

## 谢尚平、金飞飞当选美国地球物理联合会会士

■ 李婧华 张萌

7月26日，美国地球物理联合会（American Geophysical Union, AGU）公布了2016年度入选的会士名单。今年共有来自世界各地的60名科学家入选会士名单，著名气象学者谢尚平和金飞飞当选其中。



谢尚平 美国斯克里普斯海洋研究所教授。主要从事海气相互作用和气候变化研究工作，在相关领域取得了一系列令人瞩目的成果：包括提出“风速-蒸发-海表温度反馈（WES）”机制；发现了夏威夷岛链的尾迹效应；提出了印度洋对西北太平洋及东亚夏季气候变异的电容器效应，并被日本气象厅采用为气候监视指数；提出了海洋增温非均匀性理论，并发现全球变暖下热带降水变化存在“暖更湿”（warmer-get-wetter）的分布特征。谢尚平1984年毕业于山东海洋学院（现中国海洋大学）海洋系，1991年于日本东北大学获得博士学位。近年来，谢教授主要致力于“区域气候

变化”和“全球变暖停滞”等方向的研究，并引领了一批国内的年轻科学家在国际气候变化研究的舞台上崭露头角。

金飞飞 美国夏威夷大学气象系教授，主要从事大尺度大气和海洋环流动力学及气候变率的研究。特别是在ENSO理论和动力学研究方面，开创性地提出了ENSO充电振子理论模型，使科学界对厄尔尼诺现象的认识向前跨越了一大步。他的研究成果多次在Nature和Science杂志发表。金飞飞1982年毕业于南京气象学院（现南京信息工程大学），同年考入中国科学院大气物理研究所攻读硕士学位，在导师朱抱真的指导下完成了论文《大气环流振荡的非线性动力学研究》，由于其研究水平突出被破格授予博士学位。2007年以来，金飞飞与国家气候中心开展了多项合作，并于2012年入选国家第八批“千人计划”创新短期人选。



AGU是全球最大的地球科学学术组织，成立于1919年，目前全球会员6万2千余人。自1962年起，AGU从会员中选出杰出者为会士（Fellow），以表彰他们在地球和空间科学研究上的贡献，每年只有不超过千分之一的会员可以获得这项荣誉。

（作者单位：中国气象局气象干部培训学院）