

国内首次本土检出XBB.1.5 近期又开始发烧是否等于“复阳”?

近日,关于“国内首次本土检出XBB.1.5”的相关报道引起广泛关注。与此同时,多位网友在社交媒体称自己又开始发烧,担心是否复阳。对此,北京佑安医院呼吸与感染性疾病科主任医师李侗曾18日向记者表示,我国现阶段免疫屏障比较强,近期不太可能暴发新一波疫情。针对网友提到的新一轮发烧现象,他表示,除了少数还没阳过的人感染新冠,大部分发热病例和新冠没有关系。

未来不排除更多地方出现XBB系列毒株的感染者

今年2月15日,中国疾控中心发布通报,2022年12月以来,全国共发现本土重点关注变异株14例,其中1例XBB.1.5,为本周期新增变异株病例。

李侗曾向记者介绍,XBB免疫逃逸能力更强,在美国等地区的新发病例中占比正逐渐升高,未来不排除更多地方出现XBB系列毒株的感染者。

不过,李侗曾强调,我国现阶段免疫屏障比较强,近期不太可能暴发新一波疫情,仍以散发病例为主,目前新增确诊病例主要是还未感染过的人,被完全相同的毒株感染2次的可能性非常小。

他表示,新的变异株感染者增加了,人群发生二次感染的风险会增加。面对新的变异株,人群的免疫屏障保护的时间会缩短,但不是完全没有效果,所以短期内再次出现一波疫情的概率很小。

近期大部分发热病例和新冠无关

对于最近一些发热病例,李侗曾认为,除了少数是还没阳过的人感染了新冠,大部分发热病例和新冠没有关系。“当然不排除有过去3个月阳过的人因为其他疾病导致发热再次就诊的情况,但没有证据显示和新冠病毒有关。”他说。

李侗曾介绍,2020年起,复阳病例就一直存在,一些人持续两三个月还是阳性,或者曾经检测阴性后

再次阳性。他表示,这部分人主要是一些免疫低下人群,多见于器官移植后使用免疫抑制药物,艾滋病免疫低下,或者肿瘤化疗阶段的免疫下降人群。

李侗曾指出,复阳和再次感染是两个概念。复阳是同一次感染,一般不会有传染性,不会致病。“再次感染和大家说的‘复阳’应该是一个意思,即再次感染病毒,通常和上

次感染不是同一个毒株,或者遇到一个变异株后,发生再次感染的风险更高一些。”他表示,一般认为3个月内的再次检测阳性者,属于复阳的可能性不大,属于再次感染的可能性很小。

李侗曾还表示,复阳的人基本没有传染性,没有病毒相关症状,只是因为其他情况就诊发现核酸阳性或者抗原阳性。

据中新网

新闻延伸

每日新增5000例以上新冠并没有完全消失

新冠“消失”了吗?根据中国疾控中心2月18日最新发布的《全国新型冠状病毒疫情情况》,新冠感染者虽然已大幅降低,但是新冠感染人数仍然存在,每天新增感染者在5000例以上。著名公共卫生与流行病学专家曾光教授在接受记者采访时表示,新冠并没有完全消失,只是进入低水平流行阶段,还需要加强监测,每个个体仍需要继续做好必要的防护措施。

根据中国疾病预防控制中心2月份以来发布的6次《全国新型冠状病毒疫情情况》,1月30日核酸检测阳性数2.4万例,2月6日核酸检测阳性数为0.9万例,2月13日为8847例,2月16日为10720例。虽然核酸检测阳性数及阳性率已大幅下降,但是感染者人数仍然存在。2月份以来,31个省(区、市)及新疆生产建设兵团报告的核酸检测阳性数日均新增仍在5000例以上。

“目前来看大形势是比较好,但是是否有新的变异株出现和流行、是否感染率有增高回升、是否从境外传入新的毒株等问题,仍然是我们监测的重点。”曾光表示,对于公众而言,还是应该保持谨慎,做好基本的防护措施。 据人民日报客户端

外交部发言人介绍中美接触情况

外交部发言人19日介绍中美接触情况,内容如下:

应美方请求,中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任王毅出席慕尼黑安全会议期间,同美国国务卿布林肯非正式接触。

王毅清晰表明了中方在所谓飞艇事件上的严正立场,指出美方所作所为是典型的滥用武力,明显违反国际惯例和民用航空公约,中方强烈不满,严正抗议。美国才是全球最大监控侦察国家,高空气球多次非法飞越中国上空,没有资格对中国污蔑抹黑。美方要做的是拿出诚意,正视并解决滥用武力给中美关系造成的损害。如果美方执意借题发挥,炒作升级,扩大事态,中方必将奉陪到底,一切后果将由美方承担。

王毅强调,在乌克兰问题上,中国坚持原则、劝和促谈,一直发挥着建设性作用。中俄全面战略协作伙伴关系建立在互不结盟、不对抗、不针对第三方的基础上,是两个独立国家主权范围之内的事情。我们从不接受美国对中俄关系指手画脚甚至胁迫施压。美国作为一个大国,理应推动危机政治解决,而不是拱火浇油、趁机牟利。

王毅指出,要维护台海稳定,就必须坚定反对“台独”,真正坚持一中原则。美方在台湾问题上要尊重历史事实,恪守政治承诺,将不支持“台独”的表态落到实处。

据新华社

我国一次性建设最大原油商业储备库投用

中国海油近日发布消息,我国一次性建设规模最大的原油商业储备库项目——东营原油商业储备库项目投用成功。该原油商业储备库项目占地超120万平方米,以全专业数字化设计为起点,是我国首个实现数字化交付的大

型原油储备库项目。

项目投产后,预计每年新增港口吞吐量约1500万吨,实现进出口贸易额200亿元,对减少原油价格异常波动、增强华北地区能源供应具有重要作用。 据央视新闻客户端

银保监会重罚! 五家银行合计罚没超3.87亿元

近日,银保监会严肃查处一批违法违规案件,对中国银行、民生银行、渤海银行、建设银行、渣打银行(中国)有限公司等五家金融机构及相关责任人员依法作出行政处罚决定,合计罚没超3.87亿元。

银保监会表示,在对中国银行、民生银行、渤海银行、建设银行、渣打中国开展的相关现场检查中发现存在违法违规问题。银保监会对中国银行总行及分支机构共计罚款3280万元,对民生银行总行及分支机构共计罚款8972万元,对渤海银行总行及分支机构共计罚款1660万元,对建设银行总行及分支机

构共计罚款1.989亿元,对渣打中国总行及分支机构共计罚款4965.9万元。违法违规行为集中在贷款资金被挪用、统计数据不真实、贷款管理严重违反审慎经营规则等,在建设银行的违法违规行为中还包括违规发放房地产贷款、信用卡资金违规流入证券公司等。

此次涉及的五家银行均对银保监会的处罚进行了回应,称此次处罚是基于2019年银保监会在相关检查中发现的问题作出的,目前已按照监管要求全部整改完毕,并对相关责任人进行了严肃处理。 据央视新闻客户端

124万元公共收益究竟该归谁? 法院判了:小区物业返还业主

小区里的电梯广告费、停车费、场地租金等收益,究竟该归谁?最近,南京市中级人民法院公布了一起案件的终审结果,判决某小区物业公司向业主返还10年的公共收益,总共124万多元。

2010年3月开始,该物业公司开始为南京江宁某小区提供服务。十多年来,小区物业一直将小区公共收益据为己有,也未定期公布小区公共收益的明细收支情况。2020年12月,该小区业委会向法院提起诉讼,要求物业公司返还小区于2010年至2020年期间的公共收益。

江苏南京市中级人民法院四庭法官刘凡表示,物业公司提出,它的支出大于公共收益,小区的公共收益为负数,即使有公共收益也应当纳入住宅专

项维修资金,不应向业主返还,所以双方就产生了矛盾。法院在审理调查中发现,物业公司提供的账目不清晰,无法举证实际支出。同时,双方在物业合同中也没有对公共收益分配进行约定。

“《民法典》规定,物业公司依靠业主共有部分所产生的收益,扣除合理成本之后,应当向业主返还。所以法院根据本案实际情况,依法酌定,所得收益的30%为其合理成本,剩余部分就归业主所有。”刘凡告诉记者,据此,南京市江宁区人民法院一审判决物业公司向小区业委会退还2010年至2020年期间的小区公共收益124万余元。物业公司不服,提起上诉,南京市中级人民法院二审驳回上诉,维持原判。 据央视新闻客户端

警方通报“民辅警三人查酒驾时牺牲”: 嫌犯被查后带刀折返行凶

据萍乡公安微信公众号消息,2023年2月17日晚,上栗县公安局交警大队根据统一部署开展交通违法行为整治行动。期间,民警何明树、李兵与辅警李荣强依法查处了黄某某无证驾驶、酒驾违法行为。事后,黄某某带刀折返现场,趁执法人员转换执法地点不备之际,突然持刀袭击。何明树、李兵、李荣

强三人与其展开搏斗中不幸负重伤,经送医院抢救无效牺牲。目前,犯罪嫌疑人黄某某已被公安机关刑事拘留,案件侦办和相关善后工作正有序开展。公安机关坚决依法严厉打击袭警辱警、妨碍执法等违法犯罪行为,全力维护法律权威。

据人民日报客户端

沙漠“蓝海”

这是2月18日在武威市凉州区九墩滩光伏治沙示范区拍摄的一处光伏发电项目(无人机照片)。

近年来,甘肃省武威市凉州区抢抓以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设机遇,探索光伏治沙新模式,利用腾格里沙漠未利用国有土地50万亩,规划建设九墩滩光伏治沙示范区,总装机容量1500万千瓦。

园区建成后,预计年发电量260.25亿千瓦时,年减少二氧化碳排放2939.1万吨,年节约801.57万吨标煤,治理沙漠43万亩,实现经济效益、生态效益和社会效益共赢。

新华社发



“名师”宣扬“不当内容”被高中生轰下台 官方通报:已成立调查组对涉事教师进行调查

2月19日上午,一则题为“合肥教育名师陈宏友讲座中被学生轰下台”的视频+图文网帖在微博、抖音等多个网络平台上广为流传,引发关注。

19日下午,“合肥发布”微信公众号发布情况通报称,2月18日下午,省属某高校教师陈某某,在庐江县某中学作感恩和励志演讲时,因内容不当,引发师生不满,被当场制止。

通报称,事发后,合肥市高度重视,立即责成庐江县成立调查组,对庐江某

中学把关不严,予以调查问责。通报指出,据悉,省教育主管部门已责成陈某某所在高校党委成立调查组对陈某某进行调查。后续情况将及时发布。

据报道,流传的网帖介绍,2月18日下午,合肥师范学院教师教育学院副教授陈宏友前往安徽省庐江中学进行感恩主题演讲。过程中,在PPT无法正常打开的情况下,陈宏友先讲了一些内容,“其输出的价值观大多和功利性相关,其中不乏一些低俗的内容”。

这些内容引起了一位在座同学的反驳。该同学上台从陈宏友手中拿过话筒,并说道:“我们学习是为了中华之崛起而读书!”从而引发全场听众热烈反响,听众随后纷纷退场,讲座也由此不欢而散。

2月19日中午,陈宏友接受记者电话采访时表示,目前合肥师范学院和他所在的二级学院党委已注意到网络上的相关舆情,按照学校的要求,他目前已经停课在家反省。

陈宏友表示,讲座开始前,因为投影电脑尚未调试好,为活跃现场气氛,他便即兴发挥与台下的学生进行交流。

关于引起学生反驳的“不当内容”,陈宏友这样告诉记者,“我当时说到,同学们要通过自己的努力改变命运,走向全国、走向世界。”他表示,这一表达引起了当时台下一位男生的不满,便出现了视频中的那一幕。陈宏友称自己在讲话中对性别、国籍与族群采用了“调侃的说法”。 据中新网

新起跑点上 成都区(市)县竞速发展

业规模,聚焦新能源、新材料、航空动力等产业链,新引进投资30亿元以上的重大制造业项目不少于3个。

因地制宜 错位发展打造区域核心竞争力

成都“三个做优做强”战略部署中明确提出:以突出区域比较优势为重点培育特色功能,实现各展其长、竞相发展。

在这一框架之下,各区(市)县找到了基于自身优势和特点的“抓手”,明确核心功能、特色功能和基本功能,实现核心功能各展其长、互为依托,避免功能雷同造成资源浪费、项目内耗等现象。

这一点,在2023年的工作重点中得以体现。

围绕2023年的发展预期目标,坐拥双流国际机场的双流区提出了“121”城市功能体系:国际航空门户枢纽1个核心功能,协同创新转化和公

园生态价值转化2个特色功能,高品质宜居空港城区1个基本功能。也就是说,双流区将会以双流国际机场这个核心特色为基础和依托,大力发展适航产业,提升公园城市环境品质,并且加强民生公共服务建设,从而把双流建设成为一座宜居、宜业、宜产的中国航空经济之都。

同样作为重要枢纽型城区的青白江,也把“重点在提升枢纽能级上攻坚突破”作为今年全区的六项工作之首,要加快建设成都国际陆港重点片区,不断完善国际供应链体系,建强国家战略平台。

具有消费区位优势锦江,把扩大有效投资、促进消费有力增长放在首位,全面激活稳增长,提出“加快建设和优化、构筑符合自身特点和禀赋的产业结构,这才有利于最终形成区域发展的核心竞争力。” 成都日报锦观新闻记者 钟文 朱小路

度和影响力。

成华区则把都市工业作为其发力的战略高点,提出:将深入实施制造强区战略,做大能源总部型都市工业、攻坚人工智能、数字通信、工业互联网三大主导产业,培育工业设计、检验检测两大特色产业,推动现代服务业高端化、多元化、品牌化发展,实施高新技术企业 and 科技型小微企业“双倍增”计划。

四川蜀信智数信息技术研究院院长谭任君接受采访时认为,成都经济社会发展迈入新阶段,城市发展由粗放式规模增长转向精细化质效提升,新战略新阶段对城市发展提出新的要求,需要区(市)县基于城市战略目标和功能定位、人口集聚趋势和分布特征、资源要素支撑和承载力,“以此推进市域空间治理和优化、构筑符合自身特点和禀赋的产业结构,这才有利于最终形成区域发展的核心竞争力。”

成都日报锦观新闻记者 钟文 朱小路

今年为何会有闰二月?

2月20日,癸卯兔年二月初一,而在这个二月之后还紧跟着一个闰二月。两个农历“二月”共计59天。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,农历是我国传统历法,是一种阴阳合历。阴历是以月亮亮的盈亏即朔望变化而制定的,一个朔望月的长度是29.53天,而阳历(也称公历)是以地球围绕太阳公转一圈为一回归年而制定的,一个回归年的长度是365.2422天。农历是以阴历为基础兼顾回归年制定的,它的日期既能显示月亮的盈亏变化,又能与公历的四季保持同步。

农历根据月亮的盈亏变化定月,平年12个月,大月30天,小月29天,全年354天或355天。癸卯兔年的农历二月始于公历2月20日截止于公历3月21日,为期30天,属大月。

农历平年比回归年要少大约11天。为此,我国古人采用增加闰月的方法使农历年的平均长度和回归年的长

度接近,在19个农历年中加入7个闰月,有闰月的那年有13个月,称为闰年,增加的那个月称为闰月,闰年384天或385天。19个农历年和19个公历年的天数几乎相等。

闰月具体安置在哪一个月,这和二十四节气有关,闰月会被安排在农历没有中气的月份。古人将二十四节气分为12个节气和12个中气,二者相间排列。农历以12个中气分别作为十二个月的标志,即每个朔望月都有一个中气,如果某个月中不包含中气,就算做上一月的闰月,为置闰。癸卯兔年的闰二月就是上一个月即二月的闰月,闰二月中只有节气清明,而中气谷雨则在农历的三月初一。这个闰二月从公历3月22日开始至4月19日结束,共计29天,是月。

闰二月比较罕见,上一次是2004年(甲申年),下一次是2042年(壬戌年)。

据新华社