吴田同志基本情况和简要事迹材料

吴田，1983年3月出生，中共党员，博士，教授，2013年1月至今任湖北第二师范学院科研处副处长、处长，2017年3月至今担任湖北第二师范学院科学技术协会秘书长。他始终牢记为人民服务的宗旨，吃苦在前、享乐在后，认真负责，积极主动，取得了显著的成绩，分别于2014年被中共湖北省委组织部、共青团湖北省委确定为“湖北省青年英才开发计划”首批培养人，2021年获湖北省政府专项津贴专家荣誉。

吴田同志以严谨认真的态度对待科协的各项工作，积极主动协助和督促各学院、各科室开展有关活动，为推进我校科协事业的发展和进步，做了出自己应有的贡献；为抓好理论学习，提高政治理论素质和综合能力，平时不仅大量阅读各类理论著作，还能潜心研究和探讨新形势下科协工作的新特点、新思路、新方法。圆满完成科协工作的各项任务，用实际行动诠释和体现了科协系统先进工作者的优秀品质。现将情况总结如下:

一、政治立场坚定,理想信念牢固

在日常工作生活中，注重加强政治理论学习，认真贯彻党的路线方针政策，在重大原则问题上立场坚定，旗帜鲜明，在思想政治、行动上自觉地与党中央保持一致。政治坚定，热爱社会主义祖国，拥护党的基本路线，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，自觉增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，模范遵守国家法律、法规，有高尚的道德情操。

二、工作目标清晰，工作成果斐然

在其任职期间，学校科研水平在多个指标上均有明显进步，“十三五”期间纵向高层次课题立项154项，与“十二五”期间同类纵向项目立项数（93项）相比，增幅达到了65%，其中，国家级项目比“十二五” 期间增加60%，省部级项目比“十二五”期间增加近1倍。“十三五”期间横向课题项目立项总数453项，比“十二五”期间横向课题项目立项数（8项）增加了445项。近五年，学校高水平科研论文发表达到912篇，其中SCI/SSCI数量212篇，比“十二五”期间数量增加了91%；专著（教材）出版数量为167部，比“十二五”期间数量增加了108部，增幅达184%。科研成果获奖24项，比“十二五”期间数量增加了近1倍。发明专利增加了3.4倍。近年来，学校新增湖北省环境净化材料工程技术研究中心、湖北省BIM智慧建造国际科技合作基地、湖北省教育云服务工程技术研究中心等3个省级科研平台，获批教育部普通高校人文社会科学重点研究基地北京师范大学教师教育研究中心湖北分中心、省社科联科普基地等各级各类平台，组建校级科研平台38个。科研经费近8400万元，比“十二五”期间科研经费总量增幅近530%。

三、热爱科协工作，投身科协事业

在平时的工作中，他总能深入广大科技工作者和干部群众，密切联系科技工作者，全心全意为科技工作者服务。认真开展调查研究，积极探索新形势下科协工作的新思路、新方法，为开创科协工作新局面建言献策，作出积极贡献。在吴田同志的积极努力和不懈努力下，湖北二师科协成果丰硕。曾获得省科协重点学术活动（新观点新学说学术沙龙）项目立项；省科协科技创新智库研究课题项目《弘扬抗疫精神使之成为湖北人民的强大精神力量研究》立项；获批成立太赫兹技术与新能源材料及器件专家工作站；获批了两个湖北省科普教育基地，同时正在积极申报新的科普基地。学校“教师教育”和“先进储能材料科学与技术”两个学科（群）获批省级优势特色学科群，吴田同志担任“先进储能材料科学与技术”学科群首席负责人，这项成绩的取得也来自在于他一直以来在材料学科专业的深耕和努力。

四、工作作风务实，严格廉洁自律

具有服务科技工作者的责任意识，服从科协工作大局的敬业意识，开拓创新、奋发向上的工作状态，求真务实、真抓实干的工作作风。切实履行好自己工作职责，能严格执行廉洁自律规定，没有违反廉政规定和制度的行为。严以律己，没有利用职务谋私利。

五年来，他兢兢业业，无私奉献，用执着与追求诠释着对党和事业的忠诚，用实际行动践行了“习近平新时代中国特色社会主义思想”;用慧眼和丹心，把湖北二师科协管理好、建设好，使科技力量续写着二师科协新的希望。