

复旦大学国际卓越中心正式启动

聚焦全球重大发展议题

中新网上海1月12日电(记者 陈静)复旦大学国际灾害风险综合研究计划(IRDR)国际卓越中心——“极端天气气候与健康风险互联和治理”(简称:复旦大学国际卓越中心)12日正式启动。

复旦大学国际卓越中心是IRDR在中国大陆设立的首个卓越中心,也是IRDR国际卓越中心体系下唯一的跨气候变化应对、大气环境灾害风险响应、公共卫生治理等诸多领域、多学科交叉融合的大(跨)专业中心。该卓越中心的设立是实施联合国仙台减轻灾害风险框架、

气候变化应对巴黎协定、可持续发展议程等全球重大发展议题的重要举措。

复旦大学国际卓越中心将整合全校有关资源,加强自然科学与社会科学的结合,建立集大气科学、气候变化、大气与海洋环境、公共卫生、大数据、全球治理研究等为依托的大(跨)专业创新支柱平台,充分利用人工智能、大数据分析、信息流分析等新手段新工具,重点开展气候变化、大气环境污染风险与公共健康治理,以及多灾种风险互联等方面的研究,推动融合创新,积极

引导复旦相关学科师生参与国家发展和全球治理实践。

据了解,国际灾害风险综合研究计划(IRDR)是由国际科学理事会(ISC)和联合国减灾署(UNDRR)共同建立的一项国际综合研究计划。2020年10月26日,IRDR科学委员会审议通过了复旦大学国际卓越中心的建设方案,批准在复旦大学设立IRDR国际卓越中心。

依托大学和科研机构,在全球建立大(跨)专业卓越中心体系是IRDR推动灾害风险综合研究的集成创新、知识辐射及其在全球治理中的科技

支撑与实践的重要举措。

复旦大学方面介绍,复旦大学国际卓越中心由该校大气与海洋科学系/大气科学研究院牵头,公共卫生学院、环境科学与工程系等院系联合共建的国际创新合作平

台,该中心将加强与国内外研究机构以及相关国际组织、国际研究计划的深入合作,大力提升多灾种大气环境灾害及公共卫生安全风险应对和治理领域的科技研究等六大能力与基础设施水平。(完)



复旦大学IRDR国际卓越中心揭牌

美国加州一动物园

至少两只大猩猩感染新冠病毒

中新社旧金山1月12日电 多家美国媒体当地时间11日报道称,美国加州圣迭戈动物园至少两只大猩猩的新冠病毒检测结果呈阳性。

《旧金山纪事报》报道称,圣迭戈动物园官员11日说,该动物园至少有两只大猩猩的新冠病毒检测结果呈阳性,另外几只也可能被感染。该动物园的两只大猩猩上周开始咳嗽,相关

部门随即对多只大猩猩的粪便样本进行了测试。美国农业部国家兽医服务实验室11日证实了此次检测的阳性结果。美国农业部动植物卫生检验局网站的一份声明称,美国农业部国家兽医服务实验室11日宣布,工作人员正在对该动物园里所有8只大猩猩进行重新采样和监测。声明表示,大猩猩有望完全康复。

动物园官员11日

说,相信大猩猩是由一名工作人员感染的。该工作人员是新冠肺炎无症状感染者,工作中一直遵循防疫准则。

圣迭戈动物园野生动物园执行主任丽莎·彼得森在一份声明中说:“除了咳嗽等症状以外,大猩猩的状况还不错。”动物园官员表示,目前,有3只大猩猩表现出咳嗽等症状。



图为感染新冠的大猩猩。