

疾控专家提醒：

老年人、孕妇等人群“五一”不宜出行

新华社北京4月23日电(记者郑明达 田晓航)“五一”假期即将来临,老百姓能否外出旅行?出游需要注意哪些问题?中国疾控中心研究员冯录召23日在国务院联防联控机制新闻发布会上说,对于大部分近期没有病例报告的地区,出行比较安全,但仍要保持警惕,而老年人、慢性病患者、孕妇等高危人群则不建议出行。

“对于出行人员要注意预防,建议就近错峰出游,尽量避开热门景点或者景点的高峰时

段,避免在密闭空间内开展一些娱乐项目。”冯录召说,如果准备跨地区出游,应选择近期没有病例报告的地区,并提前联系景区,了解当地防控政策,按要求做好准备,同时准备口罩和手消毒剂以备路上使用。

冯录召建议,如果乘坐飞机或者火车等公共交通工具,要遵守秩序和乘务人员的管理要求,全程佩戴口罩,做好手卫生,并妥善保存票据以备查询。

冯录召说,游玩过程中,要有序排队,注意保持人际距离和

咳嗽礼仪。在住宿方面,应选择卫生条件良好的宾馆,入住后要开窗通风。“旅途中出现发热、干咳、乏力等症状应该到就近的医疗机构就诊。”

关于就餐问题,冯录召建议,乘坐交通工具时尽量减少饮食次数,景区就餐首选外带食品,如需餐厅用餐,则建议间隔落座或同侧用餐,与其他人保持一米以上的距离。

近日,有地方公布的确诊病例行动轨迹显示,患者和其他确诊病例一同聚餐,并可能因此被

传染。对此,冯录召说:“当前仍不推荐大规模聚餐,也不建议携带没有自理能力的婴幼儿堂食。”

冯录召表示,普通就餐建议选择卫生条件好的餐厅,就餐前做好预约,错峰用餐以避免拥挤。进入餐厅前要配合工作人员做好体温测量、登记,如有发热则不应进入餐厅。在餐厅要尽量减少接触公共设施,做好手卫生,用餐时尽量与他人保持一米以上的距离,注意咳嗽礼仪。“如多人共同用餐,推荐使用公筷和公勺。”

国内首家“平疫两用”医院在湖北荆州开建

新华社武汉4月23日电(记者熊琦)湖北省荆州市公共卫生中心工程23日开工建设,这将是国内首家“平疫两用”综合型医院,也是新冠肺炎疫情发生以来,湖北开工新建的首个公共卫生体系项目。

荆州市公共卫生中心项目总建筑面积11.5万平方米。一期工程主要包括门急诊楼、住院楼、医技楼、行政后勤楼、生活辅助楼,床位达1000张,其中传染病楼床位300张,预计于2020年底建成。二期将建设综合专科楼,设计床位1000张。

该中心按照“平疫结合”的原则开展规划设计和建设。除规划有独立的传染病楼外,所有综合诊疗区域均按传染病“三区两通道”进行设计建设,随时可实现“医患分流”“洁污分流”。

在日常医疗业务工作中,该中心定位于三甲医院,主要收治危急重症、疑难杂症等病患,将采用5G等现代化信息技术,实施多学科联合诊疗和远程协作诊疗。在突发公共卫生事件出现后,该中心将按照应急响应级别,启动相应病区收治各类重症患者。

据介绍,这个公共卫生项目建成后,将提高荆州市应急处置能力,缓解当地医疗资源紧张局面,在预防疾病、健康教育、传染病及突发重大公共卫生事件的预防处理等方面发挥重要作用。

国家图书馆将永存全民抗疫国家记忆

新华社北京4月23日电(记者周玮)为守护全民抗疫的时代记忆,做好特殊时期的国家记忆保存,传递抗疫正能量,充分履行国家图书馆“传承文明、服务社会”的使命,国家图书馆日前启动中国战“疫”记忆库项目,广泛征集抗疫过程中形成的具有收藏、研究、展示、纪念价值的代表性主题资源。

据介绍,中国战“疫”记忆库项目致力于全方位收集和保存体现广大人民群众防疫抗疫状态下具有历史价值或特殊意义的各类型资料,以及各地区、各机构、各团体所付诸的实际行动记录,真实记录各行各业全民抗疫的生动故事。同时,项目全方位、多维度收集和展示疫情对人们生活、心理、社会关系的影响,疫情防控中运用的新技术和社会管理形态的变化,如数字化生活、网上办公、线上学习等,以永续留存中华民族同舟共济、众志成城、全民抗疫的国家记忆。

据悉,项目将通过广泛的网络资源采集、多渠道征集、交换及购买的方式,获取与战“疫”主题相关的著作、文章、图片、音频、视频、多媒体资源和手稿、书信、照片、书画作品等实物文献,并将在合适时机有计划地开展对战“疫”亲历者和见证者的口述采访,通过专业化的组织与整合,形成立体鲜活的中国战“疫”记忆库。



加强防疫演练 迎接小学复课

昨天,西安新知小学的老师们在进行学生进校测温演练。

当天,位于陕西西安新城区的西安新知小学开展返校开学防疫演练,模拟演练学生入校测温、体温异常应急处置、日常上课等环节,帮助学校工作人员熟练掌握疫情防控流程,保障师生安全有序返校开学。据悉,西安各小学四至六年级将于4月27日开学复课。

新华社记者 刘潇 摄

新冠病毒会像流感病毒一样长期存在吗?

专家:可能性不太大

本报讯 昨天,国务院联防联控机制就新冠肺炎防控的科学知识普及举行发布会。有观点认为新冠病毒可能会和流感病毒一样长期存在。中国科学院微生物研究所研究员施一表示,关于新冠

病毒是否会像流感病毒一样常态化流行,有专家认为这种可能性有,但发生概率比较低。

施一说,流感病毒具有高变异性、高传染性的特点,今年人群对流感病毒产生免疫,明年流感病毒

可能发生变异,产生新的毒株,导致流行。目前没有发现新冠病毒具有流感病毒这么高的变异性,因此常态化的可能性不太大。

施一表示,有专家认为新冠病毒传播能力高,目前有4种冠

状病毒为季节性流行,新冠病毒形成季节性流行有一定可能。但随着疾病防治技术的发展、有效药物的发现、疫苗成功研发,必将帮助人类取得抗击疫情的最后胜利。(新京)

湖北所有市县疫情评估均保持低风险

新华社武汉4月22日电(记者梁建强 王贤)22日,湖北省新冠肺炎疫情防控工作指挥部通报的市县疫情风险等级评估显示:湖北所有市县均保持低风险。

据了解,依据国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制《关于科学防治精准施策分区分级做好新冠肺炎疫情防控工作的指导意见》中的风险

划定标准,经湖北省疾控中心组织专家评估,截至4月21日0时,湖北省共有低风险市县76个,无中、高风险市县。其中,武汉市13个城区均为低风险区,无中、高风

险区。此前,湖北省新冠肺炎疫情防控工作指挥部于4月18日发布的信息显示,截至18日0时,湖北省76个市县首次全部为低风险。