

枣庄市公安局召开公安交通管理工作视频会



8月8日,枣庄市公安局召开视频会议,深入贯彻落实全省视频会议会议精神,对下步公安交通管理工作特别是暑期交通事故预防工作进行安排部署。市局党委委员、副局长张恩主持会议并讲话。交管支队党委书记、支队长林志强,支队党委副书记、政委孙宏伟,支队领导徐吉洲、任亮、颜洲、翟岩、周剑、邵珠祥

出席会议。

会上,张恩分析了当前全市交管工作面临的形势和问题,要求全市公安交警部门务必高度重视,全力做好交通事故预防工作。一要持续推进“夏季行动”,全力压降交通事故。按照道路交通安全夏季集中整治行动要求,对前期行动进行复盘,找出风险突出、事故多发的重点路段和时段,精准施策、靶向发力。加强路巡路控,精准查缉、视频巡查,增加路面执勤警力,持续加大酒驾醉驾、“飙车炸街”等重点违法的整治力度。二要持续深化隐患排查治理,及时消除安全风险。紧盯未整改到位的隐患抓紧整改,不留死角。紧盯重点车辆,加大面包车精准查缉工

作力度,确保依法依规处罚。紧盯重点道路,滚动排查汛期事故多发、临水临崖以及城区低洼涵洞等隐患,及时排除风险。紧盯高风险运输企业,加强部门协调联动,压实主体责任,推动隐患整改。三要持续强化科技赋能,全力提升管控效能。结合全市城区道路畅行工程,加快推进薛城、高新区路口信号灯智能升级,提高路口通行效率,提升精细化管理水平。加强警企、警校合作。四要持续聚焦民生实事,系统推进拥堵治理。坚持“一校一策”的原则,制定学校周边交通拥堵问题整治方案。对纳入重点督办的重点学校,按照《中小学与幼儿园周边道路交通设施设置规范》,加快

完善交通标志标线、信号灯等交通安全设施。加强对整改工作的监管,科学合理安排施工时间,最大限度降低对学校门口交通的影响。五是持续加强队伍管理,锻造过硬交警铁军。严格落实改进执法“六项措施”,认真执行查处违停、现场查处货车违法等规范,科学安排勤务,确保以最好的状态投入到工作中来。

会前收听收看了全省公安交通管理工作视频会。车辆管理所负责同志,支队、车辆管理所各单位主要负责人在市局分会场参加会议。各分(市)局负责同志,交警大队班子成员及各部门负责人在各自分会场收听收看了会议。(交宣)

枣庄交警“零点行动”为平安护航



8月7日至11日夜,枣庄交警在全市范围内持续开展社会面清查“零点行动”。

为深入贯彻落实全省公安交通管理工作视频会议精神,全市公安交管部门把道路交通安全

全夏季集中整治行动作为当前公安交管工作的首要任务,聚焦酒驾醉驾、飙车炸街和头盔佩戴专项治理等,加大查处力度,切实抓好各项措施的落实,持续保持路面严管严控态势,确保辖区

交通安全形势持续稳定。在“零点行动”中,全市共出动警力1400余人,在交通要道、治安复杂路段设置检查卡点,执勤点组215个,依法盘查可疑人员270余人、车辆1160余辆,查处酒醉驾39起、无证驾驶16起,未悬挂号牌42起,驾驶与准驾车型不符11起,其他重点交通违法行为1554起。



案例一:8月7日23时许,李某某饮酒后驾驶鲁D37***小型越野客车,沿滕州市青啤大道由东向西行至青啤大道与振兴路路口东路段时,被滕州市公安局交通管理大队执勤民警查获,经呼气酒精检测,检测结果显示酒精含量为141mg/100ml,涉嫌醉酒驾驶机动车,案件正在进一步处理中。

案例二:8月7日23时许,张某某饮酒后驾驶鲁D73***号小型

轿车,沿青啤大道由西向东行至青啤大道与振兴路路口东路段时,被滕州市公安局交通管理大队执勤民警查获,经呼气酒精检测,检测结果显示酒精含量为151mg/100ml,涉嫌醉酒驾驶机动车,案件正在进一步处理中。



在此,枣庄交警提醒您:驾车出行遵守交通法规,牢记“开车不喝酒、喝酒不开车”铁规,自觉抵制酒驾醉驾违法犯罪行为,切实做到文明出行,平安回家。(刘峰)

大数据背景下疾病预防控制中心数字档案管理优化策略研究

近年来,《健康中国2030规划纲要》《国家信息化发展战略纲要》等政策文件强调了信息化建设的重要性,为疾病预防控制中心(CDC)的数字档案管理提供了政策支持。当前,数字档案管理已逐步向标准化、智能化发展,推动了档案数据的高效利用。虽然一些CDC实现了档案的数字化,但是数据标准化与跨部门信息共享挑战仍然存在。在此背景下,构建高效、安全的数字档案管理体系,对提升公共卫生管理能力具有重要意义。

一、疾病预防控制中心数字档案管理体系建设的重要性

在数字化时代,疾病预防控制中心的数字档案管理建设至关重要,直接影响公共卫生服务的效率与质量。数字档案平台的构建促进了跨部门和跨区域的信息共享,构建了更高效的数据写作基础。通过建立标准化的数据格式和接口,不同部门间的信息交互变得更加顺畅,为协同作战提供了坚实基础。这种信息共享机制有效提高了公共卫生事件应对的协调性与灵活性,确保在面对突发疫情时,提升整体应急响应效能。

二、疾病预防控制中心档案管理体系存在的问题

(一)档案管理体系流程繁琐。传统档案管理体系包括文件的收

集、分类、编号以及归档,需要投入大量的时间和精力。档案管理流程的繁琐性同样体现在信息检索环节,面对庞大的档案数据库,档案人员往往需要进行多步骤检索。这种传统方式效率低下,尤其在疫情高发期间,检索效率低下可能导致无法及时响应紧急情况。

(二)信息安全体系薄弱。档案信息安全保护体系不强,可能导致敏感数据被未授权访问,从而对公众健康信息安全性和机构声誉产生潜在危害。尤其是在安全策略与技术防护存在不足,数据加密级别较低的情况下,敏感信息在存储与传输过程中容易被攻击,从而导致隐私泄露。此外,合规性方面也存在挑战,随着数据保护法规的不断完善,现有的安全体系难以完全满足不断更新的法律要求。部分数据处理流程存在不符合相关法律法规的情形,可能导致机构面临法律追责风险。

(三)资源利用能力不足。数字化背景下的疾病预防控制中心档案管理体系资源利用能力不足,主要表现在以下方面。其一,信息孤岛现象明显,部门间数据库无法有效对接。其二,数据利用方式的单一性体现在缺乏多维度分析手段。当前,部分档案管理系统仅提供基础查询功能,无法进行复杂

王芳 枣庄市疾病预防控制中心

的数据分析。同时,数据可视化工具的匮乏,使得研究人员在呈现和传播关键信息时面临困难,影响了政策制定者对公共卫生问题的理解和响应。

三、数字化背景下疾病预防控制中心的数字档案管理策略

(一)构建智能化采集分类系统,提升档案收集效率。为解决档案管理体系繁琐的问题,疾病预防控制中心可从技术选型、流程优化、系统集成三方面构建智能化采集分类系统,以提升工作效率和数据准确性。

第一,在技术选型方面,建议采用具有高识别率和处理速度的OCR(光学字符识别)软件。这类软件具备批量处理能力,支持大规模纸质文档的数字化。选型确定后,应组织集中培训,内容涵盖软件操作、数据校验方法及常见问题处理,确保档案管理人员能熟练掌握相关技能。第二,流程优化是提升档案管理效率的重要环节。应建立标准化操作流程(SOP),包括文档收集与分类、文件编号与记录、数据审核机制等方面。为确保数据的准确性,定期讨论处理过程中出现的问题并提出改进措施,以实现流程持续优化。第三,推进系统集成对于提升数字档案管理效率至关重要。应与大数据等信息部门合作,开发集成化的档案管理体系,使其与

现有公共卫生信息系统(如疫情监测系统、病例登记系统)实现无缝对接,确保数据的完整性和一致性。

(二)强化数据安全保障措施,确保档案信息安全。疾病预防控制中心需要强化数据安全保障措施,以确保档案信息安全。其一,安全体系构建是基础。在数据上传前,应将所有敏感文档通过加密软件进行加密处理,并定期检查加密状态。对于访问控制,可采用基于角色的访问控制(RBAC),为每个岗位设定明确的访问权限,以增强安全性。其二,合规性管理至关重要。建议定期更新法规知识库,并组织员工参加线上法规培训,确保其掌握GDPR、HIPAA等相关法律要求。其三,应急响应机制的建立对于迅速应对突发事件至关重要。应制定详细的可操作性强的应急响应预案,明确不同安全事件(如数据泄露和系统故障)的处理流程及责任人。单位应至少每年组织一次全员应急预案培训,每半年组织一次专项应急演练,以优化应急预案和提升整体安全意识。

(三)深化数据融合与业务协同,提升疾控工作效能

为充分发挥档案数据价值,助力疾控业务高质量发展,需从资源利用优化、数据整合分析

及业务流程融合三个方面实施具体策略。

首先,在档案资源利用能力提升方面,应使用稳定可靠的数据库管理系统(如MySQL)进行存储。对现有档案进行数字化,分类整理后上传系统,确保各类档案(如流行病学调查、健康监测)能快速检索。其次,在数据分析方面,应组建一个数据分析团队,成员包括公共卫生专家、数据分析师和信息技术人员,必要时与高校等开展合作。团队应制定数据分析标准作业程序(SOP),包括数据输入、处理和报告生成的具体步骤。最后,在促进业务协同方面,可建立跨部门协作小组,成员包括各部门数据管理人员和业务代表。可采用项目管理工具(如Trello或Asana)跟踪各项任务的进展,确保各部门在数据共享与使用上的一致性。

四、结语

数字档案管理已成为疾病预防控制中心提升公共卫生服务品质和应急响应能力的关键因素。随着技术的持续发展,我们需要不断推进数字档案管理的智能化水平和管理效率,以更好地服务于公共卫生事业的进步,确保在面对突发公共卫生事件时,能够快速响应、有效处置。

(枣庄市哲学社会科学规划课题成果 课题编号:LXKT58)