抓重点

谋发展 为健康内蒙古贡献疾控力量

记内蒙古自治区综合疾病预防控制中心

健康——是生命的基 础,是幸福的基础,是生产力 的基础,是社会稳定的基础。

近年来,在自治区党委、 政府和自治区卫生计生委的 正确领导下,内蒙古自治区 综合疾病预防控制中心(简 称内蒙古综合疾控中心)领 导班子与全体职工砥砺奋 进、开拓创新,使中心在传染 病防控、慢性病控制、地方病 防控、公共卫生发展、实验室 能力建设和科研创新等方面 取得了不菲成绩,各项工作

大力引进人才,强化人 **员培训。**人才的引进、培养、 使用对事业的发展至关重 要,也是守护一方百姓生命 健康的重要保证。目前为止, 中心博士、硕士研究生人数 占在职总人数的1/3以上;高 级职称专业技术人员占总人 数1/4以上;在自治区突出贡 献专家、自治区"321"人选第 、二层次人选、自治区"草 原英才"、"511"人才培养工 程等均有人员入选, 形成了 合理的人才团队。同时,中心 是内蒙古医科大学、包头医 学院等多所大学的本科生实 习基地、研究生培养单位,近 5年承担完成120名本科生教 学和实习工作,培养硕士研 究生30名、博士研究生5名。

为提高中心业务水平, 通过各种渠道,强化人员在 职培训。近5年安排参加国家 级各类培训班723个共计 1214人次,选送7名业务骨干 到美国、泰国等国家相关机 构进行交流学习,选送143名 业务骨干到中国疾控中心等 单位进修学习,5名专业人员 完成了国家现场流行病学项 目培训,2名同志入选了中华 预防医学会疫苗与免疫青年 人才托举项目。同时,中心不 断强化业务培训和实操技能 提升,定期开展内部培训,通 过举办继续医学教育、生物 安全、质量管理等专题讲座, 结合现场实践,有效提高了 工作人员的专业技能。2018 年7月,举办了"内蒙古首届 现场流行病学培训班",并将 用5年时间为全区培养100名 左右现场工作能力强的流行 病学精英人才,以切实提高 突发公共卫生事件调查与应 急外置能力。

卫生检验检测能力不断 提升。中心设9个实验室,其 中包括4个自治区医药卫生 重点实验室。目前为止,中心 诵讨自治区计量认证项目

与国家和全区特别重大及其 他需要响应的突发急性传染 病事件现场处置。通过6年的 建设和完善,实现了移动指

杀和生活保障于一体的综合

应急作战体系,完全具备突

大项目成绩斐然。近五年,中

心承担国家级、省部级重大

科研项目100余项,同时获批

自治区"草原英才"和"传染

病防治创新人才团队"各1

项, 共获得科研和项目经费

5800余万元。近5年共发表论

文333篇,其中SCI收录11篇,

科研项目同时获得自治区科

学技术奖二等奖,分别为"内

蒙古地区手足口病病原学研

究及相关技术的应用"、"内

蒙古布鲁氏菌病高发区的流

行特征及其防治技术研究"、

"饮水型地方性砷中毒干预

控制的效果评价及评估体系

上。乙肝发病大幅减少,乙肝

发病率年均下降5%。全区继

续维持无脊髓灰质炎。麻疹

发病率大幅下降, 由1953年

最高发病率1007/10万下降

传染病防控步入历史最

的建立"

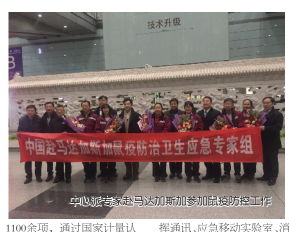
到 2017 年

2017年,中心承担三个

EI收录1篇,主编专著7部。

加强科技支撑,科研/重

发现场事故处理能力。



证项目900余项。平均每年通 讨世界卫牛组织(WHO)、国 家疾控中心等单位组织的能 力验证、考核等项目达50余 项,95%的项目结果为优秀, 其中,参加全国流感病毒核 酸检测盲样考核连续10年全 部正确: 脊髓灰质炎检测实 验室连续24年、麻疹实验室 连续13年通过WHO现场考 核;参加了2017年全国放射 技术服务机构检测能力3项 (水中总放射性测量、低本底 伽马能谱测量和个人剂量监 测能力)考核工作,考核结果 全部优秀; 在污染物监测质 控考核中全国排名第二,分 子溯源操作能力全国第二; 在国家食药总局组织的质控 盲样考核中,全自治区仅中 心一家结果全部满意。

应急处置能力不断增 强。近年来,及时有效处置了 全区鼠疫、炭疽、人感染高致 病性禽流感等重大疫情。自 治区成立70周年庆祝活动期 间,承担卫生应急工作,有效 保障了活动的顺利开展。鼠 疫防控走出国门,中心李建 云博士代表中国赴马达加斯 加援助鼠疫防控, 积极开展 鼠疫防控健康教育工作和实 验室检测技术培训工作,圆 满完成任务。

目前,中心拥有 1支国家(内蒙古)突

1991年高达0.69/10万,近5年 控制在0.01/10万以下。乙脑 发病率 1974年最高为 9.66/10万,近五年控制在 0.01/10万以下。自2010年起, 全区实现了新生儿破伤风消 除目标,百日咳发病率低于 0.01/10万, 白喉2017年零报 告,艾滋病发病数连续6年全 国倒数第五,全区传染病防控 工作步入历史最佳时期。

为2/10万以下。流脑发病率

慢性病、地方病防控进 展顺利。在全区103个旗县区 开展了全人群死因监测工 作,监测覆盖率达到100%。在 全区12个盟市、90个旗县区 启动了全民健康生活方式行 动,盟市启动率达100%,旗县 区启动率达90%;创建了16个 自治区级、5个国家级慢病综 合防控示范区;同时,开展了 儿童口腔疾病综合干预、肿 瘤登记随访、上消化道癌早 诊早治、心脑血管疾病监测、 慢性阻塞性肺病监测、成人 慢性病与营养监测和心血管 病高危人群筛查与干预等重 大项目,有力推进了全区慢 性病防控工作开展。

2007年在自治区级水 平上实现消除碘缺乏病的 阶段目标,2010年全区103 个旗县区均达到了县级实 现消除碘缺乏病目标。儿童 氟斑牙患病率由61.5%下降 至17.19%。全区连续13年无 地方性砷中毒病新发病例 报告;大骨节病病区涉及18 个旗县区,目前9个旗县达 到控制标准,9个旗县达到 了消除标准;克山病涉及12 个旗县,目前有9个旗县区 达到控制标准,3个旗县区 达到了消除标准。

佳时期。全区免疫规划各种 疫苗接种率均保持在98%以 五大公共卫生职能发挥 出色。近5年,累计完成职业 健康监护 1023家(次)

企业,职业健康体检276234 人,完成建设项目职业病 危害预评价、控制效果和 现状评价50余家,对预防 控制职业病起到了积极作 用。承担全区部分医疗机 构医用X线诊断机、医用加 速器等放射性仪器设备的 质量控制和防护监测以及 放射工作人员个人剂量监 测,近5年,累计完成了400 余台放射性仪器设备和 4000余人次个人剂量监 测。在全区103个准具区开 展食源性疾病监测,监测 地区覆盖率达100%,近5年 共监测样本36478份,监测 数据274250条。具备公共场 所集中空调卫生学检测评 价资质,近5年完成了大型

社会保障部全国卫生系统 先进集体;三是在内蒙古突 发急性传染病防控和中毒 事件应急处置竞赛中获传染 病防控闭体一等奖和中毒事 件应急处置团体二等奖;四 是全国应急技能竞赛突发中 毒事件处置二等奖, 传染病 防控优胜奖; 五是在全国寄 生虫病技能竞赛中, 理论成 绩全国排名第五; 六是被中 国卫生计生思想政治工作促 进会评为先进集体。此外,因 成绩突出, 多名同志获得全 国和自治区先进个人。

今后,我们将坚定不移 贯彻预防为主方针,坚持防 治结合、联防联控、群防群控 策略,按照自治区党委李纪 恒书记视察中心的重要指



集中空调卫生学评价40余 次。在全区1090个城市监 测点和1060个农村监测点 开展饮用水水质监测,近 五年累计监测数据769338

近年来,中心在传染病 防控、检验检测能力、科研 水平、应急处置等方面均取 得了优异成绩,受到了上级 部门表彰,一是获得卫生部 疾病预防控制绩效考核第5 名:二是获得卫生部、人力

示,树立大健康、大卫生观 念,全面提升公共卫生服务 文图/徐驷红 添新动力!

