

北京交通大学部处函件

科通〔2025〕92号

签发人：李得伟

北京交通大学关于组织第二十八届

茅以升北京青年科技奖申报工作的通知

校内有关单位：

根据北京市科协发布的《北京市科学技术协会、北京茅以升科技教育基金会关于第二十八届茅以升科学技术奖——北京青年科技奖评选工作的通知》，学校拟组织开展第二十八届茅以升科学技术奖——北京青年科技奖申报工作，现就有关事项通知如下：

一、候选人条件

（一）热爱祖国，拥护中国共产党的领导，热爱社会主义，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神和优良的科学道德与学风。

（二）符合下列条件之一：

1、在学术上提出了新的思想和见解，发表后被公认达到国内或国际先进水平。

2、在科学技术实践中勇于创新，作出重要贡献，并已取得较大经济效益或社会效益。

3、在传播科学技术知识和推广新技术中成绩显著，取得良好的社会效益或经济效益。

4、在培养和引领人才工作中成绩显著，为建设高水平科技人才成长梯队（团队）发挥引领或骨干作用。

（三）主要成果在北京地区完成，为首都经济建设和社会发展作出了突出贡献。

（四）具有中华人民共和国国籍，男性年龄不超过40周岁（1985年1月1日后出生），女性年龄不超过45周岁（1980年1月1日后出生）。

二、推荐名额

（一）学校：同一子领域内只能推荐1人到北京市科协。

（二）校内二级单位：同一子领域内（子领域分类见附件1填表说明）校内各二级单位限推荐1人。

三、推荐工作要求

（一）坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格评选条件，保证评选质量。

（二）围绕北京国际科创中心建设、基础学科发展战略布局 and 北京科技创新重点方向，加快发展新质生产力，2025年重点面向首都战略性新兴产业、未来产业等领域，重点向集成电路、人工智能、医药健康、量子信息、5G/6G、区块链、生物技术、关键新材料、通用型关键零部件、高端仪器设备等专业方向倾斜。被推荐人科技成果应以在北京地区完成为主，被推荐

人应为主要完成人或主要贡献者。人选推荐要向基层和第一线工作的优秀青年科技工作者倾斜。

(三) 候选人推荐材料是评审的主要依据，要求重点突出候选人的创新性成就和贡献，在申报材料中需简要说明带领建设高水平科技人才成长梯队（团队）或参与引领青年科技人才培养的项目及计划。非学术性报纸刊物的有关报道不作为证明材料。推荐材料要客观、准确、真实，对于推荐材料填报不真实的，实行一票否决，并对候选人的信誉进行记录。

(四) 候选人推荐材料不得涉及国家机密，并由所在工作单位出具非涉密证明。

(五) 获奖人选名单将在北京市科学技术协会、北京茅以升科技教育基金会网站公示5个工作日。

四、推荐流程及要求

(一) 申报人自由申请：请申报人填写《茅以升科学技术奖——北京青年科技奖推荐表候选人简表》（附件1）。

(二) 二级单位审核把关：请候选人所在二级单位对候选人申报材料进行审核，确保申报材料真实、准确。请候选人所在二级党委对候选人的申报材料进行保密审查，对候选人的思想政治表现、师德师风及学术道德等情况进行审查，并出具意见。

(三) 二级单位遴选推荐：请各二级单位确定推荐人选，请推荐人选登录学校科研管理信息系统在“科技奖励”-“申报”

模块完成填报，并上传附件1的Word版、附件2和附件3的签字盖章扫描PDF文件。请各二级单位于2025年10月13日（周一）下班前完成审批流程。

（四）学校遴选推荐：科研院将根据各二级单位推荐情况组织专家评审，并组织学校推荐人选进行网络填报。

五、联系方式

联系人：吴梦媛

电 话：51684647

邮 箱：mywu@bjtu.edu.cn

附件：

1. 茅以升科学技术奖——北京青年科技奖推荐表候选人简
表
2. 保密审查证明
3. 推荐人选综合考察意见表

科学技术研究院

2025年9月17日