

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 综合报道

## “埃博拉病毒病应急科技攻关研究”项目论证会召开

文章来源: 前沿科学与教育局

发布时间: 2014-08-27

【字号: 小 中 大】

近期在西非爆发的埃博拉病毒病疫情受到了中国科学院领导的高度重视，多次做出重要指示，要求充分发挥中科院在传染病研究领域的积累和优势，为我国可能的疫情防控提供科技支撑。中科院前沿科学与教育局召集了全院多个研究所的科研人员，研讨形成了应急科技攻关项目建议方案，于8月18日组织召开了中国科学院“埃博拉病毒病应急科技攻关研究”项目论证会。中科院副院长张亚平，前沿科学与教育局、条件保障与财务局相关负责人出席会议，论证专家组、攻关项目团队成员代表及前沿科学与教育局有关人员参加了会议。会议邀请了军事医学科学院、第三军医大学等单位的7位研究员、教授组成项目论证专家组，军事医学科学院陈薇研究员任专家组组长。

张亚平在讲话中指出，此次埃博拉病毒病疫情虽然尚未在我国出现，但中科院作为国家战略科技力量一定要未雨绸缪，发挥中科院在传染病防控研究上的优势，开展应急科技攻关，为病毒防控工作做好科技支撑。针对应急科技攻关项目，张亚平特别强调，要理清应急任务的轻重缓急、明确阶段目标、突出中科院工作特色。

会上，攻关项目负责人高福研究员汇报了“埃博拉病毒病应急科技攻关研究”项目实施方案，从项目的科学及社会意义、应急攻关的重点任务，及传染病防控研究的长远布局等几个方面进行了详细汇报。专家组对项目的实施方案提出了建设性的意见和建议。与会专家认为，该项目针对埃博拉病毒病应急防治的重大需求及重要科学问题，围绕病毒检测、治疗性抗体、感染与免疫、抗病毒药物、病毒蛋白结构等科学问题开展研究，目标明确、内容合理、技术可行，建议进一步完善方案后尽快启动实施。

打印本页

关闭本页