

“终于又可以见到老师和同学们了！”

重庆第二批近240万名中小学师生开学复课

开学第一课

学的啥内容

把疫情防控当教材,让学生尽快适应校园生活

本报讯 4月27日,重庆市小学4—6年级、初高中非毕业年级开学复课,全市有近4000所学校,近240万名师生返校,开启校园学习生活。

盼望回校,他提前半小时排队入校

“早就盼望回到学校了,昨天晚上激动得睡不着觉。”早上7点,江北玉带山小学校门口,离学校规定的错峰进校时间还有半小时,五年级学生周昱呈已站在学校设置的排队入校点,等待进入学校。

“终于又可以见到老师和同学们了!”该校四年级学生冉峻岩兴奋地对记者说。他的书包里除了书本,还有各种防疫物品:酒精、手套、免洗手液、两个口罩……

记者在现场看到,送孩子上学的家长都非常遵守学校的相关要求和规定,将孩子送到校门口指定区域就离开了。“‘神兽’终于回到学校了。”家长胡先生打趣地说,开学前学校就已经将开学复课的准备情况、注意事项等反复告知了家长,防护措施很到位,让人比较放心。

据了解,玉带山小学在两个校门处分别设置了6个检测通道,让同学们分批分流入校并检测体温。进入教室前,班主任还会对学生进行第二次体温检测。

专业级测温设备严把防控第一关

上午9点,重庆市人民小学本部4—6年级共411名学生全部按时顺利开学。“早在1月27日,学校就成立了防控工作领导小组。”人民小学校长杨浪浪介绍,学校全面谋划了疫情防控工作,特别在防疫物资储备、师生动态排查、校园安全护卫、校园消杀安排、教学任务调整等方面,做到信息互通、资源共享、部门联动、统筹推进。

“学校地处上清寺,人流密集,综合考虑师生健康,学校专门采购了跟雷神山医院一样的专业级测温设备,搭建了室外测温室作为进校第一道关口。”人民小学校长助理刘欣说,学校还为每个班级配备了额温枪、免洗手凝胶等防护物品,班主任在班级中也会定时检测学生体温。在教学楼新增设了免接触洗手液、免接触消毒液设施设备共计35处,医务室、临时观察室、隔离观察室所需物资也全部采购到位。

全程“无缝衔接”的校园管理

早上7点过,重庆高新区树人思贤小学大门口,在教师引导下,学生们以间隔1米的安全距离排列成队,有序地通过体温检测后进入学校。

校园内教学楼走廊、食堂、办公楼等许多地方都张贴有“新冠肺炎个人防护守则”等防疫知识。该校校长邓瑜表示,开学前,学校已对所有教室、功能室、办公室、厕所、食堂以及水龙头等室内场所和洗手设施进行了排查、整改,并在食堂外新增感应水龙头16个,为每个班级安装了自动消毒器。此外,学校还为每个班配备了2—3名教师,实行全程“无缝衔接”的校园管理,学生从入校、上课、课间活动、就餐再到放学,全程都有教师“紧盯”,实现错时分区活动、错时如厕、错时就餐、错时上放学。



四月二十七日,高新区树人思贤小学,同学们经过测量体温、洗手消毒等环节后有序进入学校。



4月27日,南岸区弹子石小学,在上体育课前后学生都需要洗手。 记者 龙帆 摄



4月27日,万盛经开区进盛实验中学,初一年级学生正在由室内体育馆改造而成的“临时食堂用餐区”有序用餐。 通讯员 王泸州 摄



4月27日,綦江区通惠小学,老师给学生讲如何正确佩戴口罩。 特约摄影 陈星宇

今年主城有多所中小学开建和投用

共增加学位约25000个

本报讯 4月27日,重庆日报记者获悉,今年重庆主城将有多所中小学开工建设和建成投用。

据悉,2020年,重庆高新区将投入共25.1亿元,率先启动重庆科学城第一中学等10所

新建和扩建学校工程,计划2021年9月陆续投入使用,中小学共增加学位约25000个。目前,重庆科学城某实验学校(校名暂未确定)已破土动工,该学校位于重庆高新区大学城片区,占地约78.5亩,总建筑面积约6万平方米,

计划建成九年一贯制学校,能同时容纳约4000余名适龄儿童入学。今年九龙坡区将动工新建6所中小学。其中,华玉小学占地约36.5亩,建成后可满足36个班1620人就读。尹朝社地块学校(暂定

名)占地约28.4亩,建成后可满足36个班1800人就读。西彭园区新建1所中学,占地约78亩,建成后将满足54个班的学生就读。西彭园区还将新建1所九年一贯制学校,学校占地约136亩,建成后将满足90个班的学生就读。重庆市九龙坡区第一实验小学燕南校区(暂定名),占地约25亩,建成后将满足30个班1350人就读。重庆市外国语学校森林小学彩云湖校区(暂定名)占地约25.3亩,建成后将满足36个班1620人就读。

全国“五一”劳动奖章获得者、巴渝工匠胡纪明：

做生产线上的“定海神针”

“胡师傅,叶线段反复闪停,全线停机了!”“电工班的兄弟们,赶紧跟我走!”近日,重庆卷烟厂制丝车间,正在值班的电气工程师、电器维修班班长胡纪明从对讲机中接到故障报警,立即带领几名下属赶到生产一线。经过一个多小时的紧张维修,故障排除,生产重启。

这样的场景,在胡纪明36年的工作生涯中无数次遭遇。制丝如烹饪,火候是关键。停机之后生产线的恒温被打破,产品品质将受到严重影响,轻则降级,重则报废。因此,尽力保障生产线正常运转尤为关键。

“有胡师傅在,我们一线工作起来省心、放心多了!”重庆卷烟厂制丝车间党支部书记文萧说。

从电子迷到电工班长

年少时,胡纪明便痴迷于电子技术。1984年高中毕业考入重庆卷烟厂后,17岁的胡纪明便希望用自己的技术为工厂尽绵薄之力。1986年,厂里从国外引进烟丝生产线,胡纪明安装调试队伍中的一员,然后顺理成章地当上了一名电工。

制丝电气设备是一个庞大的集散型网络控制系统,汇集了多种高科技

电子设备。对于没经过专门培训的胡纪明来说,要保障系统的正常运转,是一个巨大的考验。

对电子技术强烈兴趣,让胡纪明丝毫没有畏难。白天,他在车间不停地来回巡视,一边及时发现和排除故障,一边熟悉着每一个环节。为弄清一个零件的性能和工作原理,他往往在设备旁一站就是好几个小时。晚上,他恶补高等数学和物理知识,钻研电子计算机软、硬件等原理,逐渐夯实了先天不足的理论基础。

几年过去,24岁的胡纪明一举成为厂里最年轻的工人技师。不久,又当上了电工班长。

自己动手破题“全自动”

1996年,重庆卷烟厂采购最先进的国产设备,对引进制丝生产线进行电脑程控改造,使制丝工序从“半自动”进入“全自动”时代。



胡纪明(右)现场培训电气技术

改造时间紧、任务重、要求高。全自动生产线重新投产后,常常莫名其妙停机。设备生产厂家派来数批技术人员,但均未从根本上解决问题。

眼见生产受到严重影响,爱厂如家的胡纪明坐不住了。他耗费大量时间和精力,对生产线的电气部分进行反复研究。在查阅大量技术资料后,

终于找出了连设备设计生产单位也未查觉的一系列问题。

找到症结,年轻的电工班长主动挑起了工程技术人员才能胜任的本职工作。一笔一划绘制图纸,一锤一锯动手制造。两个多月过去,伴随着一台崭新、功能齐全的“车间造”电子控制柜诞生,生产线频繁的停机问题终于解决。

挽回经济损失上亿元

走进新时代,创新成为引领发展的第一动力。胡纪明对新技术的痴迷尽人皆知。他擅于在实践中学习提升,争分夺秒攀登技术高峰。

一次,生产线可编程逻辑控制器上一个电源损坏。通常情况下,这种进口零件只能更换。但这样不仅意味着10多万元的额外支出,还将导致两个月的停工,数千万元的巨大损失。

不信邪的胡纪明仔细琢磨,反复试验,巧妙地采用外部设置电源保护的办

法,使生产线在最短的时间恢复了正常。

这一案例并非孤例。生产线上的变频器、电磁调速器、水份仪等零部件,都是价值上万元进口设备,一无图纸资料,二无维修经验,一旦损坏基本只能报废。可胡纪明硬是凭着自己扎实的功底,百折不挠的钻劲,多次拯救了这些出现故障的“洋玩艺”,由此为

企业节省开支数十万元。车间的设备故障率,也从国家规定的5%,降到了2%。为厂里避免经济损失上亿元。

故障率降至历史最低点

上班干、下班学;干中练、战中学。36年的历练,让胡纪明对车间的每台设备倾注了深深的感情,做到了如指掌。他带领的电工班也快速成长。9名成员中有8人获得电工高级技师职称。

有了这支强大的保障团队为后盾,2019年,重庆卷烟厂制丝车间设备故障停机次数降低到每万箱4.7次,创下历史最好水平。设备保障能力达到行业先进水平。

早在1998年,胡纪明就荣获全国“五一”劳动奖章。去年9月,胡纪明又荣膺“巴渝工匠”称号。

唐勤

图片由重庆卷烟厂提供

