

北京市轨道交通学会科学技术奖奖励办法

第一条 为促进北京城市轨道交通行业的科技进步，奖励在轨道交通行业发展中做出突出贡献的个人和组织，调动广大城市轨道交通行业工作者的积极性和创造性，根据《国家科学技术奖励条例》、《北京市科学技术奖励办法》等有关规定，结合本行业及北京市轨道交通学会（以下简称：学会）实际情况，制定本办法。

第二条 学会设立的科学技术奖用于奖励在北京城市轨道交通行业发展和科学技术进步活动中作出突出贡献的北京的组织或本学会会员及个人。

学会科学技术奖包括以下奖项：

（一）科学技术进步奖；

（二）杰出青年人才奖；

第三条 学会科学技术奖贯彻“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的方针，鼓励自主创新、推动城市轨道交通科技成果转化，促进行业安全、节能、环保、高效、优质发展。

第四条 学会科学技术奖的评审工作坚持公开、公平、公正的原则，不收取费用，不受任何组织或者个人的干涉。

第五条 学会设立科学技术奖奖励委员会（以下简称：奖

励委员会)，负责奖项的宏观管理、重大事项决策、聘请有关方面的专家组成若干评审委员会以及监督委员会，负责科学技术奖的评审和监督工作。

第六条 学会设立科学技术奖奖励委员会办公室（以下简称：奖励办公室），负责承担奖励委员会的日常工作。

第七条 科学技术进步奖旨在奖励完成和应用推广轨道交通创新性科技成果，为推动轨道交通科技进步和经济社会发展作出突出贡献的个人和组织；奖项分为技术开发类、重大工程类、社会公益类。

（一）技术开发类项目是指在轨道交通科学研究和技术开发活动中完成的具有技术创新和市场价值的成果；

（二）重大工程类是指在轨道交通重大项目设计、研制、开发、投产、应用、管理和推广过程中具有科技创新性，对解决同类工程项目的热点、难点和关键技术问题具有良好示范作用，对项目完成起到关键作用的成果；

（三）社会公益类项目是指在轨道交通相关公共事业领域或者科技服务活动中完成的具有技术创新性，保障公众基本利益、满足公共科技需要的基础性、公益性成果；在弘扬科学精神、传播科学思想和方法、普及轨道交通科学知识的活动中发挥重要作用，产生社会影响的原创科学技术普及成果。

第八条 杰出青年人才奖旨在奖励为轨道交通行业发展做出突出贡献，在轨道交通规划、设计、建设、运营、资产管

理、资源综合利用等相关领域内取得重要成就，推动学科、专业发展，处于行业领先水平或者在核心技术与关键装备研发中取得突出成绩，推动成果转化、标准化和产业化的不超过40周岁的个人；奖项分为科技研究类、技术开发类、运营管理类。

（一）科学研究类：独立开展基础性学术研究能力强，在基础研究、应用基础研究中取得标志性原创成果，产生一定的学术影响，为推动轨道交通相关学科的发展作出突出贡献的；

（二）技术研发类：独立开展应用技术研究能力强，国民经济和社会发展重点领域的关键技术创新中取得标志性原创成果，为推动轨道交通相关行业领域的技术进步，创造显著经济社会效益或者生态环境效益作出突出贡献的。

（三）运营管理类：独立开展轨道交通指挥调度、客运组织与服务、资产及设备运营管理、资源综合利用等方面能力强，在运营管理研究中取得标志性原创成果，创造显著经济社会效益、生态环境效益或者安全效益作出突出贡献的。

第九条 下列科技成果、组织与个人不属于学会科学技术奖的奖励范围：

1. 存在知识产权归属及完成单位、完成人争议的成果；
2. 依法应当取得而未取得有关行政许可的成果；

3. 已经获得当年度北京市、其他省部级或与学会同级别（及以上）的社会力量设立的科学技术奖、杰出青年奖的成

果、组织、个人。

第十条 杰出青年人才奖不分等级，奖励人数总数不超过总受理数的40%，给予一定奖励。科学技术进步奖设特等奖、一等奖、二等奖三个等级，奖励成果总数不超过总受理数的50%，给予一定奖励。

设奖具体数量由奖励委员会根据当年申请奖励项目总量研究确定。

第十一条 科学技术奖每一年评审一次。奖金由学会负责筹措。

第十二条 科学技术进步奖由单位申报；杰出青年人才奖由单位统一组织申报。各组织或个人应按规定填写《北京市轨道交通学会科学技术奖申报书》，提供真实、有效的科技成果评价、应用证明、知识产权、个人事迹等相关支撑材料，并按规定时间上报奖励办公室。

申报人应当对申报材料的真实性、准确性负责，并在申报、评审、异议处理等工作中履行相应义务。

第十三条 奖励办公室负责对奖项申报材料进行形式审查。符合规定的受理条件的，予以受理；不符合规定的受理条件的，不予受理并说明理由。

第十四条 对予以受理的奖项的候选者，由相应的评审委员会按照下列程序进行评审：

1. 杰出青年人才奖评审委员会按照评审规则 and 标准评审，并将评审结果报奖励委员会审定；

2. 科学技术进步奖评审委员会设立若干专业评审组，按照评审规则 and 标准进行初审。各评审委员会对初审结果进行复审，并将评审结果报奖励委员会审定。专业评审组专家从评审专家库中随机抽取产生。

评审应严格执行评价标准，奖项允许空缺。

第十五条 监督委员会对申报、评审、异议处理等工作进行监督，并向奖励委员会提交监督报告。

第十六条 奖励委员会根据评审结果和监督报告对获奖者及奖励等级进行审定。

第十七条 学会科学技术奖由学会颁发证书和奖金。

第十八条 奖励办公室开展和组织评审工作，应当按照规定向社会公示受理、初审、评审结果等信息。个人和组织对公示信息有异议的，可以在相应的公示期内以实名方式提出。

奖励办公室按照异议处理规则和程序对异议进行调查处理，提出处理建议，并按照程序提交相应的评审委员会和奖励委员会。

第十九条 申报者、获奖者、评审专家有下列行为的，按照下列规定处理：

(一) 申请者在评审过程中有弄虚作假、贿赂等影响评审

公正性行为的，由学会取消其当年度申请及候选资格；

(二) 获奖者剽窃、侵占他人科技成果，弄虚作假或者以其他不正当手段骗取学会科学技术奖的，由学会撤销奖励，追回证书及奖金。

(三) 评审专家有弄虚作假、徇私舞弊、泄露有关秘密等违反评审纪律行为的，由学会责令停止参与当年度评审工作。

有前款规定行为的，根据情节轻重，一至五年内不得参与学会科学技术奖励活动。

第二十条 学会科学技术奖评审的具体资格、条件、标准、程序、规则等由学会行政部门组织制定，并向社会公开。

第二十一条 本办法由学会负责解释，自公布之日起施行。