

就北京冬奥会成功举办 朝鲜劳动党总书记金正恩向习近平致口信

新华社北京2月25日电 日前,朝鲜劳动党总书记金正恩向中共中央总书记习近平致口信,热烈祝贺北京冬奥会在全体中国人民和世界人民的深切期待和关心下成功举办,成为一届富有创意和特色的大型国际体育盛会。金正恩表示,在习近平总书记领导下,中国党和人民通过坚韧不拔的奋斗和努力如期举办北京冬奥会,在奥运会历史上写下浓墨重彩的一笔,向全世界彰显了中国人民紧密团结在总书记同志周围,朝着习近平新时代中国特色社会主义思想指引的道路奋勇前进的气概。

北京、延庆、张家口冬残奥村开村

新华社北京2月25日电 2022年冬残奥会北京、延庆、张家口冬残奥村于25日正式开村。开村第一天,中国、意大利、瑞典等多个代表团、超过630人入住三个冬残奥村。据北京冬残奥村相关负责人介绍,整个冬残奥会期间,北京冬残奥村预计接待14个代表团、约500名运动员和随队官员。为实现“两个奥运同样精彩”,使冬残奥会平稳、安全进行,北京冬奥村自2月23日中午12时至25日上午8时,在44小时内完成了向冬残奥村的转换。

防疫坚持动态清零,「精准」是道必答题

从多地精准防控的实践看,精准开展流行病学调查、精准查明疫情的来龙去脉,是一个最重要前提。此后,要第一时间精准划定密切接触者,管理好可能的受感染者或传染源,并精准划定管控范围,最大限度地避免“一刀切”。要精准保障人民的生活、就医等日常需求,使疫情防控更具温度;精准开展临床救治,实施“一人一策”,发挥中医药的作用;强调落实好“四方责任”,坚持“四早”原则,快速发现与控制疫情。

虽然奥密克戎毒株呈现一些新特点,我国现阶段仍坚持防控措施不松懈。随着北京冬奥会圆满闭幕,多国媒体对我国坚持的“动态清零”总方针给出更积极评价。国务院联防联控机制的权威专家表示,新冠病毒变异仍有不确定性,防控策略调整需谨慎论证。目前来看,我国疫情防控有良好的成本效益比。要将防控影响降到最低,“精准”是道必答题。

现阶段防控措施为何不松懈? 病毒变异仍有不确定性

全国完成新冠病毒疫苗全程接种的人数已超12.3亿。疫苗接种率不断提高,我国为何仍强调防控措施不松懈? 国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说,从全球范围看,未来疫情发展方向还不可知。世界卫生组织在报告中指出,新冠病毒未来如何变异,仍具有高度不确定性。从现有情况看,奥密克戎成为全球主要流行株,传播速度变快。不过,新变异株针对不同人群的致病能力、致病后可能导致的后遗症等,人们还没有足够数据来确认。

防控成本怎么看? 抗疫效果和效益要算总账

坚持“动态清零”,对我国经济社会发展产生怎样的影响? 梁万年认为,相比我国庞大的人口数量,新冠肺炎的感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数都非常少,对于输入的疫情,基本上都能在1至2个最长潜伏期内快速处置、快速扑灭,这表明我国疫情防控效果是好的,效率是高的。如何评价防控的成本效益?梁万年认为,我国的疫情防控举措以一段时间内控制极少一部分区域、牺牲极少一部分人正常活动,换取了最广大地区和民众的正常生产生活。若仅按疫情发生地、按疫情发生时的成本来算成本效益,既不全面也不客观。

防控影响如何降到最低? “精准”是一道必答题

严格的防疫措施,势必给疫情发生地的公众日常生活带来一些不便。如何最大限度降低对正常生产生活的影响? 梁万年认为,在坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针的前提下,如何做好科学防治、精准施策,统筹平衡好疫情防控和经济社会发展的关系,是摆在各级政府面前的一个重要命题,也是对各地治理能力的一次考验。从多地精准防控的实践看,精准开展流行病学调查、精准查明疫情的来龙去脉,是一个最重要前提。此后,要第一时间精准划定密切接触者,管理好可能的受感染者或传染源,并精准划定管控范围,最大限度地避免“一刀切”。

大国科技创新,实现“十四五”良好开局 ——科技部负责人谈科技创新热点问题

2021年全社会研发投入达2.79万亿元,同比增长14.2%;“天问”探火、“羲和”探日、“神舟”“天和”遨游星河;“祖冲之二号”和“九章二号”实现量子优越性;“海斗一号”成功实现万米下潜和科考应用…… 下好科技创新“先手棋”,全国科技界取得哪些重大突破? 加快建设战略科技力量,坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”,有哪些新进展? 2月25日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,科技部负责人围绕当前科技创新的热点问题进行了解答。

全社会研发投入达2.79万亿元 创新能力综合排名升至世界第12位

2021年是党和国家历史上具有重要意义的一年,也是“十四五”开局之年。科技部副部长王志刚介绍,全国科技界坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决贯彻落实党中央、国务院的重大决策部署,充分发挥科技在推动高质量发展、构建新发展格局、践行新发展理念中的重要作用,有力支撑北京冬奥、疫情防控等国家重大战略任务,创新驱动发展取得新成效。

围绕提升体系化能力 加快建设战略科技力量

2021年,全国重点实验室重组稳步推进,中国特色的国家实验室体系加快构建;高水平研究型大学的科技创新组织化程度进一步提高,科研院所改革不断深化,研究路线选择、人员绩效评价等自主权不断扩大;企业创新主体地位有效提升,企业研发经费占全社会研发经费比重超过四分之三,高新技术企业数量达33万家……

“我们围绕提升体系化能力加快建设战略科技力量。强化创新主体的系统布局,使各支科研力量各就其位,统筹联动、形成合力。”王志刚说。北京中关村、武汉东湖、上海张江……目前,国家高新区集聚了全国约三分之一的高新技术企业,培养壮大了一批世界级的产业集群。科技部副部长邵新宇表示,国家高新区现在已经成为科技的聚集地,也是创新的孵化器,更是培育发展高新技术企业和产业的重要载体。

坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”

科技进步法时隔14年完成第二次修订,国家重大科技决策咨询制度落地运行,科技评价加快改革步伐有效激发科研人员创新活力,“揭榜挂帅”、首席科学家负责制等一批项目管理改革探索不断深化…… 科技创新与体制机制创新如同“车之双轮”“鸟之两翼”,必须一起抓。科技部始终坚持科技创新和体制机制创新



普京计划派代表团赴明斯克同乌方谈判 联合国秘书长和一些国家表示支持和平解决乌克兰问题

新华社莫斯科2月25日电 (记者黄河)据今日俄罗斯通讯社25日报道,俄总统新闻秘书佩斯科夫当天表示,俄总统普京准备派代表团前往白俄罗斯首都明斯克与乌克兰方面谈判。俄方代表团将包括国防部、外交部和克里姆林宫的代表。报道援引佩斯科夫的话说,乌总统泽连斯基宣布准备与俄方讨论乌克兰的中立地位。佩斯科夫说,普京此前表示,这次特别军事行动的目的是帮助“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”并实现乌克兰的去军事化,这些都是中立地位问题不可分割的一部分。佩斯科夫还说,白俄罗斯总统卢卡申科向普京保证,明斯克已准备好为俄乌谈判创造一切条件。

俄军已从西侧封锁基辅 乌总统再次呼吁俄方展开谈判

新华社北京2月25日电 综合新华社驻外记者报道:俄国防部25日通报,俄军已从西侧完成对乌克兰首都基辅的封锁。乌总统泽连斯基当天再次呼吁俄罗斯就停止军事行动展开谈判。——俄罗斯国防部网站25日发布通报说,俄军目前已从西侧完成对乌克兰首都基辅的封锁。俄军24日在位于基辅郊区的戈斯托梅利机场区域成功实施空降行动,200多架直升机参与行动。——俄罗斯外长拉夫罗夫25日在记者会上再次强调,“没有人想占领乌克兰”,在俄罗斯“去军事化”特别军事行动后,乌克兰问题将重回谈判桌。——乌克兰总统泽连斯基25日发表电视讲话,再次呼吁普京就停止军事行动展开谈判。当天早些时候,泽连斯基曾在视频讲话中呼吁俄罗斯就停止军事行动进行谈判。——欧盟领导人就乌克兰局势在布鲁塞尔举行的特别峰会从24日晚一直持续至25日凌晨。欧盟27国领导人就增加对俄制裁达成一致,新的制裁方案将涉及金融、能源、运输、出口和签证5个方面。同时,欧盟将增加对乌克兰的财政援助。——法国总统马克龙25日在欧盟领导人特别峰会后对媒体表示,通过谈判解决争端的渠道依然敞开。马克龙24日与俄罗斯总统普京通电话,向普京转达乌克兰总统泽连斯基的停火请求。——俄国防部发言人科纳申科夫25日表示,俄罗斯空降兵24日已完全控制了切尔诺贝利核电站地区,并与乌方核电站保护营军人就共同保障核电站设施达成协议。乌克兰总统办公室顾问波多利亚克24日说,经过激烈战斗,乌军失去了对切尔诺贝利核电站的控制,该核设施已被俄军占领。——泽连斯基24日晚发布军事动员令,授权乌军总参谋部决定可以参战的人员数量、后备军数量,以及发布召集令。泽连斯基同时要求政府给此次全国军事动员提供财政支持。当晚,基辅市开始向市民和志愿者发放武器。——据俄罗斯国防部网站24日发布的通报,俄武装部队在袭击中摧毁了乌克兰74个地面军事基础设施,包括11个空军机场、3个指挥所、18个雷达站等。俄空军一架苏-25攻击机在行动中因驾驶员失误坠毁,飞行员安全弹跳逃生。——第76届联合国大会主席沙希德24日就乌克兰局势发表声明,呼吁俄罗斯和乌克兰军队立即停止互火,通过对话解决争端。他同时呼吁所有会员国遵守国际法和国际人道主义法规定的义务,确保人道主义援助物资“安全并不受阻碍地”进入乌克兰。