

# 基于钉钉平台创新校园安全管理模式的研究

## ——以高职院校校园安全管理为例

刘世勇

贵阳幼高专 551400

**摘要:**“钉钉”作为“互联网+”的应用产物,是阿里巴巴集团专为工作沟通和协同的开发多端平台;在学校安全管理中的创新使用有明显的优势,“钉钉”平台给高职院校安全管理工作提供了新视角和方法,在实现数字化全员管理,创新隐患排查,便捷有效的信息沟通,安全维稳信息收集、智能安全审批等方面提高高职院校的安全管理质量和水平。

**关键词:**钉钉、安全管理、互联网+

### 一、网络环境下现行高职院校校园安保工作状况

#### (一)安保意识淡薄

受到传统思想的束缚,高职院校的技防意识比较薄弱,大多数高职院校只在人防和物防方面加大力度以确保校园安全,技防建设基本上处于萌芽阶段,致使人防和物防成为当前校园安防的主流。伴随开放虚拟的互联网,学生在网络上可接触很多内容,有反动性、负面宣传煽动性的,由于学生缺乏社会经验与辨别能力,一些反动内容加有极具煽动力、激愤的言语,加上歪曲事实的图片或视频,对学生产生较大的煽动或深信不疑,甚至被谣言主导者利用,参加不良事件与行动中,对社会与学校的安全管理形成一定的威胁。

#### (三)管理系统缺乏

当前,由于各学校自身的原因,不少高职院校还处在传统的安全模式管理系统,未建立完整的安全管理平台,有的虽然建立,但由学校安保部门内部独立开发或简单地使用校园网的一些简单单位安防功能,或建立有局部的安防管理系统,除了保卫部门或安保人员使用外,其它外部人员无法使用或参与安防系统,无法互联互通、资源共享困难、数据无法统一管理,不利于学校师生共同参与校园安全工作,充分利用安全管理系统。

### 二、基于钉钉构建新型校园安保工作新模式

如何解决上述问题?必须让校园安保工作插上互联网的翅膀,把“互联网+校园安保管理”作为互联网高度发达的新形势下加强校园安保管理工作的新模式来打造。仔细分析钉钉管理平台,该平台与校园安全管理日常工作相结合,运用钉钉对高职院校师生安全工作管理相结合,无疑是一种有效尝试:

#### (一)实现数字化全员管理

由于高校师生人数众多,少辄数千人多辄几万人,学校的安全保卫工作需要掌握和管理学校在校师生的个人身份信息,传统的人员信息管理经常都是纸质资料进行管理,在人员信息管理和查找工作中都比较麻烦。通过“钉钉”软件的功能和管理,只要前期与学校各部门的协助制定初始数据后,统一表格一次性导入钉钉后台,一次成功登记师生的个人身份信息,当需要师生信息时,能够快速搜索到师生的信息,如手机号、工号(学生证号)、所在部门(班级)、出勤情况及使用“钉钉”情况等。

#### (二)实现即时化监督管理

利用“钉钉”软件平台可以轻松安排学校安全值班和相关管理的日常工作。

1. 每月的安全值班安排,通过“钉钉”平台进行安排,

并通过公告式发布于在钉消息中,全校师生可以在平台上查阅每天当班人员及信息,保卫部门可以通过针对式发DING消息,提醒值班人员值班时间,做到值班人员第一时间知晓有关值班情况。

2. 每日填写的安全值班日志,通过设计“安全值班日志”,要求值班人员按时填写当班的值班工作,可以定位值班人员具体位置,有效定位可以有效至50米;通过值班日志的提交,分管领导、分管部门都可以在第一时间看到当天的值班日志,便于安全工作的跟踪与管理。

3. 值班考勤到位高效,值班工作人员值班时间、值班考勤都可以通过“钉钉”考勤监管系统能轻松实现,值班人员即打开“钉钉”即可自动考勤打卡,考勤管理也可以通过购买“钉钉”指纹打卡机实现“钉钉”指纹打卡,记录和定位值班人员的具体位置,同时记录值班人员到各值班岗位情况。

#### (三)实现数据化信息搜集

借助“钉钉”软件平台,只要简单操作,可以设计适用自己搜集资料的表单,编辑好文本、数字、下拉框、日期时间等控件,形成录入表。比如宿舍管理安全隐患排查管理,监督最好的方法就是知道宿舍管理人员是否按时排查宿舍安全隐患的实现情况,是否及时报告从而了解宿舍情况和学生的宿舍生活状态,而通过管理员在“钉钉”系统平台简单的设计就可以完全胜任,宿管人员通过手机端扫描二维码进行有效定位,时间填报,时时反馈搜集学生宿舍生活信息,保卫部门第一时间收到信息的报送,同时平台还支持Excel数据导入导出,支持表单外链,通知各数据搜集生存明细报表,汇总表,图表应有尽有,完全可以各数据汇总和分析。

### 三、结语

随着对钉钉的发展和钉钉智慧化校园已经出台,结合高职院校安全工作具体任,让安全工作数据化、智能化,充分利用“钉钉”强大数据平台服务于安全管理,为学校安全管理更加科学化、规范化、专业化提供强有力的基础,做到人人防控、人人巡查,安全信息透明、畅通、各方安全无死角等。基于钉钉平台共建新型校园安全模式,创建校园网络安保管理平台,为高职院校平安和谐的校园环境,未来无限可能。

### 参考文献:

- [1] 马强. 论互联网+保安服务发展模式可行性[J]. 中国安防 2016(01).
- [2] 褚寅. 基于互联网+的高校安保科技化探索[J]. 工作研究 2016(12).
- [3] 阿里巴巴钉钉网站 <http://www.dingtalk.com/>