

## 中国科协成立灾害风险综合研究计划工作协调委员会

为促进构建高水平的国际交流与合作平台，充分利用国际科技资源，提高我国防灾减灾水平，在中国科学院和中国社科院的大力支持下，中国科协灾害风险综合研究计划工作协调委员会（IRDR - CHINA）成立大会于10月8日在北京友谊宾馆举行。中国科协副主席、中国科学院院士、国际科学理事会执委符淙斌，中国科协书记处书记程东红，灾害风险综合研究计划（IRDR）国际办公室执行主任Jane E. Rovins女士等有关领导和专家共计40余人出席了成立大会。

大会宣布符淙斌任中国科协灾害风险综合研究计划工作协调委员会主席，中国科协国际联络部部长张建生、中科院国际合作局局长吕永龙、中国社会科学院国际合作局副局长王镭、中科院对地观测与数字地球科学中心主任郭华东任副主席，中国科协国际联络部副部长梁英南任秘书长。工作协调委员会专家委员会由来自各大专院校、科研院所和全国学会的16位相关领域专家组成。

第一届工作协调委员会的专家们还就委员会工作机制、如何协助灾害风险综合研究计划国际办公室实施该计划的具体办法和方式、协调各部委和科研院所的研究资源和科研力量积极参与灾害风险综合研究计划、积极协调国内的重大减灾项目与该计划的结合、协调组织该计划中国研究项目等议题进行了讨论，并提出具体的意见和建议。

### 灾害风险综合研究计划（IRDR）简介

2008年10月在国际科联第29届全体大会上，国际科联宣布与国际社会科学理事会（International Social Science Council, ISSC）共同发起一项为期10年的科学计划——“灾害风险综合研究计划（Integrated Research on Disaster Risk, IRDR）”，同时邀请国际科联成员组织申办该计划国际办公室，以支持该计划的具体运行。

IRDR是一项综合研究计划，将联合国自然科学、社会经济、卫生和工程技术专家，凝聚他们的经验和智慧，共同应对自然和人类引发的环境灾害的挑战，提高各国应对灾害的能力，减轻灾害的影响，改进决策机制。

IRDR的研究目标包括以下三个方面：1，对灾难和风险进行定性分析，包括：明确能带来风险的自然灾害源和隐患、灾害预测和风险评估的能力建设、风险动态模型的建立；2，理解复杂灾害过程中有效决策的制定，了解决策在风险管理中的作用，包括：明确相关决策制定体系和不同体系之间关系、理解制定过程、提高决策制定的质量；3，基于前两个方面的研究，形成科学的有效行动，以降低风险，减少灾害所带来的损失。计划通过开展能力建设、案例研究、项目示范、数据管理、灾害风险监测等研究方法支持三个研究目标的开展。IRDR关注所有与地球物理学、海洋学、水文气象等相关的灾害，包括地震、火山、旱涝、风暴（飓风、台风等）、热浪、火灾、海啸、海岸侵蚀、滑坡等，甚至气候变化、空间天气和近地天体带来的影响；人类活动（包括土地利用行为）对引发灾害或者增强灾害危害方面的内容也包括在内。

IRDR的战略规划、具体政策和科研内容由10余位科学家组成的计划科学委员会负责。计划国际办公室的职责是为科学委员会提供支撑，协调计划的开展，并负责对外宣传和推广活动。2009年年初，联合国国际减灾战略（UNISDR）同意成为该计划参与组织之一。

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事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。