

新闻注释稿

坎帕拉，2011年11月18日— 政府间气候变化专门委员会（IPCC）会员国政府今天批准了“管理极端事件和灾害风险促进气候变化适应特别报告（SREX）”决策者摘要。

查阅 SREX 报告的决策者摘要请登录<http://ipcc-wg2.gov/SREX> 和 www.ipcc.ch。

IPCC 主席 **Rajendra Pachauri** 今天指出：“这份决策者摘要揭示了灾害风险管理和适应如何帮助脆弱的社团在条件各不相同的世界中更好地应对气候变化。”

他还指出：“针对人类面临极端事件显得十分脆弱的原因，决策者摘要还强调了其中的复杂性和多样性，为什么在有些社团和国家极端事件会演变成灾害，而在其它地方则并非如此严重。”

与 IPCC 第二工作组一起负责编写本报告的第一工作组联合主席 **秦大河** 说：“可以高度确信，温室气体增加已造成全球范围的日最高温度升高和日最低温度减低。”

他补充说：“关于其它极端事件的变化，在一些地区已经观测到干旱强度和持续时间增加，但由于缺少直接的观测以及现有科学研究缺乏统一意见，评估对此打出了中等可信度。对热带气旋强度、发生频率或持续时间的各类长期趋势评估结果为低可信度。”

有关未来，评估结果认为，事实上可以肯定在全球范围高温暑日将变得更热，并且高温会更频繁地出现。第一工作组联合主席 **Thomas Stocker** 说：“针对高排放情景，绝大部分地区高温的发生频率可能会增加 10 倍，由此会更多地出现强降水，热带气旋的风速会增加，但它们的发生次数可能保持不变或减少。”

第二工作组联合主席 **Vicente Barros** 说：“不过仍有许多减轻风险的选项。有些已得到落实，但仍有许多尚未实施。一些最佳的选项可以为诸多可能的不同程度气候变化带来效益。”

第二工作组另一联合主席 **Chris Field** 说：“我们希望本报告可以在基础设施、城市发展、公共健康、保险以及规划的科学决策提供科学基础，即从地方社团到国际的全方位灾害风险管理。”

Pachauri 先生说：“我要感谢担任作者和评审编审的各位科学家和专家以及许多评审专家，是他们编写了这份全面和有科学依据的摘要和报告。”

本报告的历史回顾

2008年9月在瑞士日内瓦召开的IPCC第29次届会上，挪威与国际减灾战略（ISDR）一起提出了编写特别报告的建议。

2008年11月在日内瓦召开的IPCC主席团第38次届会同意召开一次估测会议，会议于2009年3月23-26日在挪威召开。2009年4月21-23日在土耳其，安塔利亚召开的IPCC第30次届会同意由第一和第二工作组联合编写极端事件和灾害风险管理特别报告(SREX)。

第一工作组由中国北京，中国气象局的秦大河和瑞士伯尔尼大学的Thomas Stocker担任联合主席。

第二工作组由阿根廷布宜诺斯艾利斯大学的Vicente Barros和美国斯坦福，卡内基科学研究所的Christopher Field担任联合主席。

2011年11月14-17日在乌干达，坎帕拉召开的IPCC第一工作组和第二工作组第一次联合届会批准了SREX的决策者摘要，并于11月18日公布。

详情请联系：

11月18日请联系IPCC全会发言人：Nick Nuttall，电话：+ 254 733 632755 或 +41 79 596 5737，电子邮件：nick.nuttall@unep.org

11月18日后请联系IPCC媒体联系人：Gaetano Leone，IPCC副秘书长电子邮件：gleone@wmo.int

