

江苏省区块链发展协会

苏区协〔2026〕6号

关于举办 2026 年江苏省区块链优秀 解决方案竞赛的通知

各有关单位、个人：

为促进区块链人才选拔和培养，推动区块链技术应用和产业发展，发掘区块链在赋能经济社会数字化转型的潜力价值，省委网信办牵头会同省有关部门共同指导举办 2026 年江苏省区块链创新大赛（以下简称“创新大赛”）。本年度创新大赛包括“2026 年江苏省区块链优秀解决方案竞赛”和“2026 年江苏省区块链技术创新与数智应用职业技能竞赛”两项赛事，大赛设立组织委员会，负责两项赛事的组织实施。现将 2026 年江苏省区块链优秀解决方案竞赛有关事项通知如下：

一、竞赛组织

指导单位：省委网信办、省教育厅、省工业和信息化厅、省数据局、省通信管理局、省总工会

主办单位：省区块链发展协会

承（协）办单位：联通（江苏）产业互联网有限公司、中博信息技术研究院有限公司、江苏知链科技有限公司等

支持单位：省计算机学会、省人工智能学会、南京区块链产业应用协会、无锡市信息化协会

二、竞赛时间

2026年5月22日—2026年7月30日

三、参赛对象

本赛项分为院校组和社会组两个组别。院校组参赛人员为省内的高等院校、职业（技工）院校全日制在校学生和老师，社会组参赛对象为省内从事区块链相关工作的企事业单位、社会组织、创新创业团队包括独立开发者、技术极客以 OPC（一人公司）形式参赛，支持个体创新力量以轻量化、开源化、场景化方式参与竞赛。

四、竞赛内容

院校组：老师和学生自主组队，提交区块链或区块链融合人工智能、物联网、云计算及大数据等前沿信息技术的参赛作品（商业计划书）的 PPT 和 word 文档格式，解决方案的主要内容包含且不限于行业分析、方案功能（业务/技术）、应用场景、商业模式、盈利能力、主要创新点和推广应用价值等。

（一）本组赛道以团队为单位报名参赛，每支参赛团队只能提交一项作品参加比赛，允许跨校组建、师生共同组建参赛团队，每个团队的成员不少于3人，不多于5人（含团队负责人），须提供参赛学生的学生证、老师的在职证明材料。

（二）参赛团队负责人须为全日制在校学生担任。团队中如有教师，其正式入职时间为2025年7月31日前。

（三）参赛团队须对提交的应答材料拥有自主知识产权，

不得侵犯他人知识产权或物权。

（四）2022—2025 年度已获评江苏省区块链优秀解决方案的项目不得重复申报。

社会组：参赛项目须以区块链核心技术为支撑，聚焦区块链与人工智能、隐私计算、大数据、物联网等前沿技术融合创新，重点围绕以下方向：

区块链赋能产业创新：供应链金融、智能制造、能源双碳、数字版权、跨境贸易、数据要素流通、航贸数字化等；

区块链助力数字治理：一网通办、政务数据共享、城市精细化管理、市场监管、司法存证、基层治理、跨省通办等；

区块链开源与轻量化应用：联盟链 / 许可链分布式应用、区块链中间件、隐私保护工具、轻量化 DApp、Web3 合规探索等（鼓励个人 / 小型团队申报）。

社会组案例申报主体应具较好的技术研发和融合创新能力，运营状况良好，无不良记录。允许以联合体方式参与申报，联合体中的单位数量不超过 3 家。所有申报项目应具备原创性、创新性、实用性，已完成概念验证或落地应用，无知识产权侵权，符合国家法律法规及政策要求。2022—2025 年度已获评江苏省区块链优秀解决方案的项目不得重复申报。

五、赛程安排

本次竞赛采取自主申报方式进行。竞赛分为方案征集、初赛、决赛三个环节。

方案征集：5 月 22 日—6 月 30 日，参赛方提交解决方案和实践案例。

初赛：7月10日前，由省区块链发展协会组织专家对参赛作品（解决方案）进行评选，推荐入围决赛项目。

决赛：7月20日前，由省区块链协发展会组织专家对入围决赛项目进行现场评审，参赛单位现场答辩，评选出获奖单位，同时对获奖项目进行宣传推介。

六、奖项设置

竞赛设置院校组和社会组一、二、三等奖和优胜奖若干名，由大赛组委会给予相应奖励。获奖项目优先推荐参加第八届长三角区块链应用创新大赛。

个人 / 小型团队优秀项目优先对接江苏省 OPC 创业扶持政策、入驻 OPC 社区、算力补贴、知识产权保护等支持。

七、材料报送

院校组参赛团队须提供报名表（加盖学校或二级院、系公章）、资质证明材料纸质版，社会组推荐单位将填写好的《2026年江苏省区块链创新大赛—区块链优秀解决方案竞赛申报表》加盖公章。以上电子资料报送邮箱：JSBDA2022@163.com。纸质材料寄送：南京市江北新区腾飞大厦 B 座 701 江苏省区块链发展协会，联系人：邱老师 18066100816；张老师 18952036340

附件：申报表



附件 1

2026 年江苏省区块链创新大赛
——区块链优秀解决方案竞赛报名表
(院校组)

方案名称	
团队名称	
团队负责人	
指导教师	
联系电话	
填报日期	

填表说明

一、推荐学校为方案负责人所在学校或毕业学校。

二、格式要求：表中各项内容用“小四”号仿宋字体填写，单倍行距；需签字部分以黑色钢笔或签字笔签名；相关表格栏高不足，可自行增加。

四、申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。空缺项要填“无”。

六、报名表用 A4 纸双面打印并盖章。

方案名称							
团队名称							
方案负责人及团队主要成员	负责人	姓名	所在或毕业院校	毕业时间	学历/学位	所学专业	手机号码
	主要成员	姓名	所在或毕业院校	毕业时间	学历/学位	所学专业	手机号码
指导教师	姓名	所在院校	研究方向	职务/职称	手机号码	电子邮箱	
学校 推荐 意见	<p style="text-align: right;">盖 章： 年 月 日</p>						

附件 3

2026 年江苏省区块链创新大赛
——区块链优秀解决方案竞赛申报表
(社会组)

方 案 名 称： _____

申 报 单 位： _____ (加盖公章)

填 报 日 期： _____

填写说明

- 一、请按照模板要求如实、详细填报申报书各项内容。
- 二、案例可由一家单位提出，也可以由两至三家单位联合提出，由牵头单位组织编写。
- 三、第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。
- 四、申报材料应客观、真实，不涉及国家秘密，遵守国家有关知识产权法律法规。

一、基本情况				
案例名称				
单位信息	单位名称			
	注册地址			
	通信地址			
	单位性质		成立时间	
	组织机构代码或统一社会信用代码		员工总数	
	营业收入 (万元)	2025 年		
2024 年				
联系人	姓名		职务/职称	
	联系电话		电子邮箱	
单位简介 (200 字以内)				
联合实施 单位	单位名称	联系人	联系方式	

二、案例概述

概述要点：

（一）基本情况

1. 案例概述
2. 案例实施主体、服务对象及适用场景
3. 案例建设方案简述
4. 案例实施应用情况和主要特点

（二）案例针对性

（案例建设的必要性，包括针对的主要问题以及工作难点等）

（三）案例创新性

（业务创新、流程创新、技术创新等）

（四）案例实效性

（案例现行应用规模、未来发展预期以及产生的经济社会效益等）

（五）案例可推广性

（推广价值等）

（六）补充材料

（案例相关专利、获奖证书及其他证明材料的复印件）

案例概述说明：要求重点突出、言简意赅、逻辑性强，具有较强可读性，避免过于理论化和技术化，总字数不超过 3000 字。

案例图片说明：每个案例提供 2—3 张图片，图片分辨率较高。

填报格式说明：正文字体为 4 号仿宋体，单倍行距。一级标题 4 号黑体，二级标题 4 号楷体。

三、案例申报理由（200 字以内）

可围绕以下三个方面进行简述：

1. 案例实际效果和成效；
2. 案例主要亮点和特色；
3. 案例可复制可推广性的自我评价。

四、真实性承诺

申报单位有义务保证所填内容真实、准确，如有不实，愿承担相应的责任。在推荐单位的要求下，及时补充相关材料。

如同意，请签名或签章。

签名/签章：

公章：

年 月 日