



关于举办“2022年网络安全优秀创新成果大赛”的通知

CCIA 秘[2022]011 号

各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于国家网络安全工作“四个坚持”的重要指示精神，聚焦数字经济发展安全需求，促进技术创新，推动网络安全产业发展，中国网络安全产业联盟（CCIA）现举办“2022年网络安全优秀创新成果大赛”（以下简称“大赛”）。有关事项通知如下：

一、大赛目的

大赛致力于发现我国网络安全产业优秀创新成果，激发网络安全企业加强自主创新能力，提升网络安全产品和服务供给能力和质量，搭建网络安全企业、技术、人才和资本合作平台，推进网安产业结构化升级，推动网络安全产业高质量发展。

二、大赛组织机构

指导单位：中央网信办网络安全协调局

主办单位：中国网络安全产业联盟

承办单位：中国电子技术标准化研究院、中国移动通信信息安全管理与运行中心、国家网络安全人才与创新基地、国家计算机网络与信息安全管理中心安徽分中心、深圳市网

络与信息安全行业协会、山东电子学会、福建省互联网协会、福建省信息协会、浙江省网络空间安全协会等。

三、大赛主要活动

大赛设置网络安全解决方案竞赛、网络安全创新产品竞赛、“安全严选”专题赛等 3 条赛道。

1. 网络安全解决方案竞赛和网络安全创新产品竞赛分为报名、分站赛初赛、复赛等 3 个阶段举行，其中分站赛初赛将在深圳、武汉、泰安、福州、杭州等 5 个城市举办。

2. “安全严选”专题赛分为报名、初赛、复赛等 3 个阶段举行，其中复赛阶段设置专业测评环节。

3. 大赛总决赛将以 3 条赛道评选结果为基础进行。

四、征集范围

(一) 网络安全解决方案竞赛

聚焦金融、能源、交通、教育、医疗、电子政务、水利等行业领域网络安全解决方案，能够解决行业典型应用场景下具体网络安全问题。解决方案要求已实际部署应用，具备技术先进、模式创新等特点，在网络安全行业具有代表性。

(二) 网络安全创新产品竞赛

应为 2019 年 1 月 1 日以后推出的创新型产品，产品具有较强创新性，比如：采用了新技术、新设计方法，实现了新功能；关键技术指标达到国内领先或国际先进水平；开辟了重要的新应用领域；应有发明专利或实用新型专利；具有

其他鲜明创新特征等。

(三) “安全严选”专题赛

围绕 5G 网络、算力网络技术发展中的安全需求，征集解决方案和创新产品，包括但不限于算力网络安全编排、算力防滥用、隐私计算、云原生安全，5G 网络安全、5G 应用安全、5G 安全服务等。其中，解决方案要求已实际部署应用，具备技术先进、模式创新等特点，具有代表性；创新产品应为 2019 年 1 月 1 日以后推出，并且产品的创新点应具有较高的水平。

五、赛程安排

(一) 网络安全解决方案竞赛和网络安全创新产品竞赛

1. 报名（5月中旬—6月中旬）

申报单位须按照“六、申报要求”的相关要求提交**申报表（见附件 1 或 2）、完整的解决方案或产品说明材料（见附件 3）**电子版及纸质版材料。

2. 分站赛初赛（6月下旬—7月底）

分站赛初赛将在深圳、武汉、泰安、福州、杭州等 5 个城市同步举办，通过路演答辩等形式进行现场评审，评选出解决方案和创新产品的入围奖，并按一定比例推选优秀项目进入复赛。

3. 复赛（8月中旬）

复赛将在北京举办，通过路演答辩等形式进行现场评审，

评选出解决方案和创新产品的优秀奖，并确定大赛总决赛入围项目。

(二) “安全严选”专题赛

1. 报名（5月中旬—6月中旬）

申报单位须按照“六、申报要求”的相关要求提交**申报表（见附件1或2）、完整的解决方案或产品说明材料（见附件3）**纸质版及电子版材料。

2. 初赛（6月底—7月中旬）

组织专家评审，推选优秀项目进入复赛。

3. 复赛（7月中旬—8月中旬）

包括专业测评和现场评审等环节，入围企业按照测评要求提交补充相关材料，完成测评后进入现场评审，进行路演答辩。最终综合专业测评和现场评审结果，评选出“安全严选”专题赛相关奖项，并确定大赛总决赛入围项目。

(三) 大赛总决赛（9月）

总决赛将于2022年国家网络安全宣传周期间举办，通过路演答辩等方式进行现场评审，最终评选出解决方案和创新产品的一、二、三等奖，以及创新产品最具投资价值奖。

六、申报要求

(一) 申报单位经营规范、社会信誉良好、无不良记录、规模不限。

(二) 在 CCIA 组织举办的 2020 年和 2021 年评比活动中获奖的解决方案和产品原则上不能申报。

(三) 同一解决方案或创新产品不能同时申报 3 个赛道，只能三者选其一。

(四) 申报“安全严选”专题赛参赛企业，应自愿在复赛阶段配合测试机构开展专业测评工作，如提供自评估报告等。专业测评工作不收取任何费用。

(五) 申报材料要求

1. 申报材料应描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强、具有较强可读性。相关内容须拥有自主知识产权、技术先进、实现产业化或已部署应用，具有一定代表性和标志性，对其他单位或行业具有较强借鉴意义和推广价值。

2. 申报单位应如实填写申报材料，保证申报数据、资料等真实、可查。相关证明材料应与申报解决方案和产品相关。

(六) 报送要求

1. 电子版申报材料包括：**申报表 word 版、申报表盖章 pdf 版、完整的解决方案或产品说明材料**。不同项目分开打包发送，邮件主题按“解决方案竞赛-XX 分站-XXX 单位”、“创新产品竞赛-XX 分站-XXX 单位”、“安全严选-解决方案-XXX 单位”、“安全严选-创新产品-XXX 单位”格式填写。

2. 纸质版材料须加盖公章后，由申报单位统一邮寄。

纸质版材料须与电子版材料一致。

3. 截止日期：**2022年6月17日**。纸质版材料以寄出时间为准。

七、宣传及颁奖

1. 根据自愿原则，CCIA 对获奖的解决方案和创新产品汇编成册。

2. 在 CCIA 官方媒体和合作媒体进行专题宣传。

3. 对实用性强的“安全严选”专题赛获奖解决方案和创新产品优先推荐行业内应用推广。

4. 拟在 2022 年国家网络安全宣传周上举办颁奖仪式。

八、联系方式

联系人：周梦妍、侯丽萍

联系电话：010-64102639

邮箱：cciahyz@china-cia.org.cn

材料寄送地址：北京市东城区安定门东大街 1 号 3 号楼
209 中国网络安全产业联盟秘书处

邮编：100007

九、其他

本次大赛最终解释权归中国网络安全产业联盟所有。

附件：

1. “2022 年网络安全优秀创新成果大赛”网络安全解决

方案申报表

2. “2022 年网络安全优秀创新成果大赛”网络安全创新产品申报表

3. “2022 年网络安全优秀创新成果大赛”解决方案或产品说明材料模板

中国网络安全产业联盟秘书处

2022年5月20日



附件 1:

“2022 年网络安全优秀创新成果大赛”网络安全解决方案申报表

| | | | |
|--|--|------|--|
| 申报单位 | | | |
| 解决方案名称 | | | |
| 赛道选择 (必选、单选) | <input type="checkbox"/> 网络安全解决方案竞赛 (<input type="checkbox"/> 深圳站 <input type="checkbox"/> 武汉站 <input type="checkbox"/> 泰安站 <input type="checkbox"/> 福州站 <input type="checkbox"/> 杭州站) <input type="checkbox"/> “安全严选”专题赛 注: 选择“网络安全解决方案竞赛”赛道请务必同时勾选所参与的分站 (5 选 1) | | |
| 联系人 | | 移动电话 | |
| 办公电话 | | 电子邮箱 | |
| 详细通信地址 | | | |
| 官方网址 | | | |
| 解决方案介绍 (300 字以内) | 高度概括解决方案的特色内容、实现的主要功能及达到的应用效果。 | | |
| 应用需求 (500 字以内) | 阐述该解决方案的应用背景、实际解决的行业网络安全问题。 | | |
| 关键技术 (300 字以内) | 阐述该解决方案使用的核心技术、实现的核心功能及达到的效果指标。 | | |
| 应用效果 (500 字以内) | 从解决方案在行业中的实际应用效果, 具体商业模式以及所带来的经济效益或社会效益的角度对方案进行简要描述。 | | |
| 单位简介 (300 字以内) | | | |
| <p>本单位自愿申请参加“2022 年网络安全优秀创新成果大赛”, 承诺提交的申报材料属实, 并对其真实性负全部责任。</p> <p style="text-align: right;">申报单位盖章 年 月 日</p> | | | |

注:

请完整填写本表, 提交电子版 (word 版及盖章 pdf 版), 并将原件邮寄至中国网络安全产业联盟秘书处。全套申报材料提交截止日期 2022 年 6 月 17 日。

附件 2:

“2022 年网络安全优秀创新成果大赛”网络安全创新产品申报表

| | | | |
|--|--|------|--|
| 申报单位 | | | |
| 产品名称型号 (中/英文) | | | |
| 赛道选择 (必选、单选) | <input type="checkbox"/> 网络安全创新产品竞赛 (<input type="checkbox"/> 深圳站 <input type="checkbox"/> 武汉站 <input type="checkbox"/> 泰安站 <input type="checkbox"/> 福州站 <input type="checkbox"/> 杭州站) <input type="checkbox"/> “安全严选”专题赛 注: 选择“网络安全创新产品竞赛”赛道请务必同时勾选所参与的分站(5选1) | | |
| 联系人 | | 移动电话 | |
| 办公电话 | | 电子邮箱 | |
| 详细通信地址 | | | |
| 官方网址 | | | |
| 产品上市时间 | 应在 2019 年 1 月 1 日以后 | | |
| 产品介绍 (300 字以内) | 重点介绍产品指标、功能性能特色, 以及应用领域和所针对的网络安全问题 | | |
| 产品创新性说明 (500 字以内) | | | |
| 产品市场推广情况 (500 字以内) | | | |
| 产品照片 | 图片要求: 最大尺寸 600×600 像素, 图片大小小于 180K, 使用 JPEG 格式。 | | |
| 获奖情况说明 | 需提供证明材料 | | |
| 单位简介 (300 字以内) | | | |
| <p>本单位自愿申请参加“2022 年网络安全优秀创新成果大赛”, 承诺提交的申报材料属实, 并对其真实性负全部责任。</p> <p style="text-align: right;">申报单位盖章 年 月 日</p> | | | |

注:

请完整填写本表, 提交电子版 (word 版及盖章 pdf 版), 并将原件邮寄至中国网络安全产业联盟秘书处。全套申报材料提交截止日期 2022 年 6 月 17 日。

附件 3:

“2022 年网络安全优秀创新成果大赛”解决方案或创新 产品说明材料模板

一、解决方案/创新产品名称

中文:

英文: (如有则填写)

二、解决方案/创新产品介绍

可介绍该方案或产品的背景目的、总体或详细设计、架构图、服务内容、举例其应用场景、案例客户分享等。

可以分层次、分观点, 采取三级标题形式。

三、目标客户群体

如: 政企事业单位、互联网、电信、金融等行业或大型企业。

四、解决方案/创新产品拟解决的问题

可介绍该方案或产品可以帮助行业/企业解决的问题; 其核心价值、建设价值体现在哪些方面等。

可以分层次、分观点, 采取三级标题形式。

五、创新性、先进性说明

可介绍该方案或产品在网络安全技术发展中的创新性，或在所属技术领域的先进性。

可以分层次、分观点，采取三级标题形式。

六、证明材料（如有则提供）

包括但不限于应用证明材料、自主知识产权证明材料等。如：中标通知书、合作协议、感谢信等应用证明材料；专利、软著、资质证书、标准、论文等自主知识产权证明材料。相关材料可附后。

（一）应用证明（相关材料可附后）

| 序号 | 文件名称 | 类型 |
|----|------|----|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |

（二）专利（相关材料可附后）

| 序号 | 专利号 | 名称 |
|----|-----|----|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |

（三）软著（相关材料可附后）

| 序号 | 软件著作权登记证书名称 | 登记号 | 首次发表日期 |
|----|-------------|-----|--------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |

(四) 其他 (相关材料可附后)

| 序号 | 材料名称 | 类型 | 备注 |
|----|------|----|----|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |

七、其他 (如有则提供)

不局限于申报材料, 可以适当扩充。