

河南省卫生健康委员会

豫卫职健函〔2025〕10号

河南省卫生健康委员会关于开展《河南省职业病防治规划（2021—2025年）》实施总结评估工作的通知

各省辖市、济源示范区卫生健康委，航空港区教卫体局：

2025年是“十四五规划”收官之年，按照国家卫生健康委（职业病防治工作部级联席会议办公室）关于开展职业病防治规划（2021—2025年）实施总结评估工作的有关要求，省卫生健康委（省防治重大疾病工作联席会议办公室）决定对《河南省职业病防治规划（2021—2025年）》（以下简称《规划》）实施情况开展总结评估工作。现就有关事项通知如下：

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，坚持全面系统、科学客观、实事求是、远近结合，围绕维护和保障广大劳动者职业健康权益，全面评估《规划》目标任务完成情况，系统梳理实施成效，深入总结经验做法，科学研判当前面临形势和突出问题，为编制实施“十五五”职业病防治规划奠定坚实基础。

二、评估内容

（一）主要目标指标实现情况。全面核实《规划》确定的11项主要指标的完成情况。准确提供实际进度，相关数据指标采用最新数据，并对年底能否达到“十四五”规划目标值作出预判，对预计难以完成指标的最终进度和滞后原因进行分析说明。

（二）主要任务推进情况。逐项评估《规划》明确的8项主要任务、相关“专栏”完成情况和取得的成效。

（三）存在问题和困难。对《规划》实施过程中发现的突出问题和困难进行深入分析，提出针对性措施。

（四）工作创新情况。结合《规划》实施，在推进职业病防治、职业人群健康管理、职业健康工作高质量发展等方面开展的创新性工作、取得成效等情况。

（五）“十五五”规划建议。按照党中央、国务院职业健康工作决策部署和省委、省政府部署要求，根据《规划》落实情况，科学研判职业病防治工作形势，提出对“十五五”规划主要指标、工作任务的意见和下一步工作建议。

三、评估程序

（一）各市级卫生健康委会同有关部门按照《〈河南省职业病防治规划（2021—2025年）〉实施总结评估工作手册》组织对本辖区实施《规划》情况进行评估，形成自评报告，于2025年7月1日前报送我委。

（二）省防治重大疾病工作联席会议各成员单位、省政府国

资委，按照《〈河南省职业病防治规划（2021—2025年）〉重点任务分工方案》，对本部门实施《规划》情况进行总结评估，形成评估报告，于2025年7月1日前反馈我委。由于职能调整，其中涉及省卫生健康委卫生监督职能的任务由省疾控中心分工负责。

（三）在各地自评估基础上，2025年6月至9月我委将会同省防治重大疾病工作联席会议成员单位，组织专家到部分地方开展实地调研（具体安排另行通知）。

（四）我委牵头形成规划实施总结评估报告，按要求做好相关报送工作。

四、工作要求

（一）**加强组织领导。**要高度重视《规划》实施总结评估工作，切实加强领导和组织协调，制定具体实施方案，落实责任分工，确保按时保质完成各项任务。

（二）**强化调研指导。**要深入开展调查研究，应用信息化手段，结合实地查看、召开座谈会、查阅资料等多种方式，突出重点，了解实情，发现问题，听取建议，确保总结评估的规范性、科学性和准确性。

为便于工作联系，请各部门、各市级卫生健康委于6月6日前反馈一名联系人。

联系人：职业健康处 杨凯冰

联系电话：0371 - 85962029

电子邮箱：hunjwzyjkc@163.com

- 附件：1. 市级自评估报告编制要求
2. 部门自评估报告编制要求
3. 《河南省职业病防治规划（2021—2025年）》实施
总结评估工作手册
4. 工作联系人反馈表

2025年5月23日

附件 1

市级自评估报告编制要求

一、总体要求

自评估报告要重点突出、客观真实、指标数据准确，对存在的问题和困难要作原因分析。工作创新或好的做法可用案例来说明。在科学分析研判明确当前职业病防治工作面临形势和困难问题的基础上，对制定“十五五”规划提出意见建议。

二、报告框架

自评估报告包括正文和附件两部分。

（一）正文

1. 评估工作总体情况；
2. 主要目标指标完成情况；
3. 主要任务完成情况；
4. 存在问题和困难；
5. 工作创新情况；
6. 对“十五五”《规划》编制的意见建议。

（二）附件

1. 河南省职业病防治规划（2021—2025年）定量指标调查表（见附表）；
2. 反映《规划》落实成效的相关文件，工作记录等材料。

附表

河南省职业病防治规划（2021—2025年）定量指标调查表

序号	评估指标	数据来源	结果
1	工伤保险参保人数（人）	2025年人力资源和社会保障部门数据。	2020年： 人； 2021年： 人； 2022年： 人； 2023年： 人； 2024年： 人； 2025年： 人。
2	工业企业职业病危害项目申报率（%）	查看职业病危害项目申报系统、各省在申报扩面行动中建立的存在职业病危害用人单位数据库。	
2-1	申报职业病危害的工业企业数量（家）		
2-2	存在职业病危害的工业企业数量（家）		
3	工作场所职业病危害因素监测合格率（%）	2025年工作场所职业病危害监测系统数据。	
3-1	工作场所职业病危害因素检测岗位数（个）		
3-2	工作场所职业病危害因素检测合格岗位数（个）		
4	非医疗放射工作人员个人剂量监测率（%）	2025年全国放射卫生信息平台监测数据、非医疗机构放射性危害因素监测数据。	
4-1	非医疗放射工作人员数（人）		
4-2	非医疗放射工作人员个人剂量监测数（人）		

序号	评估指标	数据来源	结果
5	重点人群职业健康知晓率 (%)	上报数据，并结合 2025 年各地重点人群职业健康素养监测统计调查结果。	
5-1	重点行业接触职业病危害中被调查劳动者对本岗位危害及防护知识知晓人数 (人)		
5-2	重点行业接触职业病危害中被调查劳动者人数 (人)		
6	尘肺病患者集中乡镇康复服务覆盖率 (%)	各市报送本辖区尘肺病患者达 100 人以上乡镇数据和具备基础条件的乡镇尘肺病康复站建设数据。	
6-1	具备基础条件的尘肺病患者达 100 人以上乡镇数 (个)		
6-2	具备基础条件并建设尘肺病康复站的尘肺病患者达 100 人以上乡镇数 (个)		
7	职业卫生违法案件查处率 (%)	本辖区职业卫生监督信息系统数据。	
7-1	职业卫生违法案件查处件数 (件)		
7-2	职业卫生违法案件立案件数 (件)		
9	设区的市至少确定 1 家公立医疗卫生机构承担职业病诊断工作	上报数据。	
9-1	确定承担职业病诊断工作的公立医疗卫生机构数量 (个)		
10	县区至少确定 1 家公立医疗卫生机构承担职业健康检查工作		
10-1	至少确定 1 家公立医疗卫生机构承担本辖区职业健康检查工作的县区数 (个)	上报数据。	
10-2	县区总数 (个)		
11	市县府职业防治工作情况	上报数据。	
11-1	地级市制定职业防治“十四五”规划		
11-2	县级县市区总数 (个)		
11-3	制定职业防治“十四五”规划的县级县市区数 (个)		

附件 2

部门自评估报告编制要求

一、正文

- (一) 本部门主要工作职责和任务分工；
- (二) 分工任务落实情况（包括工作举措、取得成效等）；
- (三) 存在问题和困难；
- (四) 工作创新情况；
- (五) 对“十五五”《规划》编制的意见建议。

二、附件

反映《规划》落实成效的相关文件，工作记录等材料。

附件 3

《河南省职业病防治规划（2021—2025 年）》 实施总结评估工作手册

河南省卫生健康委职业健康处

2025 年 5 月

目 录

第一部分	河南省职业病防治规划（2021—2025 年）主要指标 评估标准	11
第二部分	河南省职业病防治规划（2021—2025 年）主要任务 评估标准	14

第一部分 河南省职业病防治规划（2021—2025年）主要指标评估标准

序号	评估指标	指标要求与计算方法	评估方法	评估标准	结果
1	工伤保险参保人数	目标值为稳步提升。 工业企业参加工伤保险的职工数量较2020年末稳步提升。	查看2025年人力资源和社会保障部门数据。	1. 达到目标值为实现 2. 未达到目标值为未实现	<input type="checkbox"/> 实现 <input type="checkbox"/> 未实现
2	工业企业职业病危害项目申报率	目标值为 $\geq 90\%$ 。 工业企业职业病危害项目申报率 = 申报职业病危害的工业企业数量/存在职业病危害的工业企业数量。	查看职业病危害项目申报系统、各省在申报扩面行动中建立的存在职业病危害用人单位数据库。	1. 达到目标值为实现 2. 未达到目标值为未实现	<input type="checkbox"/> 实现 <input type="checkbox"/> 未实现
3	工作场所职业病危害因素监测合格率	目标值为85%。 工作场所职业病危害因素监测合格率 = 工作场所职业病危害因素合格岗位/工作场所职业病危害因素检测岗位。	查看2025年工作场所职业病危害监测系统数据。	1. 达到目标值为实现 2. 未达到目标值为未实现	<input type="checkbox"/> 实现 <input type="checkbox"/> 未实现

序号	评估指标	指标要求与计算方法	评估方法	评估标准	结果
4	非医疗放射工作人员个人剂量监测率	目标值为 90%。 非医疗放射工作人员个人剂量监测率 = 非医疗放射工作人员个人剂量监测人员数/非医疗放射工作人员人数。	查看 2025 年全国放射卫生信息平台监测数据、非医疗机构放射性危害因素监测数据。	1. 达到目标值为实现 2. 未达到目标值为未实现	<input type="checkbox"/> 实现 <input type="checkbox"/> 未实现
5	重点人群职业健康知识知晓率	目标值为 85%。 重点人群职业健康知识知晓率 = 重点行业接触职业病危害中被调查劳动者对职业健康法律及职业健康保护基本知识知晓人数/重点行业接触职业病危害中被调查劳动者人数。	查看 2025 年报送的 4 个重点行业职业健康法律知识与健康保护基本知识综合得分率达到 60% 的接触职业病危害劳动者占 4 个重点行业接触职业病危害中被调查劳动者人数的比例。	1. 达到目标值为实现 2. 未达到目标值为未实现	<input type="checkbox"/> 实现 <input type="checkbox"/> 未实现
6	尘肺病患者集中乡镇康复服务覆盖率	目标值为 90%。 尘肺病患者集中乡镇康复服务覆盖率 = 具备基础条件且已建设尘肺病康复站的尘肺病患者达 100 人以上乡镇数/具备基础条件的尘肺病患者达 100 人以上的乡镇数。	查看报送的尘肺病患者达 100 人以上乡镇数据和具备基础条件的乡镇尘肺病康复建设情况。	1. 达到目标值为实现 2. 未达到目标值为未实现	<input type="checkbox"/> 实现 <input type="checkbox"/> 未实现
7	职业卫生违法案件查处率	目标值为 100%。 职业卫生违法案件查处率 = 职业卫生违法案件查处件数/职业卫生违法案件立案件数。	查看本辖区监督信息系统数据。	1. 达到目标值为实现 2. 未达到目标值为未实现	<input type="checkbox"/> 实现 <input type="checkbox"/> 未实现

序号	评估指标	指标要求与计算方法	评估方法	评估标准	结果
8	设区的市至少确定 1 家公立医疗卫生机构承担职业病诊断工作	目标值为 100%。	查看报送的市级确定公立医疗卫生机构（含国有企业办医疗卫生机构）承担职业病诊断工作相关数据。	1. 达到目标值为实现 2. 未达到目标值为未实现	<input type="checkbox"/> 实现 <input type="checkbox"/> 未实现
9	县区至少确定 1 家公立医疗卫生机构承担职业健康检查工作	目标值为 95%。	将报送的至少确定 1 家公立医疗卫生机构（含国有企业办医疗卫生机构）承担本辖区职业健康检查工作的县区数（如有文件支持公立医疗卫生机构来本县区提供职业健康检查服务亦认可）占县（区）总数的比值与目标值进行比较。	1. 达到目标值为实现 2. 未达到目标值为未实现	<input type="checkbox"/> 实现 <input type="checkbox"/> 未实现

第二部分 河南省职业病防治规划（2021—2025年）主要任务评估标准

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
(一) 深化源头预防,改善工作场所劳动条件	1. 强化用人单位主体责任,严格落实职业病危害申报等制度。	用人单位依法落实职业病防治主体责任,依法依规开展职业病危害项目申报、建设项目职业病防护设施“三同时”、职业病危害因素检测评价、劳动者职业健康检查和健康培训等工作。	1. 2024年监测的用人单位职业病危害项目申报率达到90%; 2. 2021—2024年监测的用人单位职业病危害因素定期检测率持续提升; 3. 2021—2024年监测的接害劳动者职业健康检查率持续提升; 4. 2021—2024年监测的用人单位主要负责人、职业健康管理、劳动者职业健康培训率稳步提升; 5. 职业病危害严重的建设项目均按要求提交书面报告。	A: 5项均符合要求; B: 3-4项符合要求; C: 少于3项符合要求。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	2. 开展工作场所职业病危害因素监测和专项治理。	按要求开展工作场所职业病危害因素和放射性危害因素监测和专项治理工作任务。	1. 每年均按照任务安排完成工作场所职业病危害因素监测任务; 2. 每年均按照任务安排完成放射性危害因素监测任务; 3. 纳入专项治理的所有企业均完成治理。	A: 3项均符合要求; B: 2项符合要求; C: 少于2项符合要求。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	3. 建立中小微企业职业健康帮扶机制。	建立中小微企业职业健康帮扶机制,积极协调、多措并举,对中小微企业开展帮扶。	1. 探索建立符合本地区特点的中小微企业职业健康模式,并予以推广; 2. 协调相关部门获得相关政策支持; 3. 制定中小微企业职业健康帮扶地方标准、指导手册、工作实务等辅助工具; 4. 按要求完成2024年帮扶任务。	A: 4项符合要求; B: 2-3项符合要求; C: 少于2项符合要求。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
<p>(一) 深化源头预防,改善工作场所劳动条件</p>	<p>4. 加强新型危害辨识评估和防控。开展工作压力、肌肉骨骼系统疾患等防治工作。</p>	<p>1. 结合辖区新型危害特点,开展相关监测及风险评估。 2. 针对辖区职业人群工作压力、肌肉骨骼系统疾患等工作相关疾病开展科普宣传或培训工作。</p>	<p>1. 除国家职业病及危害因素监测年度任务外,针对本辖区新型危害(除尘毒噪声辐射外)自行开展的监测及风险评估情况,形成监测报告; 2. 辖区内组织开展针对肌肉骨骼系统疾患等工作相关疾病防治科普宣传工作; 3. 2025年组织开展职业人群心理健康讲座文件,开展的讲座行业、企业数量、场次情况。</p>	<p>A: 3项均符合要求; B: 开展1和3两项,且符合要求; C: 不符合A或B的要求。</p>	<p><input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C</p>
<p>(二) 严格监管执法,提高职业健康监管效率</p>	<p>1. 职业病危害项目申报等重点制度落实情况监督执法。</p>	<p>1. 职业病危害项目申报、职业病危害检测评价、职业健康检查等重点制度落实情况的监督执法。 2. 建立日常监管机制,畅通投诉举报,督促用人单位落实职业病防治重点制度。 3. 对违法案件查处率100%,确保问题整改闭环。 4. 无行政处罚零办案区县。</p>	<p>1. 每年制定执法计划,明确职业卫生执法对象和工作要求; 2. 抽查2021—2025年度职业卫生投诉举报、信访等档案,核实投诉或信访内容落实和回复当事人情况; 3. 根据对2023年至评估期间的职业卫生处罚案例进行抽查,其中对职业病危害检测评价、职业健康检查等有关案件进行线下核实,确认相关问题已整改闭环; 4. 违法案件查处率100%; 5. 无行政处罚零办案区县。</p>	<p>A: 5项均符合要求,违法违规问题均整改闭环; B: 至少3、4、5三项符合要求; C: 不符合A或B的要求。</p>	<p><input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C</p>

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
<p>(二) 严格监管执法,提高职业健康监管效率</p>	<p>2. 建立健全以“双随机、一公开”为基本手段的监管机制,推进分类监督执法、非现场执法法等监管模式。</p>	<p>1. 严格按照随机抽查计划,每年开展“双随机”执法检查。 2. 开展职业卫生分类监督执法试点工作。 3. 探索运用物联网、大数据分析、人工智能等开展非现场执法。</p>	<p>1. 每年制定执法计划,明确职业健康执法对象和“双随机、一公开”工作要求; 2. 落实国家职业卫生分类监督执法试点工作;将职业卫生分类结果运用于“双随机”执法; 3. 出台文件或政策推进开展职业病危害因素在线监测监控、信息化监管等执法模式; 4. 抽查 2021—2025 年职业卫生行政处罚案件,核实处罚信息是否规范进行信息公开。</p>	<p>A: 4 项均符合要求; B: 4 项中有 3 项符合要求; C: 少于 3 项符合要求。</p>	<p><input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C</p>
<p>3. 加强职业卫生执法队伍建设。</p>	<p>1. 加强职业卫生执法队伍和执法协助人员队伍建设,建立市、县、乡三级监管机制。 2. 提升执法人员和执法辅助人员能力和水平,加大培训力度。 3. 按照规定配备执法装备。</p>	<p>1. 市级有独立的职业卫生科室,县级有独立的职业卫生科室或专(兼)职职业卫生执法人员; 2. 每年组织对执法人员和协助执法人员人员进行培训,提升监管能力和水平; 3. 开展职业卫生监督执法典型案例评选; 4. 按照 2019 年国家职业卫生执法装备配备要求,采购并配齐职业卫生执法装备,至少包括粉尘、噪声、挥发性有机物、湿球黑球温度指数测定仪以及执法人员执法记录仪、移动执法终端等设备;使用记录完整。</p>	<p>A: 4 项均符合要求; B: 至少 1 和 2 均符合要求; C: 不符合 A 或 B 的要求。</p>	<p><input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C</p>	

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
<p>(三) 强化救治措施,提升职业病患者保障水平</p>	<p>1. 加强职业病及危害因素监测</p> <p>2. 建立健全职业病诊断救治康复网络</p>	<p>加强职业病及危害因素监测,完善监测政策和监测体系,扩大监测范围,开展风险评估,提高预警能力。</p> <p>1. 按照“省市诊断、省市县救治、基层康复”的原则,依托现有的医疗卫生机构建立健全职业病诊断救治康复网络;</p> <p>2. 建立健全职业健康检查和职业病诊断基础数据库; 3. 规范职业病诊断医师管理,建立职业病救治专家队伍。</p>	<p>1. 2021—2025 年各地职业病及危害因素监测工作及风险评估年度完成情况,公立医疗卫生机构承担监测工作比例逐年提升,监测经费使用规范,无重大违纪问题;</p> <p>2. “十四五”期间向地方党委或政府报送监测及风险评估结果,发挥监测预警作用情况;</p> <p>3. 每年向疾控局或卫生监督机构及时通报职业病及危害因素监测结果、职业健康检查机构与职业病诊断机构质控结果情况。</p> <p>1. 公立职业病诊断机构地市覆盖率达到 100% ;</p> <p>2. 公立职业健康检查机构县区覆盖率 $\geq 95\%$;</p> <p>3. 尘肺病患者达 100 人以上且具备基础条件乡镇建设尘肺病康复站比例 $\geq 90\%$;</p> <p>4. 建立职业健康检查和职业病诊断基础数据库情况;</p> <p>5. 职业病诊断医师和职业健康检查主检医师的培训考核管理制度情况。</p>	<p>A: 3 项均按要求实现;</p> <p>B: 第 1 项完成, 2 或 3 未完成;</p> <p>C: 3 项均未完成或均存在质量不高。</p> <p>A: 5 项均已完成;</p> <p>B: 完成其中 4 项;</p> <p>C: 不符合 A 或 B 的要求。</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
<p>(三) 强化救治措施,提升职业病患者保障水平</p>	<p>3. 建立多元化筹资保障体系</p>	<p>1. 持续实施尘肺病等重点职业病工伤保险扩面专项行动,将尘肺病等职业病严重的重点行业职工依法纳入工伤保险保障范围。</p> <p>2. 落实属地责任,对无法明确责任主体的尘肺病患者,依法开展法律援助,按规定落实医疗救治、生活救助等政策,减轻患者医疗与生活负担。</p> <p>3. 将符合条件的职业病患者及时纳入最低生活保障范围,对遭遇突发性、紧迫性、临时性基本生活困难的,按规定及时给予临时救助。</p>	<p>1. 各地工伤保险扩面专项行动完成既定任务目标,尘肺病等职业病严重的重点行业职工依法纳入工伤保险保障范围;</p> <p>2. 对无法明确责任主体的尘肺病患者依法开展法律援助;</p> <p>3. 制定无法明确责任主体的尘肺病患者依法开展医疗救治政策并落实。</p> <p>4. 对无法明确责任主体的尘肺病患者或家庭依法开展基本生活救助。</p>	<p>A: 4项均已完成; B: 第2、3、4项完成,第1项任务部分完成; C: 不符合A或B的要求。</p>	<p><input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C</p>

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
(四) 推动健康企业建设, 提升职业人群健康水平	1. 建成一批健康企业	深入推进健康企业建设, 积极宣传推广优秀案例, 发挥引领作用。	1. 结合实际制定健康企业建设具体管理办法; 2. 将健康企业建设纳入健康城镇建设总体部署; 3. 加强协调配合, 明确部门职责分工; 4. 定期评估健康企业建设效果, 不断完善相关举措; 5. 协调相关部门获得相关政策支持; 6. 通过多种途径广泛宣传健康企业建设优秀案例。	A: 满足上述 5 项及以上; B: 满足上述 3-4 项; C: 满足上述 2 项及以下。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	2. 开展“职业健康达人”活动	鼓励矿山、冶金、化工、建材、建筑施工、交通运输、环境卫生管理等行业和医疗卫生、学校等单位, 率先开展“职业健康达人”评定活动。	1. 与工会等相关部门密切协作, 积极开展争做“职业健康达人”活动; 2. 定期总结“职业健康达人”活动效果, 不断完善相关举措; 3. 矿山、冶金、化工、建材、建筑施工、交通运输、环境卫生管理等行业和医疗卫生、学校等单位“职业健康达人”选树情况; 4. 通过多种途径广泛宣传“职业健康达人”及优秀案例。	A: 4 项均已完成, 职业健康达人覆盖至少 7 个行业和医疗卫生、学校等单位; B: 2-3 项完成; 职业健康达人覆盖至少 5 个行业; C: 只完成 1 项或均未完成。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
3. 开展重点人群职业健康素养监测与干预	进行重点人群职业健康素养监测与干预, 有效提升劳动者健康意识和健康素养。	1. 与有关部门加强协作联动, 努力提升重点人群职业健康素养水平, 有相关材料; 2. 2025 年重点人群职业健康知识知晓率 $\geq 85\%$; 3. 加强重点人群职业健康素养干预, 制定方案并实施; 4. 除职业病防治法宣传周活动外, 采取讲座、培训等多种方式, 向第二产业、第三产业劳动者科普职业健康知识。	A: 3 项及以上已完成; B: 第 1 项、第 2 项完成, 第 3 项、第 4 项未开展; C: 不符合 A 或 B 的要求。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
(五) 加强人才培养, 强化技术支撑体系建设	1. 加强人才培养和学科建设	1. 加大职业健康检测评价、工程防护、诊断救治等技术人才培养力度, 建立健全人才培养和激励机制。 2. 建立职业健康专家库, 完善专家工作机制, 充分发挥专家作用。 3. 鼓励和支持高等院校、职业院校加强职业健康相关学科建设, 将职业健康教育内容纳入相关课程, 鼓励临床医学专业普及职业医学知识。	1. 职业病防治人才培养项目, 是否每年任务完成率均达到 100%; 2. 是否建立职业健康专家库; 3. 是否有专家库实际开展工作的证明材料; 4. 是否有高等院校、职业院校新设立职业健康相关学科或加强职业健康相关学科建设; 5. 是否有高等院校、职业院校将职业健康教育内容纳入相关课程, 或向临床医学专业普及职业医学知识。	A: 第 1 项符合, 其余至少 2 项符合; B: 第 1 项符合, 其余 1 项符合; C: 不符合 A 或 B 的要求。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	2. 建立健全技术支撑体系	建立以疾病预防控制中心、职业病防治院(所、中心)为主干, 完善“国家、省、市、县”四级职业病及危害因素监测与风险评估技术支撑网络。	是否所有市、县均明确职业病及危害因素监测与风险评估技术支撑机构;	A: 全部符合; B: 一; C: 有不符合项。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C
	3. 加强技术支撑能力建设	推进各级各类技术支撑机构基础设施、技术装备、人才队伍和信息化等达标建设, 强化质量控制, 提升技术支撑能力。	是否完成职业病防治能力提升项目, 且资金使用规范、购置的仪器设备符合要求, 相关仪器设备已投入使用。	A: 全部符合; B: 一; C: 有不符合项。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
<p>(六) 推动科技创新,引领职业健康高质量发展</p>	<p>1. 纳入科技计划</p> <p>2. 职业病防治领域形成一批先进技术成果,开展示范应用</p>	<p>推动将职业健康关键技术、重大项目纳入地方科技计划。</p> <p>1. 围绕重点职业病和肌肉骨骼疾患、工作压力等突出职业健康损害的防治问题,开展前沿基础性研究和早期筛查、干预及诊疗康复关键技术研究;</p> <p>2. 围绕职业病危害工程防护和治理,开展尘毒危害和生产性噪声监测与防护关键技术及装备研究,职业中毒监测预警、防控和应急救援关键技术研究和装备研究,辐射危害监测、防控技术与装备研究,大型核与辐射事故早期精准识别与救援关键技术装备研究,形成一批先进技术成果,并推进示范应用及推广。</p>	<p>是否有职业健康关键技术、重大项目纳入地方科技计划。</p> <p>1. 是否制定工作相关疾病预防技术指南;</p> <p>2. 是否制定重点行业职业健康保护技术指南;</p> <p>3. 是否研究或推广职业病危害监测评估技术装备,并进入实际应用;</p> <p>4. 是否研究或推广职业病危害防护技术装备,并进入实际应用;</p> <p>5. 是否研究或推广职业病诊疗康复技术装备,并进入实际应用;</p> <p>6. 是否研究或推广人工智能辅助诊断技术,并进入实际应用。</p>	<p>A: 至少 1 项符合;</p> <p>B: —;</p> <p>C: 均不符合。</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
(六) 推动科技创新,引领职业发展,引领职业健康高质量发展	3. 深化产学研融合	推进高等院校、科研院所、企业和职业病防治技术支撑机构合作共建,尽快突破急需实用技术的“瓶颈”。	职业病防治技术支撑机构与多少家高等院校、科研院所或企业签署合作共建相关协议,并实际开展相关工作。	A: 与至少1家签署相关协议,并实际开展相关工作; B: 签署相关协议,但未实际开展相关工作; C: 未签署相关协议。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	4. 加强职业健康国际交流合作	加强职业健康国际交流合作,学习借鉴先进经验和先进技术,提升我国职业健康监管和职业病防治工作水平。	1. 是否开展职业健康国际交流合作; 2. 是否有学习借鉴先进经验和技术的转化成果。	A: 至少1项符合; B: 一; C: 均不符合。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
(七) 加强信息化建设,提升职业健康管理效能	加强职业健康信息跨部门信息共享	在涉及职业健康的各个部门之间,采取一系列措施来强化和优化职业健康信息的交流、传递与共享。	是否实现部门间信息共享。	A: 实现3个及以上部门的信息共享; B: 实现1-2个部门的信息共享; C: 未开展部门间信息共享工作。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
(八) 加强宣传教育培训,增强全社会职业健康意识	1. 大力开展职业健康教育,促进职业健康和促进生活	组织开展《职业病防治法》宣传周、职业健康知识进企业、进机构、进乡村、进社区等活动,普及职业健康知识,倡导健康工作方式。	1. 每年开展《职业病防治法》宣传周活动; 2. 开展职业健康知识进企业、进机构、进乡村、进社区等活动; 3. 参加职业健康传播作品征集活动并获奖。	A: 3项均符合; B: 第1项、第2项完成; C: 仅第1项完成或都没完成。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
(八) 加强宣教培训,增强全社会职业健康意识	2. 加强用人单位职业健康培训情况	加强用人单位主要负责人、职业健康管理培训人员培训,指导督促用人单位做好接害劳动者全员培训。	1. 通过建立职业健康培训网络平台或线下培训等方式,对用人单位开展培训; 2. 对矿山、化工、冶金、建材、建筑施工、机械制造等职业病危害严重行业领域用人单位职业健康培训进行指导; 3. 对农民工和劳务派遣劳动者较多的用人单位和中小微型企业职业健康培训进行帮扶; 4. 使用工伤预防费组织开展职业健康培训。	A: 4项均开展; B: 开展2-3项; C: 开展1项或均未开展。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
(九) 落实保障情况	1. 职业健康工作纳入本地区国民经济和社会发展规划	制定和实施本地区的经济与社会发展总体规划时,把职业健康相关工作作为一项重要组成部分和考量因素,全面、系统纳入其中。	1. 制定本地区“十四五”职业病防治规划; 2. 在本地区“十四五”卫生健康规划或民生工程涵盖职业健康相关工作; 3. 在本地区“十四五”国民经济和社会发展规划中涵盖职业健康相关工作。	A: 3项均符合要求; B: 第1和2两项符合要求; C: 不符合A或B的要求。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	2. 落实相关部门责任,加强联防联控	明确本地区职业病防治工作有关部门或单位责任,共同研究、协调和解决工作中的重大问题。	明确本地区职业病防治工作有关部门或单位责任,加强联防联控并形成工作合力。	A: 有; B: 一; C: 无。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C

主要任务	任务分解	定义/解释	评估方法	评估标准	结果
(九) 落实保障情况	3. 强化政策融合	将职业健康工作内容纳入地方经济社会工作统筹推进。	1. 制定出台职业病防治地方性法规； 2. 将职业健康工作纳入地方深化医改、经济社会发展等工作中； 3. 制定出台改革措施调动用人单位做好职业健康工作的积极性。	A: 有 2 项以上符合要求； B: 1 项符合要求； C: 均不符合。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	4. 建立多元化防治资金保障机制	通过多种渠道、多种方式筹集和管理资金，有效开展各项职业病防治工作。	1. 有中央和省级资金支持安排； 2. 本级政府财政投入情况； 3. 企业等其他渠道投入情况。	A: 3 项均符合要求； B: 2 项符合要求； C: 不符合 A 或 B 的要求。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	5. 做好日常督促指导	通过有计划的督促指导，确保本地区完成《规划》明确的职业病防治各项目标、任务。	1. 开展《规划》中期评估； 2. 每年开展阶段性《规划》实施进展督促指导。	A: 2 项均符合要求； B: 第 1 项符合要求； C: 不符合 A 或 B 的要求。	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C

附件 4

工作联系人反馈表

部门	姓名	职务	联系方式

抄送：省防治重大疾病工作联席会议各成员单位，省政府国资委、省疾控局。