

邯郸市科学技术局文件

邯科案〔2021〕15号

是否同意公开：是
办理结果：A

对政协邯郸市第十二届委员会 第五次会议第7号提案的答复

邯郸市科学技术协会：

你们提出的“关于大力弘扬科学家精神的建议”收悉，现答复如下：

提案中说明了弘扬科学家精神的重要作用，提出了激励科技工作者勇攀高峰、敢为人先，胸怀祖国、服务人民，追求真理、严谨治学，淡泊名利、潜心研究，甘为人梯、奖掖后学，集智攻关、团结协作等建议，为全市弘扬科学家精神提供了较好的思路。

2020年，为贯彻落实国家、省《关于进一步弘扬科学家

精神加强作风和学风建设的意见》，市科技局联合市委宣传部、市科协、市教育局印发了《关于印发落实<进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见的若干措施>实施方案的通知》，进一步弘扬新时代科学家精神，激励和引导全市广大科技工作者追求真理、大胆探索、勇于奉献，营造良好的科技创新环境，为加快建设富强文明美丽的现代化区域中心城市作出积极贡献。

下一步，市科技局将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以塑形铸魂科学家精神为契机，切实加强我市科研作风和学风建设，积极营造良好社会风尚。着力引导全市广大科技工作者在科技强国的时代责任中坚守初心、勇担使命。在全市形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。

一、塑造新时代科学家精神

一是引领科学家精神为社会风尚。加大科学家精神的宣传力度，引导全市科技工作者继承和发扬科学家艰苦奋斗、科学报国的优良传统，大力弘扬科学家爱国、创新、求实、奉献、协同和育人精神，让科学家成为年轻人向往的职业，让践行科学家精神成为广大科技工作者的行动自觉。**二是宣传学习科学家精神。**联合宣传部门，新闻单位，真实、严谨地宣传我国科学家和获得功勋荣誉科技工作者的先进事迹，对取得重大成果和突出成就的科技工作者加大宣传报道力度。引导市内主流媒体打造观众喜闻乐见的科学栏目，网络

和新媒体宣传平台增加科技宣传内容，建立科技和文化融合的科技文化工作机制，在科普基地等建设中，探索增加反映科学家和科技进步的相关展项。**三是努力践行科学家精神。**坚持以服务经济社会发展为第一要务，打破论资排辈、陈旧观念，放手和支持青年科技工作者在重大科研任务中“挑大梁”。紧紧围绕“532”主导产业发展壮大做出新贡献。

二、强化科研作风学风建设

一是完善民主诚信和道德管理转作风。完善科研诚信约定、审核、承诺等管理制度，完善学术讨论和评论制度，完善学会、协会等社会团体学术民主交流机制，完善学术道德和职业道德规范，逐步消除无实质学术者的“挂名”。**二是规范项目环境和成果管理改学风。**把工作重点放在制定政策、创造环境、为科研人员和企业提供服务上，营造纯洁干净的学术科研环境。支持项目承担单位在确保项目科研人员有足够时间投入研究工作基础上，允许科研人员从事与本人研究专业相关的兼职工作。

三、转变职能，构建良好科研生态

一是坚持刀刃向内，抓科技体制改革。减少对科研活动间接和直接干预，赋予科技人才更大的技术路线决策权、经费支配权、资源调动权。**二是坚持精简环节，完善科研管理体系建设。**大力减轻科研人员负担，严格控制报送材料数量、种类、频次。**三是健全评价机制，优化科研项目评审管理。**建立健全科技人才和项目评价机制，建立评审专家的诚信记

录、背景调查、动态调整、责任追究制度。

同时，我们还加强组织领导，突出价值引领，深化改革创新，强化协同配合，把弘扬科学家精神、转作风改学风建设的各项举措落到实处，推动我市科研环境的持续优化。



领导签发：安凤玲

联系人及电话：梁迁 3118682

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。