

关注东京奥运会

惊喜!中国男、女4×100米接力携手进决赛

新华社东京8月5日电(记者岳冉冉 朱翔 周翰)5日上午,东京奥运会田径赛场传来好消息,中国男、女接力队携手晋级4×100米接力决赛。

首先开始的是女子4×100米预赛。中国女队在第二组第三道,出场的四名选手是:梁小静、葛曼棋、黄瑰芬、韦永丽。起跑前,梁小静指着衣服上的中国字样,说了句“中国加油”。枪响,梁小静起跑不错,顺利把棒交到第二棒葛曼棋手中。第三棒,黄瑰芬顶住压力,在弯道保持住了速度。最后直道,第四棒韦永丽已处第三,她将第三的位置一直保持到终点。

中国女队以42秒82的成绩获得小组第三,晋级决赛。她们的决赛对手是英国、美国、德国、瑞士、牙买加、法国和荷兰队。

男子4×100米预赛备受关注,出战的中国男子接力队按棒次依次为汤星强、谢震业、苏炳添、吴智强。他们这次参赛的最终目标就是站上奥运会领奖台。

中国队所在的第二小组强队如林,美国队是夺金大热,加拿大队在100米和200米都有不错的选手,意大利队有新科百米“飞人”雅各布。

比赛枪响,中国队第一棒汤星强顺利交接,谢震业保持住了直道优势,苏炳添在弯道展现出惊人速度,率先将棒交到吴智强手中。吴智强几乎和加拿大选手同时撞线。最终,中国队成绩为37秒916,以0.002秒的优势力压加拿大队,小组第一晋级决赛。夺冠热门美国队因在交接棒时出现失误,最终只获得小组第六,无缘决赛。

获得男子4×100米决赛的另外7



▲8月5日,中国队员苏炳添(右一)和吴智强在比赛中。
新华社记者王丽莉摄

▶8月5日,中国队员韦永丽、黄瑰芬、葛曼棋和梁小静(从左至右)庆祝胜利。
新华社记者贾宇辰摄

支队伍为:牙买加、加拿大、意大利、英国、德国、加纳、日本。男、女4×100米决赛将于8月6日晚在东京国立竞技场举行。



中国女乒胜日本强势夺得团体冠军

新华社东京8月5日电(记者张寒 苏斌)中国乒乓球女队5日晚直落三盘击败东道主日本队,3:1、3:1、3:0,强势夺得东京奥运会女团冠军。

这场胜利令中国女乒把与日本队的历史交手记录完美地扩大到16:0,这枚金牌也使中国队成为自团体赛进入奥运会以来四届奥运会的唯一冠军。

而日本女乒的银牌是她们在这个项目上的第三块奖牌,2012年在伦敦、2016年在里约,有福原爱和石川佳纯对阵的日本队先后赢得银牌和铜牌。

5日晚的决赛中,面对几乎是“死阵”的日本女乒,中国队再次派出有“人间止藤片”之称的孙颖莎担纲“一单”,正面硬扛对方阵中的最强对手伊藤美诚。

而这位年仅20岁的石家庄小将也不负众望。前两局全面“碾压”后,孙颖莎第三局3:11意外丢局;重新绷紧作战那根弦,她第四局以同样的11:3“回敬”对手。

事后证明很关键的一局里,

孙颖莎算得上是怎么打怎么有,7:2领先那1分甚至是在和对手的远台对攻中赢得;运气也在,对方擦网被她“捞”回,眼看机会摆在眼前,伊藤美诚却也未能扣球上台。

回望开局,孙颖莎在率先领先的情况下,被对手追平反超也丝毫不乱,从6:8开始连得5分赢下首局。第二局,她依然保持着对比赛节奏的掌控,7:5领先时对方叫暂停,但回到赛场,孙颖莎依然头脑清晰,战术直给,最终以11:5结束战斗。

3:1,孙颖莎用一场胜利呼应自己女单半决赛时3:0阻击伊藤美诚、成就中国队提前“会师”决赛的壮举,令网传对手“半决赛只发挥了四成”的说法不攻自破。

孙颖莎的单打盘之前,王曼昱/陈梦也不辱使命,首局4:7落后的不利情况下没有放弃追分,丢掉一局后能立刻在下一局打出9:1的绝对领先优势,9:11、11:6、11:8、11:7,这对已经接受了两轮考验的双打组合3:1击败石川佳纯/平野美宇,为中国队取得开门红。



8月5日,中国队选手陈梦(左)、孙颖莎(中)和王曼昱在颁奖仪式上。
新华社记者王东震摄

第三盘中式“碾压”得以延续,王曼昱3:0战胜平野美宇,第二局中的4:7是她唯一一次让对手领先3分。
6日晚同一时间,中国男乒也

将迎来通向卫冕的最后一战,如能击败老对手德国队,他们将创造与女队相同的历史纪录,延续中国乒乓球十余年如一日奥运乒台统治力。

三跳满分! 14岁小将全红婵女台夺冠诠释何为英雄出少年

新华社东京8月5日电(记者夏亮 周欣 吴书光)在5日下午进行的东京奥运会跳水女子10米台决赛中,年仅14岁的全红婵完美诠释了何为英雄出少年。

全红婵是本届奥运会中国代表团年龄最小的运动员,在参加奥运会前,没有国际大赛经验。预赛中,全红婵表现并不稳定,第三跳还出现过较大失误,只得到47.85分。好在很快调整心态,以第二名的好成绩晋级半决赛。陈芋汐排名预赛第一。

有了预赛经验,全红婵在5日上午的半决赛表现更加自如,力压陈芋汐排名第一。5日下午进行的决赛,金牌争夺战主要在全红婵和陈芋汐之间展开。和半决赛时的出色表现相比,全红婵在决赛中的表现更加无懈可击。

比赛中,五轮比赛她有三轮拿到满分,这是本届奥运会跳水比赛中首次出现满分。最终,全红婵以总分466.20分的女子10米台历史最高分夺冠,此前奥运会最高分是陈

若琳在北京奥运会上创造的447.70分。陈芋汐以425.40分获得银牌,澳大利亚选手伍立群获得铜牌。中国跳水队拿到了在本届奥运会上的第六枚金牌。

“虽说有些失误吧,但整体来说,我的表现还不错,尤其是向后的两个动作,其实平常训练中都很少跳出高质量的动作。”赛后拿到银牌的陈芋汐说。

拿到金牌后,全红婵全程表现淡定,主管教练刘彬则兴奋地她全红婵高高举起。“有点痛”,谈到被“举高高”时,全红婵自己都忍不住哈哈大笑起来。

“水花消失术”“针式入水”……全红婵比赛中入水水花小也引发网友花式称赞。赛后,“全红婵水花几乎看不见”也成为网络上热门话题。

“我不是天才,我笨,我学习成绩也不好。”面对是不是“跳水天才”的问题,全红婵连忙否认,笑着说:“你们问的这些问题,我脑子里基本上都是空白的。”



女子10米跳台决赛:中国选手包揽冠亚军
8月5日,中国选手全红婵(右)与陈芋汐在颁奖仪式上庆祝。
当日,在东京奥运会跳水项目女子10米跳台决赛中,中国选手全红婵夺得冠军,陈芋汐获得亚军。
新华社记者许畅摄

国际观察

疫情反弹对世界经济可持续复苏带来三大冲击

新华社记者

美国约翰斯·霍普金斯大学4日发布的统计数据显示,全球累计新冠确诊病例超过2亿例。疫情在不少地区显著反弹,给世界经济复苏前景带来更大不确定性。分析人士认为,疫情对消费信心、供应链的冲击,以及对地区增长失衡的放大效应,正成为世界经济实现可持续复苏的主要障碍。

首先,疫情令消费信心转向悲观,从需求侧制约复苏动力。

在欧洲,消费者开支更趋谨慎,不少消费者担心疫情持续时间长于预期,因此改变消费态度。民意调查机构益普索集团7月公布的调查显示,40%的英国消费者不愿到国外度假,超四成不愿参加大型公共聚会。国际货币基金组织(IMF)最新预测显示,英国经济要到2022年初才能恢复到疫情前水平。

杰富瑞集团欧洲经济学家马谢尔·亚历山大罗维奇认为,人们已习惯在家办公,对消费支出也越来越谨慎。

在疫情严重的印度,自6月初政府放松防控举措以来,主要依靠国内消费推动的印度经济并未快速反弹。由于疫情肆虐,居民实际收入和收入预期均下降,严重制约经济复苏。专家提醒,印度可能迎来新一波疫情,这一预期进一步挫伤民众消费意愿。

在澳大利亚,各州为防范变异新冠病毒出台的管控措施正严重影响航空和旅游等行业。澳洲库布部长弗赖登伯格表示,预计该国经济第三季度出现负增长,第四季度经济表现将取决于疫情防控进展。

其次,疫情令供应链更加凸显,从供给侧拖累复苏动力。市场研究机构埃信华迈公司全球经济事务主管莎拉·约翰逊认为,全球已经面临芯片短缺等供应问题,而变异新冠病毒促使不少制造业国家重新出台严格防疫措施,可能加剧产能紧张乃至供应链危机。

IMF数据显示,发达经济体近40%的人口已完成新冠疫苗接种,新兴经济体约11%的人口完成接种。在全球重要制造业基地东南亚地区,疫苗接种比例更低。

本月4日,印度尼西亚累计新冠死亡病例突破10万例,成为继印度后第二个累计新冠死亡病例超10万例的亚洲国家。约翰逊认为,印尼、泰国、越南、马来西亚等国的生产活动

正受到新一轮疫情制约。

在美国,劳动力供应不足已成为不少企业经营的主要难题之一。一些企业表示,变异新冠病毒可能令已经接种疫苗的员工不愿重返岗位,加剧劳动力短缺。最新数据显示,7月美国私营部门就业人数环比增加33万,远低于市场普遍预期的65万。劳动力短缺正阻碍更强劲的复苏。

第三,疫情令增长失衡预期加深,导致全球复苏进程乏力。

IMF7月发布《世界经济展望报告》更新内容,将2021年全球经济增长预期维持在6%不变,但警告新冠疫苗获取能力差异令各经济体复苏步伐进一步分化。其中,发达经济体增长预期上调0.5个百分点至5.6%,新兴市场和发展中经济体增长预期下调0.4个百分点至6.3%。

拉美和加勒比地区是新兴市场为数不多被IMF上调今年增长预期的地区。不过,联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会在一份报告中指出,该地区经济复苏难以抵消疫情带来的负面影响,疫苗接种缓慢给地区经济发展带来不确定性。

根据世界旅游组织7月发布的数据,今年前5个月,全球国际游客人数较疫情前同期的5.4亿人次下降85%,亚太地区入境游客人数降幅高达95%,比去年同期数据还要糟糕。穆迪投资者服务公司分析师戴维·罗戈维表示,亚太地区部分经济体面临多元化程度低、财政状况疲弱、疫苗接种率低等多重困难,受疫情冲击尤其严重。

一些分析人士认为,当前世界经济紧密相连,增长预期相对乐观的发达经济体难以在复苏失衡中独善其身。如果一些发展中经济体增长前景因疫情挑战而陷入困境,全球产业链的供应短缺和成本压力可能加剧,并通过通胀等渠道对发达经济体货币政策构成干扰。

IMF首席经济学家吉塔·戈皮纳特警告,变异新冠病毒持续传播可能令世界经济复苏“脱轨”,或将导致全球经济产出到2025年累计损失约4.5万亿美元。国际社会应通过合作确保更便捷地获取疫苗,并使新冠病例得到快速诊断和治疗,这样才能消除复苏分化,助力全球增长。

(执笔记者:徐超 参与记者:康逸 沈忠浩 许缘 高攀 郑世波 赵旭 杨海若 陈昊杰 李谦梁 刘春燕 郝亚琳 刘诗月 刘亚南) (新华社北京8月5日电)

气变关联新冠尚无根据 发达国家有气变历史责任

新华社记者

近来,有海外媒体援引一个由英国、美国和德国研究人员组成的团队撰写的一份报告称,气候变化可促使携带病原体的蝙蝠与人类更密切接触,因此气候变化与新冠疫情之间或存在间接关系,并称中国是全球最大温室气体排放国。对此,海外多位专家指出,目前尚没有证据证明气候变化与新冠疫情之间存在关联,发达国家对温室气体排放导致的气候变化负有不可推卸的历史责任。

“间接相关”之说无依据

俄罗斯莫斯科国立大学教授安德烈·马诺伊洛对新华社记者说,气候变化与新冠病毒大流行相关的说法没有依据。气候变化非常复杂,例如来自沼泽的甲烷和其他多种温室气体并不受人类活动影响而进入地球大气层,在受人类活动影响的气候变化方面,所有国家都有责任。英国布里斯托尔大学自然地理学教授保罗·巴尔德斯指出,英美德研究者的上述报告结论中有很多方面未经验证,尤其是新冠病毒的源头还没有定论,所以不能下结论说气候变化对新冠病毒的出现具有较大作用。

英国伦敦大学学院生态学教授凯特·琼斯表示,病毒外溢是个复杂过程,不仅涉及生态问题,还与人类接触病毒以及人类本身面对病毒的脆弱性有关。

澳大利亚蒙纳士大学全球环境卫生和生物统计学教授郭玉明表示,气候变化与新冠疫情之间没有明确关联,他不认为气候变化导致新冠疫情产生,这是两个不同的问题。

俄罗斯战略规划与预测研究所所长亚历山大·古谢夫对新华社记者说,声称气候变化与新冠大流行之间存在关系,就好比把太阳的活跃程度与西伯利亚棕熊的数量变化“捆绑在一起”,探究新冠疫情暴发的原因,应研究冠状病毒是怎样变异和传播的,为此需采取周密、系统的科学分析方法。

历史责任不可推卸

巴西中国问题研究中心主任罗

尼·林斯接受新华社记者采访说,大气污染问题伴随着人类社会工业化进程,最早出现于18世纪下半叶的英格兰地区。当时,英国大规模使用工业设备,排放了大量污染物。后来随着世界上其他地区逐步开始工业化,大气污染问题开始在世界范围内扩大并产生负面影响,加剧了今天人类社会面临的气候变化问题。发达国家对于气候变化负有不可推卸的历史责任。

德国之声网站不久前登载的一篇关于“事实核查”的文章说,从人均二氧化碳排放量来看,如果将非政府组织“全球碳计划”发布的数据和英国牛津大学“用数据看世界”网站的数据结合起来看,2019年美国人均二氧化碳排放量超过16吨,中国人均排放量不到美国的一半;从历史排放量评估来看,从1750年到2019年,中国排放的二氧化碳总量仅略微超过美国的一半。因此该文认为,从温室气体净排放量来看,不能将气候变化归咎于中国。

该文援引挪威奥斯陆国际气候与环境研究中心高级研究员罗比·安德鲁的话说,还有一个问题在排放统计中被忽略,即当前二氧化碳排放统计通常基于生产者原则,而非消费者原则,而全球许多商品是在中国生产的。今年早些时候,荷兰和德国学者曾提出消费者应分担二氧化碳排放的责任。

郭玉明表示,在气候变化问题上,要考虑历史和现实情况。在全球层面讨论温室气体减排,应当关注如何给发展中国家提供技术和经济支持,帮助其减少碳排放。

林斯强调,近年来一些发展中国家在加强环保、减少温室气体排放方面做出了巨大努力,中国正日益成为国际社会的表率。世界自然基金会“气候与能源”项目驻俄罗斯负责人阿列克谢·科科林对新华社记者说,应当看到中国为减排温室气体付出的努力。在应对气候变化方面,中国为很多国家树立了榜样。

(执笔记者:张晓璐 参与记者:陈威华 赵焱 张毅毅 张家伟 李奥 郝亚琳 刘诗月) (新华社北京8月5日电)