

核酸证明、进出校门管理、疫苗接种部署 秋季开学校园防疫国家做出新调整

近期,全国多地陆续公布了秋季开学时间,结合当前全国疫情形势和学校秋冬季传染病防控特点,国家卫健委、教育部近日印发了高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版)。

与此前发布的第三版技术方案相比,第四版技术方案在返校要求、进出校门管理、校园活动管理、重点环节管控方面进行了调整和增补,提出明确要求。

高校:师生员工开学前需持48小时内核酸检测阴性证明

返校方面,新版方案要求高校师生员工开学前需持48小时内核酸检测阴性证明,途中做好个人防护措施,到校后根据当地防控要求可再分批进行核酸检测。境外师生员工未接到学校通知一律不返校,返校时按照我国相关政策要求接受管理。

进出校园方面,新版方案要求严把校门关,师生员工入校时严格进行身份核验和体温检测,外来人员还需查看健康码、行程卡。合理设置快递收发点,加强对外卖配送和快递人员核查、登记与管理(包括姓名、单位、来往部门和人员、车号等),加强冷链食品包装、邮快件预防性消毒。

记者梳理发现,结合近期重点单位和重点人群疫情防控要求,新版方案对加强公共场所、食堂卫生、宿舍、活动管理进行了增补和详细规定。

其中包括:“高校开学典礼等重大活动原则上应安排在室外举办”“大型室内聚集性活动非必要不组织”“学生宿舍严禁外来人员入内”。

此外,在落实健康教育部分,新版

方案增加了:积极倡导碎片化健身活动,静态工作学习1小时,起身活动10分钟;把传染病防控知识与技能等内容纳入“开学第一课”……

对于秋季开学后高校疫苗接种部署,新版方案提到,推进无禁忌症、符合接种条件的师生员工接种新冠病毒疫苗。

“教育系统疫情防控有其特殊性,学生基数大、人群密集、空间密闭,推进疫苗接种要作为当前校园疫情防控的重要措施。”教育部体育卫生与艺术教育司副司长刘培俊说。

中小学:迎接尽接,做好适龄人群新冠病毒疫苗接种

与高校返校要求略有不同,对于中小学,新版方案提到,低风险地区师生员工经学校审核健康状况符合当地疫情防控要求后即可返校。暑期有出境、到过中高风险地区或其他特殊情况的师生员工,返校前须提供48小时内核酸检测阴性证明。

进出校门方面,新版方案要求,中小学全面把控所有进出校园通道,实行校园相对封闭管理,做到专人负责、区域划分合理、人员登记排查记录齐全。校外无关人员一律不准进校。

最近按照全国新冠病毒疫苗接种的总体部署,各地都在有序推进12至17岁人群新冠病毒疫苗接种工作。在中小学新冠疫苗接种部署上,新版方案强调应接尽接,做好适龄人群新冠病毒疫苗接种工作,合理规划接种进度。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆提示,儿童和青少年都是新冠肺炎易感人群,推进未成年人疫苗接种主要有四方面考虑:一是随着疫情的持续,一些疫情比较严重的国家,儿童患

病率在不断上升;二是感染患儿中出现了一些重症,也有个别儿童死亡的情况;三是只要感染了新冠病毒就是一个传染源,从管控传染源角度,儿童也要加强管理;四是全球疫情仍未得到控制,建立起群体免疫屏障,儿童和青少年接种是不可或缺的一部分。

“目前根据对不良反应的监测分析,儿童和青少年接种新冠疫苗不良反应的发生率不高于18岁以上成人。”王华庆说。

在整治环境部分,对比第三版技术方案,记者发现,新版方案新增了对学校饮食饮水安全的规定,强调学校开学前要对食堂及饮水设备设施进行彻底检查、清洁消毒,饮水设备设施应取得行业检测、监测合格资质,确保饮用水安全。检查学校食堂食品原材料的安全性。加强冷链食品包装、邮件预防性消毒。

校园活动管理方面,新版方案提到,校园聚集性活动非必要不举办,确有必要举办的活动,报当地教育部门批准,压缩规模、缩短时间、控制人流、保持距离。

同时,学校要保证学生体育锻炼时间,每天校内、校外各1小时体育活动;当天没有体育课,学校要在课后组织学生进行集体体育锻炼。

新版方案提示,学校所在县(市、区)范围内没有中高风险地区,师生上课时可不佩戴口罩。

托幼机构:教师、保育员等要相对固定,从严控制开展儿童聚集性活动

新版方案托幼机构返园要求与中小学大致相同:低风险地区教职员和幼儿经园方审核健康状况符合当地

疫情防控要求后即可返校。从境外、中高风险地区返园或其他特殊情况教职员和幼儿返园前须提供48小时内核酸检测阴性证明。

托幼机构疫情防控保护的是年龄小、抵抗力差的幼儿。根据幼儿年龄特点,新版方案要求,托幼机构实行园内相对封闭管理,无关人员一律不准进园。家长送幼儿严格按照托幼机构接送时间安排错时出行,防止出现托幼机构周围交通拥堵和园门口人群聚集。家长接送幼儿不入园。

园内活动管理上,新版方案强调,教师、保育员等要相对固定,减少在不同群体间流动重叠。要根据疫情形势、国家和属地疫情防控政策,从严控制开展儿童聚集性活动,不组织大型聚集性活动。

为确保幼儿膳食营养卫生,新版方案要求,严控进货渠道,食品等原料从正规渠道采购,保证来源可追溯。加强饮食饮水卫生管理,严把食品质量关,严格执行食品进货查验记录制度。

北京大学儿童青少年卫生研究所教授马军提示,秋冬季节是呼吸道传染病的高发季节,托幼机构防疫的难点是,幼儿如果出现秋冬季节流行性感冒或普通感冒等常见传染病,也会出现发热、咳嗽等症状,由于这些症状与新冠肺炎症状类似,所以最难的就是区别、鉴别工作,因此提高幼儿身体抵抗力是做好托幼机构疫情防控非常有效的方法。

新版方案提到,托幼机构要安排内容和形式适宜的体格锻炼,每日2小时以上的户外活动,3岁以上幼儿至少1小时的中等及以上强度身体活动。

记者 王琳琳
新华社北京电

中央网信办启动“聚辟谣之力 扬文明之光”主题宣传活动

新华社北京8月28日电 (记者余俊杰)记者28日从中央网信办获悉,为深入推进网络生态治理,构建诚信网络,建设网络文明,中央网信办在中国互联网联合辟谣平台还将联合发布《“抵制网络谣言 共建网络文明”倡议书》,号召严守传播秩序、完善治谣格局、共建网络文明,大力弘扬社会主义核心价值观,共同培育积极健康、向上向善的网络文化。

中国互联网联合辟谣平台于2018年8月29日正式上线运行。三年来,平台累计受理各类谣言举报线索5万余条,协同有关各方联动发布权威辟谣信息1.6万余篇,初步形成传播力强、影响力大,覆盖多终端、多账号的联动辟谣矩阵,成为我国网络谣言举报受理、核查辟除的主渠道和权威平台,为营造清朗网络空间、维护社会和谐稳定发挥了积极作用。

安徽防疫演练迎开学



8月28日,合肥市一六八玫瑰园学校东校区教师在演练中模拟学生排队入校测温。

当日,为迎接即将到来的开学季,合肥市一六八玫瑰园学校东校区组织开展开学防疫演练,模拟演练了学生入校测温、体温异常应急处理、学生在校用餐等环节,并进行了校园防疫消杀。合肥市义务教育阶段学校和高一、高二年级将于9月1日正式开学。

新华社记者 周牧 摄

2021年服贸会 将举办5场高峰论坛

据新华社北京8月28日电 (记者吉宁)记者28日从服贸会媒体通气会获悉,2021年中国国际服务贸易交易会的论坛会议活动基本确定,将举办5场高峰论坛、193场论坛会议和推介洽谈活动,以及8场边会。

5场高峰论坛由商务部、工信部、国务院发展研究中心、世界旅游城市联合会等举办。高峰论坛分别围绕服务贸易高质量发展、开放合作、数字新生态、振兴世界旅游等开展交流研讨,对全球服务贸易战略性、结构性问题进行深入研讨,同时紧扣大会主题,围绕数字经济、数字贸易策划举办相关论坛会议。服贸会还将发布30余项报告、标准及指数,并在物流采购、粮食供应链、金融、中医药、生态环境等行业成立国际公共采购联盟、粮食供应链联盟、全球金融监管联盟、国际中医教育联盟、生态可持续发展联盟等10余个联盟、智库及平台。

2021年中国国际服务贸易交易会将于9月2日至9月7日在北京举办。

济莱高铁 王家隧道贯通

据新华社北京8月28日电 记者从中国铁建股份有限公司获悉,由中铁二十二局集团二公司施工的济(南)莱(芜)高铁王家隧道贯通,为下一步全线铺轨通车奠定了坚实基础。

作为国内首条市域高铁,济莱高铁全部位于济南市境内。全长2680米的王家隧道为单洞双线隧道,是全线的重点工程。其地质复杂,围岩破碎,隧道最大埋深158米,施工难度较大。

据悉,济莱高铁预计2023年初建成通车。

江西打击社保领域 欺诈骗保行为

新华社南昌8月28日电 (记者邬惠颖)记者从江西省人社厅了解到,江西近日在全省范围内开展打击社会保险领域违规领取、欺诈骗保专项行动。

根据要求,专项治理行动运用数据分析筛查、档案核查、经办业务审核等方式筛查疑点,结合群众举报线索,对违规领取养老金、工伤、失业保险待遇及其他不符合领取社会保险待遇条件的行为,欺诈骗保行为主要包含通过隐瞒情况、伪造、编造相关材料达到欺诈骗取或协助他人欺诈骗取社会保险基金目的行为。

为提高义务教育优质均衡发展

郑州市封闭封控区域全部解除



8月28日,郑州市发布35号通告,对部分区域疫情风险等级进行调整,对封闭、封控区域全部解除。

图①为市民走在郑州街头。

图②为在郑州市二七区京广路街道的一个小区外,市民在解封后与多日未见的亲人拥抱。

图③为在郑州市二七区京广路街道的一个小区里,市民在等待解封。

新华社发

江苏南通发布“双减”措施 确保学生在校内学足学好

新华社南京8月28日电 (记者杨丁淼)江苏省南通市27日发布《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的实施意见》,作为“双减”试点城市之一,南通提出用三年时间实现课堂教学“教足教好、学足学好”,学生作业负担科学合理,课后服务吸引力强,覆盖面上广,校外培训全面规范、运行有序,边界清晰,监管有力。

南通市将“双减”工作细化为三个时间段实施,从今年秋季学期开始,全面推行课后服务,全面压减作业总量和时长,全面禁止在国家法定节假日、休息日及寒暑假组织学科类校外培训;一年内全面优化学校课后服务,提升服务质量;通过三年时间,学生过重作业负担和校外培训负担、家庭教育支出和家长相应精力负担显著减轻,社会教育焦虑明显缓解。

根据学生自愿参加原则,南通全市学校实施工作日课后服务制度,小学开展工作日每周5天、每天不少于2小时的“5+2”课后服务,课后服务结束时间与当地正常下班时间有效衔接;初中学校提供工作日

晚自习服务,服务时间一般到20:30左右结束。

实施意见提出全面规范校外培训行为的多项措施,包括不再审批新的面向义务教育阶段学生的学科类校外培训机构;对非学科类校外培训机构进行分类审批;设立专门管理机构强化校外培训机构监督管理,依法查处违规行为;确保主流媒体、新媒体、公共场所、居民区广告牌和网络平台等不刊登、不播发校外培训广告;建立南通市“双减”一体化大数据管理平台,统一校外培训机构监管设备,接入“双减”平台,对机构实行24小时监管。

此外,南通还将同步做好面向学龄前儿童和普通高中学生的校外培训治理工作,明确提出不得开展面向学龄前儿童的线上培训,严禁以学前班、幼小衔接班、思维训练班等名义面向学龄前儿童开展线下学科类(含外语)培训。

我国高价值发明专利 审查周期压减至13.3个月

新华社北京8月28日电 (记者张泉)国家知识产权局局长申长雨在日前举行的专利审查工作座谈会上表示,我国高价值发明专利审查周期压减至13.3个月,发明专利平均审查周期压减至19.1个月,未来要以国家需求和用户体验为导向,更好推进专利审查工作提质增效。

“专利审查是专利保护的源头,向前激励高水平创造,向后促进高效益运用。”申长雨表示,国家知识产权局大力加强审查能力建设,不断创新审查工作模式,动态完善审查标准,持续推进便利化改革和减费降费,严厉打击非正常申请,审查质量用户满意度指数稳步提升。

为更好推进审查提质增效,申长雨表示,要持续推进审查工作理念更新、技术创新和工作创新,树立国家需求导向和用户体验导向,加快审查系统智能化升级改造,探索实行差异化的审查政策。要着力强化制度、组织、作风等综合保障,为专利审查工作提供有力支撑。

我国首次发现 2.9亿年前瓣齿鲨化石

据新华社北京8月28日电 (记者金地、董瑞丰)记者从中科院古脊椎动物与人类研究所获悉,我国首次发现了2.9亿年前海洋杀手瓣齿鲨的化石。这拓展了瓣齿鲨在北半球的古地理分布范围,为这种史前巨鲨跨越大洋迁徙提供了重要证据,揭示了瓣齿鲨可能是一种游泳能力很强的顶级掠食者。

中科院古脊椎所副研究员盖志琨介绍,瓣齿鲨是一种十分神秘且原始的鱼类,主要生活在距今约3.6亿年至2.5亿年之间,在分类上属于软骨鱼类中的真软骨头类,意思是“具有真正的软骨头颅的鱼类”。目前,瓣齿鲨目仅有17个属种被描述,且大部分是零散的牙齿化石。

据介绍,此次在山西阳泉地区共发现7件瓣齿鲨牙齿化石,经过对比研究,确定为瓣齿鲨科瓣齿鲨属

属中的俄亥俄瓣齿鲨。丰富的海洋生物化石证据表明,在2亿多年前,阳泉是一片靠近赤道、温暖透光的浅海,适宜各类海洋生物生存。

参与此项研究的中科院古脊椎所研究员林翔鸿告诉记者,从尺寸上看,此次发现的瓣齿鲨牙齿大小与现生的大白鲨相仿,可以推测它是一类体长可达3米到5米的史前巨鲨,“化石保存散乱的状态也说明,瓣齿鲨可能和今天的大部分鲨鱼一样,牙齿是终身替换的。”目前,在北半球的多个地区都发现了瓣齿鲨化石,但尚未在南半球发现它的踪影。

这表明,瓣齿鲨可能是古生代海洋里的顶级掠食者,而瓣齿鲨化石在欧美以外的中国和日本发现,表明它具有跨大洋迁徙能力,可能是一类游泳能力很强的捕食者。