

筑牢校园疫情防控安全防线

——甘肃教育系统多措并举抓好疫情防控工作

本报记者 尹晓军 郑凡生 通讯员 马绮徽 蔡扬宗

近日,包括甘肃省在内的多个省份出现新冠肺炎疫情。面对突如其来的疫情,甘肃教育系统迅速行动,紧急安排部署,多措并举抓好疫情防控,坚决打好教育系统疫情防控这场硬仗,确保全省教育系统广大师生员工健康和校园安全。各地各校正多管齐下,织密疫情防控网。

疫情防控进入应急状态

10月20日,甘肃省教育厅召开紧急会议,专题研究部署全省教育系统疫情防控工作。

会议指出,当前全省教育系统疫情防控工作形势严峻复杂,要紧盯关键环节、关键部位,全天候运转、全员上阵、全流程推进,坚决打好教育系统疫情防控大战硬仗,要指导各地各校科学、规范、精准、严谨地开展疫情防控工作,加强对广大师生员工的健康监测管理,重点地区要重点关注、重点跟进,精准掌握师生员工健康状况。同时,加强学校服务保障能力,综合学校教育教学安排和疫情形势变化,做好线上线下教学科学有效衔接。

10月18日以来,甘肃省教育厅疫情防控一办六组进入应急状态,实行24小时值班值守。截至10月20日,甘肃教育厅已召开疫情防控调度会议、全省高校疫情防控调度会议5次,相关领导分别带队赴兰州大学等8所高校和兰州市指导开展疫情防控工作。

此前,甘肃已印发紧急通知,督促各地各高校各单位做好紧急排查和报备工作,取消或延期有关体育赛事、培训、会议等活动,严格做好校园闭环管理,实行零报告、日报告制度。记者在采访中了解到,针对本轮疫情,在兰多所高校发布加强疫情防控的紧急通知,安排部署工作,并要求全体师生员工严格执行离校外出请假制度和离兰报备制度,教职工非必要不离兰,在校学生非必要不离校。

兰州中小学校全部停课

10月20日深夜,兰州市教育局发布《关于全市中小学校紧急停课的通知》,决定自21日起停止全市中小学校(幼儿园)、校外培训机构线下教

学培训活动,大中专职业学校实行封闭式管理,确保师生安全。同时,学校师生按属地联防联控办要求和街道社区统一安排,全员进行核酸检测。

《通知》要求,复课时间根据疫情防控形势另行通知,各校不得擅自提前复课。此次疫情来得急,且点多、线长、面广,但我们第一时间对全市教育系统疫情防控工作进行了安排部署。兰州市教育局党组书记、局长南战军说。

10月21日上午,记者在兰州市城关区西北新村小学校园内看到,学生和正在有序进行核酸检测。该校党支部书记、校长马艳萍介绍,学校已全面排查了重点地区来兰返兰人员,第一时间落实核酸检测和相应管控措施。同时,严格实行教职员工和学生健康情况日报告、零报告制度,筑牢校园疫情防控安全防线,把好校园入口关,保护好师生生命健康和校园安全。

马艳萍介绍,前一天晚上,学校还联络蓝天救援队,对校园及周边紧邻的西北新村幼儿园进行了全方位、无死角消杀。同时,报备学校所在的白银山街道西北新村社区,对全校师生及家长进行核酸检测。

记者了解到,除了在本校的核酸检测点工作,许多教师还积极投身所在辖区的志愿服务工作,协助完成市民核酸检测的信息录入和现场秩序维持等。

启动心理疏导和线上教学

连日来,张掖市高台县第一中学心理健康辅导中心主任王燕忙得不可开交。从10月20日开始,她和其他老师24小时不间断对全市有需求的师生、家长及市民开展心理关爱和心理辅导工作。王燕说。

针对近期张掖有确诊病例及新冠肺炎确诊病例曾来张掖市旅居情况,张掖市教育局快速反应,配置专业心理教师队伍,迅速开通疫情防护心理支持热线,一对一提供心理咨询,帮助广大师生、家长做好心理防护。与此同时,各校(园)严格落实24小时值班值守制度、日报告制度和零报告制度,从严实行师生员工健康监测,精准摸排与确诊病例和无症状感染者等活动轨迹有交集人员。



10月21日上午,兰州市城关区西北新村小学学生和家有序做核酸检测。马绮徽 摄

疫情发生后,嘉峪关市中小学校暂停在校上课,并启动线上教学。嘉峪关市教育局综合科科长张丽介绍,全市整合各类优质在线教育资源,采用直播、录播、点播、学生自学、辅导答疑等形式,为大学生提供了丰富、优质的网络学习资源和学习支持服务,努力消减疫情对教育教学活动的影响。

兰州要求,线下停课期间,各级各类学校要引导教职工和学生做好疫情防护工作,做好健康监测,坚持好日报告、零报告制度,不再安排线上、线下教学。校长是线下停课期间管理工作的第一责任人,各级各类学校教职员工和学生要通过官方途径密切关注疫情发展变化,不信谣,不传谣。

本报兰州10月21日电

宁夏:发生疫情的县辖区内中小学校停课

本报银川10月21日讯(记者张贺)今天,宁夏应对新冠肺炎疫情工作指挥部发布公告,自10月22日起,宁夏发生疫情的县(市、区)辖区内中小、幼儿园暂停线下教育教学活动,有条件的进行线上教学。大中专院校实行封闭管理。

10月20日,宁夏教育厅紧急下发关于做好当前教育系统疫情防控工作的紧急通知,强调进一步强化疫情防控机制、明确责任,对全区教育系统本轮疫情防控工作作出安排,要求各地各校严格落实疫情防控措施、严格执行校园封闭化管理、严格执行非必要不外出原则、暂停举办聚集性活动、做好被封控隔离师生的人文关怀、坚持做好信息报送制度。

疫情发生后,银川市部分辖区针对中小、幼儿园居家隔离的学生不断增加的情况,编制好被隔离学生课程安排,安排教师按时推送宁夏教育云平台空中课堂资源和视频直播课相结合方式,解决学生日常上课问题,保障被隔离学生同步上课,并安排好全天文化课和文体活动,充实学生居家隔离生活。各校根据本校被隔离学生情况,安排教师(含被隔离教师)一对一或一对多等方式,落实每个学生学习、心理疏导和家长沟通工作,让学生和家长持续感受到教育温度。

新版中小学生健康体检管理办法发布

本报讯(记者 高毅哲)中小学生正处于身体发育的关键时期,规范开展面向中小学生的健康体检,对于全面掌握青少年儿童生长发育状况、促进青少年儿童健康发展具有重要意义。为进一步加强对中小学生健康体检的管理,近日,国家卫生健康委、教育部对《中小学生健康体检管理办法》进行了修订,形成了《中小学生健康体检管理办法(2021年版)》。

《办法》共分为8个部分,分别对健康体检的组织管理、基本要求、体检内容、结果反馈与健康档案管理、机构资质、质量控制与感染管理、信

息管理与安全、经费管理等方面进行了明确。与修订前相比,一是明确了行政部门、中小学校和开展健康体检服务的医疗卫生机构的具体职责。二是结合现阶段我国中小学生常见健康问题,对体检项目进行了适当调整,并将体检项目划分为基本项目和可选项目两部分。三是细化了结果反馈与健康档案管理的具体要求,明确提出对出现健康问题的学生建立档案并随访。四是对健康体检机构的机构条件、人员要求、场所设置、仪器设备等进行了细化完善。五是增加了质量控制与感染管理、信息管理与安全等方面的内容。

海南:

游泳纳入体育中考选考项目

本报讯(记者 刘晓惠)日前,海南省教育厅印发《海南省初中学业水平体育科目考试方案(2021年修订)》,对该省初中学业水平体育科目考试进行了调整优化,将游泳纳入体育中考选考项目。

《方案》明确,海南体育中考考试方式调整为必考+选考。考生体育科目考试最终得分=必考类项目得分+选考类项目得分,最终得分计入学生个人中考考试总分。其中,2022-2023年体育科目考试分值总分为50分,必考项目为男生1000米跑、女生800米跑,分值30分;选考项目为男、女生均从指定的5个项目中选择一项作为考试项目,分值20分,3个项目分别是坐位体前屈、一分钟跳绳、50米游泳。从2024年起,分值总分为60分,必考项目为男生1000米跑、女生800米跑,分值30分;选考项目为男、女生均从指定的5个项目中选择一项作为考试项目,分值30分,5个项目分别是一分钟跳绳、50米游泳、足球、篮球、排球。

《方案》还提出从2025年起,海南将建立每3年为一个周期的动态调整机制,评分标准将视全省近3年总体考试成绩的波动趋势予以适当调整,有效激发学生运动兴趣、培养运动技能、促进学生体质健康。

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

作为有着19年党龄的党员,就应该冲锋陷阵。在支援广州天河区车陂街道的核酸采样工作时,中山大学附属第六医院肿瘤内科二区医生陈典克与队员忍受高温,穿着防护服工作了7个多小时,工作完,眼睛都睁不开。今年5月,广州等地出现新冠肺炎疫情。中山大学附属医院闻令而动,集结多支队伍驰援一线疫情防控工作。学校各部门把为群众办实事作为检验党史学习教育成果的试金石,引导师生把党史学习教育和科技、医疗服务等紧密结合,将爱国之情、强国之志融入到建设社会主义现代化强国的报国之行中。

党史学习教育开展以来,中山大学坚持高标准推进、高质量见效,以上率下开展我为群众办实事 实践活动,推动党史学习教育入脑入心、走深走实。

要不折不扣完成规定动作,精准发力提升学习效果,系统安排提高学习质量,总结经验突出亮点。中山大学党委书记、党史学习教育领导小组组长陈春声表示,紧紧围绕学懂弄通做实党的创新理论,中山大学着力把握学什么、怎么学、如何做等重点,构建学校党委 二级党组织 党支部 党史学习教育工作体系。

中山大学抓好党员领导干部这个重点。学校党委领导班子以党委理论学习中心组学习的方式,开展专题学习,把学习贯彻习近平总书记七一重要讲话精神作为党史学习教育的核心内容。目前,中山大学两级党组织理论学习中心组已开展297次专题学习,形成以上率下、上下结合学党史、讲党史、懂党史、用党史的局面。

中山大学微电子科学与技术学院不但细分党史学习教育月度计划,每周还根据学习进度制定小阶段任务,鼓励师生坚持常态化学习。学校各院系大力开展师生自学活动,确保党史学习教育到支部、到党员。

如何推动党史学习教育不断走向深入?中山大学坚持深学细研,组织马克思主义学科、哲学社会科学等相关领域的专家学者集中攻坚。在学校学报、校报开设理论研究专栏,组织专家学者深化理论研究,开展研究阐释,以研促学。

中国共产党使中国真正成为一个独立自主的国家,人民当家做主,因为共产党是真正追求真理的,为人民服务的。在一段全网播放量超百万的视频里,102岁高龄的中山大学教授夏书章,对学生党员讲述自己入党的心路历程。为庆祝建党百年,中山大学推出特别栏目 信仰对话,邀请老党员向青年学子讲述初心使命,传递红色精神。

为提升吸引力、参与感,中山大学着力构建多层次多渠道的党史学习教育体系。学校引导二级单位深入挖掘本单位中心工作和党史学习教育专项工作的切入点和衔接点,探索新载体、新内容、新模式、新方法,营造人人学党史,班班有活动,时时受教育 的浓厚氛围。学校还在校内相关院系成立 四史 教研室,利用学校历史学科优势,制定 四史 课程建设方案,推进思政教育与 四史 教育相互衔接的教学体系建设。

中山大学把党史学习教育同总结经验、观照现实、推动工作结合起来,同解决实际问题结合起来。中山大学工科快速发展,师生对工业材料制品需求不断上升,原有平台的物品数量、服务机制已难以满足教学科研需求,中山大学设备与实验室管理处应需而动、标本兼治,不但在平台上新上线约40万个工业材料制品,还完善升级平台机制,优化约270项采购功能。

非常感谢学院给毕业生详细推介西部就业政策,让我更加坚定了自己的职业选择。中山大学2017级计算机科学与技术专业毕业生谭瀚濂选择了广西壮族自治区选调生。学校引导各职能部门、院系着眼学生毕业就业等问题,广泛开展 我为青年做件事 实践活动,切实增强学生的获得感和幸福感。

党史学习教育开展以来,中山大学组织各部门、院系广泛征求意见,制定党史学习教育办实事、解难事、谋大事、创新事、长本事 工作台账,梳理加强多校区办学的信息化建设等5项重点任务清单。各二级党组织开展265次调研活动,制定办实事项目429项,通过小切口 做好服务师生大文章。

用党史点燃师生奋进星火

中山大学着力构建多层次党史学习教育教育体系

本报记者 刘蔚 通讯员 漆小萍 张紫欣

豫剧进校园

近日,演员在河南省温县西关小学指导学生学习豫剧表演技巧。

当日,河南省温县一家农民豫剧团的演员们应邀走进温县西关小学表演豫剧,指导学生学习戏曲唱腔和表演技巧,让学生与豫剧 亲密接触,感受传统戏曲的魅力。

徐宏星 摄



(上接第一版)

当然,要化解家长的担忧、弥合家校之间的冲突,迫切要求学校深化教育教学改革,变革教学方式、提高课堂教学效率、提升教学管理水平,通过 双减 后教育教学改革的实绩去赢得家长的认同与支持,并引导家长改变短视化、功利化的教育心态。也就是说,要让家长看到作业少了、考试少了、校外培训少了之后,孩子的学习更高效了、身心更健康了、成长后劲更足了,孩子的成长需求能够得到更好的满足。做到这一点需要一个过程,但做好这一点,家校协同就会出现,改革成效也会受影响。此外,化解家长的焦虑,帮助家长树立正确的教育理念,不仅要推动基础教育改革和生态重塑,还需要教育评价体系改革的深化、社会用人评价导向的变革,让人才成长通道更多元、更宽广,形成人人能尽其才的良好社会环境。

营造家校协同育人新局面,还需要家长在关心、支持学校教育,积极充当学校教育有益助手的同时,尊重学校教育教学管理自主权,恪守家校协同育人的边界。不越界、不越位,各尽其责、各履其责。从孩子的健康成长、全面发展出发,携手育人,应是 双减 背景下家校协同育人的理想状态。

“有他们,大家放心”

——记厦门大学后勤集团水电服务中心维修部

本报记者 熊杰 通讯员 张世通

近日,第20届全国青年文明号集体评选结果揭晓,厦门大学后勤集团水电服务中心维修部被授予全国青年文明号。该维修部是今年福建省教育系统唯一获评全国青年文明号的单位。

近年来,我们有15名员工均取得高低压特种操作许可证,8人取得本科或者是大专学历,他们是一个高技能型群体。厦门大学后勤集团总经理林公明介绍,有他们为师生做后勤保障,大家放心。

厦门大学后勤集团水电服务中心维修部担负着厦门大学明

校区公共区域水电网、公共水电网设备设施的日常维护维护工作。

我已考取八大员 中的材料员证,下个月去考资料员证,我已经有电工证、高压电工证。水电维修部职工黄敬忠来集团工作后,已经考取了4个证照。黄敬忠所说的八大员 证照是指 建筑施工企业关键岗位 中的施工员、质量员、资料员等从业资格。

集团为我们提供了学习机会,关键是在这里学习氛围好。黄敬忠说。黄敬忠是厦门大学后勤集团

员工中爱钻研技能的一个典型代表。集团通过师傅带徒弟、岗位技能培训等方式,引导职工加强学习,弘扬工匠精神,做到立足岗位成才。目前,水电维修部15名员工都取得了高压特种操作许可证,8人还通过自学或是函授,取得本科、大专学历,成为一个技能型的群体。

近年来,水电维修部除了做好学校水电日常维护外,还顺利完成了学校多处水电迁移、学校水电网和水网改造等工程,保障了互联网+ 全国大学生创新创业大赛等大型活动的现场供电,获得全校师生的广泛好评。