

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

市学会、基金会，各区科协，基层组织，各有关单位：

为深入贯彻落实党的二十大和中央人才工作会议精神，大力实施首都人才发展战略，促进北京地区青年科技人才脱颖而出，激励更多优秀青年科技人才成长，根据《茅以升科学技术奖——北京青年科技奖条例》，北京市科学技术协会、北京茅以升科技教育基金会决定开展第二十八届茅以升科学技术奖——北京青年科技奖候选人推荐与评选工作，现将有关事项通知如下：

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、推荐时间、范围和名额

第二十八届茅以升科学技术奖——北京青年科技奖候选人推荐截止时间为 2025 年 10 月 20 日。市属各委、办、局、总公司，市科协所属各团体、组织，北京地区各科研院所、高等院校，均可推荐候选人。一个工作单位同一子领域内只能推荐 1 人。

本届评选授奖名额不超过 15 名，其中至少 2 名为企业科技工作者。

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和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、申报方式及流程

申报工作采取单位推荐方式，全部电子申报材料通过北京市科协“茅以升科学和技术奖——北京青年科技奖”网上报名评审系统 (<https://ps.bast.net.cn>) 进行报送，同时报送书面申报材料。

(一) 电子申报材料要求

1.账号建立

(1) 推荐单位账号。

区科协、市属学协会、基金会、市科协直接批复的基层组织等科协系统推荐单位，通过已有账号、密码登录，登录账号与北京市科协数字组织人才平台账号相同，首次使用申报系统，初始密码：!QAZ2wsx3edc，登录后请及时修改本单位密码。其他推荐单位请联系北京科技社团服务中心或技术支持电话，咨询建立登录账号。

(2) 申报人账号。

申报人账号由推荐单位通过网上报名评审系统为所推荐申报人建立子账号，账号建立信息包括申报人姓名、身份证号、手机号。账号建立成功后，申报人将收到短信通知。

2.申报流程

(1) 申报人信息填报。

申报人凭短信账号，登录网上报名评审系统，按照系统提示和《填报说明》进行信息填报，填报完成后提交至推荐单位。

(2) 推荐单位审核。

推荐单位通过申报系统逐一对申报人材料进行审核；全部审核完成后，向市科协上传“推荐报告”，完成向市科协的审核推荐。

3.电子申报材料包括

(1) 《茅以升科学技术奖——北京青年科技奖推荐表》（签字并加盖工作单位公章）。

(2) 《茅以升科学技术奖——北京青年科技奖专家推荐意见表》。

(3) 有代表性的成果及有关证明材料。

(4) 《茅以升科学技术奖——北京青年科技奖候选人简表》。

(5) 被推荐人所在工作单位出具《非涉密证明》（加盖工作单位或非涉密部门公章）。

(6) 推荐单位的《推荐工作报告》（加盖推荐单位公章）。

具体填报要求，请登录系统后详见表格“填表说明”及“提供代表性的成果及有关证明材料的说明”。

(二) 书面申报材料要求

1.需提交的书面申报材料为有代表性的成果及有关证明材料，主要包括：

(1) 主要科技成果目录。

- (2) 承担重大科技项目及获得基金资助相关任务书或合同关键页。
- (3) 获得表彰奖励证书关键页。
- (4) 论文发表刊物的封面、目录正文首页, 重要学术专著版权页, 研究技术报告、重要学术会议邀请报告及其他形式代表性作品的摘要, 重要引用和评价情况的相关材料(注明出处, 应为公开出版的学术刊物、著作的引用和评价)。
- (5) 发明专利证书及相关实施情况的材料。
- (6) 制作标准的相关材料。
- (7) 科技成果转化的成果鉴定报告、技术合作合同等相关材料。
- (8) 中央在京单位和非公经济组织候选人需提供在现单位连续1年以上社保缴纳个人权益记录。

如无相关证明材料、提供材料与所填报内容不相符或涉及国家秘密的, 作为无效申请处理。对于上述证明材料, 请按上文顺序提供, 每类业绩材料不超过5项。相关文件、报送的材料均提供复印件并左侧简单装订成册, 提供3份附件材料。

2. 邮寄要求

邮寄时间: 2025年10月20日(以邮寄时间为准, 请不要使用闪送、跑腿等一对一专送)

收件人：王老师、吕老师

电 话：84650077-8609

收件地址：北京市朝阳区育慧里 4 号 609 室

五、联系方式

(一) 茅以升科学技术奖——北京青年科技奖评选工作办公室委托北京科技
社团服务中心审核推荐材料，咨询申报有关事宜

联系人：王老师、吕老师、张老师

电 话：84650077-8609、84641621

(二) 茅以升科学技术奖——北京青年科技奖评选工作办公室设在北京市科
协人事部

联系人：于老师、安老师

电 话：84634972

(三) 茅以升科学技术奖——北京青年科技奖报名评审系统技术联系方式

联系人：李老师

电 话：13581940671

附件：

1. 茅以升科学技术奖——北京青年科技奖推荐表.doc

2. 茅以升科学技术奖——北京青年科技奖评专家推荐意见表.doc

3. 茅以升科学技术奖——北京青年科技奖推荐表附件（封面）.doc

4. 茅以升科学技术奖——北京青年科技奖评候选人简表.doc

5. 茅以升科学技术奖——北京青年科技奖推荐工作报告（模板）.doc

北京市科学技术协会

2025年9月12日