

请输入关键字



English | 所长信箱 | 电子政务 | ARP | 邮箱登陆 | 中国科学院 | 联系我们



中国科学院遥感与数字地球研究所  
Institute of Remote Sensing and Digital Earth  
Chinese Academy of Sciences


[首页](#) [所况介绍](#) [人才队伍](#) [科技动态](#) [院地合作](#) [国际交流](#) [研究生教育](#) [科学传播](#) [党群园地](#) [信息公开](#) [数据服务](#)

当前位置：首页 &gt; 动态新闻 &gt; 近日要闻

## IRDR CHINA 2015学术年会及综合减灾国际圆桌会议召开

时间：2015-06-08

6月3日，灾害风险综合研究计划中国委员会（IRDR CHINA）2015学术年会及综合减灾国际圆桌会议在位于青岛的中国海洋大学召开。来自中国科协、中国科学院、中国社科院、减灾相关部门和高校近50名中方代表和来自国际科学理事会、IRDR科学委员会、IRDR各国家委员会、中国科学院-发展中国家科学院空间减灾卓越中心、美国华盛顿大学、新西兰梅西大学等机构的30余名外方专家学者参加了会议。

IRDR CHINA 2015学术年会于当日上午召开，由IRDR CHINA主席、中科院遥感地球所郭华东院士主持。他表示，此次会议旨在进一步推进灾害风险综合研究科学计划在我国的开展，加强国内外在灾害风险综合研究领域的多学科交叉研究合作和学术交流，促进IRDR CHINA重点领域工作组的工作开展，推进灾害风险综合研究科学智库建设工作。

中国科协国际联络部副部长王庆林在讲话中指出，IRDR CHINA等国际计划中委会在新的国际合作形势下面临着新的发展机遇，IRDR CHINA要继续借鉴国际经验，贡献我国灾害领域科学智库的建设，服务“一带一路”等国家重大战略。中国社科院国际合作局副局长周云帆表示，IRDR CHINA为我国社会科学领域专家参与国际减灾计划提供了良好的平台，我国社会科学同自然科学在灾害领域的“溶融合作”，也将为国际综合减灾研究的发展贡献具有引领作用的新理论。

随后，中科院成都山地所崔鹏院士、中国水利水电科学研究院程晓陶研究员、北京师范大学李建平教授、中科院大气物理所贾根锁研究员、中国社科院城市发展与环境研究所潘家华研究员、遥感地球所陈方研究员等IRDR CHINA重点领域六个工作组组长从背景与意义、工作组目标、工作组人员情况、工作计划、工作产出及形式等方面介绍了地震与地质灾害、水旱灾害、风暴灾害、气候变化的灾害风险、城镇灾害以及六个工作组的设计框架工作。

与会代表就IRDR CHINA重点领域工作组发展、各工作组的工作机制、与IRDR国际工作组之间的互动与合作、灾害风险综合研究科学智库的建设、面向“一带一路”等国家重大战略建议服务等事宜进行了研讨。

会议决定IRDR CHINA在战略发展方向上将着眼于服务国家利益，围绕国家战略需求，将“一带一路的灾害风险综合研究”作为核心研究方向；做好灾害风险综合研究科学智库建设工作，及时提交科学报告和咨询建议，为国家综合减灾发展政策决策提供重要依据；进一步加强人才建设以及与TRDR国际工作组的有效衔接，为IRDR的发展贡献新成果。

当日下午召开了综合减灾国际圆桌会议，由郭华东院士和IRDR 科学委员会主席David Johnston共同主持。与会专家听取了联合国国际减灾战略（UNISDR）前主任Sálvano Briceño教授、IRDR 数据工作组主席Susan Cutter教授、IRDR FORIN工作组David Smith教授以及IRDR CHINA重点领域六个工作组的科学报告。

随后，参会代表就中国灾害风险综合研究科学智库建设、灾害研究的数据共享和大数据平台的建设、社会科学同自然科学在灾害风险综合研究中的结合问题、灾害系统复杂性与综合灾害风险防范方法、IRDR CHINA同IRDR其他国家委员会的研究合作与交流等开展了研讨。David Johnston表示中国专家在灾害风险综合研究领域已开展了大量高水平工作，IRDR科学委员会下一步将继续推动各国家委员会间的合作，共同减轻灾害的影响，改进决策机制，共同推动IRDR科学计划的发展。

[【打印本页】](#)
[【关闭本页】](#)


主办：中国科学院遥感与数字地球研究所 地址：海淀区邓庄南路9号 邮编：100094  
Copyright © 中国科学院遥感与数字地球研究所 备案号：京ICP备05080539号 京公网安备110402500008号

