

# 广东省网络空间安全协会 广东计安信息网络培训中心

---

## 关于举办“数据安全合规能力认证”高级培训 班的通知

各有关单位及个人：

当前，我国数据安全进入强监管时代，《网络安全法》《密码法》《数据安全法》《个人信息保护法》《关键信息基础设施安全保护条例》等法律法规对政企单位提升数据安全保护能力提出高要求。违反法律规定的，除高达千万级别的罚款外，可能还面临责令暂停相关业务、停业整顿、吊销相关业务许可证或者吊销营业执照等行政处罚，未能履职的党委（党组）负责人承担领导责任，构成犯罪的，还需承担刑事责任。

为推进落实《数据安全法》《个人信息保护法》等法律法规，积极引导政府机构、重点行业和重要领域、互联网企业掌握数据安全相关法律法规强制性要求、具体应用场景、典型执法案例和全生命周期的安全管控等关键点，提升数据安全保障意识和防护能力，网安联认证中心联合公安部第三研究所推出网络空间安全专业人员数据安全合规能力认证。相关事项通知如下：

### 一、课程设置

网络空间安全专业人员认证-数据安全方向等级分为一级（初级）、二级（中级）、三级（高级）和四级（专家级），类别分为管理类和技术类。

**管理类：**熟悉数据安全相关法律政策，能够根据组织客观情况开展合规制度建设，进行合规检查并提出可行的整改方案，降低合规风险；能在组织内开展数据安全风险识别、制定风险应对措施以及策划应急处置方案。

**技术类：**了解数据安全的政策、法律基本知识；掌握信息安全技术知识、网络安全技术知识、数据安全基础、数据安全风险评估、数据安全策略、数据安全技术等知识，能在数据安全合规制度下，采取相关技术实现企事业单位的数据安全管理。

**证书有效期：**证书有效期为三年，到期后可申请再注册。

## 二、 课程特色

**特色一：**以《网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》为框架，讲解数据安全相关的监管及合规要求，重点行业 and 重要领域数据监管要求。

**特色二：**讲解境外主要国家及地区的数据安全监管制度，帮助政府机构、重点行业和重要领域、互联网企业单位做好数据跨境流动等合规管理。

**特色三：**围绕各单位落实数据安全工作，讲解管理、技术、运营三位一体的数据安全治理框架。

**特色四：**围绕数据应用场景、典型执法案例，面向数据全生

命周期的分类分级防护体系来设计实务课程。

特色五：以培养懂数据、懂合规、懂技术的综合人才为目标，补充传统技术及法律人才在处理数据安全问题时的知识盲区。

特色六：特别邀请网络安全行政执法资深研究专家，帮助学员了解合规重点、要点和难点；邀请管理和技术方面经验丰富的专家，帮助学员提升数据安全防护能力。

### 三、 认证价值

对企业：

- 1) 帮助培养和发展数据安全专业人才，填补企业人才空缺；
- 2) 通过员工能力的提升，企业可以增强自身的数据安全合规能力；
- 3) 企业在申请数据安全服务资质或数据安全合规咨询服务资质证书时，获证人员将被确认为符合要求的专业技术人员。

对个人：

- 1) 系统了解数据安全领域专业知识，提升数据安全保障意识、数据安全技术能力、数据安全运营能力、法律合规能力、数据价值应用能力、数据治理能力；
- 2) 提高就业竞争力，获得更高水平的薪酬，开阔职业发展前景；
- 3) 获得数据安全合规能力的权威第三方证明；
- 4) 可根据培训时长申请广东省人力资源和社会保障部门的《专业技术人员继续教育学时证明》，作为接受继续教育的凭证

及年度常规验证和拟晋升职称验证考核的重要依据。

#### **四、 认证对象**

政府机构、重点行业和重要领域、互联网企业等组织中的数据安全负责人员、网络安全技术人员、系统管理员、涉及到敏感数据产生、存储、转移、加工、使用和销毁过程的相关技术人员和管理人员，以及希望从事数据安全相关职业的人员。

#### **五、 申请资格**

一级报考人员申请资格不做特殊要求；

二级（中级）报考人员应满足以下任一要求：

- 1) 本科（含）以上学历，1年以上从事网络空间安全有关工作经历；
- 2) 专科毕业，2年以上从事网络空间安全有关的工作经历；
- 3) 中等专科毕业，4年以上从事网络空间安全有关的工作经历；
- 4) 具有丰富的项目经验，5年以上从事网络空间安全有关的工作经历。

三级（高级）报考人员应满足以下任一要求：

- 1) 硕士研究生（含）以上学历，2年以上从事网络空间安全有关工作经历，其中至少1年以上项目经理经验；
- 2) 本科毕业，4年以上从事网络空间安全相关工作经历，其中至少2年以上项目经理经验；
- 3) 专科毕业，5年以上从事网络空间安全有关工作经历，其中至少2年以上项目经理经验；

4) 7年以上从事网络安全有关工作经历，其中至少2年以上项目经理经验。

备注：达不到以上条件，能通过考试者，可以先注册低级别，当条件满足高级别后申请升级。

## **六、 培训内容**

网络安全专业人员数据安全方向认证培训课程覆盖态势、合规、管理、标准、技术、实践六大方向。

## **七、 考试内容**

考试内容根据级别要求而定，培训结束后，统一考试，考试分管理类和技术类，学员根据自身工作需要选择。考试合格者同时满足T/BJCSA 01—2021《网络安全专业人员认证规范》注册要求的，给予注册。

## **八、 培训时间、地点、方式**

### **(一) 培训方式**

采用线上或线下集中教学方式，学员可自主选择。

### **(二) 培训时间**

培训时间：2022年12月17日-21日

### **(三) 培训地点**

1、线下培训地点：广东省广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店写字楼19楼报告厅。

2、乘车路线：广州地铁五号线小北站B出口或公交小北站、广东电视台站下车。

## **九、 报名方式**

请参训人员详细填写报名回执（附件一），并于12月13日16:00前发邮件至 gdaqpx@163.com。

## 十、 费用

### （一）收费标准

1) 培训费用6000元/人，含培训、教材及中餐费用，不含交通、早晚餐及住宿费用。

2) 考试和认证费800元/人，含注册考试与制证持证费用。

优惠政策：持有协会等级证或网安联认证证书的单位打8折，培训和教材费由广东省网络空间安全协会统一收取并开具发票，考试认证费由网安联认证中心收取。

### （二）支付方式

培训费用汇款至以下账号：

户名	广东省网络空间安全协会
开户行	中国工商银行股份有限公司广州吉祥支行
账号	3602072509200098077

考试认证费汇款至以下账号：

户名	网安联认证中心有限公司
开户行	中国工商银行股份有限公司广州吉祥支行
账号	3602072509200289048

## 十一、 证书颁发

培训完毕后：

1) 经考核合格并符合《网络安全合规咨询服务规范》人员能

力要求者，由网安联认证中心颁发《网络空间安全专业人员认证证书》数据安全方向等级证。该证书在全国范围有效。企业在申请数据安全服务资质或数据安全合规咨询服务资质证书时，获证人员将被确认为符合要求的专业技术人员。

2) 学员可申请广东省人力资源和社会保障部门的《专业技术人员继续教育学时证明》，作为接受继续教育的凭证及年度常规验证和拟晋升职称验证考核的重要依据。

## 十二、 联系方式

联系电话：020-83609433，邮箱：gdaqpx@163.com；

联系人：陈菊珍 15989296453 陈美云 18688452239；

培训负责人：成珍苑 15360402627

请报名学员添加班务老师微信加入微信群，班务信息将在群发布。

## 十三、 其它事项

参训人员每人需提交一寸蓝底彩照（电子档）用于制作培训证书，报名当天发到邮箱：gdaqpx@163.com。

附件一：师资介绍

附件二：课程表

附件三：证书样本

附件四：报名回执

附件五：开票信息

广东省网络空间安全协会

2022年10月09日

广东网安信息网络培训中心

2022年10月09日

## 附件一 师资介绍

**黄道丽：**公安部第三研究所研究员，公安部第三研究所网络安全法律研究中心主任。从事网络安全政策法律业务实践和交叉学科研究近二十年，在个人信息保护、数据安全、网络安全漏洞治理、关键信息基础设施保护等领域研究成果丰硕。主持国家科技部、上海市科委、公安部等国家和省部级项目10余项，参与《关键信息基础设施安全保护条例》等行政法规起草工作，主编《中国网络安全法治40年》《网络安全法律一本通》等著作教材10余部，发表专业学术论文30余篇，获党政密码科技进步奖三等奖1次，个人三等功1次。

**饶坚：**高级工程师，1982年7月毕业于华中科技大学自动控制系统，是集大型赛事信息化、政府信息化、智慧城市、云计算、大数据、网络安全及信息化项目管理的信息技术专家。1995年11月获计算机应用高级工程师任职资格。曾历任广州市信息化办公室信息产业研究室主任，计算机处、网络与信息安全处处长，第16届亚运会组委会信息技术部副部长，广州市科技和信息化局总工程师，广州市工业和信息化委员会总工程师。

**程晓峰：**信息安全博士，高级工程师，国家等级保护高级测评师、国家网络安全等级保护标准执笔专家、国家通信行业信息安全标准执笔专家、中共重庆市委网信办特聘专家、工信部网络信息安全特聘专家、国家密码学会理事，广东省网络空间安全协会副秘书长。



## 附件二

## 课程表

级别	培训课程	课程设置目的	授课老师	授课时长	时间
第一天上午					
全体学员	习近平总书记关于网络强国的重要论述	习近平总书记关于网络强国的重要论述摘编		1.0 小时	08:50-09:50
	数据安全态势	a) 数据安全国内基本情况 b) 数据安全国际态势 c) 数据安全政策、立法与监管趋势 d) 个人信息保护政策、立法与监管趋势		1.0 小时	10:00-11:00
	境外主要国家及地区数据安全制度	a) 欧美数据安全监管要点 b) 港澳数据安全监管要点		50 分钟	11:10-12:00
第一天 下午					
全体学员	数据安全合规	a) 互联网企业数据合规要点与规则 b) 数据应用场景风险防范 c) 数据安全审查与企业境外上市规则 d) 重要数据识别与安全管理制度 e) 重要数据出境安全评估 f) 重点行业和重要领域数据监管要求 g) 数据安全行政责任与行刑衔接		3.0 小时	13:50-15:20 15:30-17:00
第二天 上午					
全体学员	个人信息保护合规	a) 大型互联网平台与个人信息保护 b) 个人信息保护负责人设置和义务 c) 隐私政策的合规要求及示例 d) 个人信息应用场景风险防范 e) 个人信息保护责任体系 f) 典型行政执法与司法案件		3.0 小时	08:50-10:20 10:20-12:00
第二天下午					
全体学员	数据安全及个人信息保护标准解读	a) 数据安全能力成熟度模型 b) 个人信息去标识化指南 c) 个人信息安全影响评估指南 d) 个人信息告知同意指南 e) 数据出境安全评估指南 f) 个人信息管理体系		3.0 小时	13:50-15:20 15:30-17:00

		g) 网络安全合规咨询服务规范			
第三天上午					
全体学员	数据安全治理体系与能力建设	a) 数据安全治理与保障框架 b) 数据安全治理要求 c) 数据安全策略要求 d) 数据安全技术要求 e) 数据安全运营要求 f) 数据安全合规评测要求		1.5 小时	08:50-10:20
	个人信息保护体系与能力建设	a) 个人信息保护组织架构 b) 个人信息管理制度 c) 个人信息处理规程 d) 个人信息安全技术 e) 个人信息安全事件管理		1.5 小时	10:30-12:00
第三天下午					
全体学员	数据安全评估与测评技术	a) 数据安全风险评估 b) 数据安全成熟度评估 c) 数据安全合规测评			13:50-15:20 15:30-17:00
第四天上午					
全体学员	数据防泄漏技术	a) 网络防泄漏DLP-N b) 终端防泄漏DLP-E c) 文档安全管理		1.5 小时	08:50-10:20
全体学员	数据库安全技术	a) 数据库审计 b) 数据库安全网关 c) 数据库加密 d) 数据脱敏		1.5 小时	10:30-12:00
第四天下午					
全体学员	数据可用性保障技术	a) 数据备份 b) 业务容灾		1.5 小时	13:50-15:20
全体学员	大数据安全防护技术	a) 访问控制 b) 数据加密 c) 数据脱敏		1.5 小时	15:30-17:00
第五天上午					
全体学员	数据安全典型案例分享	a) 数据安全典型事件讨论 b) 数据安全典型案例分享 c) 数据安全解决方案分享		3.0 小时	08:50-10:20 10:20-12:00
第五天下午					
全体学员	数据安全合规认证考核	线下或线上考核		3.0 小时	13:50-15:20 15:30-17:00

附件三 证书样本



附件四

## 报名回执

填表日期：

工作单位					联系人				电话		
证书邮寄地址								邮编			
联系人邮箱											
参加科目			<input type="checkbox"/> 初级 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 高级								
序号	姓名	性别	学历	籍贯	身份证号码	部门	职务	手机号码	电子邮箱		
1											
2											
3											
4											
5											
<p>备注：不同级别的报名学员分开表格填写。</p>											

## 附件五 开票信息

开票信息						
单位名称	发票类型	纳税人识别号	地址	电话	开户行	账号
备注						