

成都市科技青年联合会 成都安全防范协会

首届中国·成都网络空间安全科技交流大会 ——教育系统网络空间安全暨密码应用专题

邀请函

各行业相关单位、企业：

在数字化转型加速的形势下，教育系统作为关键信息基础设施，网络安全形势日益严峻，已成为关乎国家安全与社会稳定的重要议题。为凝聚政产学研用各方力量，共筑教育网络安全防线，首届中国·成都网络空间安全科技交流大会——教育系统网络空间安全暨密码应用专题即将在成都启幕，诚邀您拨冗出席。

本次论坛将邀请中共四川省委网信办、中国信息安全研究院、电子科技大学、四川大学等领导和知名网络空间安全专家出席；

旨在搭建高水平的交流平台，共同探讨教育系统网络安全的发展策略与前沿技术，分享最佳实践，推动技术成果转化与专业人才培养，并发布权威报告与指南，助力行业标准化发展。

现诚邀贵公司作为技术支持单位出席会议，请贵公司委派负责人作为嘉宾受邀出席。参会回执请于3月20日前反馈至会务组邮箱：423549067@qq.com。期待您的莅临！

会议详情：

指导单位：中国安全防范产品行业协会、成都市科学技术协会、成都市公安信息技术研究所、四川天府新区数字经济局

主办单位：成都市科技青年联合会、成都安全防范协会

执行单位：四川九州安泰科技有限公司

时间：2026年3月27日（周五）14:00-17:30

地点：成都市贝森南路18号科技会堂A座501学术报告厅。

我们期待与您共襄盛举，为提升教育系统网络安全防护能力，贡献智慧与力量。



附件：

- 1、会议流程
- 2、《论文征集启示》
- 3、会议回执

会议流程

1. 领导致辞 （中共四川省委网信办领导致辞）
2. 主旨演讲 （电子科技大学网络安全空间学院院长张小松教授）
3. 主题发言 （四川大学网络安全空间学院院长陈兴蜀教授）
4. 技术攻坚（科研） （中国信息安全研究院副院长左晓栋）
5. 技术交流（企业） （网络空间安全知名企业、密码企业、信息化安全企业等）
6. 成果发布 《高校密码应用现状白皮书》
7. 颁奖授牌环节 优秀论文颁奖；授予部分高校在网络安全建设方面的荣誉，涵盖：人才培养、产教协同、学术贡献、成果实践四个方面；授予部分企业“网络安全科技创新示范企业”“网络安全科技发展示范企业”“网络安全技术支持单位”。

成都网络空间安全科技交流大会（教育系统专题）

论文及优秀文章征集启示

为响应国家网络安全与教育数字化战略部署，落实省教育厅高校网络安全整改要求，首届成都网络空间安全科技交流大会（教育系统专题）拟汇编《教育系统网络安全与密码应用优秀成果合集》（非商业性知识共享合集），现面向全社会公开征集论文及原创优秀文章，旨在留存行业实战经验、促进跨领域交流合作，具体要求如下：

一、征集背景

当前教育系统已成为网络攻击重灾区，数字化转型下的安全防护、密码应用、数据安全等需求日益迫切。本次征集以“实战导向、干货优先、价值留存”为核心，聚焦教育系统及网络安全领域的实践成果与深度思考，最终形成的合集将作为交流大会核心成果之一，免费发放给参会高校、企业及行业从业者，同步提供 PDF 电子版供公益传播。

二、征集对象

1. 高校师生：网络空间安全、密码应用、数据安全等相关专业教师及学生（已发表论文作者优先）；
2. 一线从业者：高校安全负责人、企业安全技术专家、CSO、

安全运营及攻防实战人员；

3. 行业研究者：科研机构、行业协会从事网络安全、密码应用、教育行业安全研究的专业人士。

三、征集类别及要求

（一）论文类（已发表成果）

1. 发表时间：2024年1月1日—截稿日期期间公开发表于正规期刊、学术会议的论文；

2. 主题范围：

- 教育系统网络安全防护体系建设、密码应用实践；
- 高校数据安全、隐私计算、合规整改落地案例；
- 网络安全人才培养模式、教学实践创新；
- 密码应用标准化、安全测评技术与方法。

3. 提交材料：论文全文 PDF（需注明发表期刊/会议名称）、作者简介、高校/单位推荐表（加盖公章或导师签字）。

（二）优秀文章类（原创未发表）

1. 核心属性：原创、实战导向、非纯学术，强调落地经验与可操作性，字数 3500-5000 字；

2. 主要类型：

- 技术实战类：高校安全漏洞分析、防护方案部署、安全运营技巧、密码应用部署案例；

- 行业观察类：教育系统安全建设痛点、整改经验、行业趋势分析；

- 管理思考类：高校安全团队建设、合规与实战平衡、预算分配策略；

- 案例分享类：真实安全事件处置过程、攻防演练复盘、教训总结。

3. 内容要求：拒绝空话套话，需包含具体思路、方法或数据支撑，“经验可借鉴，教训有价值”。

四、核心要求

1. 原创性：严禁抄袭、一稿多投，论文类需提供查重报告（重复率 $\leq 15\%$ ），文章类需签署原创承诺书；

2. 实用性：聚焦实际问题解决，避免纯理论堆砌，优先收录有具体案例、操作步骤的内容；

3. 合规性：不涉及涉密信息、敏感数据，不披露未公开漏洞或攻击手段；

4. 调性：语言务实直白，可带行业“干货感”，避免晦涩学术表述。

五、评选与出版

1. 评审机制：组建高校专家+行业资深人士评审组，按“原创性、实用性、行业价值”三维度评选；

2. 成果应用：

- 入选内容汇编成《教育系统网络安全与密码应用优秀成果合集》，纸质版在科技交流大会现场免费发放，电子版公益传播；
- 评选出特等奖 1 名、一等奖 3-5 名、二等奖 10 名，颁发荣誉证书及科技交流大会专属奖牌，获奖代表受邀在大会现场交流。
- 优秀作者纳入科技交流大会专家资源库，优先参与后续行业标准研讨、专题调研等活动。

六、提交方式

1. 截止日期：2026 年 3 月 15 日 24:00（逾期不予受理）；

2. 提交邮箱：423549067@qq.com

（邮件主题格式：“征集类别—标题—作者姓名—单位”）；

3. 附件要求：所有材料打包压缩，以“作者姓名+单位”命名，含文章/论文全文、作者简介（含联系方式）、推荐表（论文类）、原创承诺书（文章类）。

七、联系方式

咨询电话：19934631869 刘老师 18381038896 周老师（工作日 9:00-17:00）咨询邮箱：423549067@qq.com

科技交流大会官网/公众号：（后续将在官方渠道同步更新进展）。

本次征集为非盈利性质，不收取任何费用，作者享有署名权，合集版权归交流大会组委会所有（用于公益传播）。期待各界同仁分享实战干货、共筑教育系统网络安全防线！

成都网络空间安全科技交流大会（教育系统专题）组委会

2026年1月30日

参会回执表

参会单位				参会人数	
参会人员		职务		联系方式	
参会人员		职务		联系方式	
参会人员		职务		联系方式	
组委会 联系方式	全称：2026 中国成都网络空间安全科技交流大会组委会 地址：成都市青羊区贝森南路 18 号科技会堂 A 座 501 学术报告厅 电话：19934631869 18381038896 联系人： 刘老师 周老师				

注：报名截止时间为 2026 年 3 月 20 日，请各参会单位于 7 日前将本回执发邮件至 423549067@qq.com



参会回执表

参会单位				参会人数	
参会人员		职务		联系方式	
参会人员		职务		联系方式	
参会人员		职务		联系方式	
组委会 联系方式	全称：2026 中国成都网络空间安全科技交流大会组委会 地址：成都市青羊区贝森南路 18 号科技会堂 A 座 501 学术报告厅 电话：19934631869 18381038896 联系人： 刘老师 周老师				

注：报名截止时间为 2026 年 3 月 20 日，请各参会单位于 7 日前将本回执发邮件至 423549067@qq.com