

制定流程对照表、组织答辩预演……

# 疫情当前宁波高校试水毕业生“云答辩”



本报讯(记者 王冬晓 通讯员 翁晨丹 姚晓晨 王轶群)“很幸运成为疫情期间,学校第一个进行在线答辩的硕士生,这个特殊经历让我终身难忘!”近日,在答辩委员会主席宣布全票通过学位论文答辩后,浙大宁波理工学院硕士联培生黎帅阳说。

疫情当前,如何保证应届生顺利毕业成为众多高校的重要任务。3月4日,教育部应对新型冠状病毒肺炎疫情工作领导小组办公室发布《关于做好2020年上半年毕业研究生学位授予相关工作的通知》指出,对于春季毕业研究生,可组织开展远程视频答辩。为不影响研究生毕业,浙大宁波理工学院开始试水毕业生“云答辩”,宁波财经学院对于毕业论文的指导也在线上进行。

为保证“云答辩”质量,浙大宁波理工学院提前制定详细的流程对照表,利用钉钉视频会议平台搭建答辩会场,答辩委员会由5名教授、副教授组成。三位2017级控制专业的浙江大学联合培养研究生作为疫情期间该校第一批进行“云答辩”的学生,在家中通过网络完成研究生学位论文答辩。

参加本次“云答辩”的同学对答辩过程较

为满意。黎帅阳同学表示,“为这次答辩,老师和我们都做足准备。在正式答辩前,老师为我们组织一次答辩预演,帮助我们熟悉流程,缓解紧张感。”另一位同学朱敏峰表示,“云答辩”完成后安心了不少,“毕竟今年就业形势严峻,如果答辩不顺利,就业会更困难。”

受疫情影响,宁波财经学院16级毕业生的毕业论文(设计)的指导工作全部采用线上进行,指导教师利用网络平台进行远程指导,以保证毕业论文(设计)质量不降低,答辩采用线上视频答辩方式进行。各分院认真制定线上答辩的工作安排,积极落实具体实施方案,对答辩平台及答辩流程进行预演确认,对视频答辩全程实施录像录音并存档。

为解决毕业生在家撰写毕业论文查询文献、获取资料难的问题,宁波财经学院还将数字图书馆“搬”进家,加入CARSI(中国教育科研网统一认证和资源共享基础设施),完成知网、万方、EBSCO、Springer、emeraldinsight等五个资源的CARSI授权对接,为疫情期间广大师生外网查阅数字图书馆资源,保障在家工作学习与科研提供一条便捷渠道。此外学校还提供一定次数的免费论文检测。

## 把疫情“危机”转化为强化校园安全的“机遇” 北仑搭建校园高科技安防长效机制

随着复学时间临近,疫情防控压力逐渐向校园倾斜,记者从北仑教育局获悉,北仑教育部门通过搭建集“人脸识别+热成像+实时监测”三功能于一体的校园安全监测网,切实保障复学后师生的健康安全。

“北仑全区48所中小学全部配备人脸识别系统指日可待,后续该系统将进一步推广,在102所各级各类学校投用。”北仑教育局相关负责人表示。 □记者 李臻 通讯员 杨阳

3月初以来,北仑区已形成家庭、学校、医院、监管部门四位一体的有效联动。在区大数据中心和教育局的通力配合下,北仑为全区中小学安装高科技热成像仪和人脸识别系统,实现师生、家长进出校门健康码识别、人脸识别和体温检测同步完成,监测数据实时录入校园疫情防控监测平台,硬件软件智能互联。一个“三位一体”“线上+线下”的立体防疫系统逐渐成熟。

据统计,该系统完全落成需要经费近1100万元。这套耗资较大的精密系统如果仅仅是用作新冠肺炎疫情期间的“应急”手段,显得有些不能物尽其用。为此,北仑区积极探索该系统的长效应用机制,力争“物尽其用”,将疫情“危机”转化为强化校园安全保障的一个最佳“契机”。

在疫情结束后,该系统还将发挥怎样的作

用呢?北仑区教育局相关负责人表示,“我们将疫苗接种、口腔窝沟封闭、视力检测等青少年医疗健康信息纳入校园疫情监测平台进行统一归档管理,为学生建立‘一人一档’,学生的相关病史、过敏史、治疗史等信息都可以在平台中一键查询,为校园常见病、传染病等疾病健康宣教和预防治疗提供数据支撑,使得该平台成为综合性、日常性学生健康监测途径。”

3月23日,该系统已在北仑区长江小学率先落成投用。校长沈佩峰表示,在过去,学生在校时身体不舒服,往往要由老师打电话给家长,让家长来学校接孩子回去治疗,但现在,热成像仪一旦发现学生有发热等呼吸道症状,平台将自动向学生监护人、校方、疾控部门等多方推送相关信息,加快在校患病学生就医的速度,同时也为学校和老师提供极大的便利。

此外,人脸识别系统还将全区学生家长人脸信息录入系统,实现家长进出校门智能监测。在周末,如果家长需要进入校门,本来需要安保人员致电班主任或校领导,经身份确认和许可后才能进入,现在通过人脸识别,这些流程都可以得到极大简化。

同时,被录入校园人脸识别信息库的,还有公安系统的一份“不良人员”名单,包括有过犯罪记录、不良信息记录等人员的人脸信息,让此类“危险系数”较高的人群不能轻易进入校园内。

《战疫,区县(市)教育部门在行动》系列报道⑧

### 准备物资、建设监测平台…… 大榭提前为开学做准备

本报讯(记者 李臻 通讯员 俞爱丰)虽然开学的具体日子还没确定,但在宁波大榭开发区的各所学校,都在为复学积极做着准备工作。

记者从大榭发展局教育文体处获悉,根据上级工作部署,大榭各校结合区域实际,预估复学可能面临的复杂局面,提前谋划工作方案,力求校园疫情防控工作和复学工作准备充分、全面细致。

2月中旬,考虑到外地学生多的特点,大榭提前发送复学准备通知,并要求各校严格落实学校疫情防控主体责任,扎实组织各校落实开学前疫情防控十项应对措施和教育教学六项准备。

各学校结合实际,制定本校疫情防控工作流程;以一天为单位,明确开学后各时段、各点位疫情防控具体安排、责任人员、工作要求等相关情况;制定开学错时报到、错时上学、错时就餐、错时放学具体安排,明确各时段、各点位责任人员、工作要求;完成至少2个临时隔离室的设立,明确临时隔离室工作人员、管理办法、管理流程等事项。

大榭还多次召开校(园)长会议,了解学校疫情防控工作落实情况及存在的困难问题,提前谋划学校疫情防控物资。为每个学校订购2台手持热像仪、1个初测系统和隔离点专用物资,并建设全区学生健康监测平台。

同时,大榭社会发展局联合卫健、建设、消防救援部门开展校园疫情防控重点场所安全防范检查,重点检查各学校隔离点设置、校园消防、实验室管理、用电电气、校舍及校园周边安全。进一步开展防疫宣传,如发放防疫小册子,制订《大榭开发区中小学、幼儿园春季开学前后防控新冠肺炎工作实施方案》《大榭开发区学校复学后疫情发现和应急处置预案》,编印《大榭开发区校园新冠肺炎疫情防控手册》(中小学版和幼儿园版)。

### 280万元善款“落地” 宁波55所高校、直属学校 将安装热成像人体测温设备

本报讯(记者 樊莹 通讯员 陆灵刚 高鹏)宁波教育系统是有130万学生、11万教职工的大家庭,相应防疫防护物资配备,成了校园疫情防控工作和师生返校复学准备工作的关键所在。

3月21日,宁波市教育局传来消息:杉杉集团、华茂集团以及社会爱心人士通过宁波市慈善总会捐赠的280万元,将为55所在甬高校、直属学校统一配备安装热成像人体测温设备。其中包括,向宁波慈善总会系统捐款额较大的单位,杉杉集团、华茂集团用于宁波疫情防控的剩余善款,金额分别是158万元、92万元,另外还有若干社会爱心人士的捐赠款项30万元。

目前,这些善款已拨付到位。指定单位宁波市教育局第一时间下发《关于做好学校开学前热成像测温设备安装工作的通知》,配备覆盖在甬高校、直属学校共55所学校,共安装122个摄像头,62个主机。

通知明确,各直属学校要结合实际情况,选定校门口处的空旷场地,搭建密闭帐篷,同时规范好学生进入测温范围的路线。帐篷由学校根据场地实际自行购置。

负责设备安装部署协调工作的宁波市学校装备管理与电化教育中心相关负责人表示,热成像测温仪具有人脸识别功能,有利于对学校师生进行精准管理,更加科学、规范、有效地预防和控制新冠肺炎疫情在校园的传播,“接下来我们将及时跟进,积极主动做好沟通协调工作,确保复学前完成配备使用。”