

## 天津科技大学博士后需求情况表

序号	博士后类型	基本要求	专业要求	职位福利	年薪
1	科研博士后	年龄在35周岁以下，获得博士学位一般不超过3年，并符合天津科技大学博士后进站条件。	<p>1. 从事生物与医药领域，如：微生物学、化学生物学、合成生物学、生物化学与分子生物学、生物工程、发酵工程、药学等以及与生物医药领域相交叉的学科的专业研究工作；</p> <p>2. 从事自然科学与工程领域，如：食品科学与工程、化学工程与技术、材料科学与工程、轻工技术与工程、林产化学加工工程、材料与化工、机械工程、工业设计、电气工程、仪器科学与工程、控制科学与工程、环境科学与工程、人工智能、计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、智能科学与技术、电子信息、材料科学、海洋科学、资源与环境等以及上述领域的交叉学科专业的研究工作。</p>	基础薪酬20-30万元/年，具体以《天津科技大学博士后管理办法（试行）》为准。	20-30万元

2	引进项目联合资助博士后	年龄在35周岁以下，获得博士学位一般不超过3年，并符合天津科技大学博士后进站条件。	<p>1. 从事生物与医药领域，如：微生物学、化学生物学、合成生物学、生物化学与分子生物学、生物工程、发酵工程、药学等以及与生物医药领域相交叉的学科的专业研究工作；</p> <p>2. 从事自然科学与工程技术领域，如：食品科学与工程、化学工程与技术、材料科学与工程、轻工技术与工程、林产化学加工工程、材料与化工、机械工程、工业设计、电气工程、仪器科学与工程、控制科学与工程、环境科学与工程、人工智能、计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、智能科学与技术、电子信息、材料科学、海洋科学、资源与环境等以及上述领域的交叉学科专业的研究工作。</p> <p>3. 须为近 3 年内获得海外博士学位的留学回国博士或外籍博士；</p> <p>4. 申请人博士毕业学校应符合以下情形之一：</p> <p>（1）申请人原则上为世界排名前 150 名的高校，或者其博士学位所属学科排名全球前 150 名（以当年度最新上海软科世界大学学术排名 Academic Ranking of World Universities、泰晤士高等教育世界大学排名Times Higher Education World University Ranking、QS世界大学排名QS World University Rankings、U.S.News 世界大学排名 U.S.News &amp; World Report 为参考）。对于我市急需紧缺人才可适当放宽排名限制。</p> <p>（2）对“一带一路”沿线国家的申请人，条件可放宽至博士毕业学校为本国排名前3名的高校。</p> <p>（3）根据中德博士后交流项目合作框架，在德国获得博士学位的留学人员或外籍博士，如获得德国亥姆霍兹联合会正式推荐可申请本项目，不受学校或专业排名限制。</p> <p>（4）与天津市有合作协议海外高校的留学回国博士或外籍博士申请本项目的，可不受学校或专业排名限制。</p>	该项目主要资助优秀留学回国博士或外籍博士，资助额度为每人60万元，为期2年。	30-40万元
---	-------------	---	--	--	---------

3	国家博士后创新人才支持计划	年龄在35周岁以下，获得博士学位一般不超过3年，并符合天津科技大学博士后进站条件；在站期间入选国家博士后创新人才支持计划。	<p>1. 从事生物与医药领域，如：微生物学、化学生物学、合成生物学、生物化学与分子生物学、生物工程、发酵工程、药学等以及与生物医药领域相交叉的学科的专业研究工作；</p> <p>2. 从事自然科学与工程领域，如：食品科学与工程、化学工程与技术、材料科学与工程、轻工技术与工程、林产化学加工工程、材料与化工、机械工程、工业设计、电气工程、仪器科学与工程、控制科学与工程、环境科学与工程、人工智能、计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、智能科学与技术、电子信息、材料科学、海洋科学、资源与环境等以及上述领域的交叉学科专业的研究工作。</p>	<p>在站期间入选国家博士后创新人才支持计划，可获得博士后经费两年63万元，其中生活经费两年40万元，科研经费两年20万元和国际交流经费30万元的资助；获批中国博士后科学基金面上资助、特别资助等项目，可获得科研经费8-18万元的资助；入选天津市博士后国际交流计划，两年可获资助40-60万元。</p>	30-40万元
---	---------------	---	--	--	---------