

大部分患者“二阳”症状普遍比“一阳”更轻

近期,全国发热门诊就诊患者数量有所增加,但整体数量远低于上一轮疫情流行高峰。针对社会热点关切,国务院联防联控机制日前组织专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍,疫情监测数据显示,4月下旬以来,新冠病毒感染病例数有所上升,5月中旬开始进入低水平波浪式流行态势。全国发热门诊就诊患者数量虽有增加,但整体数量远低于上一轮疫情流行高峰时发热门诊就诊量,就诊患者绝大部分为轻症。“由奥密克戎XBB系列变异株引起的疫情还会持续一段时间,但全国整体疫情态势平稳可控。”王丽萍说。王丽萍建议,公众继续保持勤洗手、室内多通风等良好卫生习惯。尤其是有慢性基础疾病人员和孕妇等重点人群,建议在进入环境密闭、人员密集的公共场所时佩戴口罩,注意个人防护。

北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾说:“大部分患者‘二阳’的症状普遍比‘一阳’时更轻。”此外,不管是“一阳”还是“二阳”,老年人等重点人群应更重视做好防护。

国内

民警取样鉴定烟花爆竹突发爆炸 已致4人死亡2人失联

据河北省廊坊市大城县人民政府27日通报,26日16时许,当地臧屯派出所民警在对涉嫌非法买卖的烟花爆竹进行取样鉴定时发生爆炸。截至记者发稿时,已致4人死亡、2人失联。事发后,河北省、廊坊市、大城县负责同志立即赶赴现场组织救援,各项善后处置工作正在积极推进中。

28日记者采访了解到,爆炸发生的臧屯派出所

位于大城县臧屯镇。经初步核查,现场涉及人员11人。记者对事发地进行了实地走访,发生爆炸的臧屯派出所紧邻臧屯镇政府。一位家距派出所三四百米的居民表示,事发时,她正在家门口街道边与邻居聊天,突然听到一声巨响,紧接着升起一股浓烟。目前,通往臧屯派出所的各个路口都有警察值守,相关区域尚在封锁当中,禁止无关人员出入。

南昌一演出舞台背景电子屏倒塌 致9名彩排幼儿受伤

江西省南昌市青山湖区融媒体中心28日发布通报称,当地一演出彩排舞台背景电子屏倒塌致9名幼儿受伤,已全部送往医院,经医院初步诊断为轻微伤或擦伤。

通报称,27日17时45分左右,在江西省南昌市青山湖风景区市政公用广场举办的迎六一文艺展演彩排时,现场电子屏倾斜倒塌。事故造成幼儿园9名

幼儿受伤,已全部送往医院,目前均在医院继续观察,同时对孩子进行心理安抚。事故发生后,当地多个部门到现场进行处置,并已成立调查组,对事故原因进行全面调查。

28日,记者现场采访当地城管相关工作人员得知,此次演出活动已经取消,舞台设施正在陆续拆除撤离中。

国际

乌国安局局长承认 克里米亚大桥爆炸与乌方有关



据《乌克兰真理报》当地时间27日报道,乌克兰国家安全局局长马柳克在接受乌媒体采访时承认,乌国家安全局在去年10月克里米亚大桥爆炸事件中采取了“某些措施”,但拒绝透露更多细节。

马柳克称,按照“国际法和战时惯常做法”,克里米亚大桥属于“不得不”切断的敌方后勤补给线,因此乌方相应地采取了“某些措施”。马柳克同时承认,去年10月位于塞瓦斯托波尔俄黑海舰队基地的一艘舰船遭无人艇袭击也是乌国家安全局的“一次有计划的特别行动”。

去年10月8日,克里米亚大桥公路桥上一辆卡车发生爆炸,导致与公路桥并行的铁路桥上一货运列车上7个油罐被点燃,公路桥部分路段受损坍塌。

6月1日前离境 俄驱逐数百德国驻俄公务人员

德国外交部27日说,根据俄罗斯方面要求,数百名在德国驻俄机构工作的德国公务人员将在今后几天内离境。俄外交部发言人说,俄方此举是对德方先前驱逐俄外交人员的回应。

按照德方说法,俄外交部4月决定限制德驻俄使团和驻俄机构工作人员数量,从6月初开始实施,“要求我们在俄罗斯的所有机构大幅削减人员”。据《南德意志报》当天早些时候报道,俄方把德驻俄机构工

作人员总数上限下调至350人。

德外交部说,几百人因此受到影响,包括德驻俄使馆和领事馆官员、德驻俄文化和教育机构的教师和工作人员;在上述机构工作的俄罗斯籍雇员虽然无需离境,但将面临失业。德外交部称,此举是俄方“单方面、不合理、不可理解”的决定。上述几百名德国公务人员需要在6月1日前离开俄罗斯。

环保组织封锁高速公路抗议 荷兰逮捕1500多人

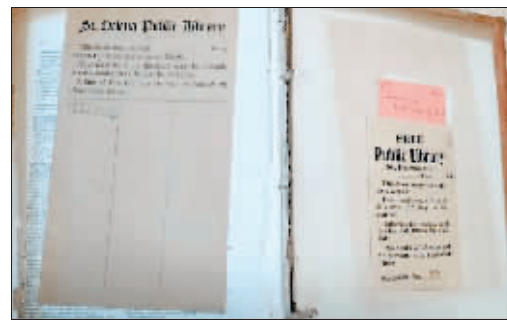


荷兰警方称,当地时间27日,一个环保运动组织在海牙举行抗议活动,有1500多人被逮捕。活动人士在当天下午封锁了市中心的一段高速公路,以抗议荷兰的化石燃料补贴。

荷兰警方表示,他们使用高压水枪驱散了封锁该市一条主要道路的活动人士,并逮捕了总共1579人,其中40人将被起诉,罪名包括破坏公物等。社交媒体视频显示,一些人穿着泳衣或打着雨伞坐在高速公路上,举着横幅和标语抗议。据法新社报道,这次抗议活动是该环保运动组织在海牙组织的第七次抗议活动,也是迄今为止被捕人数最多的一次。该环保运动组织简称为XR,因其颠覆性和引人注目的噱头而闻名。近年来,该组织通过占领或封锁道路、机场和其他公共交通网络等直接行动抗议气候变化,造成了巨大的破坏。

边栏

美国一图书馆收到近100年前借走的书籍

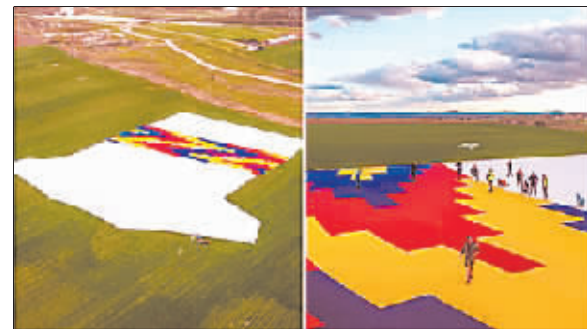


近日,美国加利福尼亚州的圣海伦娜图书馆收到一本被归还的书,而这本书已经被借出近100年的时间。

还书的人是75岁的佩里。起初,他只想清理一下自己不要的东西,但当他打开多年未开的箱子翻看时,偶然发现了一本不属于他家人的书。这本名为《美国国家族史》的书由历史学家本森·洛辛撰写,出版于1892年,很可能是当年佩里妻子的祖父约翰·麦考密克借走的。

佩里把这本书归还给了图书馆,并告诉接待他的图书管理员:“这本书在我们家存放了有五代人的时间。”

用50万个塑料瓶制作世界最大T恤破吉尼斯纪录



据吉尼斯世界纪录官网消息,一件由3家罗马尼亚公司制作的T恤打破了全世界最大T恤纪录。该T恤长108.96米,宽73.48米,尺寸相当于一个橄榄球场。

该T恤的材料采用了完全由回收塑料瓶制成的特殊面料,由超过50万个塑料瓶制成。收集这些塑料瓶大约花费了3周时间,而缝制步骤则耗费了1个月。这款衬衫的图案设计灵感来自罗马尼亚的蓝、黄、红三色国旗。这3家公司表示,他们制作这件T恤是为了鼓励更多人进行回收。他们还将把这件T恤改制为1.2万件正常尺寸的T恤,捐赠给贫困儿童。

新型纳米机器人可高效杀灭真菌病原体

美国宾夕法尼亚大学日前发布新闻公报说,该校科研人员设计出一种由氧化铁纳米酶制成的纳米机器人,可快速、精准地杀灭常见的真菌病原体——白色念珠菌。相关论文发表在德国《先进材料》杂志上。

这项新研究用细胞球和动物组织样本进行的测试显示,纳米机器人能在十分钟内清除感染部位的白色念珠菌。这种纳米机器人能在磁场控制下精确到达指定位置。

真菌感染在全球范围内越来越普遍,当前仅有的一些药物正面临耐药性威胁。根据世界卫生组织于2022年发布的一份报告,白色念珠菌是对人类健康威胁最大的四种真菌病原体之一。