

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 综合报道

全球研究理事会2014年北京会议新闻通气会召开

文章来源：国际合作局

发布时间：2014-05-16

【字号：小 中 大】

5月15日，全球研究理事会（Global Research Council, GRC）2014年北京会议新闻通气会在中国科学院机关举行，会议通报了GRC组织的基本情况和本届北京会议的筹备情况。

中国科学院副秘书长、GRC北京会议国际协调委员会联合主席谭铁牛，中国科学院副秘书长潘教峰，国家自然科学基金委办公室主任韩宇、国际合作局局长冯锋，中科院文献情报中心主任张晓林出席本次通气会。通气会由中国科学院新闻发言人、科学传播局局长周德进主持。

谭铁牛首先介绍了会议基本情况，本次会议由中国科学院、国家自然科学基金委员会和加拿大自然科学与工程研究理事会共同主办，将于2014年5月26日至28日在北京举行。届时将有来自全球近50个国家和地区的70多家研究理事会和主要科研机构的领导和代表参会。这是GRC首次在发展中国家举办全体会议。

谭铁牛介绍说，GRC成立于2012年，由美国国家科学基金会、德国科学基金会和中国科学院等11家机构共同发起，主要致力于在科学研究日益国际化的今天推动科学论文的开放获取、科学研究质量的提高和广泛深入的国际科技合作。他说，2014年北京大会是该组织举办的第三次全体大会，大会将于5月27日在人民大会堂开幕。此次会议主题为两个：一是继续围绕科技论文的开放获取，评议自上次会议以来各成员国在开放获取方面所采取的措施和工作进展，另一个主题是塑造和培养未来青年科技人才。会议将于5月28日闭幕，并计划围绕两个主题形成新的行动方案 and 原则性声明。

潘教峰随后介绍了会议在开放获取主题方面的筹备情况，韩宇同时介绍了培养青年人才的会议筹备进展。

通气会上，潘教峰和韩宇还分别代表中国科学院和国家自然科学基金委员会发布了《中国科学院关于公共资助科研项目发表的论文实行开放获取的政策声明》和《国家自然科学基金委员会关于受资助项目科研论文实行开放获取的政策声明》，充分展示中科院与基金委在响应GRC开放获取行动计划，表明我国在全球科技信息开放获取中做出的最新努力和重大贡献，同时也为进一步促进我国科研机构对开放获取的重视程度和推进此项工作在我国科研界的深入开展起到重要作用。

GRC是在全球科技格局发生重要变化的今天的大背景下成立的，通过这样一个平台，其宗旨是探讨、寻求和推进国际科技界能够共同接受的科学发展政策、规则和方略，以促进和推动科学的健康、高质量发展和广泛深入的国际科技合作。目前该理事会主席为德国科学基金会主席Peter Strohschneider教授。

通气会上，谭铁牛、潘教峰、韩宇和张晓林还分别回答了记者的提问。



新闻通气会现场

[打印本页](#)

[关闭本页](#)