

过年回家路怎样做到安全无虞?“外防输入”如何落实? 来自国务院联防联控机制的提示请收好

新华社 顾天成 徐鹏航

元旦春节将至,疫情期间过年回家路怎样做到安全无虞?“外防输入”如何落实?疫苗对老人小孩安不安全、管不管用?国务院联防联控机制20日召开新闻发布会,对焦点问题进行回应。

“岁末年终,两节将至,境外回国人员增多,国内人员流动性增加,同时奥密克戎等新型变异株的出现,使疫情传播风险加大,我国持续面临较大的防控压力。”交通运输部应急办副主任周旻说。

周旻表示,交通运输部门将严格落实“外防输入、内防反弹、人物同防”的总体要求,进一步做好两节期间交通运输疫情防控工作,包括进一步加强重点时段部署安排,加强道路客运远端防控,加强重点民生物资运输保障。同时,周旻呼吁广大旅客错峰出行,减少前往人流密集的地方,在出行过程中戴口罩、勤洗手,做好个人防护。

防范境外输入疫情重中之重是口岸,关键是落实落细各项防控措施。国家移民管理局边检司司长刘海涛介绍,国家移民管理局采取了“推行一个码、设立一通道、严格三

个不”的措施来防范疫情经海上输入。即在全国129个水运口岸推行中国边检登轮健康码、设立海员入境专门通道、严格落实非必要“不登轮、不登陆、不搭靠”措施。

对于人员管理,国家卫生健康委员会疾病预防控制局副局长雷正龙表示,要严格落实入境人员全流程闭环管理。对口岸高风险岗位人员,落实规范防护、闭环管理和高频次核酸检测等防控要求。加大高风险国家入境物品抽检比例,做好物品表面的预防性消毒。

面对“外防输入”压力,国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,要履行个人防护责任,加强自我防护,积极接种新冠病毒疫苗。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,前期临床试验结果显示,3至11岁儿童接种新冠疫苗后抗体水平和成人相当,有的还高于成人。同时,监测结果显示不良反应总体平稳,在发生的不良反应中主要是发热和局部反应,绝大多数属于一般反应。

对于老年人,王华庆表示,目前我国使用的新冠病毒疫苗的临床试验结果显示,老年人接种疫苗同样有良好的安全性。他提示,接种疫苗过程中要把自己的基础疾病情况告知接种医生,有利于接种顺利进行。

教育部:学科类校外培训机构已压减超八成

新华社 胡浩 董博婷

记者21日从教育部新闻发布会获悉,“双减”政策实施以来,校外培训治理工作取得了明显进展,学科类培训大幅压减,目前线下校外培训机构已压减83.8%,线上校外培训机构已压减84.1%。

教育部校外教育培训监管司相关负责人表示,留下的校外培训机构一部分转为非营利性机构,实行政府指导价,为人民群众提供公益服务;不适合“营转非”的将被进一步注销。

在校外学科类培训大幅压减的同时,校内服务有效提升,课后服务全面铺开。教育部基础教育司司长吕玉刚介绍,99%以上的学校制订了比较完善的作业管理办法,建立

了作业公示制度,学校作业总量和时长调控基本达到了规定要求。在规定时间内完成书面作业的学生占比由“双减”前的46%提高到目前的90%以上。99.6%的学生家长反映,本学期教师没有再给家长布置作业或要求家长批改作业。各地各校普遍开展了课后服务,课后服务质量有效提升。

吕玉刚说,学校普遍更加重视提高课堂教学质量,完善教学管理规范,改进教学方式方法,提高课堂教学效率。绝大多数学校做到了起始年级“零起点”教学,注重做好幼小衔接、小初衔接。普遍建立了学习困难学生帮扶制度,保障学生学业质量。

据介绍,为巩固“双减”成果,教育部将进一步强化学校教育主阵地作用,持续深入推动校外培训治理落地见效。

北京冬奥会纪念钞发行

12月21日,中国工商银行北京西客站支行的工作人员展示第24届冬季奥林匹克运动会纪念钞。

中国人民银行定于2021年12月21日发行第24届冬季奥林匹克运动会纪念钞一套,包括冰上运动项目纪念钞和雪上运动项目纪念钞各1张。

第24届冬季奥林匹克运动会纪念钞每张面额均为20元,每张票面长为145毫米,宽为70毫米。冰上运动项目纪念钞为塑料钞,雪上运动项目纪念钞为纸钞。第24届冬季奥林匹克运动会纪念钞发行数量为2亿套,采取预约兑换方式发行,纪念钞与现行流通人民币职能相同,与同面额人民币等值流通。

新华社记者 李鑫 摄

长度堪比小汽车 最大千足虫化石现身

新华社 欧飒

英国剑桥大学古生物学家20日报告,在英格兰北部发现一条千足虫部分身体化石,距今已有3.26亿年历史。研究人员据此推测,这条虫子活着时长约2.7米,重约50千克。

剑桥大学网站当天发布声明,说这块化石属于生存于石炭纪的一条远古蜈蚣虫,比恐龙时代早1亿多年。研究人员说,化石显示,远古蜈蚣虫是已知最大的无脊椎动物。先前这一纪录所有者是海蝎。

这是科学家迄今为止发现的第三块远古蜈蚣虫化石,也是年代最久远、最大的一块。先前两块化石均在德国发现,个头小得多。

这次发现的化石长约75厘米,是原来千足虫身体的一部分。研究人员据此推测,这条千足虫实际长约2.7米,重约50千克。

相关报告发表在英国《地质学会会刊》,已经过同行评议。

据报告第一作者、剑桥大学地球科学系研究人员尼尔·戴维斯介绍,这块化石的发现纯属偶然。

戴维斯说,诺森伯兰郡豪伊克湾一座悬崖上的一块巨

大砂岩掉到海滩上裂开,“完美露出化石”,一名前博士生路过时正好看见。

那名博士生2018年1月发现这块化石。获得“自然英格兰”环保组织等相关方面批准后,研究人员同年5月从砂岩中分离出化石,带回剑桥大学研究。

这块化石将于元旦期间在剑桥大学塞奇威克博物馆展出。

研究人员说,巨型千足虫化石十分罕见,因为一旦死亡,它们的身体通常会断成一段段。研究人员推测,这次发现的化石可能是一条千足虫蜕的壳,壳中充满沙子,变成化石留存至今。

研究人员认为,远古蜈蚣虫体型庞大,摄取的食物营养丰富。戴维斯说:“虽然不能肯定它们吃的是什么,但当时的落叶层里应该有不少营养丰富的坚果和种子;它们也有可能是捕食者,以无脊椎动物甚至两栖动物等小型脊椎动物为食。”

远古蜈蚣虫在地球上生活了约4500万年后在二叠纪灭绝。研究人员尚未确定它们的灭绝原因。据推测,气候变暖可能令远古蜈蚣虫的栖息地变得干燥,使它们无法生存;也可能是后来出现的爬行动物夺取了远古蜈蚣虫的食物,霸占了它们的栖息地。

以色列前军官首次承认以方参与暗杀苏莱曼尼

新华社 李彦南

以色列国防军前情报主管塔米尔·海曼20日透露,以方曾参与美军暗杀伊朗高级将领卡西姆·苏莱曼尼的行动。

按照多家中东媒体说法,这是以色列政府或军方高层首次承认以方参与这次搅动中东局势的暗杀行动。

海曼当天接受以色列情报遗产和纪念中心旗下杂志采访时承认,以色列在美军暗杀苏莱曼尼的行动中“发挥了作用”。

据以色列媒体i24新闻频道报道,在海曼看来,鉴于伊朗是以色列的“主要敌人”,“苏莱曼尼遇刺意义重大”。

多年来,作为伊朗伊斯兰革命卫队“圣城旅”创建者和指挥官,苏莱曼尼为加强伊朗在中东地区的影响力,发动什叶派武装帮助叙利亚政府击退反对派武装、帮助伊拉克政府抵抗极端组织“伊斯兰国”,促进伊朗与伊拉克、叙利亚关系。

美军2020年1月出动无人机在伊拉克首都巴格达国际机场外炸死苏莱曼尼和伊拉克民兵武装“人民动员组织”副指挥官阿布·迈赫迪·穆汉迪斯等人。伊朗认定美方袭击苏莱曼尼违反国际法,是“典型的国家恐怖主义”“犯罪行为”。

据雅虎新闻网站今年5月报道,以色列曾向美军提供关键情报支持,包括苏莱曼尼的多个手机号码,以助美军跟踪。

美白宫一职员 新冠检测呈阳性

新华社 邓仙来

美国白宫20日发表声明说,白宫一名中层职员当天新冠病毒检测结果呈阳性。美国总统拜登曾与该职员密切接触,不过其检测结果呈阴性。

白宫在声明中说,该职员已完全接种新冠疫苗和加强针。截至19日,该职员并未出现新冠症状。拜登曾于17日与该职员共同乘坐总统专机,19日接受了新冠病毒抗原检测,并在20日接受了核酸检测,结果均呈阴性,他将于22日再次接受检测。鉴于拜登已完全接种疫苗和加强针,他将继续照常工作而无需隔离。

近来,具有高传染性的新冠变异病毒奥密克戎毒株在美国引发新一轮疫情反弹,已完全接种疫苗和加强针者中检测结果呈阳性的“突破感染”病例时有出现。

哈勃望远镜“继任者” 发射在即

新华社 王逸君

哈勃太空望远镜“继任者”詹姆斯·韦伯太空望远镜定于美国东部时间24日7时20分(北京时间20时20分)从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,肩负起观测宇宙形成后最初出现的星系、搜寻地外生命迹象等重任。

据美联社报道,在发射延迟数年后,韦伯太空望远镜终于要踏上征途。由于发射日期刚好是圣诞节前一天,前往现场观看发射的人会比预计的少。

韦伯望远镜是已建成性能最强大、也是造价最高的太空望远镜。它耗资约100亿美元,重7吨,主镜直径6.5米,由18片巨大六边形子镜构成;遮阳板面积相当于一个网球场。

美国国家航空航天局局长比尔·纳尔逊告诉美联社记者,韦伯望远镜由300多个部件构成,“任何一个出现故障,(发射那天)都会变成糟糕的一天”。

由于体型巨大,韦伯望远镜将以折叠状态发射升空。对研究人员而言,以遥控方式将进入太空的韦伯望远镜展开,使其每个部件完美就位,将是此次发射任务最具挑战性的环节。

