

教育部教育管理信息中心

关于转发《工业和信息化部信息中心关于开展 2024年信息技术应用创新解决方案 征集工作的通知》的函

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)信息中心,各计划单列市教育局信息中心,新疆生产建设兵团教育局信息中心:

近日,工业和信息化部信息中心印发《关于开展2024年信息技术应用创新解决方案征集工作的通知》,开展2024年信息技术应用创新解决方案征集工作是为进一步深化教育行业信息技术应用创新,健全教育行业信息技术应用创新生态,助力教育数字化转型。我中心作为支持单位协助工业和信息化部信息中心组织教育系统参加该方案征集工作,并组织编制《教育行业信息技术应用创新解决方案和应用案例集》在教育行业进行示范和推广。现将通知转发给你们,请你单位组织本地区教育行政部门和高校提炼典型的信息技术应用创新典型解决方案和应用案例,参加本次方案征集工作。

教育部教育管理信息中心

2024年8月26日

工业和信息化部网络安全产业发展中心 (工业和信息化部信息中心)

关于开展 2024 年信息技术应用创新解决 方案征集工作的通知

各有关单位:

为进一步深化行业信息技术应用创新,健全信息技术应用创新产业生态,加快新技术新产品应用推广,强化应用牵引和需求导向,加强区域联动和资源整合,有效遴选一批可复制、可推广的典型解决方案和应用案例,工业和信息化部网络安全产业发展中心(工业和信息化部信息中心)联合相关单位,在 2019-2023 年连续成功开展五届征集工作的基础上,现启动 2024 年(第六届)信息技术应用创新解决方案征集工作。有关事项通知如下:

一、征集范围

针对党政、金融、电信、能源、交通、医疗、教育等重要行业领域,面向全国范围内广大信息技术企业和用户单位广泛征集,优先遴选技术水平先进、应用示范效果突出、产业带动性强的典型解决方案和应用案例,纳入解决方案动态案例库,并宣传推广。

此外,本届征集工作还从省级区域和重要行业分别进行征集。省级区域征集工作在北京市、天津市、山西省、江苏

省、浙江省、安徽省、福建省、山东省、湖南省、甘肃省等省份开展，由地方省级产业主管部门牵头组织。**重要行业征集工作**在广播电视、铁路、邮政、生态环境、教育等行业领域开展，由国家部委信息中心、央企集团公司等行业用户单位牵头组织。

全国征集、省级区域征集和重要行业征集工作采用“统一征集要求、统一评价体系、统一评议流程”方式，实现全国、区域、行业评议的协同联动，共同推动信息技术应用创新向更宽领域和更深层次拓展。

二、组织单位

（一）全国征集主办单位

工业和信息化部网络安全产业发展中心（工业和信息化部信息中心）

信息中心技术创新应用协作组

（二）省级区域征集主办单位

北京市经济和信息化局

天津市工业和信息化局

山西省工业和信息化厅

江苏省工业和信息化厅（江苏信创产业链专班）

浙江省经济和信息化厅

安徽省经济和信息化厅

福建省数据管理局

山东省工业和信息化厅

湖南省工业和信息化厅

甘肃省工业和信息化厅

（三）重要行业征集主办单位

教育部教育管理信息中心

生态环境部信息中心

国家广播电视总局信息中心

国家广播电视总局广播电视规划院

国家邮政局发展研究中心

中国铁路信息科技集团有限公司

三、工作程序

（一）征集申报

申报主体需按照要求填写《2024年信息技术应用创新解决方案申报信息表》（附件1）、《2024年信息技术应用创新解决方案信息报备表》（附件2），并于截止日期**9月20日17:00**（以邮件日期为准）前，将申报材料电子版（可编辑版及加盖公章扫描件）发送至联系人邮箱，盖章纸质版材料（一式两份）邮寄至联系人地址。

（二）审核评议

遵循“公平、公开、公正”原则，组织行业主管部门、用户单位、高校、科研院所等资深技术和业务专家，按照业务支撑能力、技术先进性、应用示范性、产业带动性、实施

服务能力五大维度评价体系进行评议。

1、区域评议

区域评议由地方省级产业主管部门牵头，可联合密码局、网信办、国资委等有关单位，以及工业和信息化部网络安全产业发展中心共同组织，根据申报主体注册地所在辖区，围绕区域优势主导产业和特色市场需求开展评议。通过初期评议、专家评议、综合复议等环节确定入围区域典型解决方案和应用案例。

2、行业评议

行业评议由工业和信息化部网络安全产业发展中心会同重要行业用户单位，根据申报方案的行业属性，围绕行业需求、关键技术和创新应用开展评议。通过初期评议、专家评议、综合复议等环节确定入围行业典型解决方案和应用案例。

3、全国评议

全国评议由工业和信息化部网络安全产业发展中心牵头，联合区域和行业征集工作主办单位共同组织。入围区域和行业的典型解决方案和应用案例，通过审定并查重后，按照一定比例推荐进入全国评议环节。推荐方案将按照另行通知要求，补充相关材料并导入官方平台库。经现场演示答辩、专家评议、综合复议等环节，确定入围典型解决方案和应用案例。

4、重点方向评议

重点方向评议由工业和信息化部网络安全产业发展中心牵头，联合区域和行业征集工作主办单位共同组织。结合当下信息技术应用创新发展的热点和业界关注的焦点，围绕企业数字化转型升级迫切需求、行业深化应用痛点难点、前沿技术发展等方面，选取“经营管理核心系统、生产运营核心系统、基础工业软件及重要工具软件、人工智能行业大模型”等重点方向开展评议。根据入围典型解决方案和应用案例的评议结果，经审查认定、专家评议、综合复议等环节，确定重点方向入围典型解决方案和应用案例。

（三）推广宣传

1、面向全国发布 2024 信息技术应用创新解决方案征集工作成果，并进行广泛推广宣传。

2、所有入围典型解决方案和应用案例均将纳入信息技术应用创新解决方案动态案例库和信息技术应用创新解决方案图谱。其中，案例库和图谱采用动态更新机制，有效期为三年，入围方案超过三年后自动失效，更新升级后可再次申报。

3、所有入围典型解决方案和应用案例均将收录于“2024 年信息技术应用创新典型解决方案案例、应用案例集”，并向国家和地方相关主管部门、行业用户、产业园区等单位提供推荐参考。

4、典型案例优先推荐至国家和地方的适配攻关基地、行业验证中心等公共服务平台，联合用户开展适配验证、标准研制和应用推广。

四、相关要求和说明

(一) 各申报主体可推荐 1-5 个案例，须是近三年内的最新解决方案，建议择优推荐不同领域的解决方案。其中，2022-2023 年入围案例已纳入解决方案动态案例库，无需重复申报，2020、2021 年入围案例对方案进行更新后，可再次申报。

(二) 申报解决方案和应用案例应具有完整实施方案，满足重点行业领域的具体应用场景需求，且方案中所使用的核心产品或系统应拥有自主知识产权，与国产 CPU、操作系统、数据库等技术路线完成适配，取得生态合作伙伴适配认证证书或通过第三方机构测试或在最终用户取得应用落地等。

(三) 须严格按照申报内容要求填写，填报内容完整准确，提交材料真实一致，佐证材料充分详实。

(四) 申报材料、相关佐证材料均需严格与申报主体一致，否则按虚假申报处理。

(五) 整个评议过程将对申报材料中信息严格保密，仅用于本活动的征集工作事宜。

五、联系方式

联系人：高乐、王艳丽

联系电话：010-68200327、17319031517、13717663872

邮箱地址：jscxyyxzz@163.com

邮寄地址：北京市海淀区万寿路27号院8号楼6层，
邮编 100846

特此通知。

附件：

1. 2024年信息技术应用创新解决方案申报信息表
2. 2024年信息技术应用创新解决方案信息报备表

工业和信息化部网络安全产业发展中心

(工业和信息化部信息中心)

信息中心技术创新应用协作组

2024年8月15日