

中国合格评定国家认可委员会秘书处

关于举办电气领域实验室认可技术培训的通知

各相关机构:

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)秘书处定于2026年4月16日至17日(周四至周五)在江苏盐城举办电气领域实验室认可技术培训。现将有关事项通知如下:

一、培训内容

1. CNAS 认可制度概述;
2. 电气领域实验室认可情况通报;
3. 电气领域实验室认可规范文件变化;
4. 电气领域实验室认可的受理、扩项、变更要求及常见问题解析;
5. 新型电力系统检测领域实验室的认可评审人员要求、智能派员需求、测量不确定度认可要求、内外部质量控制要求、风险评估及常见问题解析;
6. CNAS 实验室认可评定和认可标识使用管理要求。

(培训日程安排详见附件1)

二、培训对象

已获CNAS认可或意向申请认可的电气领域实验室,建议参加人员为相关技术管理人员。

三、培训地点

本次培训采用现场培训方式。

培训地点：江苏省盐城市港府洲际酒店二楼海棠厅

酒店地址：江苏省盐城市城南新区新都街道人民南路 38 号
新龙广场 9 号楼

酒店联系人：王经理 18036328311

特别提示：上述酒店仅作为培训场地使用。参加培训人员可根据个人需求自主选择住宿酒店，会务组不作统一安排。

四、培训报名

1. 本次培训采用线上报名的方式，总人数拟控制在 200 人。因名额有限，每个机构限报 1 人。

线上报名链接：[https:// www.wenjuan.com/s/YVFvuih/](https://www.wenjuan.com/s/YVFvuih/)

也可扫描下面的二维码进行报名：



2. 报名时间：即日起至 2026 年 4 月 2 日，或额满为止。
3. 为严明培训工作纪律，报名时需提交承诺书(详见附件 2)。
4. 报名结束后，最终参加培训资格将以邮件形式确认，请注意查收。受会议场地所限，凡未收到报名成功确认邮件的，请不要自行前往。
5. 报名成功后，如因特殊原因临时无法参加培训的人员请务必于 2026 年 4 月 13 日前通知会务组。

五、其他事宜

1. 培训报到：2026年4月15日下午15:30至18:00在培训酒店一层大堂签到。本地学员可于4月16日上午7:50-8:20在培训酒店二层海棠厅门口处签到。

2. 本次培训不收取培训费用，参加培训人员的交通、住宿及其他自主消费部分自理，如有住宿需要请自行联系酒店预定。

3. 本次培训不颁发证书，不提供纸质培训材料，培训参考资料清单详见附件3，参加培训人员需自行准备。

4. 认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，严格遵守学习培训、安全保密和廉洁自律各项规定。

六、工作人员及联系方式

联系人：郑潇潇、郑军

联系电话：010-67105252、010-67105232

电子邮箱：zhengxx@cnas.org.cn、zhengj@cnas.org.cn

附件：1. 培训日程安排

2. 关于严明培训工作纪律的承诺书

3. 主要培训资料清单

中国合格评定国家认可委员会秘书处

2026年3月18日

培训日程安排

日期	时间	内容	主讲人
4 月 16 日	8: 30-8: 50	CNAS 领导讲话	刘昌宙
	8: 50-9: 20	CNAS 认可制度概述	史新波
	9: 20-9: 40	电气领域实验室认可情况通报	胡冬梅
	9: 40-10: 40	电气领域实验室认可规范文件变化情况介绍 (A003, G001)	秦云汉
	10: 40-12: 00	电气领域实验室认可受理、扩项、变更要求及常见问题解析	张宇星
	12: 00-13: 30	工作餐	
	13: 30-15: 30	电气领域实验室认可评审常见计量问题解析 (G002)	陆福敏
	15: 30-16: 30	新型电力系统检测领域实验室认可评审人员要求以及智能派员的需求介绍 (CL01, 6.2)	王 忠
	16: 30-17: 30	研讨答疑	
4 月 17 日	8: 30-10: 30	新型电力系统检测领域实验室测量不确定度认可要求介绍	王婷婷
	10: 30-12: 00	新型电力系统检测领域实验室内外质控要求介绍 (RL02; CL01, 7.7)	艾 云
	12: 00-13: 30	工作餐	
	13: 30-15: 30	新型电力系统检测领域实验室风险评估以及认可评审常见问题解析	王 冬
	15: 30-16: 30	CNAS 实验室认可评定和认可标识使用管理要求	侯新伟
	16: 30-17: 00	研讨答疑总结	

注：1. 课程安排可能会根据实际情况临时调整。

2. 自觉维护课堂秩序，关闭通讯设备或调至震动状态。

附件 2

关于严明培训纪律的承诺书

我单位拟派_____参加 CNAS 秘书处组织的_____培训，并承诺：

1. 发挥主体责任，严格执行中央八项规定及其实施细则精神，严格落实中央组织部关于加强培训纪律的要求，加强对派出人员的教育和监督，严肃培训纪律。

2. 本单位派出人员严格遵守 CNAS 秘书处各项培训规定，服从培训工作人员管理，加强学风建设，确保学习效果。

3. 培训期间，派出人员不在任何时间、任何场所饮酒，不以任何形式宴请其他学员、培训教师和工作人员。

4. 为维护开放创新的知识分享环境，不对培训内容进行全程录音录像。

5. 对本单位派出人员违反相关规定的，依规依纪严肃处理。

承诺人：

(派出人员签字)

承诺单位：

(盖章)

日期： 年 月 日

附件 3

主要培训资料清单

序号	资料名称	CNAS 网站链接地址
1	CNAS-R01:2023 《认可标识使用和认可状态声明规则》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/jvjgrk/rkgz/tygz/art/2024/art_01ba381c41484b2f926df5749ec57933.html
2	CNAS-R02:2023 《公正性和保密规则》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/jvjgrk/rkgz/tygz/art/2024/art_4295b0bd45df43828c85790b836189b3.html
3	CNAS-R03:2019 《申诉、投诉和争议处理规则》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/jvjgrk/rkgz/tygz/art/2024/art_a76fb4b1a49146708c69631387ae9e88.html
4	CNAS-RL01:2025 《实验室认可规则》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/zygz/art/2024/art_3c3b608317c74ecb97f881569c1ad63f.html
5	CNAS-RL02:2023 《能力验证规则》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkgz/zygz/art/2024/art_2d919d35cc6f4406a92f5dbba0d9f128.html
6	CNAS-RL03: 2025 《实验室和检验机构认可收费管理规则》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/jvjgrk/rkgz/zygz/art/2025/art_332823048.html
7	CNAS-CL01:2018 《检测和校准实验室能力认可准则》(GB/T 27025-2019)	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/jbrkzz/art/2024/art_db59dc4ccd6b43858080beacbd6b0dee.html
8	CNAS-CL01-G001:2024 《检测和校准实验室能力认可准则的应用要求》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_72245f37cbac480697079c8cf78d8b4b.html

9	CNAS-CL01-G002:2021 《测量结果的计量溯源性要求》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_f8e98bfcae4f44d5b8e5a57f3e1b492c.html
10	CNAS-CL01-G003:2021 《测量不确定度的要求》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_69a6ecdc8634b33ab6acbb6c335f56f.html
11	CNAS-CL01-G005:2018 《检测和校准实验室能力认可准则在非固定场所检测活动中的应用说明》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_e8a801dc7a2e43c8bd97b772740dc3c0.html
12	CNAS-CL01-A003:2019 《检测和校准实验室能力认可准则在电气领域的应用说明》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_9950b2b9871d4d66be163badb0418f9a.html
13	CNAS-CL01-A007:2021 《检测和校准实验室能力认可准则在通信检测领域的应用说明》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_b627f1b8c57240deb73b1b105c21055b.html
14	CNAS-CL01-A008:2023 《检测和校准实验室能力认可准则在电磁兼容检测领域的应用说明》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_ef96cca1d3ba40808d68cbc0cf12e5ef.html
15	CNAS-CL01-A021:2019 《检测和校准实验室能力认可准则在光伏产品检测领域的应用说明》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkyzz/art/2024/art_1b605ddd0ea1c4494ae771f96c63e63.html
16	CNAS-GL001:2018 《实验室认可指南》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_1e580cb6a001450d93075703597a09db.html

17	CNAS-GL007:2020 《电器领域测量不确定度的评估指南》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_08e43da32a824d128cd0b9c90cdef5ab.html
18	CNAS-GL008:2018 《实验室认可评审不符合项分级指南》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_28bc601deb9840769d5bc3b25ec30a8a.html
19	CNAS-GL025:2023 《校准和测量能力(CMC)表述指南》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_b9fafa032f1d4a169e50ee75cb3894bf.html
20	CNAS-GL054:2023 《测量设备校准周期的确定和调整方法指南》	https://www.cnas.org.cn/rkgf/sysrk/rkzn/art/2024/art_29f10bc153c140968693d364b7ae071d.html

注：第7项等同采用国际标准/国家标准，受标准版权限制，CNAS无法提供资料文本，参加者可自行准备。其他资料可在CNAS网站（www.cnas.org.cn）“认可规范”栏目免费下载。