

中科院900余名科学家任职重要国际组织

中科院实施知识创新工程13年来，积极开展国际科技合作，推动国际交流，促进中科院科技创新事业向国际一流跨越发展，扩大了中国科学院在国际科技界的话语权。目前，中科院有900余名科学家在重要国际组织任职。

10月13日，中科院2010年国际科技合作工作研讨会在贵阳召开，与会的中科院国际合作局局长吕永龙说，中科院在发展中国家科技界逐步发挥着领导作用，在发达国家为主导的重要国际学术组织中发挥着越来越大的影响。在重要国际组织任职900余人中，其中任较为重要职务的人数有200多位，在一批国际和区域科技组织中发挥了重要作用。

吕永龙说，如中科院院长路甬祥连任国际科学院委员会（IAC）联合主席，路甬祥和中科院常务副院长白春礼任发展中国家科学院（TWAS）副院长，曾任中科院副院长、现任卫生部部长的陈竺曾连任国际科学组织（IAP）联合主席，副院长李静海连任亚洲科学院协会（AASA）主席，方新任第三世界妇女科学组织（TWOWS）主席。

与此同时，中科院的科学家在国际学术组织中担任高端职务方面不断取得重要突破，许多职务都是中国科学家乃至发展中国家科学家首次当选。如中科院自然科学史研究所的刘钝任国际科学技术史学会主席，国际合作局的吕永龙任国际环境问题科学委员会主席、大连化学物理研究所的李灿任国际催化学会理事会主席，武汉岩土力学研究所的冯夏庭目前是国际岩土力学理事会的候任主席，心理研究所的张侃任国际心理科学联合会的副主席，地理科学与资源研究所的夏军任国际水资源协会的主席等。

另外，中科院科学家还牵头和积极参与国际计划，与国际科技界共同研究和解决全球性重大问题，带动区域科技合作。如“地球空间双星探测计划”由中科院空间中心科学家提出，是我国第一个与欧洲空间局合作实施的空间探测国际计划，提高了我国在国际空间界的地位。中科院青藏高原研究所科学家发起“第三极环境”国际计划，被联合国教科文组织和国际环境问题科学委员会共同列为“旗舰”科学计划。

吕永龙还说，中科院还与国际科技组织一道，共同应对国际热点问题，扩大我国及中科院的国际影响力，如与“G8+5”国家科学院、国际科学院委员会（IAC）、国际科学院组织（IAP）紧密合作，持续关注能源发展、气候变化、新生疾病、国际移民等全球热点问题，为相关声明的达成作出了重要贡献。

[更多阅读](#)

[吕永龙研究员继任国际环境问题科学委员会主席](#)

[路甬祥再次当选国际科学院委员会联合主席](#)

[第三世界科学院院士大会召开](#)

[李静海再次当选亚洲科学院协会主席](#)

[方新当选第三世界妇女科学组织新主席](#)

[刘钝研究员当选国际科学技术史学会主席](#)

[李灿院士当选国际催化学会理事会主席](#)

[冯夏庭当选国际岩石力学学会主席 中国科学家首次](#)

张侃当选心理科学联合会会士

中国学者首次当选国际水资源协会主席

地球空间双星探测计划获国际宇航科学院杰出团队成就奖

“第三极环境”国际计划尼泊尔气候环境科考完成

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:

