

# 忻州市工业和信息化局文件

忻工信发〔2023〕27号

## 关于印发《忻州市工业和信息化领域网络与数据安全2023年行动计划》的通知

各县（市、区）工信局、忻州经济开发区、五台山风景区管委会、太忻一体化忻州运营中心：

为全面贯彻全市同步推进“两个转型”暨促进数字经济全面发展大会精神，落实《中共山西省委、山西省人民政府关于同步推进“两个转型”的指导意见》，加快我市工信领域网络与数据安全能力现代化建设，提升我市工信领域网络与数据安全防护能力，我局研究制定了《忻州市工业和信息化领域网络与数据安全2023年行动计划》，现印发给你们，请结合实际，认真组织实施。

忻州市工业和信息化局

2023年3月9日

# 忻州市工业和信息化领域网络与数据安全 2023 年行动计划

随着工业互联网应用发展的不断深入，工业数字化、网络化、智能化进程加快，工业企业面临的网络与数据安全威胁不断增大。维护我市工业和信息化领域网络与数据安全，成为推动实现“数字转型”的有力保障。为加快我市工信领域网络与数据安全保障体系建设，促进网络与数据安全产业发展，提升我市工业企业网络与数据安全防护能力，制定本行动计划。

## 一、总体思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻落实党的二十大精神，坚持总体国家安全观，以落实企业安全主体责任为关键，紧紧围绕新时期“两个转型”发展需求，重点提升工业企业态势感知、安全防护和应急处置能力，确保网络与数据安全设施和信息化建设同步规划、同步建设、同步运行，促进网络与数据安全产业创新发展，建立政企联防联控工作机制，为推动我市工业高质量发展奠定坚实基础。

## 二、行动目标

推动 5 家重点联网工业企业完成网络安全分类分级系统定级，力争 3 家重点工业企业接入省级工业互联网安全态势感知平台，对 1 家数据安全风险防控重点企业开展监督检查。

积极参与 2023 年全省工业企业网络与数据安全教育培训，工业企业网络与数据安全意识显著提升。积极引进和培育网络与数据安全企业，探索和推动网络与数据安全产业良性发展。

### **三、主要工作**

#### **(一) 深入学习宣传贯彻习近平总书记关于网络安全重要论述**

集中组织学习《习近平关于网络强国论述摘编》，结合工作实际，进一步落实落细工作措施。将宣传贯彻习近平总书记关于网络安全重要论述作为宣传重点，结合“网络安全宣传周”等活动，积极推动《网络安全法》《数据安全法》等法律法规宣传进企业。

#### **(二) 建立健全工信领域网络与数据安全工作机制**

进一步健全并切实发挥工信领域数据安全工作机制统筹作用，按照“谁管业务，谁管数据，谁管数据安全”的原则，分门别类抓好行业数据安全工作。完善风险信息监测通报机制，加快形成“问题发现-移交县区-企业整改-整改反馈-核实验证”工作机制，实现风险隐患处置全流程闭环管理。

#### **(三) 持续开展联网工业企业网络安全分类分级管理**

更大范围、更深程度实施工业互联网安全分类分级管理，指导企业开展自主定级、防护落实、安全评测、备案整改等工作。加强对企业网络安全评测、整改情况的抽查，督

促企业落实网络安全主体责任，建立健全网络安全制度，落实与自身安全级别相适应的防护要求，增强企业网络安全防护能力。

#### **(四) 不断提升工业企业数据安全保障能力。**

整理工业领域数据安全风险防控重点企业名录，推动重点企业重要数据和核心数据目录编制，督促重点企业开展数据安全风险排查和整治，强化数据安全管理和防护。组织开展工业数据安全监督检查。

#### **(五) 积极参与网络与数据安全教育培训**

积极组织全市工业企业参与全省网络与数据安全培训，聚焦网络与数据安全政策法规、安全技术、产业需求，编制课程体系，通过培训，不断提升工业企业网络与数据安全思想认识与防护水平。参与学习网络安全应急演练，提升安全事件应急处置水平。

### **四、工作要求**

**(一) 加强组织领导。**各级工信部门要加强组织领导，结合本地实际，将工信领域网络与数据安全工作纳入年度重点工作计划，加强对不同工业行业网络与数据安全分类指导，建立健全安全保障体系，确保完成行动计划各项目标任务。

**(二) 强化统筹联动。**加强部门协同和上下联动，形成市-县-企业三方联动、分工协作的模式，充分调动行业协会、安全机构等各方力量，行成工作合力，加快推动各项工作任务落实落细。

**(三) 建立长效机制。**为确保各项工作落到实处，在落实完成行动计划的基础上，鼓励各县（市、区）根据实际情况，创新工作方式方法，建立落实企业网络与数据安全主体责任的长效机制，不断提升企业网络与数据安全防护能力与水平。

(此页无正文)

**公开类型：依申请公开**

---

忻州市工业和信息化局

2023年3月9日印发

共印3份