

表 3:

论证意见表

专家对怀柔科学城大科学装置科普展厅建设项目的委托方：北京科学文化传播促进会进行了深入了解，该单位承接过相关建设项目，具有丰富的科普工作经验及较强的执行能力，曾担任过国家自然科学基金委、中科院等多个专项科普项目的建设。另外，该单位已配合北京市科委完成了怀柔科学城大科学装置科普展厅建设项目的前期工作，反应良好。

基于上述原因，专家认为：该项目宜采用单一来源采购方式，为确保项目建设的一致性和建设进度，委托方宜运用该项目前期工作使用单位进行后续工作。

论证委员会成员签名：

日期：2019年11月22日

表 3:

论证意见表

怀柔科学城科学装置科普展厅建设项目是中科院为支持“三城一区”提升科普基础设施的建设与怀柔的共建项目。

目前，该项目的前期项目工作已由北京文化广播促进会配合北京市科委共同建设完成，且反应良好。

经专家了解，北京文化广播促进会与中科院、北京市科委等单位都有过合作，该单位在科普建设领域具有丰富的建设经验，人员操作能力较强，适合从事此类工作的实施。

基于上述原因，建议怀柔科学城科学装置科普展厅项目应采用单一来源采购方式。建议实施单位继续由北京文化广播促进会担任，以保证项目的建设质量和进度。

论证委员会成员签名：

贺世平

日期：2019年11月22日

表 3:

论证意见表

怀柔区科学城科学装置科普展厅项目是由北京市科委和怀柔区科委按1:1比例的资金配置、旨在提升“三城一区”科普基础设施建设的项目，该项目的前期工作已由北京文化馆促进会全部完成，且反应良好。

该单位具有较丰富的科普工作组织实施经验及较强的人员配备，在该领域有着丰富的类似工作经验，曾多次与中宣部、中科院等多家单位合作并有良好的口碑。

基于上述原因，又由于后续工作量较大，时间较为紧张，根据相关法律法规及目前项目进展情况，专家建议：该项目采用单一来源采购方式，并继续委托前期建设项目建设单位进行统一建设，以确保该项目具有较强的整体性及一致性。

论证委员会成员签名：

贺宜兵

日期：2019年11月22日