



天津大学表层地球系统科学研究院傅平青教授课题组诚聘博士后

天津大学是教育部直属国家重点大学，其前身为北洋大学，始建于1895年10月2日，是中国第一所现代大学。1951年经国务院调整定名为天津大学，是1959年中共中央首批确定的16所国家重点大学之一，是“211工程”、“985工程”首批重点建设的大学，入选国家“世界一流大学建设”A类高校。

天津大学表层地球系统科学研究院成立于2015年4月。地科院针对全球和区域生态与环境变化开展基础性、前瞻性和战略性研究，建立地表层圈相互作用及其生态和环境效应研究领域的多学科综合理论体系，并为可持续发展提供科学决策基础；通过全球气候和环境变化系统科学研究，培养地球科学及其交叉研究领域的优秀教学与科研人才。该学院目前拥有全职教职工58人。包括教学科研系列44人，其中双聘院士1人，教授15人（包括国家杰出青年基金获得者2人、优秀青年科学基金获得者3人、国家千人计划入选者1人，国家青年千人计划入选者2人、外籍教授4人）。

傅平青，天津大学讲席教授，地-气界面科学研究中心负责人，国家杰出青年科学基金获得者。主要从事气溶胶化学和生物地球化学研究。为促进学科交流和发展，现拟招聘博士后1-2名。详细情况如下：

一、岗位说明

1. 开展极地、海洋或城市地区环境介质（如大气、土壤、水或沉积物等）中微生物生态、代谢过程和效应研究；或有机质的分子组成等研究。
2. 面向学科前沿开展科学研究，取得高水平科研成果，在国内外高水平刊物上发表科研论文，积极参加国内外重要学术会议；聘期为2年。

二、应聘条件

1. 拥护党的领导，坚持正确的政治方向，全面贯彻党的教育方针，热爱教育事业，有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心；
2. 研究方向：环境微生物学或气溶胶生物地球化学循环过程；研究对象包括但不限于大气、土壤、水体（海洋、湖沼、河流、冰川）和沉积物等；有极地和海洋微生物研究背景者优先；
3. 博士毕业4年以内（包括已通过博士论文答辩且将在2018年毕业的应届博士毕业生）；
4. 具有独立从事科研工作的能力，以第一作者发表过2篇以上SCI研究论文；具有较强的英语沟通能力；
5. 身心健康，具有良好的责任心和团队合作精神，较强的沟通能力和组织协调能力，能胜任野外实验、调查及科考工作；
6. 非在职人员，能保证在站期间全时从事博士后研究工作。

三、岗位待遇

1. 博士后在站期间按照中级专业技术职务岗位兑现相关工资福利待遇，学校对博士后住房采取货币化补贴，按照在编职工（事业编）管理；
2. 在站期间税前年薪不少于21万元，含公积金和社保；
3. 课题组将根据研究业绩予以额外奖励，可协助申请博士后科研基金和国家自然科学基金等各类科研项目。

四、招聘程序

1. 申请人将个人简历、学位论文、代表性科研论文、2封专家推荐信（其中1封须博士生导师提供）、博士后工作计划，及其它可以证明本人能力和学术水平的相关资料于**2018年6月30日**前发送至胡伟老师：huwei@tju.edu.cn（邮件主题栏内请注明“应聘博士后+姓名”）。
2. 通过Email或者电话进行进一步沟通，确定候选人，并通知面试。
3. 通过面试者到指定医院进行体检，体检合格者将被录用。按照相关政策和程序完成进站手续。
4. 应聘人员应如实填报个人资料。如有虚假，将被取消面试或录用资格。