

世界知识产权日:中国推动知识产权“有效开放”“深层次开放”

中新社北京4月26日电 2022年4月26日是第22个世界知识产权日。中国国家知识产权局局长申长雨在该局当天举行的线上开放日活动上致辞表示,中国更加注重从“有形开放”向“有效开放”、从“浅层次开放”向“深层次开放”的转变,也就是从过去让社会公众了解知识产权局、了解知识产权事业,转变为让社会公众参与知识产权政策制定,实现共商、共建、共享。

他以知识产权强国建设纲要的制定和起草为例,中国国家知识产权局广泛听取各方面专家学者、企事业单位、社会团体和社会公众的意见,汇集100多份研究报告,历经73版过程稿,3次听取专家咨

询委员会意见,2轮次征求国际联席会议各成员单位和相关单位意见,参与人数多达万人。

正是这样通过社会公众全面的公开参与,“我们的纲要才能汇聚更多人的智慧,得到更大程度的支持,取得更加显著的实施效果。从中我们也深切地体会到,一个开放的系统,才具有最强的生机和活力,知识产权事业必须依靠开放走向未来,实现更好的发展”。

申长雨指出,中国推动知识产权开放已取得新的成效。在知识产权制度方面,中国正在加快研究制定大数据、人工智能、基因技术等新领域新业态知识产权保护规则,实现知识产权

保护客体的扩充完善,更好适应技术的进步和发展,使知识产权本身的开放属性得以充分彰显和有效保持。

在国际事务方面,中国国家知识产权局积极克服疫情影响,有序通过“云会议”“云会见”“云签约”等新手段,保持与世界各国的知识产权合作交流,仅2021年一年就参与37场高层国际合作会议。特别在今年年初,中国正式加入世界知识产权组织管理的海牙协定和马拉喀什条约,更好融入知识产权全球治理体系。

申长雨表示,中国知识产权事业在开放中不断壮大,在开放中不断发展,在开放中不断提升,全面开启了知识产权强国建设新征程。

2022年世界知识产权日主题为“知识产权与青年:锐意创新,建设未来”,世界知识产权组织总干事邓鸿森发表视频寄语说,知识产权不只是法定权利,它还是强大的催化剂,可以促进就业,拉动投资,推动商业增长,并最终促进各国的经济和社会发展。全球青年作为未来的创新者和创造者,是这项工作的核心所在。

邓鸿森表示,今年世界知识产权日庆祝世界各地青年创新者和创造者的愿景和活力,而此时正是需要全人类携手共克一系列紧急挑战的时候。“从战胜疫情到应对气候变化及其他各种挑战,我们必须帮助年轻人认识到他/她们在创新和创造方面的潜能”。

澳防长竟把中国比作“纳粹德国” 汪文斌:谋取政治私利的疯狂言论

【环球时报-环球网报道】据澳媒报道,澳大利亚国防部长达顿声称,最近地区冲突发生的可能性很大,澳方应该开始预备战争。他声称中国“有越来越大的野心,很像上世纪三十年代“纳粹德国”的情况”。

对此,中国外交部发言人汪文斌26日表示,澳方个别政客关于通过发表抹黑中国、鼓吹战争的疯狂言论来谋取政治私利。对这种卑劣做法,中国人民看得很清楚,国际社会也看得很清楚。

疫情高位运行但已呈下降趋势! 上海本轮疫情最新通报来了

上海市26日上午举行疫情防控新闻发布会,一文速览重要信息。

上海本次疫情处于高位运行状态,但已呈现一定下降趋势。

从今天公布的数字来看,绝对数已经比昨天下降了2000多,占比基本上达到了13%左右,这也是自疫情近期开始呈现下降趋势以来,下降幅度较大的一次,而且90%以上的阳性感染者,都是在封控期间和集中隔离点中发现的。

一是离沪人员除须提供48小时内核酸检测阴性证明外,还须提供24小时内抗原检测阴性证明;二是对流调排查中发现已经到外地的密切接触者,次密接以及其他高风险人员,要纳入当地疾控部门属地化管理;三是加强援沪方舱建设人员、货车司机、援沪核酸采样人员、其他在沪滞留人员等离沪重点人群疫情防控工作。

上海优化“随申码”赋码规则,五类人员被赋红码,四类人员被赋黄码。

赋红码对象为以下五类人员:一是初筛阳性、混管阳性人员;二是确诊病例、无症状感染者、疑似病例;三是密切接触者;四是入境人员(澳门入境除外);五是高风险地区来沪人员等。

上海昨日本土病例出院1941例,解除集中隔离医学观察12871例。

他们将返回居住地接受健康监测,社区应妥善做好接返工作。

上海本次疫情共有死亡病例190例,平均年龄82.52岁。

截至4月25日,上海市共有死亡病例190例,最小33岁,最大101岁,平均年龄82.52岁。190例病例中,31—40岁2例,41—50岁2例,51—60岁6例,61—70岁16例,71—80岁38例,81—90岁79例,91—100岁46例,101岁及以上1例。据统计,70岁以上死亡病例占总数的86.32%。除1例心源性猝死之外,其余死亡原因均为基础性疾病。死亡病例中12例曾接种过新冠肺炎病毒疫苗,其余均未接种新冠疫苗。

上海昨日死亡的33岁病例被诊断为心源性猝死,33岁为男性患者,因突发心跳呼吸骤停经抢救无效死亡,诊断为心源性猝死,曾接种两剂次新冠肺炎病毒疫苗。

上海实行“非必要不离沪”,离沪须持“核酸+抗原”双证明。

上海市共有死亡病例190例,最小33岁,最大101岁,平均年龄82.52岁。190例病例中,31—40岁2例,41—50岁2例,51—60岁6例,61—70岁16例,71—80岁38例,81—90岁79例,91—100岁46例,101岁及以上1例。据统计,70岁以上死亡病例占总数的86.32%。除1例心源性猝死之外,其余死亡原因均为基础性疾病。死亡病例中12例曾接种过新冠肺炎病毒疫苗,其余均未接种新冠疫苗。

上海要求不得以任何理由阻碍出院患者和解除医学观察人员返回居住地。

《解除医学观察证明》是出院人员核酸阴性报告和健康码绿码的等效凭证,其在区应提前与方舱医院对接好次日出院人员信息,提前做好好车辆,尽快接回本区出院人员。

外省市支援上海核酸采样人员近20万人次。

截至目前,江苏、浙江、安徽等省市支援上海核酸采样人员近20万人次,还有来自17个兄弟省市和部队系统的2.5万名医护人员,上海想对他们说声谢谢!

来源:央视新闻

世界面临爆发第三次世界大战真实威胁,中国外交部回应

【环球时报-环球网报道】在4月26日的中国外交部例行记者会上,有记者提问,俄罗斯外长拉夫罗夫称,世界当前面临爆发第三次世界大战的真实威胁,中方是否认同俄方的看法?中方会对可能扩大的战争范围做哪些准备?

对此,中国外交部发言人汪文斌表示,没有人希望看到爆发第三次世界大战,我们希望有关各方保持冷静克制,防止局势升级,尽快实现和平,避免让欧洲和世界付出更大的代价。

汪文斌指出,当前形势下,各方首先要支持对话谈判,防止冲突扩大化、

长期化。同时也应反思,欧洲何以在冷战结束30多年后重陷地缘政治冲突的漩涡,反思如何构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构,反思如何加强全球安全治理体系。

保持冷静克制,防止局势升级,尽快实现和平,避免让欧洲和世界付出更大的代价。

汪文斌指出,当前形势下,各方首先要支持对话谈判,防止冲突扩大化、

神舟十三号载人飞船返回舱在京完成开舱



神舟十三号载人飞船返回舱4月26日在北京完成开舱,搭载了作物种子、航天员在轨拍摄生成的8K高清影像存储卡、纪念邮品、香港青少年绘画作品等货物。杨卓 摄

神舟十三号载人飞船返回舱在京完成开舱。杨卓 摄

中新网北京4月26日电 4月26日下午,神舟十三号载人飞船返回舱在北京完成开舱。

云南省政府、宁夏回族自治区政府、陕西榆林市政府、中国农业大学、北京林业大学、北京市农林

科学院、中农发种业集团股份有限公司、航天育种产业创新联盟等单位搭载的作物种子,中央广播电视总台搭载的由神舟十三号航天员在轨拍摄生成的8K高清影像存储卡,中国邮政集团有限公司北京市分公司搭载的纪念邮品,航天科技集团有限公司五院搭载的香港青少年绘画作品等顺利出舱。

载人航天工程立项实施至今,始终高度重视服务国计民生、提升综合效益。自神舟一号飞行任务开始,在历次任务中都搭载了具有科研价值或社会效益的公益项目,在带动科学研究、农业发展、产业升级和精准扶贫等方面发挥了积极作用。北京市方圆公证处对开舱过程进行了现场公证。

上海本次疫情共有死亡病例190例 平均年龄82.52岁

今天上午,上海市召开新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会,介绍疫情防控最新情况。

上海市卫生健康委副主任赵丹丹介绍,截至4月25日,上海市共有死亡病例190例,最小33岁,最大101岁,平均年龄82.52岁。190例病例中,31—40岁2例,41—50岁2例,51—60岁6例,61—

70岁16例,71—80岁38例,81—90岁79例,91—100岁46例,101岁及以上1例。据统计,70岁以上死亡病例占总数的86.32%。除1例心源性猝

死之外,其余死亡原因均为基础性疾病。死亡病例中12例曾接种过新冠肺炎病毒疫苗,其余均未接种新冠疫苗。

来源:央视新闻

北京扩大核酸筛查范围

4月26日,在北京经济开发区的一处核酸检测点,居民在进行核酸检测。为打好防控主动仗,遏制疫情传播风险,维护人民群众身体健康,北京市在朝阳区已经开展核酸检测基础上,进一步扩大区域筛查范围,从26日起至30日,对东城、西城、海淀、丰台、石景山、房山、通州、顺义、昌平、大兴、经开区等11个区域人员开展三轮核酸检测。

新华社记者 彭子洋 摄

北京对90%人口展开核酸大筛查 专家:非常及时,非常果断,非常必要!

在4月25日晚举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第315场新闻发布会上,北京市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建宣布,北京市将在朝阳区已经开展核酸检测的基础上,进一步扩大区域筛查范围,从26日至30日,对北京市11个区域人员开展三轮核酸检测。当晚,公共卫生专家在接受《环球时报》记者采访时表示,北京这次开展大范围的全员核酸检测非常及时,非常果断,也非常必要,应对奥密克戎疫情中,想要早日排查出所有潜在的感染者,防止疫情大规模的暴发,全员核酸检测是最有效的手段。

在4月25日晚举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第315场新闻发布会上,北京市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建宣布,北京市将在朝阳区已经开展核酸检测的基础上,进一步扩大区域筛查范围,从26日至30日,对北京市11个区域人员开展三轮核酸检测。当晚,公共卫生专家在接受《环球时报》记者采访时表示,北京这次开展大范围的全员核酸检测非常及时,非常果断,也非常必要,应对奥密克戎疫情中,想要早日排查出所有潜在的感染者,防止疫情大规模的暴发,全员核酸检测是最有效的手段。

魏晟介绍称,奥密克戎超强传染性造成了一种新的困难局面,那就是流行病学调查的速度难以追上病毒传播的速度。“有研究显示,人在感染奥密克戎毒株后,差不多一天时间就具有传染性,我们看到的最快的例子就是感染奥密克戎24个小时就能把病毒传染给另一个人,因此在出现感染者后,通过现有流调手段去锁定所有潜在感染者然后管控隔离的时间差,奥密克戎就可能已经进一步的传播了。”

因此,为了尽早发现潜在的感染者,切断病毒的传播链,当前最好的办法就是在短时间内,比如以48小时,或者72小时为限,完成多轮全员核酸检测,才有可能赶得上奥密克戎的传播速度,魏晟称。

“我们的相关研究发现,比如已一次性发现5名新冠感染者,如果能持续3轮48小时全员核酸检测,就可以一周内把感染规模控制在二十人以内。”这名公共卫生专家补充道。

此外,徐和建还介绍称,此次大范围核酸检测将从26日至30日,共进行三轮。为何短期内需要开展多轮核酸检测?对此,魏晟介绍称,为了尽可能找出潜在感染者,短期内多轮次的核酸检测是必要的,因为奥密克戎的潜伏

需要适当控制社会面的人员流动和聚集。奥密克戎的传染力非常强,如果不加以控制,基本上可以做到感染人数两天翻一倍,因此,以社会面清零为目标,应在多轮全民核酸检测的同时适当的控制社会面人员的流动性,才可能短期内以较小的代价实现奥密克戎的社会面清零。”

在4月25日晚的发布会上,徐和建也同时宣布,在全员核酸检测期间,北京市将暂停文艺演出、体育赛事、展销促销等大型聚集性活动,暂停校外培训机构线下培训课程及培训活动,暂停零散装修零散建设施工(含家庭装修、农村建房)施工,检测结束后再行恢复。北京市各单位各企业可结合实际,适当下调到岗率,鼓励远程居家等弹性办公,鼓励错峰上下班。

来源:环球时报