

类别：A 类

汉中市科学技术协会

签发人：张汉文

汉市科协函〔2026〕6号

对市政协六届五次会议第 474 号提案的答复函

刘全委员：

您提出的《充分发挥我市教育、科技、人才优势，打造“流动少年官”科普校园行开辟科教融合新路径的提案》（第 474 号）收悉。现答复如下：

市科协坚持“立足职能、协调配合、追求实效”的办理原则，围绕市委关于一体推进教育科技人才改革的有关部署安排，加强同团市委、市教育局的协同配合，立足科协作为科普工作主要社会力量的定位，充分发挥科协组织联系广大科协工作者的优势，组织动员全市科协系统科普大篷车、科普基地和从事科普工作者科技工作者，积极参与全市“流动青少年官”科普校园行活动，积极探索推进科教融合新路径。

1. 强化组织领导，加强沟通协调。成立由市科协主要领导任组长的提案办理工作领导小组，制定专项办理工作方案，明确责任分工和时间节点。积极与市教育局、团市委进行充分对接沟通，确定负责此项工作的分管领导、具体工作人员和联络员，建立定

期沟通对接机制。

2. 整合科普资源，精准对接需求。积极动员我市各县区各县区科协、科普大篷车、市级科普教育基地和广大科技工作者参与团市委组织开展的“流动少年宫”进校园活动，增加此项活动的科普“含量”。面向全市中小学校科普需求，采取因地制宜、高效便捷的方式，组织市级或当地的科普资源参与到科普进校园活动中，为“流动少年宫”科普校园行提供更有力的支撑。

3. 创新科普形式，提升科普实效。深化市科普宣教中心加强同市青少年宫的协作配合，依托市科普宣教中心编演的《秦岭“四宝”空气动力大冒险》科普剧，定期与市青少年宫走进我市学校特别是山区乡村学校，开展形式新颖的科普剧演出，争取2026年开展“流动少年宫”科普校园行科普剧演出不少于12场。

4. 广泛组织动员，凝聚科普合力。积极发挥科协组织联系科技工作者的优势，利用每年的“科技之春”宣传月、全国科普月、科技活动周等市内重点科普活动，积极动员市科协所属市级学协会和市内科技工作者参与“流动青少年宫”和各类“科普进校园”，联合市教育局等部门指导学校开展校园科技节，邀请科技工作者走进校园开展科普讲座和科学家精神宣讲活动，为科普进校园搭建好平台载体。



(联系人：邵婷，电话：2250135)

抄送：市政协提案委，市政府督查室。