

防疫期间高校开学后如何保安全？两部门明确

新华社北京4月15日电(记者温竞华)为指导各地有序推进复学工作,防止学生聚集性疫情发生,国家卫健委、教育部日前联合印发《大专院校新冠肺炎疫情防控技术方案》,开学后,学生在疫情防控期间不得出校,家长尽量避免进入校区。

方案要求,开学后,学校应从严控制,审核各类涉及学生聚集性的活动,不组织大型集体活动。学生返校后,不开聚集性会议,可通过错峰开会、网络视频或提前录制会议材料等方式召开学生会议;鼓励开展网络教育课程或线上展示交流活动;确需开展现场活动的,需按规定向学校相关部门申请。

学校食堂应错峰用餐,用餐桌椅同向、单人单座并保持间隔1.5米;学生宿舍床位重新分配,减少人员并拉开距离;图书馆和实验室等公共场所实行人员限流。

方案还要求,学生到校时,应当按学校相关规定有序报到,入校前接受体温检测,合格后方可入校;无特殊情况,尽量避免家长进入校区。

学生在疫情防控期间不得出校,避免到人群聚集尤其是空气流动性差的场所,如必须出校,须严格履行请假程序,规划出行路线和出行方式。

方案强调,境外师生未接到学校通知一律不返校,新生不报到。境外师生返校前确保身体状况良好,返校途中做好个人防护和健康监测。入境后严格执行当地规定,进行隔离医学观察,每日健康监测并填报健康卡,解除隔离后且身体健康方可返校学习和工作。

教育部要求各地为民办幼儿园纾困

新华社北京4月16日电记者16日从教育部获悉,为促进学前教育普及普惠发展,教育部办公厅日前就各地做好疫情防控期间民办幼儿园扶持工作发出通知,要求各地采取有效措施支持化解民办幼儿园面临的实际困难。

通知要求,各地要把为民办幼儿园纾困解难作为当前一项紧迫任务,聚焦民办幼儿园在疫情防控期间面临的突出问题,区别不同类型民办幼儿园,采取有效措施支持化解民办幼儿园面临的实际困难。

通知指出,疫情发生以来,一些地方已经出台了包括财政补助、租金减免、税费减免、金融支持等一系列政策措施,积极扶持民办幼儿园发展。各地教育行政部门要充分借鉴好经验好做法,结合本地实际,统筹落实好国家出台的各项优惠政策,研究制定民办幼儿园阶段性扶持政策。

教育部表示,各地要统筹各类资金,加大对民办幼儿园特别是普惠性民办园的支持力度。在做好阶段性扶持工作的同时,注重完善普惠性民办园支持长效机制。

北京5万多名高三学生,准备好了吗?

新华社北京4月16日电(记者赵琨微)受新冠肺炎疫情影响,北京今年春季学期延期开学,日前发布高三学生将于4月27日复课。

北京仍保持突发公共卫生事件一级响应机制,存在境外输入带来零散病例。学校复课后,将如何应对校园内的日常人员流动?5万多名高三学生的校园生活将发生哪些变化?

开学时间终于确定了

记者在北京市第十二中学看到,工作人员正在设计学生入校路线。进入校门右手边,新设立一个带洗手间的临时观察点,学生进入教学楼的路线将分成几路,尽量避免交叉和聚集。

北京市第十二中学校长蒋炎富说,为了保障高三年级顺利开学,避免学生交叉流动,计划将高三年级分散在不同楼层,每个楼层启用2至3间教室,原则上一个班可以使用两个教室。

“全校资源都给一个年级使用,因此空间是足够大的。”她说,每个班将配“双班主任”,主班主任承担教学工作,副班主任负责防疫工作等。高三复课后,每六

七位学生还要配备一名“追梦导师”,引导学生备考心态,保障身心健康发展。

广渠门中学副校长邢颖说:“得知复课消息后,我们当天召开校内工作会并制定开学工作方案,对全年级师生、外聘员工及其家庭成员进行健康摸底,全面排查人员健康状况。同时启动校园环境卫生、师生疫情防控培训等工作,全力以赴确保高三顺利开学。”

北京市委教育工委副书记、市教委新闻发言人李奕说,目前北京一级响应机制并未解除,因此确定开学时间是非常慎重的。教育部门和疾控、医疗等部门多次会商确定开学时间,并对师生情况进行数据摸排。

目前仅对高三年级确定了试开学时间,对于初三年级提出按照5月11日做好返校学习准备,并未明确“复课”,还可能动态调整。对其他各年级的返校,以及中职学校、高等学校和幼儿园的返校尚未确定,需要在高三试开学的基础上进行研判。

“小班教学”带来排课难度

北京今年将首次实施新高考,由原来

的文理分科变成“3+3选考”模式。在高三复课相关通知中提出,为了保证学生之间不发生交叉感染,每个班保持20至25人进行小班教学。

记者采访了解到,学校面临“拆班”和减少“走班”,给教师资源、教学安排等带来不小挑战。也有家长担心,学校会不会停止“走班”教学,给紧张的复习带来困难?孩子的任课老师会不会发生变化?

“排课还是挺难的,学生有防疫课程、共同课程、选考课程。”一位校长说,按照每个班25人的要求,我们将全体高三400余名学生拆分后变成18个班级,安排了30多个教室开展不同的教学活动,并且原则上不替换老师。这些都需要反复斟酌动态调整。目前计划高三返校后,先把学生需要独立完成的实验做了,弥补前段时间居家学习缺乏动手实践的不足。

北京166中学校长王蕾说,这届高三学生除了语文、数学、外语外,选的考试科目都不同,分科复习是必要的。因此,我们考虑通过上午安排语文、数学、英语主干课教学,下午最后一节课进行分科教学方式减少“走班”频次和范围。

尽量保障学生复习质量,同时继续开展在线教学,安排分科老师对学生进行有针对性的指导。

东城区教委主任周玉玲介绍,东城区成立了由区级主管领导协调多个委办局组成的工作专班,28位区级领导一对一联系辖区内28所高中,围绕开学复课的各项要求与各个学校研磨方案,帮助学校解决开学准备中的实际困难和问题,在保障疫情防控安全的同时确保新高考顺利开展。

调整上学时间,自备口罩和饮用水

目前各学校正紧张推进开学前准备工作。复课后,高三学生生活作息会有哪些变化?针对学生在校期间聚集等特点,北京市疾控中心制定了《高三开学期间新冠肺炎防控指引》,对环境、人员、就餐、同学老师间交往等提出明确要求,引导学校做好复课准备。

首先,上学时间有所调整。部分已复工的家长提出,学校规定9:30到校,15:30放学,无法按时接送孩子怎么办?北京市教委表示,入校时间调整主要考虑到错峰入校问题,避免出现校门

口的聚集,并不是拒绝孩子提前到校。市教委建议学校为学生早到校、晚离校提供相应的自习条件以及自主学习答疑等服务。

其次,需要自备口罩和饮用水。北京市教委要求,学生使用的口罩需要自行准备,并特别提出在试开学期间,不建议使用直饮水,避免打水的时候交叉感染和饮水设备长期不用导致的一些问题。同时,教育部门也已经给学校配备了防护服、应急口罩等防疫物资,并对公共区域、餐具和教室的消毒工作制定了标准和规定。

第三,在防疫安全的同时积极迎考。“我们计划18日进行全流程的模拟演练,让老师模拟学生走一遍入校上课路线。24日组织学生、教师、家长进行开学第一课,并进行新冠肺炎及春季传染病防控知识与技能教育,详细讲解学校的公共卫生应急管理预案。”蒋炎富说。

广渠门中学高三学生杜婧涵说:“蓄力之时逢疫情,全社会为保障高三同学复课付出了辛勤努力。我们应更加奋进学习,绝不松懈,不负师长期望,不负青春理想。”

援鄂医疗队队长走进高校网络思政课堂

新华社石家庄4月15日电(记者任丽颖)河北医科大学2018级本硕班的“学业导师”袁雅冬通过展示一张特殊的“白大褂”照片,开始了自己最新一节网络思政课。

作为河北省首批支援湖北医疗队队长,袁雅冬不久前自武汉返回石家庄,尚在隔离观察。她详细讲述了自己在武汉一线参加抗疫医疗工作的亲身经历和感受。

疫情期间,河北多所高校灵活结合

国内、国际新的疫情防控形势,丰富思想政治课内容,打造精品课堂,提升在线教育质量。

河北工业职业技术学院成立了疫情期间学生思想政治工作小组,建立学校、部门、院系“三维战线”,利用腾讯会议、钉钉直播等线上方式,为教师搭建学习平台;同时面向思政课教师、专业教师、辅导员老师征集“五分钟公开课”视频,挖掘抗疫素材,打造思政“疫”公开课精品。

燕山大学马克思主义学院坚持每周集体备课,增加线上集体备课,组织教师参加“中国大学MOOC”“学堂在线”等在线教学平台技术培训,通过QQ群建立即时沟通渠道,谈感想、写心得、划重点、摘案例,提升在线教学素质。

河北医科大学延续多年来实施“三个老师”协同育人制度,在专职辅导员的的基础上,为每个班级配备一名党政干部担任“名誉班主任”,一名专业教师或临床医师担任“学业导师”。“名誉班主任”

进行思想引导,“学业导师”进行学业指导。

在袁雅冬的这次“云课堂”中,“三位老师”——询问5位湖北籍同学的生活、学习和思想近况。师生还就疫情防控、本次病毒特点、具体病例治疗过程等方面进行了专业性学习和交流。

“选择医学就是选择奉献,要注重知识积累,学会融会贯通,这样才能完成使命,真正托起‘健康所系,性命相托’的誓言。”袁雅冬说。

又上体育课啦!

操场上,体育老师李长骏指挥学生用一个特别的活动颈椎的环节结束热身:用头部转动虚空写字,写的四个字分别是“中”“国”“必”“胜”。

这是大连市信息高级中学高三五班31名学生开学第一天的第一节体育课。15日10时5分,沉寂已久的操场,再一次迎来了学生们的身影。

这节课体育课的主要内容是太极拳八法五步的复习,这是学生开始网上视频教学时就有的内容。李长骏带着学生,从八法五步的起势开始,一招一式进行练习。他告诉记者,网上教学期间,学生们还私下评了几个老师为自己学校的网红主播,并制作成表情包发给了老师,他的表情包就是八法五步起势的截图,还被学生们命名为“猛虎扑食”。

几名学生在老师的指导下介绍了自己居家期间的运动方法,李长骏告诉记者,其实学生也非常期待学校的生活,有几个学生,包括高一高二的,“天天问我什么时候开学”,最近还有学生问他开学后可不可以打篮球,“希望他们能很快实现这个愿望”。

八法五步之后是用手代替肘部的一个平板支撑项目,先是正向,然后反向,反的难度有点高,李长骏点名某同学要把腰挺起来,引起同学们一片笑声……在学生们意犹未尽之时,游戏就结束了。

校长罗永宽说,“体”是生命的标识,是人生的根本。学校为当天所有的高三学生都安排了体育课,为了减少学生之间的直接接触,又能唤醒学生的身体机能,老师们在第一节体育课的内容安排上做了大量工作。

即将下课,李长骏组织学生排队站到了摆在操场上的四瓶洗手液旁,一边给学生示范,一边让学生复习“内、外、夹、弓、大、立、腕”的七步洗手法,在学生们洗手的过程中,下课的铃声响起。

额头微微出汗的学生李伟民告诉记者,这是这学期第一次户外锻炼,有点累,不过感觉很好。

狭长的操场干干净净,抬头就能看见从围墙外探出一截开得很旺的各种花草,间或有或老或少的附近居民戴着口罩从花树下的健身步道走过,也有停下来,看一眼许久没人出操的操场上正上体育课的学生。(记者蔡拥军)

新华社大连4月15日电



▲4月15日,兰州市第二十八中学“健康副校长”曹琴为学生上健康教育课。

“健康副校长”

近日,甘肃省各级各类学校分批次有序开学复课。为提高复课后疫情防控能力,甘肃省兰州市西固区推行“健康副校长”派驻制度,从相关医疗卫生机构选聘业务骨干,向辖区内41所中小学派驻“健康副校长”,帮助学校加强疫情防控和卫生健康工作,通过建立健全医校联动机制,为师生健康保驾护航。

新华社记者陈斌摄

了重大项目、重要基础设施的布局空间,产业承载能力显著增强,转型升级步伐明显加快。

记者看到,这里已从昔日的“散乱污”、劳动密集型产业云集,到如今天安数码城、长江股份等一批高新技术产业和上市企业入驻,茅洲河流域正成为当地产业转型升级的“新引擎”。

不同于茅洲河,以高档写字楼为主的深圳河流域,因水环境的持续改善,聚集越来越多的高科技创新创业企业。“落户创业工场,公司看中的既是当地的营商环境,更是日益改善的生态环境。”深圳显扬科技有限公司创始人丁克说。

一年多来,位于深圳河中游的粤港澳大湾区青年创新创业工场已引进人工智能、电子信息等领域创新创业企业25家,新增知识产权349项。

2019年,深圳GDP突破2.6万亿元,新增国家高新技术企业2700家,万元

深圳“驯水记”

GDP水耗由2010年的19.95立方米下降到7.93立方米,处于全国领先水平。

“经济增长和单位水耗指标走出了一条‘背道而驰’的曲线。”深圳市政府发展研究中心主任吴思康说,用更少资源、更少环境代价,去实现更有质量、更有效益、更可持续的发展,深圳在水污染防治中走出产业转型升级的新路。

和谐共生

美人蕉、箭杜鵑、香根草等数十种花草,在占地4.3万平方米的观澜河人工湿地公园随风摇曳。每到傍晚或周末,这个集人工湿地、生态氧化池、生态砾石床、生命之泉、生态堤岸为一体的休闲公园,成为市民游客的“打卡点”。

“如果小跑,5分钟可走完。若是放慢脚步,蹲下身来亲近一花一草、一虫一鸟,那是千百次都不够的。”市民许小玲说。

良好生态环境是最公平的公共产

魔术专业走进高校

记者近日从中国杂技家协会获悉,魔术专业首次纳入大学教育体系,国内首个公办大学魔术专业在京成立,改变了魔术行业“有技能、无认证”“有专业、无学历”的情况。

中国文联副主席、中国杂技家协会主席边吉说,“大学开设魔术专业,与科技充分融合,必将促进魔术更好满足群众需求。”

开设魔术专业的北京电子科技职业学院院长孙善学说,中国魔术不缺创意不缺题材,缺科技。2018年10月,该院与北京杂技家协会副主席、魔术师李宁合作成立二级学院“李宁魔术艺术学院”,开设智能科技魔术专业,组建专家队伍,建立课程体系。

李宁说,学院将把“现代学徒制”引入实践课程,对学生创作的节目作品,进行技术指导与经验传授,注重学生技能培养,注重传承与发展,将人才培养与节目研发有机结合。

“现在魔术是个小众的艺术,但未必永远小众,现在要给它插上一个翅膀。我们要助力艺术家闯出魔术教育一番天地。”孙善学说。

“在手法类魔术上我们的水平并不低,在国际上也经常获奖,但在电子类,在现代科技与魔术结合上,我们还很落后。北京电子科技职业学院开设专门的魔术专业,将魔术与现代科技充分融合,必将推动中国魔术与时俱进。”边吉认为。

(本报记者黄国清)

品,最普惠的民生福祉。深圳以河为轴、以水为魂,打造集行洪通道、生态廊道、休闲漫道、绿产链道、文化驿道“五道合一”的千里碧道行动,实现功能型河道向服务型城市公共空间转变,真正做到“还水于民”。

作为深圳一大“网红点”,燕罗湿地公园融合海绵城市建设理念,通过自然积存、自然渗透、水质净化等措施,使得污水、雨水经处理达标后就近回补河道,同时营造动植物栖息地,构建人水和谐共生的生态环境。

“消失多年的龙舟赛,重回茅洲河燕罗湿地。”曾亚说,将河流治理与龙舟文化相结合,既传承传统文化,又展示水环境治理成效,兼具生态景观和科普宣教功能。

良好的生态环境是一个城市保持创新活力不可或缺的要害。在有着深圳“塞纳河”美誉的大沙河两岸,高科技企业和人才如雨后春笋般涌现。“这里让我想起留学时光,有时我和同事把‘会议室’搬到河边,在草地上边晒太阳边进行‘头脑风暴’。”在深圳科技园工作的陆思延说。

如今,南科大、哈工大(深圳)、清华深圳国际校区、北大深圳研究生院等科研院所相继成立,一条创新要素集聚、创新功能完备、创新能力卓越的创新走廊正在这里加速形成。

环境提升带来获得感的同时,也让市民加入护水治水行列。如今,深圳702名志愿者“河长”和12万名“河小二”志愿护河队伍,成立了全国第一家志愿者“河长”学院。

“治水不只是治污,更重要的是重构整个水生态运行体系,让水清流畅动起来,让鸟儿、鱼儿、花儿、草儿等动植物‘住’进来,让市民与水亲近,人与自然和谐共生。”深圳市水务局副局长龚利民说。

2020年是深圳“水污染治理巩固提升年”,深圳将在河流提质增效上下功夫,力争到2025年实现全市主要河流水质达到“可游泳”的Ⅲ类标准。