



● 榜上有名

两位清华人入选 2020 年 “最美科技工作者”

2020年12月下旬，中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局等6部门在北京向全社会发布2020年“最美科技工作者”先进事迹，10位来自科研生产一线的科技工作者优秀典型获本年度“最美科技工作者”称号，我校环境科学与工程研究院院长郝吉明院士和我国水工抗震学科带头人、1950级土木系校友陈厚群院士名列其中。

郝吉明，1970年毕业于我校土建系，1981年研究生毕业于我校化学与化学工程系。在酸雨控制规划方面取得的成果为确定中国酸雨防治对策起了主导作用，并建立了城市机动车污染控制规划方法。2005年当选为中国工程院院士。

陈厚群，1950年进入我校土木系学习，1958年进入中国水利水电科学研究院工作。在混凝土坝的抗震加固理论研究和解决重大工程的抗震关键问题方面作出了创造性贡献。1995年当选为中国工程院院士。

“最美科技工作者”学习宣传活动已连续举办三届，旨在激励广大科技工作者牢记科技报国初心，自觉把个人理想融入国家发展伟业，汇聚起建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴中国梦的磅礴力量。

(田阳)

我校 1 位教师 8 位校友当选 2020 年度国际计算机学会杰出科学家

12月16日，国际计算机协会（ACM）公布了2020年度杰出科学家名单，全球共

有64名杰出计算机科学家获此殊荣，我校1位教师8位校友榜上有名。

他们是：我校计算机系副教授**崔鹏**（2005级博，计算机），研究兴趣包括大数据环境下的因果推理与稳定预测、网络表征学习等。加拿大圣弗朗西斯泽维尔大学教授**杨天若**（1987级计算机），研究范围包括并行和分布式计算、嵌入式和普适性计算。加拿大麦吉尔大学教授**刘学**（1992级数学；1996级硕，自动化），研究领域包括人工智能/机器学习理论及其应用、大数据、互联网和云计算等。美国天普大学教授**王昱**（1993级本、1998级硕，计算机），研究兴趣包括无线网络、智能感知、移动计算与算法设计等。通用汽车全球研发中心高级研究员**白帆**（1994级自动化），研究领域包括车载网络与移动建模等。香港城市大学教授**陈名华**（1994级本、1999级硕，电子），研究兴趣包括在线优化和算法、能源系统（如智能电网和节能数据中心）、智能交通系统等。IBM Almaden研究中心首席研究员**李蕴瑶**（1995级自动化），主要从事自然语言处理、数据库、人机交互等相关的跨学科领域研究。美国伊利诺伊大学香槟分校副教授**童行行**（1998级本、2002级硕，自动化），研究领域包括大规模数据挖掘和机器学习（尤其是图形和多媒体数据）等。澳大利亚纽卡斯尔大学副教授**张洪宇**（2006—2014教，软件学院），研究领域是通过利用从软件数据中挖掘的知识来提高软件质量和生产率。

ACM是全球最大的计算机领域专业性学术组织，其所评选的图灵奖是计算机界最负盛名的奖项之一，被称为“计算机界的诺贝尔奖”。

(田阳)