

# 中国合格评定国家认可委员会文件

认可委(秘)[2018]81号

## 关于印发《CNAS 最终用户专门委员会 北京专项调研报告》的通知

CNAS 最终用户专门委员会委员、通讯委员：

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）最终用户专门委员会于2018年6月21日至22日，在北京开展最终用户培训研讨活动。为了让委员们了解有关活动情况，经最终用户专门委员会主任同意，现将《CNAS 最终用户专门委员会北京专项调研报告》发送给你们。

特此通知。

中国合格评定国家认可委员会秘书处

2018年7月17日

秘书处

（此件公开发布）

## CNAS 最终用户专门委员会北京专项调研报告

2018年6月21日至22日，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）最终用户专门委员会和CNAS秘书处按照年度工作计划在北京开展最终用户培训研讨活动。来自中国认证认可协会常务副会长、CNAS最终用户委员会生飞副主任，中国制药装备行业协会专家委员会秘书长李宝秦委员，三信国际电器上海有限公司产品总监戴豹委员，最终用户委员单位代表吉隆集团产业技术研究院常务副院长胡茂从以及威海市产品质检所代表等参加了此次专项活动。

此次专项活动分两个阶段：第一个阶段是委员和代表参加了CNAS认可知识宣贯培训，培训主要围绕机械、电气领域实验室认可进行，培训内容包括：实验室认可流程介绍、实验室认可规范文件介绍、实验室认可申请材料的准备及相关问题。第二个阶段是召开了座谈会进行专项调研。会议由综合业务处处长袁松宏主持，介绍了此次活动的目的和任务，以及新一届最终用户专门委员会的组成，委员65名、通讯委员36名。主要的职责包括向CNAS提出有关意见和建议、反馈有关合格评定结果的信息、执行全体委员会的决议，参与CNAS组织的有关活动等，以及CNAS目前推进互联网+认可与大数据的工作进展。最终用户专门委员会生飞副主任介绍了国际标准对风险赔偿的要求，以及目前认证保险制度的情况，参会委员和代表交流了此次培训的感受以及关于对认证认可工作的意见和建议。

座谈会上委员们委员和代表审议了最终用户委员会专项调

查表内容以及互联网+认可、大数据的调查表内容，反馈了意见。主要是互联网+认可、大数据建议采纳山东省资质认定数据库好的做法和经验等，大家建言献策，对大家提出的意见或建议经秘书处认真梳理，反馈给相关部门。

与会人员经过讨论，提出以下意见和建议：

**一、最终用户调研。**委员们建议今年下半年的最终用户调研围绕信息化技术、洁净行业、高端智能制造业等具有行业领先的企业或实验室开展调研活动。

**二、认可保险制度的研究。**ISO/IEC17011:2017 中规定认可机构应评估其活动引发的风险并对其活动引发的责任做出安排，安排通常是指以保险形式做出安排。需要结合目前我国开展的认证保险制度，开展认可保险制度的研究工作，包括与认可的实验室等联合申请，加强与保险公司协调，建立适合认可活动特点的保险制度。

**三、利用互联网+与大数据手段，提高认可效率，改变评审方式，减少风险。**将实验室、检验机构的人和设备信息收集到系统中，便于评审中对相关信息的识别，了解关键岗位人员兼职和多家实验室租用设备等情况，同时远程评审可作为评审的辅助手段。

**四、继续开展培训活动。**此次培训组织的很有成效，既有专业老师授课，又有指导性、针对性和实效性很强的授课内容，建议考虑将培训内容编制成教材，通过网络等方式进行宣传、引导同步接轨，让客户获得更多益处。

最终用户专门委员会生飞副主任、参会委员和代表们充分

肯定了培训+研讨的这种活动形式，认为结合新版实验室认可要求及转换进行培训非常必要。通过研讨，大家认为下半年最终用户委员会在信息化技术、高端智能制造、国外技术壁垒等方面进行深入调研。会议还对认证认可意见调查表和互联网+认可与大数据等进行审议，达到了预期效果。

---

抄送：本秘书处:存档(2)。

---

中国合格评定国家认可委员会秘书处

2018年7月17日印发

---