

北京交通工程学会

关于申报北京市科协 2020-2022 年度 青年人才托举工程项目的通知

各单位会员、个人会员、相关单位：

根据《北京市科学技术协会关于开展 2020-2022 年度青年人才托举工程项目实施工作的通知》要求，学会积极制定方案并申报该项目，现已获得立项，将面向会员公开遴选 3 名候选人推荐至北京市科协，请各单位会员，个人会员，相关高等院

校、科研院所、高新技术企业积极推荐申报。具体要求如下：

一、 项目介绍

2015年，中国科协开展青年人才托举工程项目，2017年，为贯彻落实《北京市科协系统深化改革实施方案》和经理学术实践的工作部署，根据北京市科协人才工作体系建设的相关要求，北京市科协也开展了青年人才托举工程项目，鼓励各学会制定培养计划、搭建培养平台，探索人才托举导师制，助力青年人才成长成才。

二、 申报资格和要求

1、北京交通工程学会会员（如还不是我会会员，需先申请成为我会会员），并且具有相关专业硕士研究生及以上学历；

2、拥护党的路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，具有良好的职业道德；

3、热爱并致力投身于科研事业，具有独立开展研究的能力和基本条件，具有明确的研究目标、清晰的研究思路和勇于开拓的创新精神；

4、有较强的科研创新能力和突出的科研潜质，有独立完成科研项目的的能力，有承担或参加国家及行业重点科研项目的经历，或是推荐单位拟重点培养的优秀青年人才；

5、年龄不超过 32 岁（1987 年 9 月 1 日以后出生，特别优秀的可以放宽到 34 岁）。

6、每单位原则上只推荐 2 名候选人。可以提供培养配套经费的单位请在申报材料中予以说明。

7、已获得支持的不再重复支持。

三、 培养方式

（一）北京市科协对入选的被托举人进行连续 3 年的支持培养。

（二）北京交通工程学会和被托举人共同制定 3 年培养计划，推荐具有高尚人格风范的行业知名专家担任培养导师，为被托举人提供良好的培养环境。

（三）工作单位应当为被托举人的培养提供良好的项目平台和科研条件。

四、 推荐材料报送要求和截止日期

(一)北京市科学技术协会 2020-2022 年度青年人才托举工程项目推荐表(附件一):须按填表说明进行填写,并在相应位置插入被推荐人的一寸彩色照片电子版,照片图像要清晰。填写完毕打印纸质表格,由被推荐人签字并加盖工作单位公章。

(二)有代表性的成果及有关证明材料。科技成果应附有关部门的正式鉴定书及获奖排名名次等材料。著作只提供该书的封面和版权页复印件,不需提供样书。论文应注明发表的刊物名称、时间、刊期、被引用情况等。取得社会效益和经济效益要有实事求是的证明材料,具体经济效益证明材料应加盖有关单位财务章。每类成果不超过三项。

(三)北京市科学技术协会 2020-2022 年度青年人才托举工程项目候选人简表(附件二):须打印 5 份,由被推荐人填写。

(四)推荐表装订成册,提供原件 1 份;证明材料按照著作、论文、专利、社会经济效益证明、获奖证书等分类并做目录,胶装成一册,提

供复印件 1 份；候选人简表（5 份）简单装订后用燕尾夹整理即可。以上材料一律使用 A4 纸正反面打印装订，电子版文件以压缩包的形式发送至指定邮箱，文件名称应写清被推荐人和工作单位。

（五）推荐材料报送截止时间为 2019 年 10 月 18 日。

五、被托举人的确定

由北京交通工程学会负责组织同行评议，遴选 3 名候选人推荐到北京市科协。

六、联系方式

联系人：马倩

联系电话：17710420316，87790910

邮箱：1563087486@qq.com

纸质材料报送地址：北京市丰台区南四环西路 186 号汉威国际广场四区 3 号楼 6M 层 5 单元
北京交通工程学会

附件一：北京市科学技术协会 2020-2022 年度青年人才托举工程项目推荐表

附件二：北京市科学技术协会 2020-2022
年度青年人才托举工程项目候选人简表

北京交通工程学会
2019年9月29日

A red circular stamp is positioned over the text. The stamp contains the characters '存通工能' (top), '北京交通工程学会' (middle), and '2019年9月29日' (bottom) in a circular arrangement.