

新冠“乙类乙管”后迎来首次高考 防护有哪些注意事项?

2023年高考在即,这是新冠病毒感染“乙类乙管”后的首次高考。坚持科学精准防疫,防护有哪些注意事项?考场里要戴口罩吗?“阳了”如何应考?针对公众关心的问题,记者采访了有关部门,梳理多地防疫措施。

落实“乙类乙管” 多地提醒考生做好个人防护

教育部有关人士介绍,为统筹做好今年的高考防疫,教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法,坚持科学精准防疫,精准落实“乙类乙管”等要求,完善方案预案。

记者了解到,5月底至6月初,已有黑龙江、江苏、云南、北京、上海等多个省市的教育考试机构向当地高考考生致公开信,提醒考生注意个人防护,尽量不去人员密集场所,当好自身健康第一责任人。

据了解,多地还专门制定了高考新冠疫情防控工作方案或医疗卫

生保障工作方案,各级卫生监督机构正加强对考点学校的卫生监督,提高学校应对突发公共卫生事件的应急处置能力。

中国疾控中心有关专家介绍,结合多渠道监测数据综合研判认为,目前全国整体疫情态势平稳可控,对医疗秩序和社会正常运行影响较小。

是否佩戴口罩? 多地允许考生自行决定

目前,已有多省市教育考试机构明确表示,一般情况下,考生进入普通考场就座后,可自行决定是否佩戴口罩。

根据广西柳州市招生考试院发布的公告,考生要自备口罩,在进入考点、考场前自觉佩戴口罩;进入考场就座后可以自主决定是否佩戴口罩;考试结束后,考生应立即佩戴口罩,听从考点工作人员的安排有序离开考场。

福建省教育考试院则提醒:考生若佩戴口罩,进入考场前须将自

备口罩放在考场外“非考试物品暂放处”,不得带入考场。入场后确有需要,可向监考员提出申请,由考场提供。

山东等多地明确:核酸或抗原检测结果为阳性的考生将安排在备用考场,备用考场考生须全程规范佩戴口罩。

根据国务院联防联控机制疫情防控组今年4月印发的预防新型冠状病毒感染公众佩戴口罩指引,非疫情流行期间,学校师生在校期间可不佩戴口罩,各地可根据本地疫情形势和防控需要,参照本口罩指引制定本地和本行业的口罩指引。指引同时指出,新冠病毒抗原或核酸检测阳性期间、出现疑似新冠病毒感染症状期间,均属于“应佩戴口罩的情形”。

“阳了”如何应考? 可按照当地和考点的安排参加考试

山东省教育招生考试院明确要

求,考生于考前3天起自主开展健康监测,有发热等可疑症状的,应立即进行核酸或抗原检测,结果为阳性的,主动联系考点所在地教育招生考试机构报备,按照相关安排在考点备用考场参加考试。

上海市教育考试院要求,考生如有发热、新冠阳性、水痘、肺结核等状况,须主动向班主任报告(社会考生须主动报区招考机构),并按考点安排参加考试。

还有多地的教育考试机构提示考生,做好自我健康监测,如出现发热、咳嗽等身体不适症状,应及时向报名单位(所在中学)报告。如有必要,及时就医。

根据教育部的要求,各地将制定考试防疫方案和应急预案,针对不同考生情况分类设置考场,备足备用考场、工作人员和防疫物资,做好考生和工作人员考前健康监测,细化防疫措施,及时发布本地考试防疫要求。

(新华社北京6月5日电 记者 董瑞丰 王鹏)

中央依法治国办部署开展第三批全国法治政府建设示范创建活动

新华社北京6月5日电(记者 白阳)记者5日从中央全面依法治国委员会办公室获悉,中央依法治国办于日前启动第三批全国法治政府建设示范创建活动,计划于明年10月前,从各省推荐的100多个综合示范地区和150多个单项示范项目中评出入选名单。

根据方案安排,第三批全国法治政府建设示范创建活动的评选流程分为三个阶段。2023年5月至9月为自愿申报和省级推荐阶段,2023年10月至2024年2月为填报材料阶段,2024年3月至8月为评估测评和回访抽查阶段。最终中央依法治国办将根据评估测评结果,确定若干综合示范地区和单项示范项目,按程序经公示、报批后予以命名。

全国法院2022年审结环境资源案件24万余件

新华社北京6月5日电(记者 齐琪)最高人民法院5日发布报告显示,2022年,全国法院共受理一审环境资源案件273177件、审结246104件。人民法院持续忠实践行环境资源审判职责,执法办案质量、效率、效果不断提升。

这份最高法院发布的《中国环境资源审判(2022)》,对过去一年的环境资源审判工作进行全面总结。其中显示,2022年,最高法院持续推动法律统一适用,制定森林资源保护、野生动物资源保护、环境侵权惩罚性赔偿等司法解释;持续加强类案指导,发布环境公益诉讼专题指导性案例10件、固体废物污染环境等典型案例5批60件;积极配合相关立法工作,就青藏高原生态保护法、黑土地保护法等法律法规的制定,研究提供立法意见,促进生态环境和资源保护法网日益科学严密、系统完善。

报告显示,2022年,人民法院持续深入推进环境司法体制机制改革创新,环境资源审判专业化水平稳步提升。截至2022年12

月,最高法和30个高级人民法院以及新疆生产建设兵团分院均已设立环境资源审判庭,专业机构四级法院全覆盖不断完善。环境资源案件跨行政区划集中管辖和刑事、民事、行政案件“三合一”归口审理持续推进。初步建成并上线运行“上下贯通、横向联通”的全国环境资源审判信息平台,为深化环境资源审判改革创新提供支撑。

据悉,自2019年起,全国法治政府建设示范创建活动已开展了两批。第一批评选出40个全国法治政府建设示范市(县、区)和24个全国法治政府建设示范项目,第二批评选出50个全国法治政府建设示范市(县、区)和59个全国法治政府建设示范项目。创建活动的开展,为法治政府建设创优争先营造了形成了浓厚氛围。



芒种 忙种

6月5日,农民在江苏里下河地区农科所(扬州市农科院)的试验田里劳作(无人机照片)。芒种将至,田野处处一派忙碌。

新华社发 孟德龙 摄

预防“小眼镜”怎样关口前移? ——聚焦儿童青少年眼健康

眼睛,被人们喻为“心灵之窗”。2023年6月6日是第28个全国爱眼日。近年来,我国儿童青少年近视呈高发、低龄化趋势。预防“小眼镜”怎样关口前移?近视矫正服务市场如何规范?针对社会关切,新华社记者进行了调研走访。

我国儿童青少年总体近视率波动下降

“我国持续加强儿童青少年近视率监测与评估工作,目前在国家监测网络基础上,实现了县、区全覆盖。”原北京大学儿童青少年卫生研究所所长、中国疾控中心儿童/学校卫生中心主任马军介绍,监测数据显示,2018年至2021年我国儿童青少年总体近视率波动下降,取得积极进展,但近视低龄化是防控核心难点,要实现2030年防控目标还需持续加力推进。

《2023年全国综合防控儿童青少年近视重点工作计划》全面部署各部门重点工作,《关于全面加强和改进新时代学校卫生与健康教育工作的意见》着力破解学校卫生突出问题,《儿童青少年近视防控适宜技术指南(更新版)》明确三级预防适宜技术规范……近年来,教育部、国家卫生健康委、国家疾控局联合相关部门发布多项政策文件,切实加强新时代儿童青少年近视防控工作。

与此同时,我国儿童青少年近视防控工作也面临一些新的挑战。专家认为,乡村儿童青少年近视率

增高需引起重视,尽管城市近视率高于乡村,但乡村地区增长速度比城市快。近视危险因素在城市和乡村同时存在,包括每天户外活动时间不足2小时、教室课桌椅高度不可调节或未随学生身高进行调整、教室灯光平均照度不达标等。

国家疾控局卫生免疫司有关负责人表示,国家疾控局将把全心全意为民办实事、解民忧作为推动工作的目标和落脚点,从联合相关部门做好近视防控评议考核、持续加强监测与干预、推广近视防控适宜技术试点经验、做好学校教室采光照明国家双随机抽检、持续开展公众眼健康宣教共五个方面继续全力推进儿童青少年近视防控工作,推动科学防控近视落地见实效。

儿童青少年近视防控核心重在“家校联动”

北京大学人民医院眼视光中心主任医师王凯表示,控制用眼时间和距离、加强良好光照下户外活动是儿童青少年近视防控的核心,做好这两件事重在“家校联动”。在学校广场上,设置了两个图文并茂的视力检测台;在每个教室的书吧上,摆放着“让眼睛放假”的眼部放松训练图……走进浙江省温州市广场路小学,随处可见保护视力的校园“小设计”。

2021年5月,教育部认定温州市为国内首个全国儿童青少年视力健康管理先行示范区,全市中小学生学习总体近视率从2018年的54.46%

降至2022年的49.83%,实现每年下降1个百分点以上的近视防控工作目标。

“家校同为落实近视防控工作的重要载体和核心阵地。”温州市广场路小学校长潘咏说,在加强学生户外活动方面,学校以项目化学习方式,每天给学生布置定制化体育家庭作业并定期评奖,从而引导学生养成每日锻炼的好习惯。在最近一个寒假,约85%的学生能坚持每日校外锻炼1小时以上。

中学阶段是视力下降的“重灾区”,学生过长时间乃至沉迷使用电子产品是影响视力的一个关键因素。对此,温州市实验中学教育集团分校区推出做彼此“诚信盟约者”活动,通过学生、家长、班主任三方联动落实合理管控电子产品倡议,让学生在收获明亮双眸的同时,培养自控力。

近视没有“逆转神器” 警惕近视矫正市场乱象

每到周末,浙江大学医学院附属第二医院眼科中心常常挤满了来检查视力的儿童青少年。“才半年时间,又加深了100度”“有没有办法能逆转近视度数啊?”在视光中心主任倪海龙的诊室里,不同年龄段的家长持续抛出咨询问题。对此,倪海龙表示,现阶段具有循证医学证据支持的近视矫正控制技术手段,如特殊光学眼镜、角膜塑形镜及多焦软镜、低浓度阿托品滴

眼液等,需在正规专业医生和视光师指导下保障安全有效使用。

2023年4月,湖南一12岁女童,用蓝光激光辐射治疗近视眼,结果几个月后造成视网膜黄斑光损伤;某中部地区城市市民陈女士为读初二的女儿购买视力矫正套餐,商家谎称一年近视可减少150至200度……记者调研发现,一些商家瞄准家长对孩子“视力危机”的焦虑情绪,打着“还你明眸”“逆转近视神器”的旗号,开设所谓“视力矫正机构”或推出相关产品。

北京大学人民医院眼视光中心主任视光师李岩表示,现在市场上关于儿童近视预防的方法和设备有很多,但并没有能让近视逆转的神器。如果怀疑孩子近视,建议尽早到正规医院眼科进行检查。为规范儿童青少年近视矫正工作,加强市场监管,2019年3月,国家卫生健康委等六部门联合发布《关于进一步规范儿童青少年近视矫正工作切实加强监管工作的通知》,明确要求切实加强监管,严肃查处违法行为。在温州市,为整治近视防控市场乱象,教育、卫健、市监等部门联合发力,组建温州市近视防控工作指导中心和专家委员会,专项开展“双随机”校外培训机构、托幼机构抽查,定期发布近视消费警示、调解处理消费投诉,严防第三方进入校园检测学生视力。

(新华社北京6月5日电 记者 顾天成 黄筱 徐壮)

中国空间站第四批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京6月5日电(记者 张泉 宋晨)记者从中国科学院获悉,中国空间站第四批空间科学实验样品4日随神舟十五号载人飞船返回舱返回地面,在东风着陆场交付由中科院牵头负责的载人航天工程空间应用系统。随后,部分实验样品运抵北京,并将由相关实验科学家开展后续研究。

据介绍,此次随神舟十五号载人飞船返回舱下行的实验样品总重量20余公斤,共下行15项科学项目的实验样品,包括细胞、线虫、拟南芥、再生稻等生命实验样品,以及多种合金材料、新型红外探测器材料、非晶薄膜材料等材料实验样品。科研人员将对返回的生命实验样品进行分子生物学、细胞生物学、在轨生长发育和代谢等相关分析,通过与地面比分析研究,解析空间微重力、辐射对于实验样品作用的应用系统。此外,部分实验样品运抵北京,并将由相关实验科学家开展后续研究。

专家介绍,当前静脉溶栓治疗是针对急性脑卒中的唯一标准治疗方法。但由于静脉溶栓须在发病4.5小时内进行,且有严格的禁忌症,我国静脉溶栓率仅为5.64%,对于未能接受静脉溶栓治疗的大量患者,尤其是急性非大、中血管闭塞性卒中患者,目前缺乏高级别循证医学证据推荐的有效治疗方法,对临床上这一治疗困境,亟需探索新的治疗策略。“替罗非班是一种常规用于治疗心脏疾病的药物,我们推测其可能抑制急性卒中病程

中活化血小板介导的血栓形成,但此前的临床研究结论不一,且规模小或患者卒中较轻,替罗非班对中度至重度缺血性卒中患者的疗效尚未明确。”杨清武说,此项研究联合全国16个省份共117家卒中中心协同开展,采用前瞻性、多中心、双盲、双模拟随机对照设计,覆盖1100余例临床试验病例。

研究结果显示,针对非大、中血管闭塞的急性缺血性卒中患者,与传统治疗方式口服低剂量阿司匹林相比,在静脉使用替罗非班能够提高改善患者最佳功能预后比例7%,替罗非班组不仅具有显著的临床疗效,其在安全性方面与现有治疗方式比较也无明显差异。

专家指出,该研究在国际上为急性非大、中血管闭塞性卒中治疗提供了新的高级别循证医学证据,为缺血性脑卒中治疗提供了新方法,能够显著降低致残率,提升相关患者治疗有效率。

我国学者在急性脑卒中治疗领域取得突破

新华社重庆6月5日电(记者 周闰楠)脑卒中是严重威胁人类健康的疾病之一。记者从陆军军医大学新桥医院获悉,由该院神经内科杨清武教授和资文杰教授牵头发起的临床研究“急性非大、中血管闭塞性卒中早期替罗非班治疗临床试验”取得重大突破,相关研究成果于近日在《新英格兰医学杂志》上在线发表。

专家介绍,当前静脉溶栓治疗是针对急性脑卒中的唯一标准治疗方法。但由于静脉溶栓须在发病4.5小时内进行,且有严格的禁忌症,我国静脉溶栓率仅为5.64%,对于未能接受静脉溶栓治疗的大量患者,尤其是急性非大、中血管闭塞性卒中患者,目前缺乏高级别循证医学证据推荐的有效治疗方法,对临床上这一治疗困境,亟需探索新的治疗策略。“替罗非班是一种常规用于治疗心脏疾病的药物,我们推测其可能抑制急性卒中病程