

# 信息技术助力学生便捷返校 无锡高校陆续开学

20日、21日,南京信息工程大学滨江学院西门多条入学通道,拉着行李进校的学生络绎不绝,每名生经过红外线测温仪核身份后即可进入校园。今日,滨江学院学生与全市中小学同步开学。采访了解到,信息技术手段在帮助学生顺利、便捷返校中发挥重要作用,此外学校还推出一系列暖心举措让学生在安心生活、学习。



## 用信息技术助力便捷返校

返校日的校门口秩序井然,部分自驾送孩子的家长看到孩子带着随身物品顺利入校就放心地离开了。学生返校如此便捷、顺利,是怎么做到?滨江学院院长曹广喜介绍,这在于学校提前细致谋划,“学校早在上学期期末就制定并上报了错峰开学方案,春节前专门布置了开学和防疫工作,细致到明确进校每个人口的负责人以及各二级学

院学生从指定入口进校。”

该校党委副书记、副院长张灿龙表示,学生便捷返校离不开每一位老师和学生的配合,更因信息技术手段变得顺利。整个寒假期间,所有师生坚持每天在“学习通”APP报健康状况和返校前14天的行程。2月16日学校开放返校申报系统后,学生按要求上传健康状况、行程记录等,经过学校审核并在18日生

成最终返校名单。“确定返校名单后老师们心中有数,学生进校只要经过红外线测温体温正常核验身份就能进校。这两步所需时间很短,完全不用担心会造成排队、拥堵。”张灿龙说。在学校2021年春季学生返校报到指挥中心,记者感受到了大数据带来的便利:显示屏上播报着实时报到人数、最新报到的学生,列出了报到率排在前五的学院等。

## 贴心安排让学生安心

20日下午3点,一名男生拉着行李箱刷身份证后进入校园。这名学生介绍,他早上5点多钟就从四川出发了,一路上都自觉做好防护顺利到达学校。观察发现,很多学生携带的行李从被褥、生活用品到水果、零食应有尽有,却不担心行李太多不方便行动。学校校门口放置了数十辆推车供学生借用运送行李物品,还有60多名志愿者在校门口为有需要的学

生提供帮助。

校门口坐着两名身穿防护服的校医,引人注目。据介绍,学校不仅安排了校医,旁边还停放着保障车辆,以及时应对学生进校出现发热或身体不适等突发状况。当天一大早,各学院老师都收到了保障车辆车牌号和司机的联系方式,以备不时之需。

根据学校要求,学生入校后两周全校实行封闭式管理。学生的学习和生活,学校已经提前安

排妥当。张灿龙说:“学习方面,开学后两周学校教学活动以线上为主,有能力开展线下教学的,要求学生在上课时间隔就座并佩戴口罩。生活方面,学校物资供应充足,两大食堂在确保食品安全的前提下提供丰富的菜品,并要求学生错峰就餐。我们还安排了辅导员到每个宿舍和学生交流,了解他们的需求和思想动向,并开通了心理咨询热线,让有需要的学生及时获得帮助。”

## 在锡高校返校均以安全为重

采访了解到,在锡高校返校时间遵循错峰原则,各不相同。江南大学研究生定于2月25日报到,本科生定于本月26日分时报到;无锡职业技术学院学生确定在3月6日错峰返校;无锡科技职业学院大一、大二学生定于3月6日至7日返校。

在课程安排方面各校根据自身实际,为学生提供便利的

教学方式和环境。无锡职业技术学院要求学生在3月1日至5日期间按照原定课表和教学计划参加线上教学活动,3月8日起全体学生开始线下上课。无锡科技职业学院要求大一、大二学生在3月1日至3月5日居家线上学习,大三学生根据学校相关要求做好顶岗实习和毕业设计。为了做好第一周

学生按课表在线居家学习,同时准备好第二周在宿舍在线学习,该校开设了多种网络直播的渠道。为了减少网络拥堵的影响,该校老师提前录制了前两周的授课视频,供学生下载学习。学校还为老师提供了直播软件、录屏软件以及操作方法。

(陈春贤/文、摄)

## 检举违法偷倒 最高奖励万元

本报讯 昨日获悉,为鼓励广大市民积极举报偷倒垃圾违法行为,惠山经济开发区(长安街道)结合当地实际,日前出台了《打击偷倒垃圾违法行为举报奖励暂行办法》。奖励办法中明确,提供偷倒垃圾有效线索最高可奖励一万元。

据了解,本次出台的办中,偷倒垃圾包括生活垃圾、工业垃圾、建筑垃圾、绿化垃圾等,偷倒垃圾违法行为是指擅自将各类垃圾倾倒在非指定垃圾收集点、对城市市容环境造成影响的行为。偷倒垃圾的地点在惠山经济开发区范围内。经核实后,对偷倒垃圾违法行为有功的实名举报人,将分别按三百元至一万元5种梯度奖金额度给予奖励。

当地城管部门提醒,根据《城市建筑垃圾管理规定》,任何单位和个人随意倾倒、抛撒或者堆放建筑垃圾的,由城市人民政府市容环境卫生主管部门责令限期改正,给予警告,并对单位处5000元以上5万元以下罚款。

(黄振)

## “科技眼” 为盲人送上一双“眼睛”

本报讯 哇,这样就有一双眼睛探路了!日前下午,盲人老杨率先体验了科技出行的有趣经历。据了解,这是由无锡移动携手无锡市汇爱助残服务中心、无锡市盲人协会联合推出“科技眼”产品,期待通过这种方式解决盲人出行难问题。

“向右拐弯进入会场,旁边有椅子,向左一点”,当天,盲人杨晓军胸前佩戴着一个长方形的黑色小盒子,在移动公司工程师曹晓宇的指挥下顺利独立走进了会场。“感觉不错”,杨晓军表示,指挥还挺精准,他觉得在室内走平地基本没问题,以后他还能让家人遥控指挥他如何使用洗衣机和电饭锅等。曹晓宇介绍,设备充满电,大概可以持续使用5个小时左右,目前国内还没有其他城市开始应用。

盲人张平很关心这个设备的电池能使用多久,信号的强度如何,语音会不会延迟。“去陌生的地方又找不到人问路着急”,张平表示,外出一向是他头大的问题,有了“科技眼”的帮助,可以解放一个人力,不需要家人全程陪同。比如到了文化宫,找不到大门,可以让妻子打开手机帮他指路。

“科技眼”原理类似于警察等公务人员的执法仪,通过为盲人配备系统终端,依靠专门手机软件连接盲人亲友,以实现与亲友间的视频互动,无距离限制的对讲和互视通信。这相当于给盲人配备了“第三只眼”,帮助实现盲人科技出行。此外,“科技眼”兼具的录音、录像、实时通信、定位等功能,在日常生活中也可以较好地保障盲人安全,在盲人进行交易时也能防止欺诈,维护盲人权益。

据悉,无锡市目前有1万多名持证视力残疾人,本次邀请十位盲人志愿者免费先行试点,资金来源于“99公益日”的捐赠。目前,该设备属于实验阶段,户外语音是否清晰,佩戴方式和重量是否合理,还需要盲人的反馈。

当天,无锡移动与无锡市志愿助残联盟签订入盟协议,每月向盲人赠送10个G的流量,支持盲人“科技眼”项目的试点。

(黄孝萍)



## 教辅类书籍热销

2月21日,家长陪着孩子选购教辅书。连日来,不少学生和家来到无锡图书中心选购教辅用书,为新学期做准备。

(还月亮 摄)