



国家食品安全风险评估中心
China National Center For Food Safety Risk Assessment



“三严三实”专题教育 信息交流

第6期

“三严三实”专题教育领导小组办公室

2015年6月11日

践行三严三实,共谋建设发展

——食品评估中心与中国科学院科技促进局

共商科技合作大局

为扎实开展“三严三实”专题教育活动，以从严从实作风促进干事创业、推动改革发展，2015年6月9日，中国科学院科技发展促进局局长严庆、副局长段子渊带领相关院所专家走访食品评估中心，与食品评估中心主任刘金峰、首席科学家吴永宁及相关部门负责人，就食品安全科技支撑工作合作意向进行了座谈交流。科技部社会发展科技司综合与督导处处长孙燕荣受邀参加了座谈。

座谈会上段子渊副局长代表科技发展促进局介绍了中科院改革和中国科学院科技服务网络计划项目情况，相关专家分别汇报了中国科学院食品安全科技工作、食品评估中心

分中心工作和食品安全微生物大数据中心筹备工作。吴永宁研究员介绍了食品安全控制、微生物监测溯源、化学风险评估发展趋势及食品评估中心科技支撑工作需求。

随后，双方就食品安全工作合作方向及内容、共建食品安全大数据微生物中心、共同推进国家重点专项等展开讨论。

严庆局长在讲话中指出，为落实中国科学院-国家卫生计生委全面战略合作相关工作和中国科学院科技服务网络计划项目，中国科学院科技发展促进局以科技服务为主题，以国家、行业、地方、领域发展需求为指引，非常愿意在前期合作基础上，继续与食品评估中心开展合作，力争解决我国食品安全风险评估工作面临的技术瓶颈，保障国家食品安全。

刘金峰主任作总结讲话。他指出，在开展三严三实专题教育之际，中国科学院科技发展促进局领导一行走访食品评估中心交流合作意向，力争将国家科技发展大局与食品安全技术支撑工作实际相结合，是践行三严三实的具体体现。食品评估中心经过三年多的建设发展，正处在挑战和机遇并存的特殊时期，能够强化与中国科学院的合作，恰逢其时。借助中国科学院的科研、人才及技术优势，通过实在的谋事、创新，再加上苦干、实干，一定能够大大提升我国食品安全技术支撑工作的科技水平，为保障食品安全和人民健康做出更多的贡献。

通过交流，双方确定以国家在食品安全领域的重大需求

为导向，以保障国家利益和食品安全为出发点，针对食品评估中心在工作中面临的技术问题，依托各自优势，组织双方科研力量，在合作研究、人员培养、联合申报相关重大科研项目以及国家重点实验室建设等方面开展合作。会后双方将进一步凝练合作内容，落实并逐步深化双方合作。



(资源协作办供稿)