

# 全球累计新冠确诊病例超2亿的四大关键词

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据，截至美国东部时间4日15时21分(北京时间5日3时21分)，全球累计新冠确诊病例超过2亿例，达200014602例，累计死亡病例4252873例。

此刻，人类“战疫”依旧胶着：多地疫情反弹，再度收紧防疫措施；变异病毒层出不穷，挑战战疫保护效果；科学界加紧研发新型疫苗，与病毒争分夺秒赛跑。

面对抗“持久战”，国际社会呼吁精诚团结、同舟共济。

## 关键词一 疫情反弹

今年1月26日全球新冠确诊病例超1亿，时隔190天即超2亿，抗疫形势严峻。

世界卫生组织7月30日通报的数据显示，过去4周，在世卫组织划分的全球6个区域中，有5个区域新增确诊病例数环比增加了80%；同一时期，非洲地区的新增死亡病例数上升了80%。一些国家不得不重启口罩令等严格防疫措施。

世卫组织3日发布的全球新冠疫情周报显示，在7月26日至8月1日的一周，新增确诊病例数居全球前五位的国家是美国、印度、印度尼西亚、巴西和伊朗。其中，美国一周新增确诊病例超过54万例，比前一周增加9%。

世卫组织表示，确诊病例数和死亡病例数快速上升，在很大程度上是由高传染性的德尔塔病毒引起。此外，人口流动增加、防疫措施前后不一以及疫苗分配不平衡也导致疫情加剧。

大规模疫苗接种已帮助多国有效阻击疫情。一些接种率高的地区重症率和死亡率均显著下降，但全球疫苗接种仍待整体推进。世卫组织数据显示，截至目前，只有略超过半数国家的新冠疫苗接种率达10%，不到四分之一国家的接种率达40%，仅有3个国家的接种率超过70%。

与此同时，疫苗接种呈现严重的国际不平衡，欠发达国家和地区的疫苗接种率普遍偏低。世卫组织数据显示，非洲大陆已接种的新冠疫苗量不到全球已接种总量的2%，非洲人口中仅有1.5%完成接种。

## 关键词二 变异病毒

不断出现的新型变异病毒给全球抗疫带来极大挑战。新冠病毒是一种RNA(核糖核



人们在巴西里约热内卢明日博物馆内参观新冠疫情主题展览 新华社发

酸)病毒，较易变异。病毒在人群中流行越广，复制越多，变异可能性就越大。据世卫组织统计，目前已出现阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔、拉姆达等毒株。

其中，最早在印度发现的德尔塔毒株正以极快速度席卷全球。据世卫组织最新数据，截至8月1日，德尔塔毒株已在至少135个国家和地区出现，导致新冠确诊病例和死亡病例激增。

美国疾病控制和预防中心主任汤姆·弗里登日前在个人推特账号上说，德尔塔毒株的出现源于不受控制的传播，如果这种局面延续，恐怕会有更多危险变异病毒，包括可抵抗疫苗的变异病毒出现。全球应继续尽快扩大疫苗接种范围。

变异病毒的出现持续挑战疫苗保护效力。一些疫苗接种率较高的国家报告了多例“突破感染”病例。“突破感染”指病原体突破了疫苗的防线，导致接种疫苗的人感染了疫苗本该预防的疾病。

美国疾控中心统计数据，截至7月

26日，美国累计报告6587例接种疫苗后住院或死亡的“突破感染”病例。以色列卫生部7月24日报告，该国累计发现5770例“突破感染”病例。

“‘突破感染’病例比想象的多，将给下一阶段疫情防控带来挑战。”美国佐治亚大学公共卫生学院卫生政策与管理系副教授陈苗说。

## 关键词三 新型疫苗

面对变异病毒和“突破感染”的出现，加紧研发针对新突变毒株、具有更高保护效力的新型疫苗甚至具有广谱保护活性的通用疫苗成为必然方向。

“展望未来，我们需要优化疫苗，加强对免疫缺陷人群的保护。”美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说。

多家疫苗企业正针对突变毒株调整疫苗，科学家也在探索能否开发出受突变影响的通用疫苗。美国杜克大学研究人员正研发一种嵌合多价冠状病毒疫苗，有望抵御多种变异新冠病毒毒株和其他冠状病毒感染，

目前已进行至动物实验阶段。

一些专家还建议，可通过加快研发保护效力更高的疫苗剂型、注射加强针、采用新的免疫增强技术等应对目前的复杂疫情。

中国国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心副主任、厦门大学公共卫生学院副院长张军说，从增加疫苗免疫动员全面性的角度考虑，目前大规模使用的肌肉注射新冠疫苗主要动员全身免疫应答，而没有呼吸道局部免疫动员的效果，因此可以研究动员呼吸道免疫的疫苗及其与肌肉注射疫苗联合使用。

## 关键词四 长期共存

一些专家表示，面对疫情现状，短期内追求“零感染”几无可能，病毒或将与人类较长时间共存。

陈苗认为，人类与病毒长期共存目前已是大家共识。但共存不是放任病毒不管，还是要积极采取防控措施，特别是接种疫苗、保持社交距离、戴口罩，在疫情防控与保持经济发展间保持平衡。

漫长的“战疫”更需强化全球行动，深化国际合作。“防疫国际合作至关重要。只要有一个地方还有新冠病毒，那么全世界就还是存在传染的风险。”陈苗说。

中国一直以实际行动助力全球“战疫”。将疫苗作为全球公共产品，是中国对世界的承诺。最新数据显示，中国已向世界提供新冠疫苗和原液超7亿剂，对外援助和出口疫苗的数量超过其他国家的总和。

与此形成鲜明对比的是，美国一面大量囤积新冠疫苗，损害全球疫苗公平分配；一面在病毒溯源问题上无端抹黑中国，损害全球抗疫协作。

病毒无国界，疫情政治化只会让抗疫更加艰难。正如世卫组织此前所说：新冠病毒是快速传播的“杀手”，任何分歧都会助长它的威力。没有国家层面和国际层面的团结，病毒扩散速度会更快。

在全球确诊病例超2亿之后，人类面临的仍是抗“持久战”。各国唯有摒弃分歧、携手前行，才能最终战胜新冠病毒这一共同敌人。

新华社北京8月5日电

## 国家卫健委：

# 严格落实防控措施 疫情总体形势可控

新华社北京8月5日电 国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华在5日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上表示，当前疫情总体形势可控，但由于本轮疫情波及范围大，人群面广，加之多个不同来源的输入病例导致的本土疫情叠加，增加了整个疫情防控工作的艰巨性和复杂性。

他说，国内外相关科学研究和疫情防控实践表明，德尔塔变异株并没有导致新冠病毒生物学特性发生颠覆性改变，传染源、传播途径基本清楚，现有疫情防控措施对德尔塔变异株仍然有效，现有疫苗仍然有良好的预防和保护作用。

“我们要继续坚持‘外防输入、内防反弹’的防控策略以及常态化防控措施。”贺青华说，按照第八版新冠肺炎防控方案总体要求，各地要坚持早、小、严、实，科学、精准、有力、有序、有效处置发生的疫情。

贺青华介绍，内防扩散，要特别突出一个“快”字：第一时间全面激活应急响应体系；第一时间启动重点地区全员核酸检测；第一时间强化公安、公安、工信的协同，做到应隔尽隔，集中隔离，规范隔离；第一时间按照“四集中”要求，中西医结合，“一人一策”全力救治患者；第一时间做好信息发布和舆论引导。

据悉，国务院联防联控机制综合组已派出20个工作组，督导重点口岸城市排查堵塞漏洞，强化外防输入和突发疫情处置。一旦发现疫情，坚决采取最严格、最彻底的应急处置措施，以最快速度控制住疫情。

# 外交部发言人就美国国务院批准对台军售答记者问

新华社北京8月5日电 外交部发言人5日就美国国务院批准对台军售回答记者提问。

有记者问：8月4日，美国国防部国防合作安全局发布消息称，美国国务院已批准向台湾出售总价7.5亿美元的40套中型自行榴弹炮系统及相关设备。请问中方对此有何评论？

发言人说，台湾是中国领土不可分割的一部分。美国向台湾出售武器，干涉中国内政，损害中国主权和安全利益，违背国际法和国际关系基本准则，更违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定，向“台独”分裂势力发出错误信号，严重损害中美关系和台海和平稳定。中方对此坚决反对，已向美方提出严正交涉。

发言人说，中方敦促美方重信守诺，切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，停止售台武器和美台军事联系，立即撤销有关对台军售计划，以免进一步损害中美关系和台海和平稳定。中方将根据形势发展坚决采取正当、必要反制措施。



# “梦之队”再揽双金 中国速度又献惊喜



中国队教练李隼(左二)和选手陈梦(右二)、孙颖莎(右一)、王曼昱庆祝胜利 新华社发

新华社东京8月5日电 5日，两支响当当的“梦之队”为中国再揽两金。中国女乒战胜日本，实现奥运乒乓球女团四连冠；14岁小将全红婵毫无悬念获得跳水10米台金牌。田径赛场上再现“中国旋风”，男、女接力携手挺进4×100米接力决赛。

下午的跳水女子单人10米台决赛中，全红婵和队友陈芋汐共同出战。比赛从第一跳便失去了悬念，第一次参加国际大赛的全红婵五跳中三跳满分，不仅创造了466.20分的奥运跳水比赛历史最高分，以及本届奥运会中国代表团最小夺冠年龄等纪录，她几乎完美的压水花技术也让“下饺子都比她的水花大”等话题登上热搜。陈芋汐获得银牌。

晚间的女乒团体决赛中，中国女将未给东道主留下任何机会，直落三盘击败对手，为中国代表团收获第34金。中国香港队获得铜牌。

苏炳添百米决赛创造历史后，中国速度5日再次惊艳东京新国立竞技场，男、女接力双双闯入4×100米接力决赛；而三级跳远决赛中，朱亚明以17米57的个人最好成绩夺得亚军。摔跤项目也迎来惊喜，庞倩玉成功晋级女子自由式53公斤级决赛。

但美国和日本却在当日收获“惊吓”，美国队在4×100米接力预赛中交接棒失误仅列小组第六，夺冠热门提前出局。中国观众熟悉的项目——男子110米栏中，夺冠热门——曾在美国国内奥运选拔赛中跑出过今年世界最好成绩12秒81的霍洛维以13秒09屈居第二，伦敦奥运会季军、31岁的牙买加选手领先0.05秒意外夺冠。

日本则在优势项目空手道开赛

首日几乎颗粒无收，仅获得一枚银牌；而在东道主志在必得的攀岩男子综合项目中，被日本寄予厚望的崎崎智亚在自己的强项难度赛中出现失误仅列第四，西班牙18岁小将洛佩兹夺冠。这也是奥运史上首枚攀岩金牌。

另一新增奥运项目滑板当天产生了本届奥运会的最后一枚金牌，澳大利亚选手终于打破了日本在该项目上的金牌垄断，获得男子碗池冠军。至此，滑板竞赛，东道主日本收获三金；中国小将曾文惠在此前结束的女子街式赛中获第六。

虽然在接力、跨栏项目中小有失意，但美国5日依旧在田径、拳击和皮划艇静水中收获4枚金牌。金牌榜上，中国34金24银16铜依旧高居榜首，美国29金35银27铜居次席，日本22金10银14铜列第三，前三名格局没有变化。

男篮半决赛也于当日结束，美国将与法国争夺金牌。后者90:89险胜了拥有东契奇的斯洛文尼亚。

当日，国际奥委会主席巴赫前往东京海之森水上竞技场，看望了在3日获得男子双人划艇1000米亚军的中国队队员刘浩和郑鹏飞。巴赫说他此前观看了两名运动员比赛的实况转播，对他们的拼搏精神非常赞赏，并预祝他们在接下来比赛中取得优异成绩。

巴赫还送给他们国际奥委会专门为冠军或特殊荣誉运动员制作的东京奥运会定制款手表，两名运动员则向巴赫赠送了竞技龙舟模型。对此，巴赫表示，龙舟运动体现了团队协作、团结一心的文化，特别是今年奥运会的格言增加了“更团结”几个字，龙舟运动无疑是对奥林匹克精神的一种展示。

者；杨家玉在奥运选拔赛上以1小时23分49秒的成绩夺冠并刷新世界纪录；切阳什姐2012年伦敦奥运会夺得银牌，2019年多哈田径世锦赛亚军。中国田径队在女子20公里竞走项目中有望实现包揽奥运会前三名的壮举。15:30，CCTV5直播女子20公里竞走。

今日将决出乒乓球项目最后一枚金牌，国乒男队在半决赛中3:0完胜韩国队晋级决赛。决赛的对手将是欧洲劲旅

德国队。德国队在半决赛中3:2将东道主日本队斩落马下。奥恰洛夫、弗拉西兹卡和老将波尔来势汹汹。其中奥恰洛夫在男单半决赛中将马龙逼进抢7大战，实力上不容忽视。18:30，CCTV5直播乒乓球男团决赛。

空手道是东京奥运会新增比赛项目，在女子个人组手-61公斤级上，尹笑言堪称绝对的“一姐”。她以奥运积分世界第一的身份强势获得东京奥运会

该级别的门票。经过5年的等待，尹笑言终于在奥运会的赛场上展现自己的实力，她也期待着用一枚金牌证明自己是当之无愧的“一姐”。19:40，CCTV5+直播空手道女子个人组手-61公斤级决赛。

此外，场地自行车女子团体竞速赛金牌得主鲍珊菊将参加女子场地争先赛的预赛，河南马术选手张佑将参加马术场地障碍赛团体赛资格赛的角逐。

本报记者 陈凯 刘超峰

## 全红婵：

# “我很笨的，就跳水还行”

14岁、第一次出国比赛、第一次世界大赛、五个动作有三个满分、奥运跳水比赛历史最高分、中国代表团第33金、本届中国代表团年龄最小的奥运冠军……

“下饺子都比她的水花大！”“天才少女！”“水花消灭术！”一大波赞美正在向刚刚捧得女子10米跳台冠军的小将全红婵袭来。5日，她以总分466.20分赢得桂冠，创造历史最高分，此前的奥运会最高分纪录是陈若琳在北京奥运会时创造的447.70分。

来自广东湛江的全红婵足以匹配这些美誉，然而出道即巅峰的她却说：“我不是天才，我很笨的，学习不好，就跳水还行。压水花秘诀？我不知道，没看过我跳水和下饺子的水花大小。”

不像其他跳水选手多从体操起步，全红婵7岁时第一次接触跳水，11岁进入广东省队，2020年10月在全国跳水冠军赛暨东京奥运会、世界杯选拔赛首站比赛中一鸣惊人，在女子10米台决赛中挫败任茜、张家齐、陈芋汐等名将，并在国内的三站奥运选拔赛中赢得两站单人冠军，获得东京奥运会门票。

全红婵承认，自己第一次参加大赛有点紧张，刚到东京后的前几天有些不适应，后来慢慢适应了。“奥运会和全国比赛相比，好像没有什么不一样。赛前教练就说让我放松心情，不要紧张。”

比赛过程中，全红婵丝毫没有紧张的感觉，更没有关注其他对手，包括师姐陈芋汐的表现，始终保持全神贯注。“我就想自己的动作要领。”

当看到大屏幕上显示自己是冠军后，全红婵的主管教练刘辉一把抱起了弟子，把她举得高高的，庆祝胜利，她当时的表情还有些茫然。“我还没有觉得什么，就是教练抱得有点疼。”

对于身高1米43的全红婵来说，奥运金牌似乎有点大，垂到了肚子上，她拿起金牌比自己的脸，顽皮地挡住了眼睛：“金牌好重啊，好像比我的脸还要大。我要感谢爸爸妈妈，谢谢他们鼓励我，让我勇敢一点，跳不好、拿不拿(牌)都没关系。”

至于庆祝胜利的方式，全红婵早就想好了：“吃好吃的，辣条！”

新华社东京8月5日电



全红婵在比赛后被教练高高举起庆祝 新华社发

# 竞走乒乓强势 郑州姑娘争金

8月6日，中国军团在乒乓球、女子竞走、空手道项目上都具备了争金的实力。郑州姑娘尹笑言将参加空手道女子个人组手-61公斤级的角逐，拥有统治力的她将全力向这枚金牌发起冲击，力争为河南健儿拿下本届奥运会的第三枚金牌。

女子20公里竞走是中国田径队的优势项目，东京奥运会将有刘虹、杨家玉和切阳什姐三人参赛，其中刘虹是里约奥运会冠军得主，三届世锦赛冠军获得