电话: 2065057

邮箱: hswbcg@163.com

凝聚起战胜困难和挑战的强大力量

论习近平主席在2022年世界经济论坛视频会议的演讲

"不论风吹雨打,人类总是要向前走 的。"习近平主席在北京出席2022年世界 经济论坛视频会议并发表演讲,着眼当前 人类面临的严峻挑战,直面"如何战胜疫 情?如何建设疫后世界?"这一时代之问, 强调"我们要善于从历史长周期比较分析 中进行思考,又要善于从细微处洞察事物 的变化,在危机中育新机、于变局中开新 局,凝聚起战胜困难和挑战的强大力量" 提出"携手合作,聚力战胜疫情""化解各 类风险,促进世界经济稳定复苏""跨越发 展鸿沟,重振全球发展事业""摒弃冷战思 维,实现和平共处、互利共赢"的四点倡 议,为世界各国共同应对全球性挑战、共 创后疫情时代的美好世界提供了重要认 识论和方法论,必将对世界未来发展产生 积极而深远的影响。

从全球抗疫形势看,面对这场事关 人类前途命运的世纪疫情, 国际社会打 响了一场顽强的阻击战。尽管全球抗疫 已经取得重要进展,但疫情反复延宕, 给人民生命安全和身体健康带来严重威 胁,给世界经济发展带来深刻影响。坚 定信心、同舟共济, 是战胜疫情的唯一 正确道路。任何相互掣肘, 任何无端 '甩锅",都会贻误战机、干扰大局。世 界各国要加强国际抗疫合作, 积极开展 药物研发合作, 共筑多重抗疫防线, 加 快建设人类卫生健康共同体。特别是要 用好疫苗这个有力武器, 确保疫苗公平

分配, 加快推进接种速度, 弥合国际 "免疫鸿沟",把生命健康守护好、把人 民生活保障好。习近平主席强调:"中国 言必信、行必果,已向120多个国家和国 际组织提供超过20亿剂疫苗。中国将再 向非洲国家提供10亿剂疫苗,其中6亿 剂为无偿援助,还将无偿向东盟国家提 供1.5亿剂疫苗。"中国不仅以实际行动 打造了防控疫情的样板,而且以加强国 际合作树立起团结抗疫的标杆, 开辟了 冲破疫情至暗时刻的前行之路。

从世界经济形势看, 世界经济正在 走出低谷, 但也面临诸多制约因素。全 球产业链供应链紊乱、大宗商品价格持 续上涨、能源供应紧张等风险相互交 织,加剧了经济复苏进程的不确定性。 全球低通胀环境发生明显变化, 复合型 通胀风险正在显现。如果主要经济体货 币政策"急刹车"或"急转弯",将产生 严重负面外溢效应,给世界经济和金融 稳定带来挑战,广大发展中国家将首当 其冲。我们要探索常态化疫情防控条件 下的经济增长新动能、社会生活新模 式、人员往来新路径, 推进跨境贸易便 利化,保障产业链供应链安全畅通,推 动世界经济复苏进程走稳走实。主要经 济体要树立共同体意识, 强化系统观 念,加强政策信息透明和共享,协调好 财政、货币政策目标、力度、节奏, 防 止世界经济再次探底。主要发达国家要

采取负责任的经济政策,把控好政策外 溢效应, 避免给发展中国家造成严重冲 击。习近平主席的演讲站在国际道义制 高点上, 既充分展现中国作为世界第二 大经济体的责任担当, 又为全球经济治 理体系改革指出了正确方向。

在遭受严重冲击,南北差距、复苏分化、发 展断层、技术鸿沟等问题更加突出。人类 发展指数30年来首次下降,世界新增1亿 多贫困人口,近8亿人生活在饥饿之中,粮 食安全、教育、就业、医药卫生等民生领域 面临更多困难。一些发展中国家因疫返 贫、因疫生乱,发达国家也有很多人陷入 生活困境。不论遇到什么困难,我们都要 坚持以人民为中心的发展思想, 把促进 发展、保障民生置于全球宏观政策的突 出位置,落实联合国2030年可持续发展 议程,促进现有发展合作机制协同增 效,促进全球均衡发展。要坚持共同但 有区别的责任原则, 在发展框架内推进 应对气候变化国际合作, 落实《联合国 气候变化框架公约》第二十六次缔约方 大会成果。发达经济体要率先履行减排 责任,落实资金、技术支持承诺,为发展中 国家应对气候变化、实现可持续发展创造 必要条件。习近平主席的演讲饱含深厚 的人民情怀,彰显胸怀天下的大国担当, 向全世界表明中国始终是全球发展事业 的坚定实践者和贡献者。

从全球治理形势看,当今世界并不 太平,煽动仇恨、偏见的言论不绝于 耳,由此产生的种种围堵、打压甚至对 抗对世界和平安全有百害而无一利。国 家之间难免存在矛盾和分歧, 但搞你输 我赢的零和博弈是无济于事的。任何执

'孤举者难起,众行者易趋。"历史 义火炬照亮人类前行之路, 向着构建人 类命运共同体不断迈进, 就一定能共创 后疫情时代的美好世界!

从全球发展形势看,全球发展进程正 意打造"小院高墙"、"平行体系"的行 径,任何热衷于搞排他性"小圈子" "小集团"、分裂世界的行径,任何泛化 国家安全概念、对其他国家经济科技发 展进行遏制的行径,任何煽动意识形态 对立、把经济科技问题政治化、武器化 的行径, 都严重削弱国际社会应对共同 挑战的努力。不同国家、不同文明要在 彼此尊重中共同发展、在求同存异中合 作共赢。要致力于稳定国际秩序, 弘扬 全人类共同价值,推动构建人类命运共 同体。习近平主席的演讲旗帜鲜明、鞭 辟入里, 道出绝大多数国家反对"新冷 战"、反对分裂世界的共同心声,指出国 家之间和睦相处的人间正道。 告诉我们,拥抱世界,才能拥抱明天; 携手共进,才能行稳致远。世界各国携 起手来,坚定信心,勇毅前行,凝聚起 战胜困难和挑战的强大力量, 让多边主

(新华社北京1月19日电)

电 综合新华社驻外记者报道: 多国因新冠变异病毒奥密克戎 毒株传播,日增新冠确诊病例数 创最高纪录。18日,斯洛文尼 亚报告新增新冠确诊病例达 8681例;19日,德国报告新增确 诊病例首次突破11万例,日本 报告新增确诊病例达41485例, 匈牙利报告新增确诊病例

据斯洛文尼亚国家公共卫 生研究所18日发布的数据,该国 17日新增新冠确诊病例8681 例,斯洛文尼亚总人口约210万, 累计确诊病例已超过54万例。

为了保持医院和学校正常 运转,斯政府17日决定,自19日 起,医疗、教育、社会服务领域的 所有工作人员与确诊病例密切 接触后的7天自我隔离改为7天 病毒检测;已接种疫苗加强针 者、已完全接种疫苗的新冠康复 者、康复超过10天小干45天者 在与确诊病例密接后可免于隔 离。斯政府表示,出台新规定是 因为考虑到奥密克戎毒株的潜 伏期和致病性,尽管确诊病例增 加,但住院人数比去年底德尔塔 毒株传播时少。

德国疾控机构罗伯特·科赫 研究所19日公布的疫情数据显 示,截至当日零时,德国较前一 日新增确诊病例112323例,首 次突破11万例。全国7天感染 率(每10万人7天内新增确诊病 例数)升至584.4,也创历史新

增死亡239例,累计死亡116081 例。截至18日,已有72.8%的德 国民众完成疫苗全程接种。

德国卫生部长劳特巴赫 18 日接受当地媒体采访时表示,他 预计今年4月或5月德国将强制 接种疫苗,在秋天可能出现新一 波疫情前留出充足时间实现免

日本18日单日新增确诊病 例首次超过3万例,19日这一数 据再创新高。据日本广播协会 电视台统计,19日截至18时15 分(北京时间17时15分),日本 新增确诊病例41485例,累计确 诊1980382例;当日新增死亡15 例,累计死亡18474例。

统计数据还显示,19日东京 都新增确诊病例7377例,也创下 疫情暴发以来最高纪录。此外, 大阪府、京都府、兵库县、埼玉县、 爱知县、福冈县、北海道等多个地

匈牙利新冠疫情防控中心 网站19日发布数据显示,该国过 去24小时新增确诊病例14890 例,创历史新高,累计确诊 1369974例。当日该国新增死亡 病例85例,累计死亡40686例。

匈牙利卫生官员预测,在这 次主要由奥密克戎毒株引起的 第五波疫情中,感染人数将大幅 增加,但需要住院治疗的重症病 例数增幅"要温和得多"

(参与记者:彭立军、张毅 荣、华义、陈浩)



1月19日,杜黄新村村民在田间向游客介绍紫色西兰花。 近日,浙江省诸暨市枫桥镇杜黄新村的彩色西兰花迎来收获季,吸引游客前来观赏、采摘, 出彩色西兰花"花束"等产品,受到市场青睐 新华社记者 翁忻旸 摄

疫情期间口岸免税店可适当延长经营和招标期限

19日从财政部了解到,为缓解疫情对市场主体 的影响,促进行业健康发展,财政部等5部门印 发通知,调整疫情期间口岸进、出境免税店经营 和招标期限等规定。

通知明确,按照相关政策规定批准设立

上,适当延长经营期限,最长不超过2年; 2020年7月至2022年6月期间,按照相关政策 规定批准设立,但尚未完成招标的免税店,可 适当延长招标期限,最晚于2022年年底前完 成招标。

汤加火山喷发不足以影响全球气候

−访新西兰火山学家沙恩・克罗宁

新华社记者 卢怀谦 陈正安

汤加洪阿哈阿帕伊岛近日火山剧烈 喷发引发的海啸对太平洋沿岸不少国家 造成影响。新西兰奥克兰大学火山学家 沙恩・克罗宁曾于2015年登陆考察过该 岛,他日前接受新华社专访时解答了这 次火山喷发中令人关注的一些问题。

爆炸烈度为何大?

洪阿哈阿帕伊岛火山是一座海底火 山。这座火山在2015年、2014年、2009 年甚至更早曾发生一系列小型喷发。而 这次喷发剧烈,是因为火山中的不少熔 岩已累积了至少10年甚至更长的时间。

克罗宁介绍说:"熔岩在火山内部越 堆越多,火山口顶部的岩石再也抵挡不 住熔岩的压力。这时火山口裂开,熔岩 瞬间从裂缝当中被释放出来。火山熔岩 里面充满了气体,这些气体迅速膨胀出 现爆炸。'

据介绍, 洪阿哈阿帕伊岛火山的中 心位于海平面以下约150米至300米处。 喷涌而出的炙热熔岩与覆盖在火山口的 冰冷海水发生剧烈反应, 于是这次火山

喷发的爆炸冲击波影响范围广 除剧烈爆炸外,这次火山喷发还造 成海啸。克罗宁说:"这次火山喷发最开 始的气体膨胀和火山口的海水位置变 化,引发了大规模海啸。"

喷发还会持续吗?

洪阿哈阿帕伊岛这次火山喷发威力 非常强大,但时间较短,这决定了本次 火山喷发的影响要小于1991年菲律宾皮 纳图博火山喷发。克罗宁说:"本次火山 喷发的时间较短,其主体火山活动阶段 持续了不到10分钟。相比之下,皮纳图 博当时是持续喷发了几个小时。

时间短,意味着这次喷发释放的火 山物质, 无论是熔岩、火山气体还是岩 石碎屑都相对较少。克罗宁说:"释放到 海底的火山物质不太好估计。我们认 为,大约有0.5立方千米的物质被喷射到

他估计, 洪阿哈阿帕伊岛火山爆发 指数在5级范围内,处在5级的下限水 平。克罗宁说:"这个规模大概是全球十 年一遇的水平,属于正常的中等规模的

大型火山喷发量。" 克罗宁表示,很难预测这座火山接 下来的动作。他说:"这个火山会持续进 一步喷发, 但即使进一步喷发, 可能也 不会那么猛烈。这次喷发最开始爆炸是

因为那些被压抑的熔岩里面有很多气 体。'

他指出,未来很可能继续出现海 啸。他说:"这座火山在水下很浅的位 置,上面还覆盖着海水。因此,这座火 山只要出现喷发或崩塌,都可能在当地 引发海啸。当然可能海啸不会像之前那 样影响整个太平洋。"

全球影响有多少?

克罗宁认为,目前来看,这次火山 喷发带来的最大影响是喷发开始时造成 的海啸。克罗宁说:"这次海啸在太平洋 不少沿岸国家都很大, 所以大家都觉得 海啸规模在汤加不会太小。虽然海啸在 汤加确实造成了很大破坏,但受影响的 地方都离海岸不远,且仅限于一些非常 低洼的地区。大多数人都逃过了海啸一

克罗宁指出,15日喷发产生的大部 分火山羽流位于对流层,低于25千米。 这次火山喷发较为短暂,并没有带来太 多的气溶胶去反射阳光, 也不太能导致 全球降温。"进入大气的火山羽流含有不 少气体,比如二氧化硫等气体,但雨水

会将它们冲刷下来。大气中没有足以导

致全球降温的火山灰颗粒和气溶胶。"

虽然对全球气候变化影响不大,但 这次火山喷发对海洋生物的长期影响可 能会比较显著。随着火山的一部分被摧 毁,火山物质也改变了周边的海底生 态,汤加当地的渔业和海洋生物要经历 生存环境变化。

从长远来看,火山灰有利于海洋生 物发展。克罗宁说:"火山灰落入海洋, 会带来很多养分,比如铁元素。海洋中 的铁元素含量较少,但铁元素有利于浮 游生物的发展。大量的铁元素可以产生 大量浮游生物,然后通过食物链增加鱼 类和其他海洋生物的种群数量。

大部分火山灰落入了海里,这让汤 加民众又躲过了一劫。克罗宁说:"在汤 加(首都所在的)塔布岛上,火山灰大 概有两厘米厚。这些火山灰会影响饮用 水资源和一些作物,如玉米、香蕉和南 瓜。但如果没有进一步火山喷发,农作 物应该可以较快恢复。"酸雨可能会影响 汤加和斐济东部局部地区。如果火山持 续喷发,导致酸雨不断,则可能对作物

和供水造成更大的破坏。 (新华社新西兰奥克兰1月19日电)

国际奥委会:

新华社北京1月19日电 (记者姬烨、王梦、苏斌)国际奥 委会19日晚召开线上新闻发 布会,已经抵达北京的奥林匹 克转播服务公司首席执行官伊 阿尼斯·埃克萨科斯表示,北京 2022年冬奥会开幕式与北京 2008年夏奥会开幕式完全不 同,但同样令人感动、印象深 刻,"相信这场开幕式你没有任 何理由错过"。

作为向全世界奥运持权转 播商提供奥运会广播电视公共 信号的机构,奥林匹克转播服务 公司的重要性不言而喻。埃克 萨科斯在回答新华社记者提问 时说,他已经观看了冬奥会开幕 式彩排,"但我不会告诉你们任 何具体内容,因为我不想破坏你 们(在开幕式那天的)观看体验"

"我可以告诉大家的是,这 场开幕式将与2008年奥运会 开幕式一样让人印象深刻,我 们都知道,2008年奥运会开幕 式是奥运史上标志性的开幕 式,而北京冬奥会开幕式将完 全不同,但同样令人感动、印象 深刻,它反映了我们当前的时 代。"埃克萨科斯说

2008年奥运会前后,埃克 萨科斯曾在北京工作三年,那 时候,正是依靠转播团队的智 慧和力量,不仅吸引了全球46 亿人次观看2008年奥运赛事, 也使得全世界对北京、对中国 有了全新、深入的了解。

不久前,北京冬奥组委宣 布,曾执导2008年奥运会开闭 幕式的张艺谋再挑重担,成为 北京冬奥会和冬残奥会开闭幕

埃克萨科斯说:"对我个人 而言,与张艺谋合作是我2008 年个人职业生涯的一大亮点。 能与张艺谋又一次合作,无疑将 成为我(职业生涯)的第二大亮 点,这是可遇不可求的事情。张

见卓识,让我们转播商和电视工 作者非常愿意与其合作,因为他 非常了解我们向国际观众进行 的可视化呈现。我相信这场开 幕式你没有任何理由错过。"

据了解,目前已有2000余 名转播商和媒体记者来到北 京。埃克萨科斯说,目前从各 场馆到国际广播中心的信号连 接已搭建完毕,而冬奥场馆也 让他叹为观止。"这不仅是在设 计层面,更是在技术层面,我不 得不说,这些场馆是历届冬奥 会中最棒的"

国际奥委会媒体运行负责 人露西娅·蒙塔纳雷拉也表示 近期她跟随国际通讯社前往冬 奥场馆进行踏勘,"冬奥场馆真 的令人惊叹,媒体设施也非常

为了更好地向世界呈现北 京冬奥会,奥林匹克转播服务公 司开启了许多第一次:北京冬奥 会将在历史上首次全程 4K 转 播,也将首次在一些主要赛事中 8K转播。"我希望我们的转播不 仅可在大屏观看,也适合在小屏 观看,我们不仅是为了传统电视 转播,更是要适应这个数字化时 代。"埃克萨科斯说。

疫情之下,北京冬奥会将 进行闭环管理。蒙塔纳雷拉 说,闭环内的交通便捷高效,奥 运气氛浓厚,人们热情好客 埃克萨科斯也说,我们在一个 非常安全的国家,而闭环更是 一个非常安全的地方。

在保持社交距离的情况 下,为了向记者提供更充足的 信息服务,蒙塔纳雷拉说,全部 冬奥发布会都可以在线上实时 收看,同时媒体可以下载相关 发布会视频。即便记者无法赶 到发布会现场、甚至人不在北 京,也可通过线上提问的方式 远程采访。

铁路等部门积极保障春运出行

新华社北京1月19日电 (记者樊曦、周圆)随着春运开 启,许多人踏上旅途。为保障 旅客安全有序温馨出行,铁路、 电力、民航等部门采取多种举 措,加强春运服务和安全管理。

来自中国国家铁路集团有 限公司的数据显示,1月17日 至19日春运前三天,全国铁路 预计发送旅客超过1500万人 次,其中1月17日春运首日发 送旅客524.2万人次。

为确保旅客安全有序出 行,中国铁路郑州局集团公司 郑州东站严格落实疫情防控政 策,站内每四小时消毒一次。 中国铁路成都局集团公司加大 管内动车运力投放,在成贵客 专、西成高铁、成渝城际等热门 线路增加动车开行频次,全力 确保旅客出行需求。中国铁路 上海局集团公司在上海虹桥、 苏州、嘉兴南等49个车站候车 区提供座椅扶手扫码充电服 务,为旅客提供人不离座的免 费手机充电服务。

公司对当地长途客运站、公交 站、电动汽车充电站等场所供电 设备和线路进行全面检查,全力 保障相关单位安全平稳用电 南方电网贵州遵义供电局制定 春运保供电方案和应急预案,同 时对当地机场、铁路、客运站等 重要交通枢纽展开安全用电隐 患排查,确保春运期间安全可靠 供申。国网泗水县供申公司对 管内鲁南高铁沿线供电设备和 线路进行全面检查,确保铁路运 输和用电安全。

民航方面,通辽机场加大自 助值机设备、值机柜台、安检通 道等高频接触点和航站楼内电 梯、座椅、手推车等公共设施的 消毒频次,对旅客摆渡车等设备 设施实行"一趟一消"。湖南航 空成立"记录点滴青年志愿服务 队",为春运旅客提供问询、引导 等志愿服务。南方航空升级"行 李到家"服务,服务站点增加至 全国19个机场,让更多旅客省心 省力,真正实现"行李门到门"。

9部门发文推动平台经济规范健康持续发展

新华社北京1月19日电 (记者安蓓)记者19日了解到, 国家发展改革委等9部门联合 印发《关于推动平台经济规范 健康持续发展的若干意见》,明 确坚持发展和规范并重,坚持 "两个毫不动摇",建立健全平 台经济治理体系,构建有活力、 有创新力的制度环境,促进平

平台经济是我国数字经济 的重要组成部分,是提高全社 会资源配置效率、贯通国民经 济循环各环节、提高国家治理 体系和治理能力现代化水平的 重要推动力量。

台经济规范健康持续发展。

"我国平台经济发展的总体 态势是好的、作用是积极的,针 对存在的问题,关键是要补齐短 板、强化弱项,营造鼓励创新、促 进公平竞争、规范有序的市场环 境。"国家发展改革委有关负责 人说,意见聚焦平台经济领域中 面临的突出问题,突出坚持发展 和规范并重,突出加强和改进监 管,突出推动平台经济为高质量 发展和高品质生活服务。

意见强调,健全完善规则制 度。提升监管能力和水平。对 人民群众反映强烈的重点行业 和领域,加强全链条竞争监管执 法。强化支付领域监管,断开支 付工具与其他金融产品的不当 连接,依法治理支付过程中的排 他或"二选一"行为,对滥用非银 行支付服务相关市场支配地位 的行为加强监管,研究出台非银 行支付机构条例。严厉打击平 台企业超范围收集个人信息、超 权限调用个人信息等违法行为。 意见明确,优化发展环境,

降低平台经济参与者经营成本, 引导平台企业合理确定支付结 算、平台佣金等服务费用,给予 优质小微商户一定的流量扶 持。建立有序开放的平台生态, 加强新就业形态劳动者权益保 障。引导平台企业进一步发挥 平台的市场和数据优势,积极开 展科技创新,提升核心竞争力, 提升全球化发展水平,鼓励平台 企业开展模式创新。赋能制造 业转型升级,推动农业数字化转 型,提升平台消费创造能力。