

Agenda item 3

3e. 农业和农村统计

3e. Agriculture and Rural Statistics

中国国家统计局对改进农业和农村统计的全球战略在区域层面的第一阶段执行进展成果表示高度肯定。在各国际组织的支持下，区域指导小组对包括中国在内的很多成员国提供了农业农村统计技术援助与指导，对此我们表示感谢。今年4月，国家统计局与联合国粮农组织在西安联合举办了“粮食平衡表编制”国际培训班，利用这次宝贵的机会，国内外学员通过学习编制粮食平衡表的新方法和相关程序，进一步提升与会各国粮食平衡表的编制、分析和使用能力，不断提高粮食供需统计数据质量，为政府和社会各界提供更加丰富的决策参考。

中国国家统计局一直积极参与农业农村统计区域交流，并且也很愿意将好的经验和做法与其他统计机构分享。2018年7月，受联合国粮农组织亚太代表处邀请，我局代表团对东帝汶第一次全国农业普查进行遥感和无人机应用技术培训 and 咨询，通过课堂介绍和实地演练，东帝汶统计同行对于本国第一次全国农业普查如何使用遥感技术和无人机调查设备有了深入的了解。

目前，在农业农村统计工作中，我们重点开展了三个方面的改革创新：一是继续推进遥感技术在农业普查中的应用

。在2016年开展的第三次全国农业普查工作中，我国首次采用遥感技术测量全国农作物总面积和主要农作物面积以及分布状况。二是加快推进遥感技术在农业（畜牧业、种植业）统计中应用的深度和广度。2018年开展了畜牧业遥感监测试点、县级主要农作物生长指数及遥感估产试点、省级水稻估产试点、主要农作物县级遥感测量试点、无人机遥感测产试点等。一些地区的试点结果表明，利用遥感技术开展畜牧业等统计监测基本可行。三是综合利用农业普查资料、常规统计调查结果和部门统计资料开展了农业“新产业、新业态、新商业模式”统计和核算试算工作，为及时反映农业新旧动能转换提供了统计支撑。我们希望未来能够更多地参与全球和区域的培训与研讨活动，同时希望培训内容能够更多考虑中国统计的实际需求，帮助培训中国农业统计调查与普查人才。

议题四