

开栏语

新(改、扩)建60所中小学和幼儿园,新增学位3.5万个;推进全市中小校园智能安全防范系统建设100%全覆盖;进一步加强宁波与“一带一路”沿线各国职业教育多层次、多形式、多领域的交流与合作……今年3月,宁波市教育局重磅发布2020年要为师生办好的“十件实事”“攻坚清单”“任务清单”,引起社会广泛关注。年已过半,这些惠民项目做得如何?今起,本报开设专栏介绍宁波教育这张“年中大考”成绩单。

6所直属学校第一批先行建设人脸识别、自动报警、公安联网…… 智能安防系统建设 宁波走在全国前列



“你好,请问你们找谁?”刚到宁波中学校园门口,记者就被门卫拦了下来。没想到,原来在记者距离学校五十米开外时,就已被监控摄像头锁定。这是宁波各中小学幼儿园加强校园安全防范的一个直观情景。

今年宁波市教育局发布“十件实事”和“攻坚清单”,明确全市要构建中小学幼儿园智能安防系统,今年底覆盖率要达到100%,为此宁波各地各校都在加紧系统建设。

据宁波市教育局学校安全与体育卫生艺术劳动教育处统计数据,截至今年7月已完成了宁波市校园智能安全防范信息平台软件开发,确定6所直属学校作为第一批先行建设单位组织平台建设,完成并细化平台八大业务应用模块。

□现代金报 | 甬上教育
记者 樊莹 马亭亭 通讯员 余晶晶

对可疑人员实时监控、报警

陌生人想进入宁波中学校园里,真不容易。8月10日,记者体验了一把,发现车辆只能停在校外广场停车场,无法进入校园。除了安装有车牌识别(抬杆)系统,还安装了防冲撞设施。这是学校加强外来人员和车辆管控、维护校园安全的基础举措之一。

走进宁波中学的门卫室,可以看到教室、楼道、校园外围等多处区域的高清视频现场。据了解,校园里共有370个监控探头,由点到面,实现校园重点部位的全面覆盖。监控视频的全面覆盖,只是校园智能安

全防控体系建设中的基础一环。

校门卫室里有一个智能触摸访客机,它支持证件扫描、人脸识别、访单打印、短信提示、回单注销及登记显示等功能。“这是二代身份证访客系统,外来人员及车辆进校,必须事先电话联系并做好有效证件登记。除了这个,还有一键式紧急报警系统。”该校副校长付勇介绍,目前学校正在大门安装人脸识别预警系统,推进视频监控系统与公安机关、教育部门联网,以实现可疑人员实时监控、实时报警等功能,预计这个月底完成。

实现实时监控、数据精准对接

保护好每一个孩子,使发生在他们身上的安全事故减少到最低限度,已成为学校教育和管理的的重要内容。尽管现在所有学校都配备了保安,但百密终有一疏,如何在此基础上完善,成了重要内容。

“宁波启动校园智能安全防控体系建设,就是为了增加物防、技防设备,将校内的安全情况接入网络监控平台,实现实时监控、数据精准对接。”宁波市教育局学校安全与体育卫生艺术劳动教育处相关负责人介绍。

据悉,这套体系,包括访客登记查验信息管理系统、校园出入口智能抓拍报警系统、校园重点部位视频监控联网、校园主要出入口人车通行控制系统。举个直观的例子,校园内一旦有安全隐患,现场人员第一时间将数据上传到网上,并经过各职责人员分解、落实,形成闭环的过程控制。这一处理过程相较于以往进度加快,效率提升。目前,各区县(市)和市直属学校正在严格按照规定内容和时限要求推进工作。

织就一张更为精密的安全网

此外,市教育局还建设完成宁波市校园智能安全防控信息平台,全市各级各类学校有望与市级安全平台进行数据对接,织就一张更为精密的校园安全大网。

在台风多发的夏秋季节,市级安全平台发挥非常显著的作用。在今年第4号台风“黑格比”的防御部署工作中,市教育局第一时间下发针对学校的紧急通知,学校则可以马上分解任务,进行风险排查、值班安

排、应急处理等,而这一整套流程在市级安全平台上都一目了然。

这一项举措,可以说走在了全国前列。市教育局相关负责人指出:“宁波校园智能安防体系的建成,将有效维护师生的生命安全和财产安全,提升学校安全管理水平和安防能力,对有效预防和控制突发公共事件和违法犯罪活动提供强有力的保障。”

@宁波师生,开学初校园疫情防控要求来了 在甬教职工和学生尽量不要离甬出行

为切实保障新学年开学工作顺利进行,确保教育系统师生健康和校园安全稳定,8月16日下午,宁波市教育局就做好新学年开学初校园新冠肺炎疫情防控防控工作发出通知。

□现代金报 | 甬上教育 记者 樊莹 通讯员 张土良

在甬教职工和学生尽量不要离甬出行

通知要求,开学前,各地各校应对全体教职工和学生开展健康申报,全面排摸每一位教职工和学生开学前14天的行动轨迹。

对有国内中高风险地区旅居史的返甬教职工和学生,要求其提供到达目的地前7天内核酸检测阴性证明或能够出示包含核酸检测阴性信息的“健康码”绿码,经核验后,在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序流动;对无法提供核酸检测阴性信息的,应立即到综合服务点等指定场所接受核酸检测,结果为阴性者

在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序流动。

对国内低风险地区返甬的教职工和学生,原则上不要求提供核酸检测阴性等证明材料,凭“健康码”绿码即可自由有序流动。

高校要精准掌握每一位返校学生返校乘坐的交通工具、具体时间信息等关键内容,做好返校前的安全教育工作;中小学校、幼儿园也要提醒家长和学生返校途中做好个人防护,每日上下课尽量“两点一线”。

低风险地区校园内学生无需佩戴口罩

接此通知后,各地各校应建议全体在甬教职工和学生尽量不要离甬出行。离甬的教职工和学生应向所在学校报备,返甬后按相关防控规定落实防控措施。

开学后,各地各校要继续落实疫情防控制度,把牢学校“大门”“小门”;严格落实开学错时报到、错时上学、错时就餐、错时放学制度;严格落实在校期间教职工和学生健康管理,学生

应当随身备用符合一次性使用医用口罩标准或相当防护级别的口罩,低风险地区校园内学生无需佩戴口罩,教师授课时不需戴口罩;严格落实疫情“一日一报”“零报告”制度。

开学前一周,各区县(市)教育行政部门要会同卫健、公安、市场监管等部门,组成联合检查组,对属地学校的疫情防控、开学准备、校园安全等进行全面检查,检查不合格的,不予开学。

国务院常务会议 推进师范毕业生 教师资格认定改革

国务院总理李克强8月17日主持召开国务院常务会议,决定推进师范毕业生教师资格认定改革,促进师范毕业生从教就业。

为促进更多师范毕业生从事教育、增加就业,会议决定,在已对教师职业资格实行“先上岗、再考证”阶段性措施基础上,推进师范毕业生免试认定教师资格改革,并建立教师教育院校对师范生教学能力进行考核的制度。加快推进允许教育类硕士及以上学历毕业生、公费师范生免试认定教师资格。开展教师教育院校办学质量审核,审核通过院校的师范毕业生可免试认定教师资格,便利师范毕业生就业,提升教师队伍素质。

会议还研究了其他事项。

据新华社