

请输入关键字

邮箱登录



中国科学院上海巴斯德研究所
Institut Pasteur of Shanghai
Chinese Academy of Sciences

(<http://www.shanghaipasteur.cas.cn>)

🏠 [首页](#) (../..../) > [新闻动态](#) (../..../) > [综合新闻](#) (../)

“十四五”领域国际科技合作项目建议论证暨“2025生物安全国际科技合作：计划与路径”研讨会举行

更新时间：2021-07-14 | 更新人：

6月21日，“十四五”领域国际科技合作项目建议论证暨“2025生物安全国际科技合作：计划与路径”研讨会在北京举行。本次会议由中国科学院上海巴斯德研究所生物安全办公室主办，“一带一路”科学组织联盟（ANSO）传染病临床医学转化联盟（ANSO-AID）办公室、中国科学院科技战略咨询研究院对外合作交流处协办。

科技部国际合作司乐佳处长、刘华调研员、张焯调研员，外交部军控司吕晓东副处长、国家卫健委科教司刘承主任等领导出席讲话，中科院上海巴斯德所唐宏所长、中科院科技战略咨询研究院张凤副院长代表主办方、协办方致辞。中科院国际合作局、中国国际科技合作协会、中国科学技术交流中心、商务部研究院国际发展合作所、科技部科技评估中心、“一带一路”科学组织联盟秘书处、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所、复旦大学公共卫生学院、中山大学公共卫生学院、中国检验检疫科学院植物检疫所、中国农科院哈尔滨兽医所、中国农科院植物保护所、上海市重大传染病和生物安全研究院、中科院上海巴斯德所、上海药物所、广州生物医药与健康院、软件所、微生物所等单位的40余位专家代表参加了本次研讨会。

与会人员围绕我国国际科技合作政策演变与新时期合作政策考虑、发达国家生物安全国际合作特点、我国国际公共卫生援助格局和机制、新时期国际科技合作形势与重大挑战等战略政策问题，以及“基于同一健康策略多学科交叉预警体系”等10多项科研项目建议，进行了报告发言、交流讨论。会议认为，谋



划“十四五”时期传染病防控与生物安全领域国际科技合作、支撑高质量发展，需要顺应国际新形势，积极提出具有中国特色、高国际认可度的科学合作理念、总体框架和组织体系。与会专家代表同时也提出了具有启发性的工作思路建议和初步方案。

本次战略研讨会是系列调研活动的一部分。此次会议研讨及研讨初步成果有助于深入理解和把握我国及国际传染病防控与生物安全领域政策挑战，凝练国际合作需求与合作项目。



网络社会
征信网

(<http://www.zx110.org/>)



沪ICP备
10017196

沪ICP备10017196号-1 (<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index>) 版权所有 © 中国科学院上海巴斯德研究所

地址：上海市徐汇区岳阳路320号生命科学实验楼(近肇嘉浜路) 邮编：200031

电话：86-21-5492 3042 传真：86-21-5492 3044

电子邮箱：ips@ips.ac.cn

