

南京地理所与中国地质大学（武汉）共建“环境科学菁英班”

文章来源：南京地理与湖泊研究所

发布时间：2014-07-10

【字号：小 中 大】

7月4日下午，中国科学院南京地理与湖泊研究所与中国地质大学（武汉）共建“环境科学菁英班”的签约仪式在南京地理与湖泊研究所办公楼举行。南京地湖所所长沈吉、副所长段学军、湖泊环境与工程研究室主任江和龙、研究生部主任卞怡、中国地质大学（武汉）校长王焰新、环境学院院长马腾、环境学院环境科学与工程系主任谢先军等参加了会议。签约仪式由南京地理与湖泊研究所副所长段学军主持。

“菁英班”是《教育部、中科院“科教协同育人系列行动计划”》的重要内容之一，通过“菁英班”的开办，将向大学生开放中科院国家级科研平台，输送中科院名师走上大学讲台，中科院开始从本科教育阶段就参与高水平创新人才的培养，发挥中科院的社会价值，为实现人才强国贡献自己的力量。

签约仪式上沈吉首先致辞。他充分肯定了双方合作办学共同培养人才的模式，并表示联合开办“环境科学菁英班”的举措令人鼓舞，要办好“菁英班”，实施好“科教协同育人计划”，培养出更多优秀的环境科学类人才。沈所长介绍了研究所七十多年的历史沿革、机构设置、学科地位和优势，希望以共建“环境科学菁英班”为契机，促进双方其他方面的合作。

中国地质大学校长王焰新讲话中感谢研究所对联合开办“菁英班”的热情支持，对协同创新育人的愿景表示殷切期待。王焰新介绍了中国地质大学的发展历程、办学理念和学科优势，希望通过有效的校所合作机制，充分发挥各合作方的自身优势，共同在人才培养、科技合作、资源共享和学术交流等方面开展深度合作，探索寓教于研的创新人才培养模式，提升本科生研究型学习和创新能力。

随后，沈吉、王焰新共同在合作协议上签字，正式启动南京地理所与中国地质大学的科教协同育人计划。

“环境科学菁英班”将从2014年起开办。该班拟以中国地质大学环境学院为依托，采取学科基础教学在中国地质大学进行，专业课和研究实践由校所双方共同完成的科教结合模式。中国地质大学环境学院拥有生物地质与环境地质国家重点实验室，该实验室以水圈、生物圈、大气圈等领域的大环境系统为研究核心，在地下水污染与防治、地下水中物质与能量循环及生态环境效应研究、水岩作用机理、生态地质、生物地球化学、分子古生物学以及地微生物学等领域具有特色。中国科学院南京地理与湖泊所每年对中国地质大学招收的30名优秀本科生进行合作教育、联合培养，参与“菁英班”培养方案与教学计划制定和建设工作。双方将加强“菁英班”学生的学术交流活动，相互开放实验室，互相推荐优秀专家担任兼职教授（研究员）和兼职研究生导师，充分利用双方教学、科研平台，共同为环境科学精英后继人才的培养贡献力量。



签约现场

打印本页

关闭本页