

附件 1

北京大学唐孝炎环境科学创新奖学金

「唐孝炎院士简介」

唐孝炎，中国工程院院士、我国著名环境科学专家，大气环境化学领域学术带头人，UNEP 臭氧层损耗环境影响评估组共同主席。在环境化学前沿领域——大气臭氧、酸雨和大气细颗粒物（气溶胶）化学等做出了许多具有开拓性和创造性和系统性的工作。在唐孝炎院士的领导和组织下，北京大学开展兰州光化学烟雾大规模现场综合研究，证实了光化学烟雾在我国的存在，发现了我国光化学烟雾不同于外国的成因并在国内设计建造了第一个大气光化学反应模拟装置和化学反应与大气扩散相结合的计算模式；研究酸性雨水、雾水和云水酸化过程的化学机制。她曾参加国家中长期科技规划第十专题战略及其政策研究、多次主持国家攻关项目，973、863 有关项目、国家自然科学基金重大基金项目和北京市空气质量达标战略研究、北京市大气污染控制研究等，并先后获得国家科技进步一等奖、国家教委科技进步一等奖、美国国家环保局平流层臭氧保护北京大学环境科学中心集体奖等诸多奖项。在国际公约履约方面，唐孝炎院士代表我国政府参与“维也纳臭氧层保护公约”和“蒙特利尔议定书”的履约过程并主持撰写《中国消耗臭氧层物质逐步淘汰国家方案》。1990 年出版的《大气环境化学》教科书（2006 年再版），先后获得教育部、国家环保局优秀教材一等奖、北京市先进教育集体和教材一等奖。六十余年来，已为我国环境科学的科研、管理和教学培养了大批学术带头人和骨干。

「唐孝炎环境科学创新奖学金简介」

为感谢唐孝炎院士为推动我国环境领域的科学研究和人才培养做出的杰出贡献，在其八十寿辰之际，由唐孝炎院士的学生们发起并捐资设立了“北京大学唐孝炎环境科学创新奖学金”，唐孝炎院士个人也向该基金注资。该奖学金由北京大学环境科学与工程学院管理，用于激励全国在环境科学领域具有创新精神、独特见解、杰出表现的优秀学生，以鼓励中国青年一代投身于环境保护事业，协助国家培养更多的优秀环保人才。

奖学金面向全国各高校、科研院所的环境类专业的全日制在校学生，本、硕、博评奖比例视当年申请人情况由评审委员会进行分配。鼓励本科生申报，鼓励女生申报。

奖项设立为：特等奖 1-2 名，每人获得 3 万元人民币奖学金；一等奖 5 名，每人获得 1.5 万元人民币奖学金；二等奖 10 名，每人获得 1 万元人民币奖学金；

三等奖 20 名，每人获得 5000 元人民币奖学金。

获奖人向我院提交报送的继续学历深造的申请将优先获得考虑。

该奖学金最终解释权归北京大学环境科学与工程学院所有。

北京大学唐孝炎环境科学创新奖学金申请办法

一. 申请资格

1. 中国各高校、科研院所的环境学科的全日制在校生。(包括本科、硕士生、博士生,专业涵盖环境科学、环境工程、环境管理、环境生态等)
2. 思想健康,品行端正。
3. 具备创新精神:
 - (1) 本科生:学习优异或具有专业特长,有创新理念;
 - (2) 研究生:有较强的科研潜力或独到的学术见解,已取得较显著的创新成果。
4. 有社会责任感,热心环境保护并组织或参与过此类活动,并且在这些活动中表现突出。

二. 申请流程

1. 个人申请

- (1) 申请人填写《北京大学唐孝炎环境科学创新奖学金申请表》,包括个人基本信息、获奖、论文发表和参与活动;
- (2) 学校教务部门出具的成绩单(加盖教务公章);
- (3) 获奖、参与社会活动和国际交流的相关证明材料复印件;
- (4) 具有创新性的作品(发表或未发表),该作品未申报其它类似奖项。

2. 推荐人推荐

申请人需要提供两位环境领域内的推荐人的推荐信(需推荐人亲笔签名,并写明有效联系方式,以便审核)。

3. 申请递交

全部材料以电子版形式,发送到 txyscholarship@163.com。

提交截止时间: **2015 年 1 月 31 日**。

三. 审核程序

1. 唐孝炎奖学金专家评审委员会对所有申请人进行评定,确定获奖者名单,在北京大学环境科学与工程学院网站公示一周;
2. 北京大学环境科学与工程学院将发公函至申请人所在单位,确认获奖者名单,并通知学生本人。

四. 颁奖仪式

2015 月 4 月,在北京大学举行颁奖仪式,颁发奖学金和荣誉证书。

（对于外地获奖者，由主办方提供到京火车硬座票及颁奖仪式期间在京食宿）

五. 联系单位

北京大学环境科学与工程学院电话：010-62754126

北京大学唐孝炎环境科学创新奖学金专家推荐信

以下请申请人填写：

姓名：_____ 学历：_____

学校：_____ 院系及专业：_____

申请人签名：_____ 日期：_____年_____月_____日

以下请推荐人填写：

上面签名的同学正在申请北京大学唐孝炎环境科学创新奖学金，需要您为他提供推荐信。您公正而详尽的推荐意见将对该奖学金的评选大有帮助。首先请您在此页（A4纸）背面（或另附A4幅附页）参照以下问题进行说明：1、您通过什么方式、对申请人有多长时间的了解？2、请详细说明您所了解的申请人治学的优势和劣势、知识结构、学术水平、科研能力、创新潜力等，与其他同学相比，他有什么特点、长处与弱点；3、您对其已取得的成果的评价；如能将申请人与您所熟悉的我校某位同学、或您同时推荐的其他同学进行比较，将是特别有益的。如果只是泛泛而论，缺乏有说服力的论据，可能会影响推荐的效力。

请您参照以下内容，比较申请人和他/她的同专业同学（共计_____位），在适当的空格内打勾：

各项素质	高居 2%	高居 5%	高居 10%	高居 25%	高于 50%	低于 50%	难以判断
专业知识							
学习能力							
创新能力							
研究潜力							
勤 奋 度							
进 取 心							
写作能力							
外语水平							
合作交流							

推荐人姓名：_____ 职称：_____ 职务：_____

工作单位：_____

通讯地址：_____ 邮编：_____

电 话：_____ 电子邮件：_____

推荐人签名：_____ 日期：_____年_____月_____日

请推荐人在此面填写对申请人的推荐意见

推荐人签名：_____ 日期：_____年____月____日