深圳市龙华区疾病预防控制中心 2018 年度重点项目支出 绩效评价报告

项目名称:职业病危害事故防控及职业病危害项目评价单位名称(公章):

单位负责人:

项目负责人: 林孟端

填报人: 张靖

联系电话: 13682315113

一、项目概况

(一)项目背景、立项依据。

项目背景:深圳市龙华区疾病预防控制中心为龙华区公共事业局下属财政核补事业单位。职业病防治的技术指导中心是本中心的重点工作之一。本项目是按中心的要求进行立项,立项的目的是了解龙华辖区职业病危害的基本情况,选择性地检测部分重点职业病危害浓度或强度相关数据,为政府相关部门在职业病防治决策中提供参考,同时保障辖区内各种急慢性职业病危害事故处置提供技术支持。

项目依据;国务院办公厅关于印发、国家职业病防治规划(2016-2020年)的通知 国办发〔2016〕100号、国家卫计委《健康中国建设规划(2016-2020年)》、工作场所职业卫生监督管理规定(国家安全生产监督管理总局令第47号)。

(二)项目管理的组织架构和职责分工。

项目领导:曹赫

项目组长: 林孟端

项目成员:张靖、荣怿、毛耿、林海端、陈鹤明以及检验科相关人员

职 责: 曹赫负责项目的领导职责 林孟端为项目总负责 张靖为检测与评价总负责 荣怿负责健康企业的探索和职业健康的风险评估

毛耿、林海端、陈鹤明负责检测 检验科负责样品的检验

- (三)项目资金管理情况。
- 1. 项目资金预算和分配情况。

资金主管部门为深圳华区卫生和计划生育局;使用单位 为深圳市龙华区疾病预防控制中心;使用范围:职业病危害 事故的防控及职业病危害评价;预算调整情况:预算无调整。

2. 项目资金管理和使用情况

资金的使用主要是预防职业病危害事故及职业病危害评价 240 万元。资金按单位项目经费管理制度执行。

- (四) 项目绩效目标及实现情况
- 1、检测与评价企业 12 家,检测重点职业病危害企业 51 家。完成职业病危害项次数是 900 项次,质谱分析 166 份。
- 2、向区卫计委提供半年和全年的职业健康风险评估报告各1份。
 - 3、完成放射卫生检测与评价资质的评审并获得该资质。
- 4、完成深圳市科技创新委员会科学技术成果《新兴工业区重点职业病危害防治技术与应用》的评审,并获得 2018 年度中国职业安全健康协会科学技术奖三等奖。
 - 5、完成了四家健康企业模式探索。

- 二、项目绩效评价结论和分析
 - (一) 项目绩效评价结论。

通过项目资金的管理和使用,完成了年初的目标,取得了较好的社会效益,为辖区职业病防治工作作出了贡献。

(二) 项目绩效分析

- 1. 从项目决策角度分析,项目目标明确、细化、量化;项目决策依据符合国务院办公厅关于印发、国家职业病防治规划(2016-2020年)的通知 国办发(2016)100号、国家卫计委《健康中国建设规划(2016-2020年)》、工作场所职业卫生监督管理规定(国家安全生产监督管理总局令第47号);项目决策程序按照中心重点项目审批程序,合规并履行相应手续;中心有项目资金的资金管理办法,资金分配因素全面合理,资金分配结果合理。
- 2. 从项目管理角度分析,项目资金到位及时,到位率 100%;资金使用不存在支出依据不足、虚列项目支出、截留、 挤占、挪用、超标准支出等情况;项目组织实施机构健全、 分工明确,有关项目管理制度健全并严格执行。
- 3. 从项目绩效角度分析,公共产品、数量和质量:检测与评价企业12家,检测重点职业病危害企业51家。完成职业病危害项次数是900项次,质谱分析166份。向区卫计委提供半年和全年的职业健康风险评估报告各1份。完成放射卫生检测与评价资质的评审并获得该资质。完成深圳市科技

创新委员会科学技术成果《新兴工业区重点职业病危害防治 技术与应用》的评审,并获得2018年度中国职业安全健康 协会科学技术奖三等奖。进行健康企业模式探索。每个检测 设备年度进行1次市计量院的校准和检测,标准和规范实时 更新, 检测人员均具有相关的检测技术和资格并经授权, 检 测的方法和程序均符合单位质量管理的要求。职业健康风险 评估报告科学合理。获得的放射卫生检测与评价资质是深圳 市区级疾控中心中第二家具有这项资质。获得的《新兴工业 区重点职业病危害防治技术与应用》成果奖属于国家级奖 项。对四家企业进行了健康企业模式探索。项目产出的数量、 质量、时效、成本达到绩效目标:服务对象满意度:社会公 众或服务对象对项目实施效果的满意程度:满意 90%,基本 满意 10%,不满意为 0%。社会效益:该项目保证了辖区内公 立机构职业卫生技术服务能力的可持续性和政府部门应急 处置提供技术支持,为政府相关部门在职业病防治决策中发 挥重要作用。《新兴工业区重点职业病危害防治技术与应用》 成果奖的获得,为深圳市龙华区政府获得了较好荣誉,同时 为职业病防治工作提供了方法。生态效益:该项目对生态环 境没有影响。经济效益: 无直接经济效益。

三、取得的成效

1、通过对辖区内抽取部分企业进行职业病危害检测和评价,了解和掌握辖区内职业病危害的状况,向卫计委提供

半年和全年的职业健康风险评估。

- 2、通过放射卫生检测与评价资质的评审,获得放射卫生检测与评价乙级资质,可以向辖区内使用放射设备的单位提供技术服务。
- 3、通过深圳市科技创新委员会科学技术成果《新兴工业区重点职业病危害防治技术与应用》的评审,并获得2018年度中国职业安全健康协会科学技术奖三等奖。获得了新兴工业区重点职业病危害防治技术的经验,并向社会推广,获得了较好的社会效益。
- 4、通过对四家企业进行了健康企业模式探索,了解了健康企业模式的运作情况和实施的难度等。

四、存在的问题

职业卫生技术服务人员较少,掌握辖区的职业病危害不够全面。

五、相关建议和整改措施

为了提高职业卫生工作的社会效益,需要增加人员和资金,满足辖区庞大的职业人群职业卫生服务的需要。