些网站需要经过它自身的网络、再到电信网络转接，这中间还要经过与电信互联的网关，带宽质量无法保障；</p> <p>三、电信带宽业务服务质量——中国电信是国内历史最悠久，运营经验最丰富的电信运营商，百年老店铸就了令人信赖的品牌；中国电信也是最早开展宽带业务的电信运行商，技术成熟、服务到位。中国电信提供独立客户服务专线 10000+9/96686112 或 28810000，提供 7×24 在线服务，而技术人员少的运营商无法提供如此标准化的运维服务，甚至没有自己公司独立的运维团队；</p> <p>四、电信带宽出口服务的不可替代性——中国电信宽带网已经是全国最大、最先进的宽带互联网络，用户上网使用稳定，上网体验一流。电信的国内骨干网络带宽达到 1500 G，如此高的总带宽是其它竞争对手难以望其项背的。</p> <p>综上，建议采用单一来源采购。</p> <p>专家姓名（签字）： 2022 年 6 月 6 日</p>

注：

1. 专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由；

单一来源采购专家论证意见表

专家信息	姓名：赵府
	职称：研究副教授
	所属院系/部门/工作单位：前沿与交叉科学研究院
项目信息	项目名称：校园网电信出口宽带扩容单一来源采购项目
	预算金额：670 万元
	供应商名称：中国电信股份有限公司深圳分公司
专家论证意见	<p>一、南科大用网个性化需求——我校作为国际化高水平研究型大学，师生访问国际资源的需求量非常大，而传统的宽带运营商国际出口有瓶颈限制，访问国外网站普遍存在网页打开慢，下载文献资源速度低且不稳定的情况。中国电信提供的带宽出口服务含有电信城域网和国际专线，其中访问国内网站资源优先使用电信城域网专线出口，访问国际网站资源优先使用电信国际专线。该线路启用后解决了师生们访问国际资源所存在的问题。此次 2022 年度采购，电信国际出口带宽保持 2500M 不变；电信普通线路从 4000M 扩容增速到 5700M；</p> <p>二、电信带宽的业务规模——面中国电信 90%以上的个人和商业网站服务器都放在电信网络上，证明了电信宽带业务的规模和品质同时对于资源访问来说属于网内访问，速度快，时延最小，内容丰富速度有保障，而其他运营商访问这些网站需要经过它自身的网络、再到电信网络转接，这中间还要经过与电信互联的网关，带宽质量无法保障；</p> <p>三、电信带宽业务服务质量——中国电信是国内历史最悠久，运营经验最丰富的电信运营商，百年老店铸就了令人信赖的品牌；中国电信也是最早开展宽带业务的电信运行商，技术成熟、服务到位。中国电信提供独立客户服务专线 10000+9/96686112 或 28810000，提供 7×24 在线服务，而技术人员少的运营商无法提供如此标准化的运维服务，甚至没有自己公司独立的运维团队；</p> <p>四、电信带宽出口服务的不可替代性——中国电信宽带网已经是全国最大、最先进的宽带互联网络，用户上网使用稳定，上网体验一流。电信的国内骨干网络带宽达到 1500 G，如此高的总带宽是其它竞争对手难以望其项背的。</p> <p>综上，建议采用单一来源采购。</p> <p>专家姓名（签字）： 2022 年 6 月 6 日</p>

注：

1. 专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由；


单一来源采购专家论证意见表

专家信息	姓名：陆为
	职称：副教授
	所属院系/部门/工作单位：理学院/化学系
项目信息	项目名称：校园网电信出口宽带扩容单一来源采购项目
	预算金额：670 万元
	供应商名称：中国电信股份有限公司深圳分公司
专家论证意见	<p>一、南科大用网个性化需求——我校作为国际化高水平研究型大学，师生访问国际资源的需求量非常大，而传统的宽带运营商国际出口有瓶颈限制，访问国外网站普遍存在网页打开慢，下载文献资源速度低且不稳定的情况。中国电信提供的带宽出口服务含有电信城域网和国际专线，其中访问国内网站资源优先使用电信城域网专线出口，访问国际网站资源优先使用电信国际专线。该线路启用后解决了师生们访问国际资源所存在的问题。此次 2022 年度采购，电信国际出口带宽保持 2500M 不变；电信普通线路从 4000M 扩容增速到 5700M；</p> <p>二、电信带宽的业务规模——面中国电信 90%以上的个人和商业网站服务器都放在电信网络上，证明了电信宽带业务的规模和品质同时对于资源访问来说属于网内访问，速度快，时延最小，内容丰富速度有保障，而其他运营商访问这些网站需要经过它自身的网络、再到电信网络转接，这中间还要经过与电信互联的网关，带宽质量无法保障；</p> <p>三、电信带宽业务服务质量——中国电信是国内历史最悠久，运营经验最丰富的电信运营商，百年老店铸就了令人信赖的品牌；中国电信也是最早开展宽带业务的电信运行商，技术成熟、服务到位。中国电信提供独立客户服务专线 10000+9/96686112 或 28810000，提供 7×24 在线服务，而技术人员少的运营商无法提供如此标准化的运维服务，甚至没有自己公司独立的运维团队；</p> <p>四、电信带宽出口服务的不可替代性——中国电信宽带网已经是全国最大、最先进的宽带互联网络，用户上网使用稳定，上网体验一流。电信的国内骨干网络带宽达到 1500 G，如此高的总带宽是其它竞争对手难以望其项背的。</p> <p>综上，建议采用单一来源采购。</p> <p>专家姓名（签字）：陆为</p> <p style="text-align: right;">2022 年 6 月 6 日</p>

注：

1. 专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由；

单一来源采购专家论证意见表

专家信息	姓名：黄巍
	职称：副教授
	所属院系/部门/工作单位：生命科学学院/生物系
项目信息	项目名称：校园网电信出口宽带扩容单一来源采购项目
	预算金额：670 万元
	供应商名称：中国电信股份有限公司深圳分公司
专家论证意见	<p>一、南科大用网个性化需求——我校作为国际化高水平研究型大学，师生访问国际资源的需求量非常大，而传统的宽带运营商国际出口有瓶颈限制，访问国外网站普遍存在网页打开慢，下载文献资源速度低且不稳定的情况。中国电信提供的带宽出口服务含有电信城域网和国际专线，其中访问国内网站资源优先使用电信城域网专线出口，访问国际网站资源优先使用电信国际专线。该线路启用后解决了师生们访问国际资源所存在的问题。此次 2022 年度采购，电信国际出口带宽保持 2500M 不变；电信普通线路从 4000M 扩容增速到 5700M；</p> <p>二、电信带宽的业务规模——面中国电信 90%以上的个人和商业网站服务器都放在电信网络上，证明了电信宽带业务的规模和品质同时对于资源访问来说属于网内访问，速度快，时延最小，内容丰富速度有保障，而其他运营商访问这些网站需要经过它自身的网络、再到电信网络转接，这中间还要经过与电信互联的网关，带宽质量无法保障；</p> <p>三、电信带宽业务服务质量——中国电信是国内历史最悠久，运营经验最丰富的电信运营商，百年老店铸就了令人信赖的品牌；中国电信也是最早开展宽带业务的电信运行商，技术成熟、服务到位。中国电信提供独立客户服务专线 10000+9/96686112 或 28810000，提供 7×24 在线服务，而技术人员少的运营商无法提供如此标准化的运维服务，甚至没有自己公司独立的运维团队；</p> <p>四、电信带宽出口服务的不可替代性——中国电信宽带网已经是全国最大、最先进的宽带互联网络，用户上网使用稳定，上网体验一流。电信的国内骨干网络带宽达到 1500 G，如此高的总带宽是其它竞争对手难以望其项背的。</p> <p>综上，建议采用单一来源采购。</p> <p>专家姓名（签字）： 2022 年 6 月 6 日</p>

注：

1. 专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由；