

科学精准做好国庆假期疫情防控

——国务院联防联控机制回应热点问题

国庆假期临近,怎样科学精准做好疫情防控?对学校疫情防控方面作了哪些针对性工作部署?国务院联防联控机制29日召开新闻发布会,对热点问题进行回应。

1

与8月份相比 疫情波及范围不断缩小

“当前,全国疫情仍然呈现出‘点多、面广’的特点。近期,疫情主要集中在西藏、宁夏、贵州、黑龙江等省份,以奥密克戎变异株BA.5和BA.2.76亚分支为主。”国家疾控局传染病防控司司长雷正龙表示,与8月份相比,每天新增感染者数大幅度下降,疫情波及范围不断缩小。

专家研判认为,随着国庆假期临近,探亲、旅游等人员流动增加,加上奥密克戎变异株传播具有隐匿性、传播能力强等特点,我国仍然持续面临着境外疫情输入和本土疫情传播的风险,发生多地聚集性疫情风险依然存在。

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,要毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,严格落实第九版防控方案和“九不准”要求,科学精准抓好疫情防控工作。坚决防止简单化、“一刀切”和层层加码,引导人员安全、有序流动。

迅速扩充医疗救治资源、对新冠肺炎患者进行分类分级管理、早期干预和预警筛查、形成强有力的专家救治力量、坚持中西医并重……针对当前疫情重点地区的医疗救治情况,国家卫生健康委医政医管局副局长李大川表示,到目前为止,疫情重点地区的医疗救治工作在有序开展,救治效果良好。

2

全力以赴做好交通物流保通保畅

交通运输是服务保障的基础支撑,也是疫情防控的关键环节。交通运输部运输服务司副司长韩敬华表示,交通运输部通过专项安排、视频调度、驻点检查等方式,指导各地统筹做好运输服务保障和疫情防控工作,全力保障人民群众安全健康便捷出行。

韩敬华介绍,在保障交通网络畅通有序方面,坚持24小时值班值守,

保持应急运输保障电话畅通,一事一协调解决交通物流不通不畅问题,坚决防止过度通行管控问题的反弹。坚决杜绝擅自关闭关停高速公路、普通公路、铁路车站、港口码头、航空机场、邮政快递分拨中心等交通物流基础设施,切实保障交通物流网络畅通运行。

韩敬华表示,要加强对重点涉疫地区跟踪调度,推动供需有效对接,全力保障涉疫地区医疗防控物资、民

生物资、重要生产物资等运输需求。

此外,交通运输部指导实施全域静态管理的城市落实“一不得、四立即”的保障措,即不得“一刀切”限制货车通行,立即实施重点物资通行证制度、立即执行“点对点”运输闭环管理措施、立即启动应急物资中转调运站、立即公布24小时应急运输保障电话,切实保障重点物资运输车辆通行顺畅。

3

不前往国内中高风险地区旅游

国庆假期是民众参加文化活动和外出旅游的高峰期。文化和旅游部市场管理司副司长李晓勇说,文化和旅游部要求旅行社和在线旅游企业不得经营出入境团队旅游和“机票+酒店”业务,暂停在有中高风险区的县(市、区、旗)和直辖市的区(县)经营团队旅游及“机票+酒店”业务,暂停陆地边境口岸城市团队旅游业务。

李晓勇提醒游客,要通过权威渠道了解出发地及目的地最新疫情防

控政策,自觉遵守当地政府及有关部门发布的公告提示,不前往国内中高风险地区旅游。出现感冒、发热等症状时,应立即停止游览,并及时就医。自觉遵守疫情防控规定,戴口罩、勤洗手、少聚集、勤通风,养成“一米线”好习惯。

针对校园防疫问题,教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊说,充分发挥全国教育系统疫情监测机制预警作用,每日统计校园疫情、开学返校以及校园管理总体情况,动态

分析、及时了解发展趋势和动向,增强校园疫情防控主动性、针对性和科学性。

同时,教育部联合国家疾控局印发了高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第六版),推动各地逐级开展学校疫情防控技术方案培训工作,提高各地教育部门和学校疫情防控的管理能力和突发疫情应急处置能力。

新华社北京9月29日电

整治谣言乱象

中央网信办开展网络辟谣标签工作

新华社北京9月29日电 记者29日从中央网信办获悉,今年8月以来,按照“清朗·打击网络谣言和虚假信息”专项行动统一部署,中央网信办举报中心会同网络综合治理局以中国互联网联合辟谣平台为依托,组织12家网站平台开展网络辟谣标签工作,对存量谣言进行全面梳理标记,对被标记的典型网络谣言样本及时通报曝光,最大限度挤压网络谣言生存空间。

专项工作期间,重点网站平台积极参

与,对近年来平台数据进行深入摸排,全面梳理存量谣言样本3342个,涉及卫生健康、食品安全、教育就业、自然灾害等重点社会民生领域。经权威查证,中国互联网联合辟谣平台集中标记辟谣标签,予以公开曝光和警示。微博、抖音、百度、腾讯等网站平台依据权威发布开展全平台自查,对8万余条存量谣言标记辟谣标签。重点网站平台均开设辟谣专栏或专门辟谣账号,及时发布权威辟谣信息,对接触过谣言的用户,

精准推送相关辟谣内容。

中央网信办相关单位负责人介绍,标记辟谣标签是网络辟谣工作的积极探索,是深入整治网络谣言乱象的重要举措。中央网信办将持续开展网络辟谣标签工作,不断健全联动工作机制,组织重点网站平台加大对网络谣言的辟除、曝光力度。广大网民可通过中国互联网联合辟谣平台提供谣言线索、查证网络谣言。

单项奖金1000万元

首届世界顶尖科学家协会奖在沪揭晓

新华社上海9月29日电(记者周琳、杨有宗)29日,首届世界顶尖科学家协会奖获奖名单在上海揭晓。迈克尔·I·乔丹获得智能科学或数学奖,迪尔克·格尔利希获得生命科学或医学奖,两人各获得1000万元人民币奖金,颁奖典礼将于11月初在上海举行。

迈克尔·I·乔丹是美国加州大学伯克利分校电子工程与计算机科学系、统计学系教授。授予其智能科学或数学奖,世界顶尖科学家协会表示,主要是为了“表彰他对机器学习的理论基础及其应用作出了根本性贡献”。

迪尔克·格尔利希是德国马克斯·普朗克多学科科学研究所主任。世界顶尖科学家协会表示,授予其生命科学或医学奖,主要是为了“表彰他对于蛋白质在细胞质和细胞核之间运输的机理及其选择性的关键发现”。

世界顶尖科学家协会奖是由世界顶尖科学家协会发起,由上海世界顶尖科学家发展基金会承办、面向全球科学家评选的科学大奖。该奖项于2021年11月1日在第四届世界顶尖科学家论坛上正式宣布创设。

据介绍,世界顶尖科学家协会奖旨在表彰全球范围内做出开拓性工作、推动所在学科理论发展、开辟新的重大研究领域或促进科技转化并改善人类生活的研发人员与技术先锋,以期支持全球科技进步,更好地应对全人类面临的共同挑战。

世界顶尖科学家协会奖每年颁发一次,目前设立了智能科学或数学奖、生命科学或医学奖两个单项奖,单项奖金金额为1000万元人民币。

国庆假期期间强冷空气将影响我国大部地区

山西中北部将出现初霜冻

新华社北京9月29日电(记者黄鑫)记者从中国气象局29日举行的新闻发布会获悉,预计国庆假期期间,强冷空气将影响我国大部地区。

1日至6日,我国大部地区将自北向南出现4至6级偏北风,阵风8至10级,气温将下降8℃至12℃,部分地区降温14℃至

16℃,局地降温超过18℃。4日至6日,辽宁、河北东北部、山西中北部、陕西北部等地将出现初霜冻。

据预计,1日至3日,四川北部、陕西南部、华北南部、黄淮等地将有中到大雨,部分地区有暴雨,局地有大暴雨,并将伴有短时强降水、雷电等强对流天气;4日至

6日,四川东北部、重庆北部、陕西南部、河南中南部、湖北北部等地有中到大雨,局地有暴雨。

此外,1日至4日,江汉、江淮、江南、华南北部将出现高温天气,日最高气温一般有35℃至37℃,部分地区将达到38℃至39℃。5日开始,受冷空气影响,高温将逐步缓解。



世界首只“克隆北极狼”亮相哈尔滨极地公园

9月28日,世界首只克隆北极狼在哈尔滨极地公园和公众见面。据了解,克隆北极狼的供体细胞来自北极狼“玛雅”的皮肤样本,代孕母体是一只比格犬。现在,克隆北极狼已顺利过“百天”,各项指标显示均正常。图为克隆小北极狼“玛雅”和比格犬“妈妈”在一起。

中新社 发