

## 我校崔嵩副教授荣获第六届中国气溶胶青年科学家奖

2019年11月15-18日，由中国颗粒学会气溶胶专业委员会主办的第十六届海峡两岸气溶胶技术研讨会在河南洛阳隆重召开。会上颁发了中国气溶胶青年科学家奖和中国气溶胶技术创新奖。我校水利与土木工程学院付强教授团队骨干成员崔嵩博士荣获“第六届中国气溶胶青年科学家奖”，他是东北地区首位获得该奖项的科技工作者。



中国气溶胶青年科学家奖旨在为奖励我国气溶胶青年科技工作者的科技成就和突出贡献，促进我国气溶胶学科的发展和青年气溶胶人才的成长，在国际著名气溶胶科学家美国 Judith C. Chow 教授的支持和倡议下，特设立“中国气溶胶青年科学家奖”，该奖每 2~3 年评选一次，每次评选 2~5 人，并在全国气溶胶大会上举行颁奖，如无合适人选，可以空缺。该

奖自设立以来分别在 2007、2009、2013、2015、2017 和 2019 年颁发了六届。

崔嵩博士现任副教授，博士生导师（破格遴选），国际持久性有毒物质联合研究中心（International Joint Research Center for Persistent Toxic Substances, IJRC-PTS）东北农业大学分中心主任，第十三届黑龙江省青年科技奖获得者、黑龙江省科学技术奖二等奖（第 1 名）获得者、黑龙江省科学技术奖三等奖（第 1 名）获得者、首批黑龙江省优秀青年基金获得者，入选黑龙江省普通高校“青年创新人才”、东北农业大学“学术骨干”、“青年才俊”等，曾获得东北农业大学优秀共产党员、东北农业大学首届青年五四奖章、Elsevier 杰出贡献审稿人奖。主要从事污染物区域环境过程模拟与生态风险、多介质环境污染物来源解析与源汇识别、农田水环境演变规律与生态效应方面的研究工作。2010 年 11 月至 2012 年 04 月在加拿大环境部作访问学者；2018 年 07 月至 2019 年 06 月在英国 James Hutton 研究所作访问学者。先后主持国家自然科学基金青年基金、面上项目、国家“十三五”重点研发计划专题、教育部人文社科研究一般项目青年基金、黑龙江省优秀青年科学基金等科研项目 14 项，发表学术论文 80 余篇，其中 SCI/EI 收录 70 余篇。崔嵩博士因系统地开展了高寒地区人类活动对环境污染物的影响研究，建立了基于质量平衡方法的多源复合污染物排放清单模型，并分别构建了全球第一份国家尺度非故意产生和综合性多氯联苯排放清单；开发了中国网格化多介质环境污染物排放残留模型，解决了区域尺度污染物来源复杂性识别与差异化富集问题，推动了高寒地区相关领域的发展获得该奖项。