推荐对象基本情况

（中国人民大学杨青林）

杨青林，女，1985年8月生，中共党员，系中国人民大学科学技术协会工作人员，兼理工学科建设处综合办公室主任。该同志自2015年中国人民大学科协成立后开始进行科协相关工作，协助对接北京市科协、中国科协等单位，承担了中国人民大学科协大型活动的部分组织、协调及日常活动开展等工作。该同志在科协事务服务管理工作中，兢兢业业、任劳任怨，与有关部门建立紧密联系的同时，和学校相关学科教师保持较好沟通，有效推动了学校科协工作的有序开展。该同志的主要工作如下：

**第一，工作中坚持高站位。**该同志理论功底扎实，时刻践行把习近平总书记关于科学技术工作的重要论述作为指导实践、推动工作的理论武器，坚持读原著、学原文、悟原理，坚持把党的创新理论运用与实际工作相结合，在大是大非上不动摇、有信仰。工作中体现出热爱科学研究事业、热爱科协事业的热情，遵纪守法、爱岗敬业，得到领导和师生的认可。在人文社科为主的高校中，坚持把科学技术普及作为本职重要工作，协助举办各种活动，积极拓宽教师和学生的参与度，成功协助组织科学大讲堂8期、科技文化周4届、科普电影节4期等，共计吸引了各院系的上千名学生参与，同时做好学生科协的相关指导与沟通工作，让更多的师生了解科技、了解科协、参与科学活动，打造了中国人民大学推动科技活动的新名片。

**第二，细节中体现责任心。**作为一线工作人员，该同志一直以饱满的热情投身本职工作中，执行力强、工作有干劲，把责任意识镌刻在平凡的工作岗位上。组织活动上，捋要点、抠细节、严要求，建立工作台账，按照工作流程开展活动，在同事的积极配合下，能够高效保质完成各项任务。举办展览上，勘测场地精打细磨，对外联络拓宽渠道，协调场地及时可靠，认真熟悉展览内容，还积极承担了讲解任务，向广大师生宣讲科学家精神。协调沟通上，与兄弟高校科协保持了良好的沟通，和学院相关教师打成一片，还积极拓展思路，把人大考古等非理工科的学科技术也通过不同方式呈现在科技周活动中，发挥了学科交叉的桥梁纽带作用，丰富了科技周的展示内容，为提高人大人科学科学文化素质方面做出了贡献。2021年，中国人民大学科协获评“全国科技工作者日”高校科协“十佳优秀组织单位”。

**第三，服务中强调有担当。**行政管理人员的职责就是服务好广大师生，为广大师生创造满意舒适的软硬环境。该同志时常以办公室为家，爱学校、爱事业、爱工作。一是时刻关注文科学校发展理工科的动态。以文科高校如何发展理工科为主题承担了中国人民大学科学研究基金项目，经常搜集兄弟高校的科研动态，熟悉科技类项目的申报、评审，并以不同方式推动文科类教师申报科技类项目，协助推荐了多位经济学、法学等社科类教师成功申请到中国科协的项目。二是广泛关注科技智库发展。积极搭建理工科教师同人大已有智库之间的联系，围绕重大问题、热点话题，帮助理工科教师在人大主办的智库刊物上积极献言建策。

基于以上原因，中国人民大学科协拟推荐杨青林同志申报北京市科协系统优秀个人。