

推进中国兽医现场流行病学培训项目第二期 与中国动物卫生与流行病学中心共同开展计划会议

联合国粮农组织跨界动物疫病应急中心 (FAO ECTAD) 中国办公室与中国动物卫生与流行病学中心 (CAHEC) 于 2013 年 10 月 18 日在青岛召开中国兽医现场流行病学培训项目 (FETPV) 计划会议。CAHEC 的王幼明博士、康京丽女士及刘爱玲女士与 FAO ECTAD 中国办公室的唐浩先生和刘岸女士参加了会议。会上双方共同设计了未来一年的主要活动，并围绕 2014 年的新构想展开讨论。FAO ECTAD 中国办公室提出了一系列新的活动方案，包括与大学合作以促进兽医流行病学教育，开展省级流行病学培训，以及针对中国合作伙伴的技术需求进行活动设计等。CAHEC 对各项新的活动方案表示高度赞同，并提出一些建设性意见，表达了共同参与执行的意愿。双方还对 2013 年底前的安排和工作计划进行了讨论，并就起草 2014 年行动计划及 2013 年第四季度工作计划并提交下一届执委会会议进行最终审议达成了一致。

联合国粮农组织对华合作《国家规划框架(2012-2015)》发布会

联合国粮农组织 (FAO) 对华合作《国家规划框架(2012-2015)》发布会于 10 月 29 日在北京举行。超过六十位来自农业部、商业部、国家林业局、国家粮食局、驻华使馆、研究机构、大学、媒体、FAO 亚太区域代表处和驻华代表处的代表出席了会议。

农业部国际合作司处长罗鸣主持了会议，副司长唐盛尧发表了开幕致辞。中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员李先德教授就《国家规划框架》(CPF) 的五个重点领域进行了演讲，分别为：

- 改善粮食安全与营养；
- 改善农村贫困人口生计；
- 加强农产品质量安全管理能力；
- 促进可持续农业生态发展和农业文化遗产保护与利用；
- 加强对疫病、自然灾害和气候变化的预防及应对能力。



FAO 驻华代表 Percy W. Misika 先生就 CPF—FAO 的战略目标、CPF 对战略目标的贡献、CPF 的重点领域以及资金需求和差距做了报告。

CPF 的启动标志着 FAO 与农业部的合作迈入了一个崭新的时期。在 CPF 的重点领域中，其中一个重要方面是减少动物疫病对农业及人类健康威胁的能力加强。作为跨界动物疫病的知

识中心，FAO ECTAD 中国办公室会一如既往地积极为中国政府提供技术建议和支持，以应对各类跨界动物疫病和新发传染性疾病的威胁。

欧盟-中国研讨会 LinkTADs 项目及 第六届世界高等级生物安全实验室主任会议

国家技术顾问郭福生先生近期代表 FAO ECTAD 中国办公室参加了两个研讨会。旨在发展食品、农业及生物技术领域研究与创新合作的联合倡议的欧盟-中国联合专家研讨会于 10 月 10-11 日在北京举行。超过九十位来自欧盟代表团、研究机构、国际组织、驻华使馆和大学的代表参加了会议。在研讨会期间，郭先生与参会者分享了关于中国-欧盟跨界动物疫病和人畜共患病联合流行病学与实验室研究项目(LinkTADs) 的信息。他向大家介绍了项目目标及项目涉及的包括人畜共患病、跨界动物疫病和外来病在内的主要疫病，并阐述了该项目的受益对象、各工作分项以及管理结构。为期三年的 LinkTADs 项目将于十一月在 FAO 罗马总部正式启动，第一次技术会议将于十二月初召开。

第六届世界高等级生物安全实验室主任会议 (GOHLD) 于 10 月 23-25 日在武汉举行。来自全球八个高等级生物安全实验室的主任和生物安全官员出席了会议。郭福生先生应邀出席了会议并在会上发表演讲。今年 GOHLD 的会议主题是“同一世界，同一健康”，讨论主要围绕生物安全四级 (BSL4/P4) 实验室的建设以及近期人畜共患病的防控发展展开。郭先生分享了同一健康在中国的具体实践以及结合中国兽医现场流行病学培训项目 (FETPV) / 中国现场流行病学培训项目 (FETP) 的平台进行的同一健康联合培训及实践和中国 H7N9 调查的经验。下一届 GOHLD 会议将于 2014 年在法国里昂举办。



即将开展的活动

1. 第二期中国 FETPV 第三模块培训以及中国 FETPV 年会将于 11 月 19-29 日在青岛举行。
2. 中国 FETPV 执委会会议将于 12 月 3 日召开。
3. John Edwards 教授已受邀出席 11 月 12-13 日在香港举办的“检验及检疫—前线的生物保安任务”动物卫生工作坊，并将发表演讲。
4. LinkTADs 第一次技术会议将于 12 月 9-11 日在罗马召开。

联合国粮农组织跨界动物疫病应急中心中国办公室

地址：北京市朝阳区亮马河南路 14 号塔园外交办公大楼 2-151C 室

电话：+86-10-8532-3634 传真：+86-10-8532-3681