

中国合格评定国家认可委员会秘书处

认可委建专委[2012]02号

关于发布《CNAS 工程建设与建材专业委员会工作会议暨技术 交流研讨会会议纪要》的通知

各位委员：

中国合格评定国家认可委员会工程建设与建材专业委员会工作
会议暨技术交流研讨会于 2012 年 7 月 19 日至 20 日在海拉尔召开。
现将本次会议纪要印发给你们，相关工作事宜请积极贯彻落实。

特此通知！

附件：《CNAS 工程建设与建材专业委员会工作会议暨技术交流研
讨会会议纪要》



CNAS 工程建设与建材专业委员会工作会议

暨技术交流研讨会会议纪要

【会议时间】2012-7-19 至 20

【会议地点】内蒙古海拉尔

【出席人员】

专委会委员：林海燕、孙丽亨、李洪斌、张文洁（周守朋代）、倪竹君、关淑君、王国华、陈丽莎、何玉珊、贺甬、姜红、蒋荣夫、路宾、林松涛、刘柯、亓峒和、任俊、宋义仲、孙剑、檀春丽、王霓、王春波、杨晓虹、由世宽、朱基干、张元发

CNAS 秘书处：宋桂兰、翟培军

【会议主持】翟培军、林海燕

会议内容：

首先，由 CNAS 认可四处翟培军处长作了开场白。他说，随着秘书处业务处室的调整，原工程建设和建工建材专业委员会也作了重组合并，合并后的工程建设与建材专业委员会沿袭了原委员会的职能，本次会议是整合后的第一次碰面和技术交流研讨会。随后他介绍了本次会议日程。

CNAS 宋桂兰副秘书长代表秘书处向新委员会委员颁发了聘书，并在讲话中对原工程建设和建工建材专业委员会所做的卓有成效的工作表示感谢。同时，她介绍了 CNAS 秘书处内部调整情况，国内外认可工作的发展动态，我国认可工作面临的新形势新任务。她指出，我国认可工作有好的一面，但是面临的挑战将更加严峻，认可工作应定位在与国际接轨的更高水平，要清晰界定认可的范围和认可的能

力，要提高秘书处人员、评审员和专家的技术能力，要加强廉政建设，尤其是评审员队伍的廉洁自律。她希望，新的工程建设与建材专业委员会在本行业或系统内正确宣传和推动实验室认可工作，积极参与专业委员会的活动，在认可技术要求的制修订方面发挥应有作用，在大的技术委员会内树立榜样。

CNAS 工程建设专业委员会主任、中国建筑科学研究院林海燕副院长首先感谢 CNAS 和各位委员对中国建筑科学研究院及他本人的信任担任专业委员会主任。他表示，中国建筑科学研究院及他本人将会一如既往的支持专业委员会的工作，并将根据 CNAS 的要求，带领各位委员，加强行业基础技术以及新兴领域的研究，树立认可权威性；加强对认可的正面宣传，提高认可工作的社会认知度；及时了解国内外的发展动态，掌握国内外有关的新技术，新设备，新方法，为工程建设领域实验室和检查机构的认可提供技术支持，达到认可和工程建设事业的双赢。他还代表专委会承诺将遵守 CNAS 的有关规定和章程。最后，林主任委员代表专委会感谢 CNAS 给业内各方提供了一个良好的技术交流平台，专委会将充分利用好这个技术平台，为 CNAS 的认可事业和我国的建设事业贡献力量。

接下来，林主任委员主持了会议研讨部分。各位委员积极踊跃发言，通过热烈研讨，本次会议再一次明确了专业委员会职责和发展目标，将认可定位在发展高端技术机构的认可上；对工程建设与建材领域认可发展规划，需要进一步分析行业发展现状及本领域检查机构的认可发展现状，制定引导本领域发展的认可文件，引领实验室进步。

会议还讨论了《检测和校准实验室能力认可准则在建筑工程检测领域的应用说明》草案和《检查机构能力认可准则在建设工程检查领域的应用说明》修订稿。各位委员对技术机构人员数量、检测人员学历、的应用说明》修订稿。各位委员对技术机构人员数量、检测人员学历、第三方检测机构要求等相应条款内容提出了意见和建议，经研讨后一致同意该应用说明要以相应的认可准则及准则对应的应用说明要求为原则，针对建工领域一些子领域的特点，可适当调整要求；对工程项目检查经历的数量要求，不容易也无必要作出规定。会后将进一步调整完善这两个文件，并广泛征求意见，然后进行审定；关于《建材领域实验室认可关键技术研究》项目建议书，与会委员一致认为课题任务量大，经费少，很难在规定时间内完成。经过讨论，将进一步提炼课题研究内容，界定研究范围，分期开展课题研究，先期解决当前本领域认可评审工作面临的最紧迫问题。如果可能，将与技术单位合作，针对某项技术深入开展研究，研究成果不仅为认可工作利用，也为行业更好地使用。

最后，由翟培军处长做了会议总结发言。他认为，本次会议内容丰富，大家的研讨热情认真，发挥了专委会的政策和技术咨询作用，对帮助认可四处制定该领域认可规划提供了重要的信息和意见。会后秘书处将汇总大家意见，调整完善讨论的文件草案，同时鉴于讨论时间较少，要求秘书处在会后将文件再次发给大家，让各位充分思考，确保文件更具有科学性；关于课题建议书，也会进一步思考和调整，尽可能既满足需求又能保质保量完成课题任务。最后，他再次感谢了各位委员对CNAS认可工作的一贯支持，及对认可质量提升所作出的努力和贡献。他表示，今后认可四处将努力为委员提供更多的平台和

机会，探讨建设工程领域检查检测行业及认可事业的发展。

本次会议圆满实现了预期目标。