

天津科技大学2026年第一批公开招聘计划表（博士或副高及以上岗位）——院士团队高层次人才岗

岗位号	学院	岗位	岗位等级	计划人数	学科专业	研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
261010101	轻工科学与工程学院（生物基纤维材料全国重点实验室）	教学科研岗（天科海河学者领军人才）	专技岗七级至二级	7	轻工技术与工程（0822）、林业工程（0829）、化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、纺织科学与工程（0821）、材料工程（085601）、材料与化工（085600）、化学（0703）、力学（0801）、机械工程（0802）、机械（0855）、资源与环境（0857）、食品科学与工程（0832）、生物与医药（086000）、控制科学与工程类（0811）、光学工程（080300）、电气工程类（0808）、电子科学与技术类（0809）、计算机科学与技术（0812）、智能科学与技术（1405）相关专业	不限	博士研究生	50周岁及以下	具有深厚的学术造诣，已取得突出的标志性研究成果，能带领学科赶超国际先进水平，具有主持国家重大重点科研项目的能力，经学校评议达到天科海河学者领军人才水平。	莫老师 022-60600809 qgxy@tust.edu.cn
261010102	轻工科学与工程学院（生物基纤维材料全国重点实验室）	教学科研岗（天科海河学者拔尖人才）	专技岗七级至二级	8	轻工技术与工程（0822）、林业工程（0829）、化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、纺织科学与工程（0821）、材料工程（085601）、材料与化工（085600）、化学（0703）、力学（0801）、机械工程（0802）、机械（0855）、资源与环境（0857）、食品科学与工程（0832）、生物与医药（086000）、控制科学与工程类（0811）、光学工程（080300）、电气工程类（0808）、电子科学与技术类（0809）、计算机科学与技术（0812）、智能科学与技术（1405）相关专业	不限	博士研究生	45周岁及以下	在本学科领域具有良好的学术影响力，已取得具有重要学术影响的标志性研究成果，具有主持国家级项目和省部级重大重点科研项目的能力，经学校评议达到天科海河学者拔尖人才水平。	彭老师 022-60600190 tusthr@126.com

注释：应聘年龄计算的截止日期为报名工作第一日，即2026年2月28日。“不超过45周岁”是指1980年2月28日及以后出生，以此类推。