

腾讯推出全链路智慧高校解决方案

覆盖教学生活就业多元场景

当前,针对高校线下复课的需求,腾讯智慧高校联合企业微信推出一整套智慧化解决方案,打造“线上校园”,用一个App简单搞定师生特殊时期的学习与生活,满足高校师生个性化、多样化的学习、办公与生活需求。

防疫“关口”前移 凭“码”通行

高校应如何筑牢“防疫墙”?中南大学湘雅医学院副院长、《高等学校新型冠状病毒肺炎防控指南》编写组专家陈俊香教授指出,在客流量巨大的高校,人群集中易导致交叉感染,做好师生返校健康排查及复学后疫情防控工作,是高校复学的重点也是难点。各高校要坚持关口前移,做到开学准备一条龙,切实做好开学准备工作,在返校前、学生报到及返校后的三个环节上下功夫。基于此,腾讯智慧化防疫解决方案中涵盖了复学码、访客码及校内导览等亮点功能,实现了校内校外的无缝衔接。

返校前,师生等校内人员每天需通过企业微信打卡上报健康信息,获

得“健康绿码”后可申请获得“通行码”;返校报到及返校后,出入校门、食堂、图书馆、教学楼、宿舍等场所时,均需凭码通行。高校版复学码支持“被扫码放行”与“主动扫码通行”两种模式:“被扫码放行”打通测温设备,可以展示并记录人员及体温信息,“主动扫码通行”全程无接触主动上报通行记录。而校外访客则需进行“来访申请”,提前预约并提交访客个人信息、健康信息,受访人审批通过后,可获得“通行码”,凭码拜访。

校园导览“指挥” 实现人流分布监控

除了一“码”通行,校内导览服务则可以让师生在校园内实现“精准到达”。这一功能结合了腾讯地图在微信小程序底层支撑的优势,实现了原生地图与手绘地图的无缝贴合,为高校提供功能丰富的地图引擎,满足在校园品牌建设、校庆、迎新、招生等多方面的创新活动需求。尤其是对于新生而言,可以将校园历史点、建筑等一目了然,并实现线路规划、导航等,再

也不怕迷路了。

腾讯教育云解决方案总架构师姚士佳介绍说:“校内导览地图做得比较萌,比较适合现在大学生的审美和喜好,保证他们会有兴趣去利用这个地图结合自己学校的场景进行导航导览,进行路线的规划。”

搭载多产品模块 丰富校园生活

特殊时期,针对校园生活各个场景,企业微信还搭载了腾讯微校、腾讯乐享、心理咨询平台、腾讯医典等产品模块,为师生构建丰富多彩的校园生活。

其中,微校的微卡由腾讯自主研发,以动态二维码形式展现具备个人身份信息的数字身份凭证,基于企业微信的统一认证和组织架构,让师生通过手机刷码的方式快速完成身份验证,满足师生图书馆借书、购物购餐等日常消费,以及出入通行、考勤签到等多场景,真正实现“一部手机走高校”。腾讯“乐享”一站式校园综合社区可为师生提供社群交流,知识共享、互动问答等服务,丰富师生线上生活。

在线上上课开会 教学办公无缝衔接

针对特殊时期学校的教学、教务管理等场景,高校智慧化防疫解决方案整合直播上课、群会议、微文档等应用,为学校提供便捷的在线教学、办公协同等服务,满足师生日常教学工作需要,实现教学办公无缝衔接。

比如,针对老师上课,企业微信提供了直播上课功能,师生可线上连麦互动,还原真实课堂;针对学生之间异地小组讨论,企业微信提供了微文档、微盘等功能,帮助学生线上高效协作。企业微信教育行业总监何奇清表示,希望能为特殊时期的校园课业开展提供线上工具的支持,尽可能减少疫情对学生开展课业活动带来的影响,让大学生可以顺利上课、顺利毕业。

此外,依托企业微信的“部门群”“通知公告”功能,学校可以将重要消息快速触达全校。而部门群提供有灵活的权限设置能力,可以根据高层管理人员、学生等不同角色,设置查看权限,实现信息的安全可控和快速上传下达兼顾。(本报综合)

合肥: 高考体检“送检到校” 服务学生

5月14日,在合肥市第二中学,合肥市第一人民医院体检中心的医务人员(右)为高三学生体检。该院负责合肥市区45所中学共计3万余名考生的体检工作。

近日,合肥市高考体检工作正式启动。结合新冠肺炎疫情防控工作要求,今年合肥市高考体检工作采用“送检到校”的方式,由医务人员携带专业设备走进校园,为考生进行体检。

新华社发 周牧 摄



《幽微的人性》

作者:李玫瑾
出版社:北京联合出版公司

李玫瑾,现为中国人民公安大学教授,博士生导师,中国著名犯罪心理学家,被誉为“中国犯罪心理画像第一人”。在《幽微的人性》中,她以与人聊天的形式,结合近年来轰动全国的重大刑事犯罪案件,向普通读者介绍了她所研究的犯罪心理画像理论,阐释了犯罪心理学在预防和治理犯罪方面的重要性。

《幽微的人性》取材自李玫瑾在电视谈话节目中的访谈内容。她在书中以通俗的语言介绍了犯罪心理画像理论,并通过近年来国内外轰动一时的恶性犯罪案件剖析了犯罪人的心理成因,阐释了犯罪心理学在预防和惩治犯罪方面的重要性,呼吁全社会关爱青少年尤其是留守儿童,重视他们的成长环境,对他们加强心理教育。



全国已有超1亿名学生复学

新华社北京电(记者 胡浩 王思北)近日,教育部召开新闻发布会介绍,截至5月11日,全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团均已启动返校复学工作,学生复学人数10779.2万,复学比例达到39%。

教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室主任、体育卫生与艺术

教育司司长王登峰在发布会上说,目前复课学生中,中学5636.1万人、小学4384.4万人、幼儿园468万人、高等学校290.7万人。

教育部预计,5月底全国返校学生将达1.5亿至2亿人。王登峰表示,随着开学的逐渐恢复,疫情防控的危险因素也变得更加复杂多变,因此要继

续保持严格的防控措施。

他说,教育部将细化量化复学方案,努力实现“最大限度复学,最严标准防控”。要细化开学和防控措施,尽快建立和完善师生健康状况日报制度和出现缺课缺勤的跟踪制度,强化条件保障,备足防疫物资,快速应对,加强培训,做好关怀和帮助。

2020届高校毕业生达874万人创新高

新华社北京电(记者 王思北 胡浩)近日,记者从教育部召开的新闻发布会获悉,2020届高校毕业生874万人,同比增加40万人,毕业生人数再创历史新高。

教育部高校学生司司长王辉在发布会上表示,为积极应对今年复杂严峻的就业形势,教育部会同有关部门重点在升学扩招、渠道开拓等五方面

推动高校毕业生就业工作。

其中,升学扩招方面,扩大硕士研究生招生规模,同比增加189万人;扩大普通高校专升本规模,同比增加32.2万人。就业服务方面,自2月28日教育部联合有关社会招聘网站推出“24365校园网络招聘服务平台”以来,截至目前已提供近千万条岗位信息,累计注册人数近200万人,投递简历

1500多万人次。

此外,王辉还在发布会上介绍说,2020年全国高考报名人数为1071万。目前,全国31个省(区、市)高三年级学生均已返校复学。各地正在结合当地实际情况制定今年高考的疫情防控工作标准及具体实施方案,有条不紊地推进高考各项准备工作。