



扫码看新闻

A04

民生

三湘都市报

2020年5月7日 星期四

编辑/黄海文 图编/言琼 美编/刘湘 校对/曾迎春

# 学校派专车接回,首批大学生返校

我省最早复学的高校正式开学,学生兴奋得一晚上没睡着 还有多所高校返校时间确定



盼望着、盼望着,湖南高校学子也终于可以回学校上课啦!5月6日,湘潭医卫职业技术学院作为湖南首个开学的高校迎来了返校的第一批学生。该校学生将于5月6日-7日分批返校,5月8日正式上课。为了最大限度确保学生返校途中安全,该校还推出了一项“硬核”返校举措——派出77辆专车奔赴全省14个市州将3372名学生接回校。

■记者 黄京 刘镇东

## 学生 备足防疫物资,被学校接回来的感觉真好

“太兴奋了,一晚上没睡着!”该校口腔护理专业大二学生邓子瑶早上9点40分就到了寝室。她笑称原定9点从家里出发赶回学校吃午饭,但因为太激动,自己清晨5点多就叫醒了父母,然后7点不到一家人就驱车往学校赶。从校门口到寝室的路上,她忍不住用手机不停地拍照,分享给还在返校途中的同学们。“阔别学校4个多月,觉得一切都特别美。”在她的行李箱中,除了衣物还备了100个口罩和10瓶酒精,为接下来的校园生活做足了准备。

上午10点40分,该校第一辆专车抵达校园。31名株洲籍学子统一在株洲火车站集合,然后经过测温、行李消毒,登上了回校的大巴车。“好感动啊,没想到学校会派车接我们回来!”农医专业的凌娟说,自从接到学校要开学的消息,就一直在盘算怎样回校才够安全。“学校派专车把我们接回来,一是保证了大家的安全,二是让我们有像回家的感觉,真是太暖心了!”

对于自行回校的学生,该校在湘潭市内火车站、城铁站、高铁站,都安排了志愿者师生负责接站。



湘潭医卫职业技术学院开学现场。记者 刘镇东 摄

## 学校 敢第一个“吃螃蟹”,因为对防疫工作有信心

作为全省第一所开学的高校,湘潭医卫职院党委书记刘建强坦言,第一个“吃螃蟹”压力不小。“学校两个校区在校学习生活的师生超过1万人,防控工作必须细致到位。”他介绍,学校针对报到、教学、就餐、物资防控等,出台了一系列方案,并提前进行了多次演练。比如开学后,校园将实行封闭式管理,疫情防控期学生在寝室进行晚自习,并严格宿舍门禁管理、加强宿舍卫生管理。另外还将强化师生个人防范意识,严格按照要求佩戴口罩,并有专人督查。学生进入上课教室、实验实训场所,相互之间间隔距离不超过1米的必须戴口罩,教师上课时也必须戴口罩。同时将强化各类集体教学活动管控,疫情未解除前,除正常上课外,原则上禁止大型集体活动,不组织大型考试,不召

开大型会议,不承担校外会议、活动与培训。

万名学子的就餐问题也不容小觑。刘建强表示,该校学生食堂实行单向进出,入口用警戒线控制人员流量。同时调整餐厅桌椅位置,确保餐桌间距在1米以上,每张餐桌只摆放一条座椅,实行单桌单人单向就餐。还将适当延长就餐时间,实行人员分散就餐。同时还将采取措施加快打餐速度,尽量避免学生排队,减少餐厅就餐人口密度。“我们还鼓励学生自带餐具或采用套餐盒回寝室就餐,错开下课时间,实行分批错峰就餐。”另外,刘建强认为,作为一所医卫专业的院校,全体师生的防控意识比较强,救护措施方面也有着明显优势。“比如戴口罩、测体温这些事,对我们的学生来说司空见惯。而且学校还有附属医院,一旦出现学生体温异常等突发情况,可以得到及时救治。”

## 延伸

### 这些高校也已确定返校时间

#### 湖南城市学院

5月9日-10日,本科毕业班学生返校。

5月16日-17日,其他年级学生返校(暂定)。

#### 湖南科技大学

湖南科技大学潇湘学院研究生和本科毕业年级学生5月11日-12日报到,5月13日正式上课。

其他年级学生返校时间,另行通知。

#### 南华大学

学校理工科和医科专业二、三年级研究生于5月8日-10日返校,医学本科实习学生于5月8日-10日返回实习医院。

5月15日起,学校其余学生分批错峰返校,具体批次和时间由学校另行通知。

#### 益阳职业技术学院

5月9日-10日报到。

5月11日正式上课。

#### 岳阳职业技术学院

5月16日,2016、2017级五年制和2018级三年制学生返校报到。

5月17日,2018级五年制、2019级三年制学生和湖北籍学生、农医班学生返校报到。

## 纸能包住火,还能抗电击! 湖南大学教授发明神秘“纳米纸”

本报5月6日讯 近日,湖南大学材料科学与工程学院王建锋教授开发出一种高端的云母基纳米纸材料,让一张薄片既能抗超强电击,还能耐高温,广泛应用于高压绝缘领域。

谈及为何会想到这一技术,王建锋解释,其实这一“纸上功夫”是受自然界中贝壳的启发,“你看鲍鱼壳,很硬,摔在地上也不容易碎,这是什么原因?”原来是由于贝壳中包含大量碳酸钙和少量天然高分子纳米纤维等有机物,贝壳中碳酸钙就像砌墙的墙砖,高分子纳米纤维就像水泥,铺一层砖后再铺一层水泥,层层铺叠,形成层状复合结构,使得贝壳在弹性变形后能够屈服并产生塑性变形,从而达到高拉伸强度和高韧性。

受此启发,王建锋以芳纶微米纤维和云母为原材料,大面积制备出云母基纳米纸,实现了超大的应变和超高的韧性,并可抵抗超强电压而不被击穿,可耐高温。其断裂应变能力是目前文献报道的所有仿贝壳薄膜材料的4-240倍,其韧性是目前文献报道的所有仿贝壳薄膜材料的6-220倍,高电击穿强度每毫米达164 KV,热分解温度达565℃,性能大大超过了国外的各种云母基绝缘材料。

据悉,目前国内高端的云母基绝缘材料严重依赖于国外进口,王建锋研制出的高端纳米纸或将打破这一局面。目前,王建锋教授这项“造纸术”已申请发明专利。

■记者 杨斯涵 黄京 通讯员 李妍蓉

## 不想留遗憾,大学生设计“Q版”毕业照

本报5月6日讯 今日,中南大学应用化学1605班的“云毕业照”刷爆了朋友圈。在毕业照上,记者看见同学们纷纷“身穿”手绘学士服,站在中南大学的标志性建筑前,摆出各种造型庆祝毕业。“希望通过这样的方式弥补大家的遗憾,而这些毕业照也将让我们记住这个特殊的毕业季。”毕业照制作人宁家俊说。

宁家俊是中南大学应用化学1605班的毕业生,谈及为何想到PS毕业照,宁家俊笑了笑告诉记者,按照往年的计划,毕业照拍摄时间应该是在6月初,可是由于疫情的原因,学校迟迟还未公布开学的时间,毕业照不一定能按计划拍摄,可是对于即将各奔东西的同学们来说,毕业照又是一个美好的回忆,他不想让同学们有遗憾,

所以他和同班同学何佳蕾、葛梓焯设计和制作了多张“Q版”毕业照。

“毕业照上大家的脸用的都是本人的大头照,但是身体的部分用的是手绘学士服,这样做出来显得比较活泼。”宁家俊表示,摄影是他的爱好,平日里,他也会进行照片的修图,所以对他来说,合成图片还算挺顺利的。记者了解到,从5月2日收集同学大头照到9张毕业照的发布,宁家俊和同学花了足足三天时间。

宁家俊表示,虽然目前只能用这种方式将大家凑在一起,但他还是希望以后有机会和同学们一起拍一张正式的毕业照,“我们计划按照‘Q版’毕业照的姿势,1:1现场还原这些照片。”

■记者 杨斯涵 黄京 通讯员 王轩

## 链接

### 省教育厅:一校一策,确保高校最佳状态开学复课

5月6日,记者从湖南省教育厅获悉,目前正在按照“一校一策”的原则审核各高校的开学工作方案,确保各高校以最佳状态开学复课,师生员工平安顺利返校。

省教育厅职成教育处处长余伟良表示,一方面将指导各高职院校严格落实疫情防控措施,做好师生防疫健康工作,另一方面要抓好网上教学和实际教学的衔接工作,推进学校教育秩序恢复正常。“各校复课后要通过调研和学情检测,掌握疫情对学生管理和教学管理带来的变化与冲击。教育部门也将根据实际情况,出台指导学校复学的相关文件。”

■记者 黄京 刘镇东