



高校师生员工返校前要提供 48 小时内核酸阴性证明

据国家卫健委网站消息, 国家卫健委、教育部近日联合发布《关于印发高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版)的通知》。其中要求, 学校掌握师生员工返校前 14 天的健康状况和行程信息, 高校师生员工返校前要提供 48 小时内核酸检测阴性证明, 返校后按照当地防控要求可再分批进行核酸检测。

据介绍, 为科学指导高等学校、中小学校和托幼机构做好秋季学期新冠肺炎疫情防控

工作, 国家卫健委、教育部组织专家进一步对此前相关技术方案进行更新修订, 形成了《高等学校新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版)》《中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版)》和《托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版)》。

三个更新版技术方案坚持人、物、环境同防和多病共防, 从整体上对开学准备、返校要求、学校日常管理、重点环节管控和应急处置等不同情境提出指导意见。同时, 按照“从

严从紧”原则, 对学校人员返校要求、校门管理、员工管理、应急处置机制等防控措施进行了调整。

调整情况主要有:

一是结合近期重点单位和重点人群疫情防控要求, 对开学前后校园管理、环境整治、饮食饮水安全和预防性消毒等提出强化措施和要求;

二是要求学校掌握师生员工返校前 14 天的健康状况和行程信息, 高校师生员工返校前要提供 48 小时内核酸检测阴性证明, 返校后按照当地防

控要求可再分批进行核酸检测; 暑期有出境、到过中高风险地区或其他异常情况的中小学校和托幼机构师生员工, 返校前须提供 48 小时内核酸检测阴性证明;

三是强化入校人员核查、登记与管理, 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, 做好信息登记;

四是加强学校员工管理, 强化防护措施。明确校园内服务人员工作期间需全程佩戴医用外科口罩或以上防护级别口

罩, 做好手卫生; 要求根据校园情况合理控制人员密集度, 严控聚集性活动;

五是对适龄人群疫苗接种工作提出要求, 合理规划接种进度, 加强疫苗接种服务保障;

六是强调学校要根据疫情形势变化, 进一步完善应急预案和处置机制, 针对性地开展疫情防控多场景、实操性应急演练, 确保有效应对各种突发情况。

公安机关找回失踪被拐儿童 3000 余名、破获电诈案 18.5 万起

找回失踪被拐儿童 3000 余名、破获电诈案件 18.5 万起、为群众异地办理居民身份证 900 余万张……记者 25 日从公安部获悉, 今年以来, 公安部研究制定 62 项重点任务清单, 深入开展“我为群众办实事”实践活动, 着力解决群众“急难愁盼”问题。

针对适应新发展阶段、服

务高质量发展, 公安机关坚持打击与服务并举, 全力服务保障经济社会发展。深入贯彻落实“长江大保护”要求, 组织开展打击长江流域非法捕捞、非法采砂专项行动, 截至 7 月底已破获相关刑事案件 8400 余起。

针对公共服务领域群众关注的“关键小事”, 公安机关研究推出 30 项便民利企措施。

其中, 为方便群众高效便捷办理居民身份证, 公安机关除推出身份证异地受理、跨省通办等制度外, 还为老年人和考前需加急办证的考生等特殊群体优先办证建立“绿色通道”, 为居住在偏远地区、行动不便的老年人、残疾人提供上门受理、送证上门服务。今年以来, 已累计为群众异地办理居民身

份证 900 余万张。

针对群众反映强烈的电信网络诈骗犯罪, 公安机关创新方式方法, 坚持重拳出击, 取得积极成效。今年 1 月至 7 月共破获电信网络诈骗案件 18.5 万起, 抓获犯罪嫌疑人 24.7 万名。6 月至 7 月, 全国电信网络诈骗案件发案数连续 2 个月同比下降, 电信诈骗犯

罪上升势头得到初步遏制。

针对群众关切的食品药品安全、生态环境安全和知识产权保护领域突出问题, 公安机关深入推进“昆仑 2021”专项行动。截至今年 6 月底, 专项行动共侦破危害食药环和知识产权犯罪案件 2 万起, 抓获犯罪嫌疑人 3.6 万名。

水利部: 黄淮海地区部分河流可能发生超警以上洪水

水利部 21 日发布汛情通报指出, 据预测, 西北、华北、黄淮等地 21 日至 23 日将出现强降雨过程, 其中河南中北部等地可能发生大暴雨、甚至特大暴雨。受其影响, 海河、黄河、淮河流域部分河流可能发生超警以上洪水。

国家防总副总指挥、水利

部部长李国英当天主持召开防汛会商会, 分析研判雨情、水情、汛情、工情, 部署新一轮暴雨洪水防御工作。

李国英指出, 此次暴雨洪水过程范围广、强度大, 致灾性强, 黄河中游三门峡至花园口区间及支流沁河、淮河流域贾鲁河、沙颍河等可能发生洪

水, 海河流域卫河可能发生超警洪水, 部分河段可能发生超保洪水, 防汛形势非常严峻。

李国英要求, 加密雨情水情监测, 滚动预报预演洪水过程, 将预报结果直达相关地区防御一线; 督促暴雨区内病险水库空库运行, 检查小型水库、病险水库溢洪道等泄洪设施,

确保泄洪畅通, 确保水库不垮坝; 检查城市排涝泵站, 畅通排水通道, 管控好地下空间、低洼地区, 严防人员伤亡; 防守好南水北调中线工程, 确保工程安全、供水安全。

水利部维持水旱灾害防御 III 级应急响应, 在前期已向河南、山东、山西、陕西派出 4

个工作组的基础上, 21 日当天再向上述地区和南水北调中线工程沿线增派 3 个工作组, 指导协助做好暴雨洪水防御工作。