

# 深圳市应急管理学会

## 湾区自然灾害系统性风险高峰论坛 暨灾害风险综合防范与韧性能力建设讲习研讨班

近年来，随着经济全球化程度日趋加深和以全球气候变化为代表的全球环境变化日趋明显，各类巨灾在全球不论发达地区还是发展中国家不断发生，全球已经进入系统性风险社会。巨灾的发生不但对全球经济和国际贸易产生严重影响，而且由于巨灾风险发生所存在的高度复杂性、关联偶然性和空间分布广泛性等特点，即使是发达国家也存在对策经验和方法不足的问题。

如何提高面临巨灾风险的重要经济地区的“刚韧性”（resilience），并通过综合防范（Integrated Governance）手段，充分利用信息通讯技术（ICT）的最新发展，将风险尽可能地控制在可接受范围之内，并进而转化为发展机遇加以有效利用，是目前全球科技界、政府和企业所高度关注的热点。

本次论坛由深圳市科学技术协会与深圳市专家人才联合会联合主办，深圳市城市规划设计研究院和深圳市应急管理学会主力承办，由国际科学理事会（International Science Council）未来地球计划（Future Earth Program）

核心项目-国际综合风险防范项目（Integrated Risk Governance Project）组织筹划，聘请来自日本、美国、新西兰等国内外风险与灾害科学、系统科学、保险业界、信息通讯技术、社会治理等自然科学、社会科学领域知名专家，以及联合国减灾领域的管理官员、中国应急管理部官员和企业决策者开展讲学研讨。

活动将采取讲习与研讨相结合的方式，在国内外专家专题讲学的基础上，针对学员们所提出的具体实际问题进行分析，并由专家进行具体指导，提升学员们在工作岗位开展灾害风险教学、研究和应用的工作的能力。

### **【主办单位】**

深圳市科学技术协会、深圳市专家人才联合会

### **【承办单位】**

深圳市城市规划设计研究院、应急管理部-教育部减灾与应急管理研究院（北京师范大学）、深圳市应急管理学会

### **【协办单位】**

国际科学理事会未来地球计划国际综合风险防范项目、中国灾害防御协会规划与标准专业委员会、深圳市缘安邦咨询有限公司、日本爱知大学、南开大学灾害风险管理与巨灾保险研究中心、上海师范大学环境与地理学院、南京大学城市安全发展研究中心、中国地理学会自然灾害风险与综合减灾专业委员会、成都市应急管理学会

### **【会议语言】**

中文（日语文字翻译）。

### **【申请人要求】**

该讲习研讨班主要对象为对灾害与风险学科领域有兴趣、有实践经验的国内科研、高校教师、学生及相关行业从业人员。

### **【会议成果】**

会议成果将以湾区自然灾害系统性风险综合防范与韧性能力建设的理论方法与实践经验为主题，结集出版。

### **【会议收费详情】**

此次会期共 4 天，第 1 天为高峰论坛，第 2-4 天为讲习研讨班，收费详情如下。

高峰论坛注册费 800 元，学生 500 元；

讲习研讨班培训费 2500 元，学生 1800 元；

高峰论坛与讲习研讨班全程参加总费用 3000 元，学生 2000 元。

**【会议交通食宿】** 参会人员自行支付交通、食宿费。

有意参与者，请于 2019 年 8 月 10 日 17:00 前，发送参会回执（见附件 3）至学会邮箱 [egssz@qq.com](mailto:egssz@qq.com)。

（联系人：陈鸿婷 13510661104 微信同号）

附件 1: 高峰论坛日程

附件 2: 讲习研讨班日程

附件 3: 参会回执

深圳市应急管理学会

2019 年 7 月 22 日

附件 1:

湾区自然灾害系统性风险高峰论坛日程

2019 年 8 月 27 日

时间	日程	主持人/演讲者
9: 00	开幕式	特邀主持人: 宋英杰
9: 05	领导致辞	领导、主办方代表
9: 20	合影	领导、嘉宾、学员代表等
9: 30	主旨演讲	特邀主持人: 宋英杰
每位专家 演讲时间 约为 30 分钟	《联合国减灾三十年回顾与仙台框架下的发展方向》	阚凤鸣 博士 (联合国减灾署亚太办公室前主任)
	《基于缩减社会的跨行政区域的政策研究》	户田敏行 教授 (日本爱知大学三远南信地域协研究中心主任)
	《城市水灾害防御的系统方法研讨》	夏军 院士
	《风险认知的新时代》	王和 博士 (中国精算师协会副会长)
	《深圳市应急管理实践》	深圳市应急管理局 (拟邀请)
14: 00	主题演讲: 应对灾害风险的社会实践	主持人: 叶谦教授
每位专家 演讲时间 约为 20 分钟	《深圳城市规划在风险防控中的回顾与挑战》	杜雁 副院长 (深圳市城市规划设计研究院)
	《“深圳第一响应人”: 实践与思考》	梁虹 秘书长 (深圳市应急管理学会)
	《中国电科在防灾减灾&应急领域的探索与实践》	时凯 博士 (中电科新型智慧城市研究院)

时间	日程	主持人/演讲者
	《平安产险防灾减灾创新实践》	袁勇民 总经理（平安产险风控部）
	《气象相关课题（待定）》	深圳市气象局（拟邀请）
15: 30	茶歇	
15: 45	主题演讲：综合灾害风险防范国际进展	主持人：杜雁 副院长
每位专家演讲时间约为 20 分钟	《未来地球与未来世界-综合风险防范理论研究进展》	叶谦 教授（北京师范大学、国际综合风险防范项目执行主任）
	《日本的防灾减灾和社会资本》	西崛喜久夫 教授(日本爱知大学名誉教授)
	《构建新型全社会伙伴关系，应对自然灾害综合风险》	张强 教授（北京师范大学风险治理研究创新中心）
	《系统动力学模型在综合风险防范中的应用进展》	李银鹏 高级研究员（新西兰气候变化影响研究所）
	《城市灾害风险及其规划应对》	翟国方 教授（南京大学建筑与城市规划学院）
17: 15	对话研讨	【特邀主持人】宋英杰 【嘉宾】阚凤鸣、王和、杜雁、梁虹、时凯、袁勇民、叶谦、李银鹏、翟国方、张强

附件 2:

## 灾害风险综合防范与韧性能力建设讲习研讨班日程

时 间: 2019 年 8 月 28 日至 8 月 30 日

地 点: 深圳市城市规划设计研究院

形 式: 上午专家授课, 下午分小组讨论, 专家指导研讨

主持人: 叶谦 (北京师范大学、国际综合风险防范项目执行主任)

8 月 28 日上午	专家授课 9: 00-12: 00
韩战刚教授 (北京师范大学系统科学学院)	《复杂系统科学理论及其应用》
李银鹏 高级研究员 (新西兰气候影响研究所)	《系统思维、系统分析、系统模型与系统应用: 国内外韧性社会规划实例》
翟国方教授 (南京大学建筑与城市规划学院)	《城市灾害风险及其规划应对》
8 月 28 日下午	报告与研讨
14: 00-16: 00	学员报告
16: 00-17: 30	分组研讨
17: 30-18: 00	总结汇报
8 月 29 日上午	专家授课 9: 00-12: 00
蒋湧 教授 (日本爱知大学)	《空间分析的概念、理论、方法与实例》

晓敏 博士后研究员（日本爱知大学）	《基于产业链视角的防灾风险管理》
李卫锋副教授（香港大学城市规划与设计系）	《空间规划体系对比》
<b>8月29日下午</b>	<b>报告与研讨</b>
14:00-16:00	学员报告
16:00-17:30	分组研讨
17:30-18:00	总结汇报
<b>8月30日上午</b>	<b>专家授课 9:00-12:00</b>
温家洪 教授（上海师范大学环境与地理学院）	《韧性视角下的现代城市综合巨灾风险管理》
严网林 教授（日本庆应大学）	《构建韧性社会的理论与实践 ——以灾害后垃圾处理为例》
高路教授（福建师范大学地理学院）	《极端降水及洪涝模拟》
<b>8月30日下午</b>	<b>报告与研讨</b>
14:00-16:00	学员分组研讨
16:00-17:30	总结汇报：杜雁
17:30-18:00	讲习班闭幕式与授证书 （日本爱知大学、国际综合风险防范项目联合颁发培训证书）

### 附件 3：参会回执

有意参与者，请于 2019 年 8 月 10 日 17:00 前，发送参会回执至学会邮箱 egssz@qq.com。

参会单位		参会人数	
联系地址			
主要联系人 姓名			
联系电话		电子邮箱	
其他参会人员			
姓名		电话	
姓名		电话	
特殊说明			

注：请将学员注册/培训费用转账至：

户名：深圳市应急管理学会

开户行：中国建设银行深圳红荔支行

账号：44250100010500000876

报名付款后，请联系我们为您锁定参会席位。

联系人：陈鸿婷 13510661104（微信同号）