

2021年12月1日 星期三
农历辛丑年 十月廿七

国内统一连续出版物号 CN 11-0304
邮发代号 1-24

新闻热线: bchb@sina.com
第185期 今日8版
http://www.jkb.com.cn

学生健康报



扫一扫关注官方微信

国家卫生健康委员会主管 健康报社有限公司主办 健康报社有限公司出版

教育系统防疫工作要抓实抓细

本报讯 (记者范洪岩)近日,教育部举办全国教育系统疫情防控视频培训,推动疫情防控骨干人员更好地掌握防控政策和措施要求,提升常态化疫情防控和应急处置能力。各级各类学校特别是有疫情地区的学校,防疫工作要坚持不懈,绝不能麻痹大意,各类学校、教育机构的防疫工作一定要抓实抓细。

培训会总结了教育系统近两年来疫情防控取得重大战略成果的经验。一是

推广面向师生的“核酸抽检”制度。二是严格落实新冠肺炎防控学校技术方案要求。三是周密部署应急预案。四是及时做好线上线下教学切换。五是做好全方位的人文关怀和后勤保障。六是主动融入属地联防联控机制。

培训会强调,要重点关注教育系统特征、校园防控策略、以督促促落实、传播链条阻断、动态闭环管理、防控状态切换、联防联控机制、校园秩序稳定、免疫

屏障建立等九个学校疫情防控重点环节,筑牢教育系统疫情防控网。

培训会要求,当前疫情反复不定,常态化防控压力持续加大,各地教育部门和学校要认真思考疫情防控队伍是否出现了麻痹、懈怠、侥幸心理,应急预案是否真正落到实处,防控措施是否精准有效,免疫屏障是否牢固可靠,联防联控机制是否高效畅通,服务保障和人文关怀是否充分到位等“六个是否”。

本期导读



红丝带学校
梦开始的地方

(2版)



智齿
真的“不足挂齿”吗

(7版)



我家孩子
这样爱上运动

(8版)

科学家敦促“快打疫苗”

综合新华社报道 近日,世界卫生组织新冠病毒技术咨询专家小组紧急召开会议,评估南非报告的新冠病毒变异毒株。专家小组确定该新冠病毒变异毒株为B.1.1.529,命名为Omicron(奥密克戎),并将其归类为需要关注级别。严防新冠病毒变异毒株奥密克戎扩散成为全球防疫新目标。卫生界人士表示,广泛接种新冠疫苗,在现阶段仍是遏制病毒扩散的有效方法,民众应尽快接种。

曾主导疫苗研发工作的英国科学家安德鲁·波拉德说,现有疫苗应该能够抵

御新毒株,但具体情况得等今后几周获得更多研究数据后才能厘清。他认为新毒株“极不可能”重演德尔塔毒株迅速传播的情况,且相信针对新毒株的疫苗可以“非常迅速”地研发出来。德国病毒学家乌尔丽克·普罗策告诉德国广播电台,新毒株可能加快新冠病毒传播,公众应尽快接种疫苗加强针,以提高抗体水平。

欧洲疾控中心发布评估报告说,根据现有基因数据,新的变异毒株风险为“高”,它拥有新冠肺炎大流行以来检测

到的数量最多的变异,由于它可能大大降低疫苗的有效性,增加重复感染的风险,因而引起人们严重关切。欧洲疾控中心主任安德烈娅·阿蒙说,人们对于这种变异毒株的传播性、疫苗的保护力、重复感染的风险等仍不清楚,现阶段必须积极主动地采取预防措施以争取时间。阿蒙建议,首先必须缩小免疫力差距;第二应考虑为所有成年人提供加强针;第三要加强实施非药物干预措施,包括戴口罩、远程办公、减少使用公共交通、确保室内通风等。



为冬奥加油

近日,山东省青岛市宜阳路小学开展“我为冬奥会加油”主题创作活动,孩子们通过太空泥塑、彩笔画等方式,用精巧的手工创意展示冰雪运动的魅力,为北京2022年冬奥会加油助威。

王海滨摄

☆扫码订 学生健康报



☆教育部体育卫生与艺术教育司指导
邮发代号: 1-24 全年价格: 96元

编辑:范洪岩 电话:(010)64621921
E-mail: fhyan917@126.com