

# 北京冬残奥会火炬传递隆重开启

孙春兰出席仪式点燃火炬 蔡奇发表致辞

据新华社北京3月2日电北京2022年冬残奥会火炬接力火种汇集暨火炬传递起跑仪式2日在京隆重举行。中共中央政治局委员、国务院副总理、第24届冬奥会工作领导小组副组长孙春兰出席仪式，点燃北京冬残奥会火炬，并宣布火炬接力开始。

2日下午，北京天坛公园祈年殿南广场洋溢着喜庆祥和欢乐的气氛。15时许，火炬接力火种汇集暨火炬传递起跑仪式正式开始，现场奏起中华人民共和国国歌和国际残奥委会会歌。在全场观众的期盼中，9名代表分别手持从9个地方采集的火种，包括在冬残奥会发源地英国曼德维尔采集的火种、北京盲人学校采集的“光明之火”、望京街道温馨家园采集的“互助之火”、中国盲文图书馆采集的“希望之火”、大运河漕运码头采集的“源流之火”、八达岭古长城采集的“和平之火”、张家口创坝园区采集的“‘氢’洁之火”、黄帝城采集的“文明之火”、天坛公园采集的“夏奥之火”。9处火种共同点燃火炬台，汇集成北京2022年冬残奥会官方火种。

孙春兰走到火种台旁，点燃北京冬残奥会火炬，向观众展示敬意，并交给第1棒火炬手、平昌冬残奥会轮椅冰壶比赛冠军陈建新。

15时18分许，孙春兰宣布：北京2022年冬残奥会火炬接力开始！顿时，天坛公园一片沸腾，火炬手高擎火炬，在观众的掌声和欢呼声中开始火炬传递。

仪式上，中共中央政治局委员、北京市委书记、北京冬奥组委主席蔡奇发表热情致辞，强调将兑现“两个奥运、同样精彩”的承诺，举办一届简约、安全、精彩的残奥盛会。仪式还播放国际残奥委会主席安德鲁·帕森斯的视频致辞。

# 圣洁火种传递爱与自强不息的精神

新华社北京3月2日电(记者林苗苗、王修楠)北京2022年冬残奥会火炬接力火种汇集暨火炬传递起跑仪式2日在北京天坛公园举行。采集自北京、延庆、张家口3个赛区的8路火种与来自残奥运动发源地英国曼德维尔的火种汇集成北京冬残奥会官方火种。

8路火种分别是采集自北京市盲人学校的“光明之火”、望京街道温馨家园的“互助之火”、中国盲文图书馆的“希望之火”、大运河漕运码头的“源流之火”、八达岭古长城的“和平之火”、张家口“创坝”园区的“‘氢’洁之火”、黄帝城的“文明之火”，以及天坛公园的“夏奥之火”。

在汇集仪式现场，包括多名残疾人运动员在内的9名各界人士代表手持采火棒，将9路火种汇集在一起，共同点燃火炬台，生成北京冬残奥会官方火种。

9名代表中，邵海朋格外显眼，他的双腿穿着颇具科幻感的助力外骨骼，在拐杖辅助下独自走上主席台。邵海朋曾是一名建筑工人，因事故摔伤导致双下肢截瘫。

“科技帮助我重新站了起来，站起来看世界的感觉是非常不一样的。希望更多的残疾朋友能自信地走出家门，看更美好的世界。”邵海朋说。

与冬奥会的火种取自奥林匹克运动发祥地希腊不同，冬残奥会火种采集自多个地点。根据国际残奥委会的要求和残奥火种的基本理念，任何个人、组织或城市都可以为残奥做出贡献，因此残奥火种通常由多个火种交汇在一起形成官方火种。

2日上午，在位于八达岭古长城的火种采集现场，1名中国人和4名外国人代表五大洲共同点燃“和平之火”。中国登山协会成员夏伯渝是现场的首棒火炬手。他在1975年攀登珠峰时因帮助队友，导致自己被冻伤，双小腿截肢。2018年5月14日，夏伯渝成功登顶珠穆朗玛峰，成为中国第一个依靠双腿假肢登上珠峰的人。

“我是一名眼科医生，让眼病患者重见光明是我的神圣使命。”在北京市盲人学校，浙江大学医学院附属邵逸夫医院眼科主任姚玉峰担任第一棒火炬手。从医30多年来，他致力于角膜移植的研究，独创的角膜移植术成功解决了排斥反应这一“世纪难题”，被国际眼科界命名为“姚氏法角膜移植术”。在职业生涯中，姚玉峰通过手术已让约3万名患者重见光明，并通过培训将技术传授给全国7千多名眼科医生。

在北京市朝阳区望京街道的温馨家园，由健全采火人固定轮椅、肢残采火人用投壶推杆推动冰壶，再撞击采火器引燃“互助之火”。望京街道温馨家园成立于2007年，为残疾人提供精准的康复服务。担任火炬手的



▲三月二日，中国残疾人艺术团团长、中国特殊艺术协会副主席邵丽华（右）在天坛圜丘用采集到的「夏奥之火」引燃火种盒。当日，北京二〇二二年冬残奥会火种采集仪式在北京天坛圜丘举行，采集「夏奥之火」。

新华社记者陶希夷摄

北京市朝阳区青少年社会工作者协会秘书长马恒说：“健全人和残疾人应该通过互相帮助，把生活建设得更美好。”

2日下午，在天坛圜丘，中国残疾人艺术团团长邵丽华手持采火棒，遵循古希腊传统的火种采集方式，使用凹面镜采集太阳光，成功引燃最后一路火种——“夏奥之火”，象征着北京“双奥之城”的独特魅力。她激动地用手语表示，希望圣洁的火种可以将爱与自强不息的精神传递出去。

# 九天之火，照亮未来

写在北京冬残奥会火炬传递启动之际

会太晚。”

这会是一届见证拼搏精神的盛会。六个大项的世界顶尖选手将齐聚中国，为金牌而战、为荣耀而战、为超越自我而战。冬残奥会的赛场不仅是对运动员技术的考验，更是他们意志的比拼。“练习滑雪已经有六年，这期间经历过成绩的低谷，也曾想过放弃，但很庆幸我坚持了下来。”中国残奥高山滑雪选手甄明星说，“能够参加冬残奥会是对我多年努力的最好回报，我会拼尽全力，毫无保留。”

这注定是一届演绎自强风采的盛会。冬残奥会是残疾人冰雪健儿展示自我的舞台，运动员将用自强、自信、自立的表现，让世界再次感受他们的力量。22岁的挪威人彼得森从出生起就因新生儿脊柱裂导致下肢瘫痪，但他从未自暴自弃，而是通过高山滑雪找到了人生的意义。作为平昌冬残奥会高山滑雪冠军，彼得森希望自己可以在北京滑得更快，

留，在家门口的赛场上展现中国运动员的精神气。”

这注定是一届演绎自强风采的盛会。冬残奥会是残疾人冰雪健儿展示自我的舞台，运动员将用自强、自信、自立的表现，让世界再次感受他们的力量。22岁的挪威人彼得森从出生起就因新生儿脊柱裂导致下肢瘫痪，但他从未自暴自弃，而是通过高山滑雪找到了人生的意义。作为平昌冬残奥会高山滑雪冠军，彼得森希望自己可以在北京滑得更快，

# 来势汹汹的香港第五波疫情，怎么看？怎么办？

新华社香港3月2日电(记者查文晔、王红玉、苏晓)近期不断上升的香港新冠肺炎确诊病例数字，牵动着社会各界的心。面对严峻的疫情形势，怎么看？怎么办？新华社记者日前采访了内地和香港医学专家与医务工作者，对此进行深入解析。

## 确诊病例数为何激增？

香港城市大学传染病及公共卫生系助理教授明伟杰表示，当前确诊病例激增主要有两方面原因：

首先，确诊程序简化。根据特区政府规定，初步确诊病例原需经过复检阳性才被视为确诊病例，过程需要3至4天。但日前特区政府简化确认程序，无须复检即可认定确诊。

其次，确诊条件简化，自我快速检测的结果也受到特区政府承认。例如，民众使用核酸检测试剂盒进行自我检测，阳性结果可直接被视为确诊个案。

“现在确诊病例数激增，也跟之前病例数未得到完全反映有关。未简化确诊条件前，由于只能赴医疗机构进行检测，很多无症状和轻症患者未能进行检测。他们的案例没有反映在统计数据中。”明伟杰说。

但他也表示，简化确诊程序与条件的做法也存在假阳性和假阴性风险。这些确诊病例是否全是真实的阳性病例仍存有一定疑问，最后需要通过专业检测才能确定。

## 第五波疫情为何传播较快？

对于第五波疫情传播较快、加速上升的原因，香港立法会医疗卫生界议员林哲玄表示，首先，香港的人口密度大，大部分民众居住空间较小，尤其是住在公共房屋和分租房屋里的民众，人际距离很近，容易互相传染。其次，部分房屋有大量改装，例如对排污和通风管道的改动；空气流通差，房间内成为病毒传播的温床。

第三，医学追踪方法比较原始，没有充分运用大数据手段进行追踪。在前四波疫情中，由于病毒传播相对较慢，医疗防疫人员通过人工手段进行流行病学调查，寻找传播链条，效率较低。但奥密克戎病毒迭代较快，传播迅速，当大规模暴发之后，确诊病例在几日内便翻一番，现有人手根本无法追踪。

林哲玄表示，疫苗接种率较低是造成较多老年患者死亡的重要原因。截至今年2月初，香港80岁以上长者的疫苗接种率仅约20%。据特区政府卫生防护中心统计，在近日死亡的新冠病人中，高达91%的死者未完成接种疫苗，80岁以上未完成接种疫苗长者的死亡率比完成接种者高16倍。

## 特区政府将如何应对疫情？

由国家卫健委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年带队的第三批中央

援港防控专家组，于28日下午抵达香港开展工作。专家组将与特区政府有关官员和专家充分交流经验，提出指导意见，全力帮助香港稳控疫情，并把减少人群感染、重症救治、降低死亡率作为当前工作的重点。

3月1日下午，香港特区政府有关部门负责人、专家与中央援港防控专家组进行座谈。特区政府食物及卫生局局长陈肇始表示，特区政府近日因应风险评估及善用资源而调整了相关防控措施，包括更广泛采用快速抗原测试、持续针对风险更高的楼宇进行“围封强检”行动、因应病人状况及其他因素加强分层治疗等。

专家也讨论了一些建设性的意见，例如如何进一步收紧社交距离，以及更好利用医疗资源，务求争分夺秒，尽快控制疫情，截断传播链。

对于当前疫情，明伟杰表示，预期3月中下旬将成为第五波疫情的高峰期，特区政府需要提前将患者所需的医疗设施准备好，包括重症患者所需床位。预计几天后，香港单日新增确诊数可能超过10万例，建议特区政府抓紧设立院前分流中心，做好患者分流工作。

3月1日晚7时，中央援建的青衣方舱医院正式交由香港特区政府营运，并接收首批无症状及轻症患者。该医院自2月22日开工，在中央全力支持下，建设者们争分夺秒，仅用7天时间便建成，全部投入使用后可提供约3900个隔离床位。

林哲玄表示，尽管疫情严峻，但也要看到

香港抗疫的有利条件。首先，在完善选举制度后，特区政府的行政立法机构互相配合，关系更加和谐。其次，随着疫情发展，社会气氛有所转变。原先有部分市民对全民强检等存在抵触情绪，现在持这种负面观点的市民少多了。第三，市民疫苗接种率不断上升，尤其是老年人与儿童，这对减少重症病例也将起到积极作用。

## 中央援港专家提出了哪些建议？

梁万年3月1日下午对记者表示，经过与香港特区政府有关部门负责人、专家一天的座谈和讨论后，对香港抗疫的组织架构体系和公共卫生、社会干预、临床救治措施有了比较深入的了解。

他表示，从总体上看，香港疫情比较严峻复杂，给医疗救治系统和其他有关部门带来严峻考验。在信息系统方面，如何把公共卫生信息、临床救治信息和其他防控信息进行有效整合，做出进一步的研判？如何促使现有的各种防控体系协同高效运行，实现互相配合运行？这些都是内地专家与香港方面讨论的重要议题。双方也对下一步防控工作的重点和难点进行了充分的交流和讨论。

“我想我们还是有信心。在中央的坚定支持下，在香港特区政府的坚强领导下，我们运用科学手段，大家团结一致，一定能够战胜这次疫情。”梁万年说。

# 同心同向！内地援港人员和物资源源不断抵港

据新华社香港3月2日电(记者黄茜恬)香港第五波疫情持续发展，物资的充足供应直接关系到防疫抗疫成效。连日来，在中央支持下，内地援港人员和物资源源不断地迅速抵港。2日上午，首趟“中央援港 同心抗疫”铁

路援港班列满载防疫物资，抵达香港罗湖编组站。

该援港班列共有9个货卡，装载的防疫物资包括新冠病毒检测试剂盒110.656万份、防护服20000件以及其他医疗用品。班

列单程用时约35分钟，主要运送防疫物资和生鲜产品，前期将以每天1列的发运频率稳定运行，每列装载18个集装箱，后续将根据实际需求增加班次和货柜数量。

据特区政府发言人介绍，2月28日由内

地进口到香港的鲜活食品供应大致恢复平日水平。由内地进口到香港的冰鲜猪肉货量持续高于平日水平，约为平日内地供应量的1.4倍，而冰鲜家禽货量维持在平日供应量的七成左右。

# 首趟中央铁路援港班列抵达香港

据新华社香港3月2日电(记者刘明洋、王丰)2日上午11时40分许，首趟“中央援港 同心抗疫”铁路援港班列满载着约50吨防疫物资，从深圳平湖南国家物流枢纽顺利抵达香港罗湖铁路货场，这标志着内地保障香港物资供应稳定的铁路运输正式开通。

据广铁集团货运部介绍，首趟跨境货运班列装载18个集装箱的抗疫物资，包括新冠病毒快速抗原测试包、防护用品等。该批货物到港后当天就被送往抗疫前线。跨境货运专列初期每天开行1列班次，主要运送防疫物资和生鲜产品，后续将根据实际需求可增加班次和货柜数量。

援港班列的开行，将有效解决跨境运输时间长等问题，进一步缓解公路、水路跨境运输压力。

香港特区行政长官林郑月娥当日来到罗湖铁路货场迎接首趟中央铁路援港班列。她形容这条铁路线是支持香港抗疫的爱心线、信心线，代表特区政府和市民对中央这次全面援港表示衷心感谢。

香港第五波新冠肺炎疫情持续发展，香港大量跨境货车司机受到感染，令以往香港主要依靠的跨境公路运输受到很大影响。在香港特区政府向中央提出有关请求后，中央全力援港抗疫，其中重要一环便是保障香港的物资供应稳定，包括医疗物资、鲜活食品、蔬菜和日常用品等。

目前内地到香港的水路、公路和铁路跨境运输均已运作，内地援港抗疫物资正源源不断送到香港。