

全国信息安全标准化技术委员会秘书处

关于举办全国信息安全标准化技术委员会 2021 年第一次工作组“会议周”活动的通知

信安秘字[2021] 42 号

各工作组、各成员单位、各有关单位：

为落实 2021 年全国信息安全标准化技术委员会（以下简称“信安标委”）工作要点，加快推进网络安全国家标准研究和制修订工作，提升标准质量，信安标委秘书处以线下形式举办 2021 年第一次工作组“会议周”活动。

一、时间地点

时间：2021 年 5 月 10 日—13 日

地点：国家网络安全人才与创新基地

（地址：武汉市东西湖区径河街道网安大道）

二、总体安排

名称	时间	会议室 ¹
全体会议	5 月 10 日上午	展示中心
WG3 会议	5 月 10 日下午至 13 日下午	培训中心 1 号教学楼 C157

¹ 所有会议室均在国家网络安全人才与创新基地。

名称	时间	会议室 ¹
WG4 会议	5月10日下午至 13日下午	培训中心1号教学楼 C158
WG5 会议	5月10日下午至 13日下午	网安学院明德楼 C312
WG6 会议	5月10日下午至 13日下午	培训中心1号教学楼 C161
WG7 会议	5月10日下午至 13日下午	网安学院明德楼 A415
SWG-BDS 会议	5月10日下午至 13日下午	网安学院明德楼 A416
网络安全标准基础知识培训	5月12日上午	培训中心1号教学楼 C365
国际标准提案推进研讨会	5月12日下午	培训中心1号教学楼 B528

（一）全体会议

内容：标准引领数字经济健康发展专题演讲；启动2021年网络安全国家标准优秀实践案例评选活动。

（二）6个工作组分组会议

内容：优化完善各领域标准体系；评审2021年新立项申报项目；推进在研标准制修订和研究项目。

（三）网络安全标准基础知识培训

内容：GB/T 20001《标准编写规则》系列标准讲解，包括术语、符号、分类、试验方法、规范、规程、指南、产品等各类标准。

（四）国际标准提案推进研讨会

内容：通报 2021 年 4 月 SC27 会议整体情况；大数据安全与隐私保护、家庭物联网安全与隐私保护等我国国际标准提案研讨。

注：详细议程另行通知。

三、注册和报到

1. 会议注册

请参会代表登录信安标委网站（<https://www.tc260.org.cn/meet.html>）进行在线注册。会议注册截止日期为 2021 年 4 月 28 日。

2. 会议报到

报到时间：5 月 9 日下午 14:00-17:00

报到地点：国家网络安全人才与创新基地培训中心 1 号教学楼 1 楼大厅

（地址：武汉市东西湖区径河街道网安大道培训中心）

四、参会注意事项

1. 会议文件

本次会议所有工作文件以电子文档形式传递和发放，请参会代表自带笔记本电脑等移动办公设备。

2. 会议费用

本次会议不收取会务费，食宿及交通费自理。

3. 推荐的住宿酒店

为方便参会，会议推荐如下住宿酒店，请参会代表根

据需要自行预订，费用自付，预订时可报“信安标委会议周”。大会为参会代表安排推荐的住宿酒店与会议地点之间的接驳车。

1) 国家网络安全人才与创新基地培训中心宿舍楼 A 栋
联系人：罗尧 15185371947，陈青 18696104503

请通过邮件发送如下信息进行预订，邮箱为
nccpxzx@163.com

姓名	电话	单位	房型	入住日期	退房日期
张三	123456	XXXX	单人间/标间	0509	0513

2) 武汉东西湖华美达酒店

(地址：武汉市东西湖区东吴大道 88 号)

联系人：郑经理 15807117381

3) 莱亚安伴环保酒店

(地址：武汉市东西湖区径河街道新城一路 31 号 (融园国际大厦 B 座))

联系人：秦经理 15802791989

五、联系方式

1. 信安标委秘书处

黄馨蓓 17701345026 huangxb@cesi.cn

蔡一鸣 13466541332 caiym@cesi.cn

张瑾 18611993006 zhangjin@cesi.cn

2. 各工作组

田 天 18810464612 tt1717@foxmail.com(WG3 组)
刘丽敏 13426155125 lmliu@is.ac.cn (WG4 组)
李 健 18911228920 lijian@nitsrc.cn (WG5 组)
柳 扬 13641313801 liuyang@ccsa.org.cn (WG6 组)
王惠莅 18510509581 wanghuili@cesi.cn (WG7 组)
金 涛 13439629069 jintao05@gmail.com (大数据组)

全国信息安全标准化技术委员会秘书处

2021 年 4 月 15 日