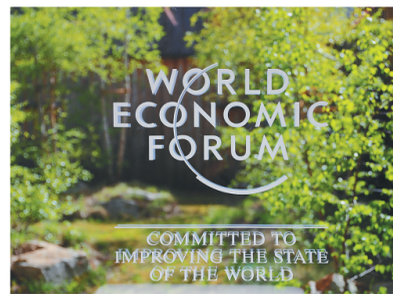


聚焦疫情防控

世界经济论坛2022年年会 将在瑞士达沃斯举行



这是5月21日在瑞士达沃斯拍摄的世界经济论坛2022年年会标识。5月22日至26日,世界经济论坛2022年年会将在瑞士达沃斯举行。此次年年会主题为“历史转折点:政府政策和商业策略”,将聚焦影响多极世界的“前所未有”的地缘经济挑战,包括新冠疫情后的经济复苏、乌克兰危机等议题。 新华社记者 郑焕松 摄

欧洲氢能大会关注中国市场

据新华社马德里5月20日电(记者冯俊伟 谢宇智)2022欧洲氢能大会18日至20日在西班牙首都马德里举行。与会众多业内人士将目光投向中国,认为中国将成为绿色氢能最重要的资源供应和消费市场之一。 拥有六十多年历史的法国德希尼布能源公司技术主管何塞·安东尼奥·博尔克说,中国在制氢、储氢、运氢、加氢的产业链上拥有众多企业,他的公司和不少来自中国的电解槽制造商保持着密切关系。 西班牙埃莱克诺集团可再生能源部门负责人安赫尔·罗德里格斯强调,他们与中国企业在光伏业务上有很多合作。“在光伏面板方面,几乎所有主要的工厂和供应商都来自中国。” 中国氢能产业近年来呈现积极发展态势。中国是世界上最大制氢国。

中欧班列沈阳-法兰克福 首趟列车抵达目的地

据新华社法兰克福5月20日电(记者何丽丽)从沈阳东站启程的中欧班列(沈阳)日前顺利抵达德国莱茵河畔法兰克福-赫希斯特工业园区,该班列是2022年中欧班列沈阳-法兰克福线路首次开行。 据法兰克福-赫希斯特工业园总经理卡武斯·克德察德介绍,该班列运输的货物以汽车配件为主,卸货后将被分流到以法兰克福为中心的100公里之内区域。该班列于4月26日从沈阳出发,5月18日抵达法兰克福。 克德察德表示,法兰克福尚未开通常态化运行的中欧班列,这一趟班列是过去12个月从中国到法兰克福的第三班列车。 克德察德说,该线路开通给当地创造了巨大发展机遇。法兰克福区位优势显著,是德国乃至欧洲重要的金融和交通中心,该线路将有利于增加法兰克福物流园区的活力,拓展欧洲市场,丰富贸易渠道。

日本不明病因儿童肝炎 病例增至24例

新华社东京5月21日电 日本厚生劳动省20日发布消息称,日本新增不明病因儿童急性肝炎病例12例,累计报告24例。 4月25日,日本厚生劳动省报告了该国首例不明病因儿童急性肝炎病例。日本厚生劳动省的统计显示,目前报告的这些不明病因儿童急性肝炎病例均不满16岁,尚无肝移植的情况。其中2人新冠病毒核酸检测呈阳性,2人腺病毒检测呈阳性。 近期,全球多国报告不明病因儿童急性肝炎病例。世界卫生组织说,腺病毒是导致这些病例的一个假设原因,但由于近来多国报告的这种儿童肝炎病例中,许多人的症状并非腺病毒感染的典型症状,所以专家仍在调查其他可能的原因。

龙卷风袭击德国西部



这是5月20日在德国帕德博恩拍摄的被损毁的车辆。德国西部多地20日遭遇龙卷风袭击,造成至少1人死亡,40多人受伤。 新华社/美联

5月20日15时至21日15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者63例。 截至目前,全市共有高风险地区14个,中风险地区23个 北京出台四措施加强社会面疫情防控

新华社北京5月21日电(记者鲁畅 夏子麟)在21日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市政府新闻发言人徐和建介绍,北京疫情防控工作领导小组、首都严格进京管理联防联控协调机制从当前防控需要出发,决定进一步从严从紧加强社会面疫情防控工作,出台四条具体措施。实施时间为5月22日至5月28日,并根据疫情形势动态调整。 一是全面落实重点区域居家办公要求。在朝阳区、丰台区、房山区、顺义区基础上,海淀区实行居家办公,其他区进一步降低到岗率,减少人员流动。确需到岗的,持48小时内核酸检测阴性证明,实行家庭单位“点对点”闭环管理。

二是坚持非必要不聚集。朝阳区、海淀区、丰台区、房山区、顺义区除保障基本生活需求的超市、药店、餐饮机构(只提供外卖服务)、医疗机构、药店等正常营业外,区域内所有室内文化娱乐和体育健身场所、线下培训机构以及购物商场(超市、餐饮机构、食品店除外)暂停营业。 三是降低人员流动性。朝阳区、海淀区、丰台区、房山区、顺义区继续执行现行公交地铁运营调整措施,其他区新增的封控区、管控区内的公交线路用站或停运,地铁站点封站,出租车限制区域运营。全市等级景区景点暂停开放,各类公园按照30%限流开放。 四是加强社区(村)和公共场所防疫管理。严格落实人员、车辆出入管

理和测温扫码、查验48小时内核酸检测阴性证明等措施。各类单位、大院按照上述政策执行。全市居民减少外出,落实不扎堆、不聚集、加强个人防护等防疫要求。 据悉,5月20日15时至21日15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者63例。截至目前,全市共有高风险地区14个,中风险地区23个。

国家卫健委:20日新增本土确诊病例181例

据新华社北京5月21日电 国家卫生健康委员会5月21日通报,5月20日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例201例。其中境外输入病例20例;本土病例181例。新增死亡病例1例,为本土病例,在上海;无新增疑似病例。

北京朴石医学检验实验室被立案侦查

新华社北京5月21日电(记者鲁畅)记者21日从北京市公安局获悉,根据卫健部门移送的案件线索,北京警方以涉嫌妨害传染病防治罪立案侦查,对北京朴石医学检验实验室实际控制人周某某(男,38岁)、法定代表人武某某(男,37岁)等6人,依法采取刑事强制措施。目前,案件正在进一步工作中。 日前,针对媒体报道、市民关注的“朴石医学检验实验室”问题,卫健部门已吊销该实验室《医疗机构执业许可证》,市场监管部门已立案查处。



天津连夜开展 全员核酸检测

5月20日,天津市南开区欣苑公寓社区居民进行核酸检测。连日来,天津市积极应对本轮疫情,随着疫情形势出现变化,5月20日晚8时起,天津市南开区、红桥区、河西区、河东区、和平区启动全域全员核酸检测,余下各区的全域全员核酸检测于5月21日进行。 新华社发

Infographic titled '我们对这种传染病了解多少?' (How much do we know about this infectious disease?). It features a central question mark and statistics from the WHO and other sources regarding monkeypox cases in various countries.

俄研发猴痘病毒检测盒已完成实验室测试 新华社莫斯科5月21日电(记者刘恺)俄罗斯“矢量”病毒学与生物技术国家科学中心(下称“矢量”中心)科研人员研制出了一种自动操作的检测试剂盒(下称检测盒),可用于检测包括猴痘病毒在内的正痘病毒。针对该检测盒的实验室测试已顺利完成。 猴痘病毒与天花病毒同属痘病毒科正痘病毒属。“矢量”中心日前发布消息说,这种检测盒能从实验动物样本中成功检测出其所染的正痘病毒。在临床模式下开展的实验室测试表明,检测盒能有效测出牛痘病毒、猴痘病毒、痘苗病毒等正痘病毒。此外,这种检测盒的相关设备配套、易于分析样本,直观记录结果等特点,使得检测可在非实验室条件下进行。 据世界卫生组织介绍,猴痘病毒感染症状与天花相似,但临床严重程度较轻,潜伏期通常为6至13天,可能长达21天。“矢量”中心的科研人员介绍说,由于多种痘病毒具有“交叉免疫”特点,人接种天花疫苗对防治猴痘也有效。 另据俄媒体报道,“矢量”中心于18日向俄卫生部提交了本国第四代天花疫苗的注册申请。该中心认为,尽管人类早已消灭了天花,但随着近年来局地永久冻土的融化,冻土中可能残存的天花病毒仍有释放的风险。 猴痘是一种病毒性人畜共患病。猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人,虽不易发生人际传播,但与患者密切接触也可能感染。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者会在数周内康复,但也有患者出现严重症状甚至死亡。

近日,英国、美国、葡萄牙、西班牙、意大利、瑞典、澳大利亚等多个国家出现的猴痘确诊或疑似病例持续增加。世界卫生组织方面担忧,多国出现猴痘病例或暗示猴痘病毒已经在社区隐匿传播,今后感染人数可能进一步增加。那么,什么是猴痘病毒?它如何传播?是否有必要担心这种传染病大范围暴发?

病毒性人畜共患病

据介绍,猴痘病毒主要在西非和中非地区流行。1970年,刚果(金)发现首例人感染猴痘病例。此后,全球报告的多数病例分布在刚果(金)、刚果(布)、中非共和国、尼日利亚、喀麦隆等非洲国家。例如,刚果(金)2020年报告6000多例人感染猴痘病例,2021年报告3000多例。 非洲大陆之外的首次猴痘疫情于2003年出现在美国,累计数十人感染,传染源可追溯至从加纳运到美国的冈比亚鼠和睡鼠。2018年以来,以色列、英国、新加坡等国在来自尼日利亚的旅客中发现猴痘病毒感染者。 直接接触受感染动物的血液、体液、皮肤

天花疫苗对猴痘有效

染、支气管炎、败血症等。 猴痘通常是一种自限性疾病,多数患者会在几周内康复。重症常见于儿童或免疫缺陷者,还与感染者基础健康状况、暴露于病毒的程度及并发症严重程度等有关。猴痘疫情病死率差异较大,近年来约为3%至6%。 研究表明,接种天花疫苗预防猴痘有效率达85%。2019年,一款基于减毒痘苗病毒研制的疫苗被批准用于预防猴痘,但尚未大范围接种。治疗方面,一种早前被美国食品和药物管理局批准的抗天花病毒药物特考韦瑞于2022年在欧洲获批用于治疗猴痘,也还没广泛使用。

近期传播呈“非典型”特征

人类和动物为了生存不得不适应环境,这可能使得动物种群和人类更接近,有时为了相同的食物资源而竞争。必须真正了解相关地区深层生态和人类行为,从而试图从大自然源头上阻止这种疾病传播给人类。 加利福尼亚大学洛杉矶分校流行病学教授安妮·里莫因指出,猴痘病例增多可能与消除天花有关。1980年后,人们不再接种天花疫苗,对猴痘的免疫力也有所下降。里莫因与她的同事2010年发布的研究显示,过去30年间,刚果(金)的猴痘发病率增长超过14倍,从每1万人不足1例上升至每1万人约14例。 另一个令人困惑的现象是,近期出现的许多感染者是同性恋、双性恋或其他男性行为者。英国南安普敦大学全球卫生问题高级研究员迈克尔·黑德对此表示,还无法证实猴痘病毒是类似艾滋病毒的性传播病毒,“性行为或亲密活动期间的密切接触,包括长时间皮肤接触,可能是传播的关键因素”。 (新华社北京5月21日电 记者张莹)