

强震致土耳其和叙利亚两国近2万人遇难

中国救援队有序有力开展行动

新华社北京2月9日电 综合新华社驻外记者报道:据土耳其和叙利亚政府及救援机构方面消息,6日发生的地震目前已造成土耳其、叙利亚两国近2万人遇难。中国救援队继续在土耳其地震重灾区哈塔伊省有序有力开展行动。

死亡。据叙利亚政府和救援机构方面消息,叙境内死亡人数已超过3500人。当地时间9日上午,驰援的中国救援队在营地指挥部进行搜救工作部署后,派出两个救援小组再次赶往救援现场。16时40分左右,中国救援队同土耳其救援队合作,救出一名被埋在楼房废墟下的女性幸存者。据悉,这名女性被救出时,已过灾害

发生后的72小时黄金救援期。中国救援队副队长赵洋表示,中国救援队使用了生命探测仪和搜救犬等多种手段,在建筑废墟里逐层排查,最终发现那名女性。她被困在一个相对较大的空间里,这使得她得以幸存。9日凌晨,中国救援队与土耳其救援队通力合作,成功从一栋8层倒塌房屋的废墟中救出一名孕妇。

中国救援队当天同联合国国际搜索与救援咨询团会面,介绍救援队此次救援开展情况,并进行工作交流。咨询团联络人对中国救援队第一时间到土灾区开展救援表示赞赏。土耳其司法部9日发表声明说,南部哈塔伊省一处监狱的在押人员试图纵火越狱。治安部队挫败了这起越狱企图,3名在押人员在事件中死亡。

我国加快向土耳其、叙利亚两国运输救灾物资

新华社北京2月9日电 商务部新闻发言人束珏婷9日表示,商务部正抓紧协调备货和运输安排,向土耳其、叙利亚两国提供救灾物资,争取尽早运抵灾区。加快推进向叙利亚提供粮食援助项目,其中220吨小麦正在运往叙利亚途中,余下3000余吨大米和小麦将于近期发运。束珏婷在商务部当天举行的例行新闻发布会上说,我们密切关注土耳其和叙利亚的地震

灾情,向遇难者表示沉痛哀悼,向遇难者家属和受伤人员表示诚挚慰问。地震发生后,商务部第一时间会同驻土耳其、叙利亚使馆对当地中资企业项目人员受灾情况进行了摸排。目前暂未收到中资企业人员伤亡报告,有个别企业在震区设备受损。束珏婷表示,支持和鼓励当地中资企业商协会和企业积极履行社会责任,为灾区捐赠救援物资和设备,共同参与当地抗震救灾。

在土地震中遇险的三名中国公民获救

新华社安卡拉2月9日电 中国驻土耳其大使馆9日告诉新华社记者,经各方共同努力,三名在土耳其地震中遇险的中国公民获救,经治疗后已无大碍。据介绍,使馆6日晚接到消息说,有居住在土耳其哈塔伊省的中国公民在地震后失联。经了解,三名中国公民位于哈塔伊省

的居所在地震中倒塌,三人为母子关系。使馆立即将相关情况通报土耳其官方,请其全力搜救,同时发动领事协助志愿者多方查找当事人下落。经各方共同努力,三名中国公民分别被土耳其救援队安全救出,被送往当地医院接受观察治疗。使馆致电医院方,请其全力救治并提供协助。



2月9日,中国救援队队员在土耳其哈塔伊省安塔基亚市的受损建筑上开展救援工作。新华社记者沙达提摄

中国红十字会首批医疗物资启运叙利亚地震灾区

新华社北京2月9日电 记者从中国红十字会总会获悉,2月9日上午,中国红十字会已派出救援人员,携带首批5000人份的医疗物资从北京出发,援助叙利亚地震灾区。据悉,该批物资系应叙利亚使馆和叙利亚新月会的特别请求,由北京市红十字会救援服

务中心(999)医疗专用机承运。2月6日土耳其和叙利亚发生强烈地震后,中国红十字会迅速行动,此前已向两国红十字总会各提供20万美金的紧急人道主义现汇援助。中国红十字会将继续密切关注土耳其和叙利亚两国灾区的人道需求,并提供力所能及的人道主义援助。

叙利亚地震灾区卫生系统面临挑战

新华社日内瓦2月9日电 世界卫生组织8日表示,由于叙利亚常年冲突及麻疹和霍乱暴发,地震灾局势更加复杂,当地脆弱的卫生系统面临巨大挑战。世卫组织总干事谭德塞当天在记者会上说,世卫组织已紧急拨款300万美元用于在土耳其和叙利亚两国开展相关工作,并正与合作伙伴一道提供医疗用品等。除了派出一个高级别代表团协调灾后应对措

施外,在世卫组织协调下,三个载有医疗用品的航班将陆续飞赴灾区。据世卫组织统计,目前已有77个国家级和13个国际紧急医疗队部署到两国。谭德塞表示,自2022年8月下旬以来,叙利亚已报告了约8.5万例霍乱病例。多年武装冲突以及麻疹和霍乱暴发使叙利亚局势变得更加复杂,这些问题对脆弱的卫生系统构成了巨大挑战。



2月9日,在叙利亚大马士革的机场,工作人员卸载印度提供的救援物资。新华社发(阿马尔·萨法尔贾拉尼摄)

意大利专家:土耳其地震后板块相对位移超过3米

新华社罗马2月9日电 意大利国家地球物理学与火山学研究所所长卡洛·多摩尼日前对意大利媒体表示,根据数字模型分析发现,土耳其南部靠近叙利亚边境地区发生强烈地震后,叙利亚所在的阿拉伯板块相对于土耳其大部分国土所在的安纳托利亚板块位移超过3米。意大利《晚邮报》等媒体援引多摩尼的话说,阿拉伯板块的边缘沿着东北-西南方向的断层横向移动,相对于安纳托利亚板块移动距离超过3米,相关的断层长度至少150公里。安纳托利亚

板块东接阿拉伯板块,因为两板块移动速度不同,所以出现断层。多摩尼说,在地震后的十余秒内,两板块均在水平方向上发生位移,就像土耳其的一部分相对于阿拉伯板块向西南方向移动一样。多摩尼分析认为,由于安纳托利亚板块具有向西南方向移动的趋势,在受到阻力后,长时间积累了弹性势能,本次位移是这种能量突然释放的结果。在获取卫星数据后,意大利国家地球物理学与火山学研究所才能对位移做出精确测算。

土耳其股市因地震24年来首次关闭

新华社伊斯坦布尔2月8日电 土耳其伊斯坦布尔证券交易所8日宣布,即日起关闭交易至2月15日,以应对地震冲击。这是土耳其股市自1999年以来首次关闭交易。土耳其南部6日发生强烈地震,引发该国金融市场震荡,土耳其主要股指当天一度下跌约5%,次日继续大跌,收盘时较地震前收盘价下跌约10%。8日开盘后,土

耳其主要股指在几分钟内跌幅达7%,触发熔断机制。伊斯坦布尔证券交易所随即宣布关闭交易5个工作日。伊斯坦布尔证券交易所发表声明说,由于地震后市场波动异常,交易所方面关闭股票和衍生品交易,以维护市场稳定。土耳其股市上一次关闭交易发生在1999年。当时,土耳其西北部地区连续发生两次7级以上地震,造成约1.8万人死亡。

是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

近期,全国疫情日趋平稳,总体向好态势持续巩固。随着各地相继开学,农村春耕陆续开始,未来是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情?各地中小学将采取哪些防控措施?偏远农村如何进一步提升防疫能力?围绕公众关注的热点,国务院联防联控机制9日召开新闻发布会作出集中回应。

1 再出现全国范围内短时间集中大规模流行的疫情可能性较小

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,我国刚经历了一次全国性的新冠病毒感染流行,多数人已经康复,还有部分人仍在康复之中,全国范围内人群免疫保护力处在一个较高的时期。我国新冠病毒监测数据显示,2023年1月1日以来,从全国各个口岸入境人员中监测到39种进化分支,全部为奥密克戎变异株,以BA.5.2和BF.7及其亚分支为主,到目前为止尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行。吴尊友认为,总体来看,三年来新冠病毒持续发生变异,传染性和免疫逃逸能力在增强,但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施,未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生,但再出现全国范围内短时间集中大规模流行的可能性较小。近期多地开展新冠抗体检测服务。对此,中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,新冠抗体检测是为了估算全人群新冠病毒抗体的水平,推算出人群的感染水平,从而为国家的免疫策略和防控策略调整提供数据支撑和科学依据。



2月6日,河北省邢台市隆尧县实验幼儿园开展“开学第一课 安全进校园”主题活动,交警为小朋友讲解交通安全知识。新华社记者车宇摄

2 如无疫情风险学生一般不延迟返校

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊表示,当前全国疫情形势总体平稳,学校疫情防控政策已经明确,各地开学准备基本到位,今年春季全国学校能够实现如期、正常、安全开学。“如无特殊情况,学校一般不提前开学;如无疫情风险,学生一般不延迟返校。”刘培俊说。各地中小学相继开学,将采取哪些防控措施?刘培俊表示,重点做好三方面工作:一是确保学生身心健康。开学返校前一周,要求学生居家每日开展健康自测;返校后,连续7天开展健康监测。师生入校时要测量体温,发现发热等状况的师生及时采取留观等相应措施。

3 继续做好农村地区重点人群包保联系工作

对65岁以上的老年人、孕产妇、儿童、残疾人等重点人群进行一对一包保联系,在此前农村疫情防控中起到了“早发现、早识别、早干预、早转诊”的关口前移作用。随着农村地区疫情进入低流行水平,如何继续对重点人群和重点地区做好防护?农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示,下一步,在统筹疫情防控和农业生产各项工作时,仍要常态化地做好包保联系的服务工作。毛德智介绍,要持续推进“五级书记”抓农村地区疫情防控的责任落实,指导各地农村地区疫情防控工作专班做好平急转换,把农村地区疫情防控工作、乡村医疗卫生服务体系纳入全面推进乡村振兴

“乙类乙管”后首个开学季 校园迎来三方面变化



漫画 迎来新学期 新华社发 徐俊作

新华社北京2月9日电 今年春季学期,是新冠病毒感染实施“乙类乙管”后首个学期。随着近日全国各地陆续进入开学季,师生们回到了阔别多日的校园。校园疫情防控的要求有哪些新变化?师生们的状态调整过来了吗?新学期的校园生活如何安排?

入校不再测核酸 疫情防控方案更新了

国家卫生健康委近日发布的《学校新型冠状病毒感染疫情防控操作指南》对新冠病毒感染实施“乙类乙管”后校园疫情防控提出了新要求。记者在中小学校园看到,学校的日常安排也随之变化。——师生入校不再提供核酸证明。“根据前一段时间的统计,我校有极少数学生尚未阳过。”北京西城区青年湖小学校医段春兰说,目前我们正在根据指南要求做开学前的健康自测,如出现发热等11类症状,须如实报告,确认感染后延迟返校。

根据指南的要求,虽然进校不再进行核酸检测,但师生入校时测量体温,并坚持在班级内进行晨午检。一旦出现37.3摄氏度以上发热症状,及时采取留观再测、通知离校等相应措施。

——师生日常防护不放松。在中科院上海实验学校,记者看到教室门口、楼梯入口等处均摆放了公用消毒用品,食堂餐桌上已安装隔板,减少人员聚集,学生可提前确定餐食搭配。

北京西城区青年湖小学总务主任贺向东介绍,根据“乙类乙管”后的相关文件,学校制定了《青年湖小学新型冠状病毒感染应急处置预案》《青年湖小学春季开学疫情防控工作方案》等新方案,随时应对疫情的变化。“如果发生疫情,校内设置两个健康观察室,对有发热等11类症状的师生员工进行临时留观、抗原排查、退热降温,如有发热学生,第一时间通知家长,并指导家长安全接护学生回家,继续追踪相关情况。”北京市润丰学校校长张义宝说。

开学不忙上新课 “生命教育”受重视

经历了漫长的线上课,今天刚刚重新回到教室里,可能会有些不适应,这都是很正常的。今天能坐在教室里,老师就给你点赞!”河北衡水市第四中学校长李宝芝说,长时间居家学习与人际交往、青春冲动等因素交织在一起,会对学生造成一定心理压力,因此开学第一课主题是心理健康。北京、上海、天津等地将于2月中旬开学。中科院上海实验学校计划为每位学生发放种子,寓意“播种希望”。校长夏红梅说,“陪伴学生种下这些种子,呵护植物生长,通过这样的方式助力学生建立积极心态,以稳健的步伐奋进。”

北京花家地实验小学心理教师余巧玲说,已经向学生们推送了缓解焦虑的应对锦囊“情绪魔法盒”,并公开家校沟通心理邮箱,开学后将通过面对面的活动,继续帮助学生缓解开学压力,激活阳光心态。

体育课上强度低 多彩的生活回来了

不少学生担心,“阳康”后减少了日常锻炼,开学后跟不上体育课的强度。指南要求,学校加强对感染师生康复期的健康指导,引导师生做好康复期健康管理。不组织或要求康复期的师生参加剧烈运动。

上海黄浦区卢湾一中心小学校长吴蓉瑾等表示,正在全面、动态摸排学生身体状况,尤其是“阳康”学生的康复情况,引导学生做好康复期健康管理。开学后,会降低体育课的运动强度,不组织师生参加剧烈运动。

“我们会通过广播操、球类等运动,逐渐恢复体能,不安排中长跑等心肺功能比较重的活动。”北京东城区广渠门中学学生运动中心主管马路说,希望孩子们在体育课上不要有压力,也请家长们放心。

在北京市第十三中学,副校长秦胜麒陪着高三同学补办一场成人礼。“高三年级的成人仪式,原来是上学期办的,因疫情推迟了。开学后我们计划把家长也请来,给孩子们办出仪式感。”“校园活动可以开展了,老师们迫不及待地将安排起来了。”一位校长说,在即将到来的清明节,计划开展放风筝、踏青、蹴鞠、清明诗词等一系列的活动,让孩子们走出校园,走到春天里。