

# 河北省工业和信息化厅

---

冀工信两化函〔2018〕1346号

## 河北省工业和信息化厅 关于申报 2019 年工业控制系统信息安全 试点示范的通知

各市（含定州、辛集市）工业和信息化局：

为贯彻落实省政府《关于推动互联网与先进制造业深度融合加快发展工业互联网的实施意见》（冀政发〔2018〕8号）和工信部《工业控制系统信息安全行动计划（2018—2020年）》（工信部信软〔2017〕316号）精神，拟在2019年继续开展工业控制系统信息安全试点示范，为做好前期准备和申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申报条件

（一）在省内工商登记的，具有独立法人资格的工业企业。

（二）参加过2017或2018年工业控制系统信息安全自查的规模以上工业企业，同等条件下国家两化融合管理体系贯标试点企业或国家级省级两化融合、“制造业+互联网”、智能制造类试点示范企业优先。

（三）优先考虑装备、钢铁、建材、石化、食品、医药

---

等我省优势行业，工业控制系统广泛应用，工业控制信息安全基础较好的企业。

（四）所申报的试点内容须在 2019 年 12 月底前完成。

（五）存在下列情形之一的不得申报：

1. 违反国家相关法律和政策规定，在经营管理、企业诚信、节能减排等方面有不良记录的；
2. 发生安全生产责任事故和重大信息安全事件的。

## 二、试点内容

**（一）提升工业控制系统信息安全防护水平。**工业企业在开展工控系统信息安全自查的基础上，按照《工业控制系统信息安全防护指南》要求，制定防护能力提升计划并组织实施，对企业工业控制系统信息安全防护设施进行加固和完善，进一步健全工控安全管理制度、机制，提升工业控制系统信息安全防护能力。

**（二）开展工业控制系统安全防护能力评估和检查。**接受省工业和信息化厅组织的专家和第三方服务机构的现场检查，按照《工业控制系统信息安全防护能力评估工作管理办法》要求，与第三方服务机构合作开展工业控制系统安全防护能力评估，依据检验评估结果，制定进一步的安全防护措施改进计划并逐步落实。

**（三）开展工业控制系统信息安全应急演练。**企业要按照《工业控制系统信息安全事件应急管理工作指南》要求，编制企业工业控制系统信息安全应急预案，在第三方服务机构指导下开展工业控制系统信息安全应急演练，并配合本地

工信部门在企业召开全市工业控制系统信息安全应急演练现场观摩会，为市县工信部门和本市重点工业企业提供现场参观服务。

### 三、政策支持

优先推荐试点企业争取国家“互联网+”、智能制造、工业转型升级、两化融合等项目支持；优先支持试点企业申请省技术改造、工业转型升级、中小企业等专项资金。根据 2019 年省财政项目预算情况，对试点企业争取给予一定资金补助。组织省内企业到试点企业进行学习观摩、行业对标、经验交流等推广活动，提高和扩大企业影响力。

### 四、申报要求

（一）试点申报遵循政府引导、企业自愿原则，各市工业和信息化局要做好试点申报的组织和指导工作，将本通知及时转发到符合条件的工业企业。

（二）申报企业按要求填写提交《河北省工控系统信息安全试点申报表》、《河北省工控系统信息安全试点工作方案》（见附件），并附上企业两化融合评估报告（在线填报地址：<http://hebeipg.cspiii.com>，数据填报完成后，可在线生成评估报告）。企业对提交材料的真实性负责。

（三）各市请于 2018 年 11 月 27 日前将企业申报材料（一式三份）上报省厅，并将电子版发至邮箱。申报材料由申报企业填写并盖章；推荐单位一栏由各市工信局填写，并加盖公章。每个设区市申报企业数量不超过 5 个，定州、辛集市申报企业数量不超过 3 个。

(四) 联系方式

河北省工业和信息化厅两化融合处

联系人：鲍漪澜

联系电话：0311—87908731

电子邮箱：ronghechu@126.com

邮寄地址：石家庄市和平西路 402 号

河北省工业和信息化厅两化融合处

邮政编码：050071

- 附件：1. 《河北省工业控制系统信息安全试点申报表》  
2. 《河北省工业控制系统信息安全试点工作方案》



附件 1

河北省工业控制系统信息安全试点申报表

|           |                |                           |        |   |
|-----------|----------------|---------------------------|--------|---|
| 申报企业基本信息  | 企业名称           |                           |        |   |
|           | 法人代表           |                           | 组织机构代码 |   |
|           | 注册地址           |                           | 单位性质   | <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 三资<br><input type="checkbox"/> 股份制 |
|           | 联系地址           |                           | 邮政编码   |   |
|           | 联系人            |                           | 电话及手机  |   |
|           | 传 真            |                           | 电子邮箱   |   |
|           | 截至上年末的主营业务收入   |                           | 员工总数   |   |
|           | 所属行业           |                           |        |   |
|           | 信息化部门名称        |                           | 部门人数   |   |
| 申报试点的基本情况 | 企业基本情况         | 填写企业主营业务、主要产品，生产经营情况等     |        |   |
|           | 企业信息化基本情况      | 填写企业基础网络、信息系统部署和使用情况等     |        |   |
|           | 企业工控系统信息安全建设情况 | 填写在工控系统应用的总体情况，采取的安全防护措施等 |        |   |

|                                      |  |           |  |             |  |
|--------------------------------------|--|-----------|--|-------------|--|
| 2019 年工控安<br>全工作主要打<br>算             |  | (500 字以内) |  |             |  |
| 进度安排                                 |  | (200 字以内) |  |             |  |
| 试<br>点<br>预<br>计<br>投<br>资<br>情<br>况 | 投资<br>(万元)   | 预计总投资     |  | 其中软硬<br>件购置 |  |
|                                      |  | 其中安全服务    |  | 其他          |  |
|                                      | 资金来源<br>(万元)   | 银行贷款      |  | 自有资金        |  |
|                                      |  | 其他资金      |  |             |  |
| 预期达到的经<br>济和社会效益                     |  | (200 字以内) |  |             |  |
| 真<br>实<br>性<br>承<br>诺                | <p>我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人签章：<br/>公章：<br/>年 月 日</p> |           |  |             |  |
| 推<br>荐<br>单<br>位<br>意<br>见           | <p style="text-align: right;">签章：<br/>年 月 日</p>  |           |  |             |  |

填报说明：

1.表中文字叙述要重点突出，表述准确，实事求是。栏目不得空缺，无内容时填“无”。

2.申报单位名称需填写全称(并与银行开户的户名一致)。

## 附件 2

# 河北省工业控制系统信息安全试点工作方案

(方案应包含但不限于以下内容)

### 一、申报单位概况

主要包括企业基本情况、企业经营情况等。

### 二、两化融合情况

主要包括企业两化融合现状、重要信息系统部署和使用情况、两化融合主要成效、两化融合水平自评估结果(附两化融合评估报告)。

### 三、工控安全现状、问题和 2019 年工作打算

1. 工控安全现状,包括在安全制度建设、安全设备部署、防范措施落实、应急体系建设等方面的工作。(附工控系统信息安全自查表,见附件)

2. 企业工控安全技术防范和管理工作中存在的问题。

3. 2019 年工控安全工作打算。包括:针对问题的提升安全防护能力的具体计划;工控系统应急预案如何编制、工业控制系统信息安全应急演练的具体打算;如何配合做好工控安全能力评估的内容;根据评估结果制定改进方案并确保落实的措施;举办应急演练现场观摩会的安排。

### 四、组织实施

包括试点项目工作组织、经费投入计划、时间进度安排、风险管控等。