

东京奥运 特别报道

惊喜！刘诗颖一掷夺标创中国历史

据新华社东京8月6日电 (记者朱翊 周畅 林昊) 8月6日的东京奥运会田径赛场再度见证中国力量。在女子标枪比赛中，刘诗颖一掷定乾坤，第一投便锁定中国队奥运史上首枚标枪金牌。



8月6日，刘诗颖在比赛中。

(新华社发)

中国男乒零封德国卫冕奥运金牌



中国队选手许昕/马龙(右)在比赛中。

(新华社发)

据新华社东京8月6日电 6日晚，中国男乒在男团决赛中3:0击败年龄相加超过100岁的老对手德国队，连续第四次问鼎奥运会乒乓球男团冠军。

关键的第四局中，樊振东6:5时捞回对手一个擦网球，接着又神奇地在对方主动变线的相持中保持住了回球质量，逼迫对方反手下网，赢得1分。

男子4×100接力中国获第4憾失奖牌 女子4×100接力获第6名创中国奥运历史最佳

据新华社东京8月6日电 6日田径场的重头戏还有男女4×100米接力决赛，这是中国男女队首度携手

晋级该项决赛。梁小静、葛曼棋、黄瑰芬和韦永丽清一色“哪吒头”造型，引人注目。最终，

她们以42秒71的赛季最好成绩，获得第六，也创下该项目的中国奥运会最佳成绩。

苏炳添领衔的男队在交接棒中略有瑕疵，虽然最后一棒的吴智强出发时暂列第三，但最终被200米金牌得主、加拿大队的德格拉塞超越。中国队以0.09秒之差遗憾与领奖台擦肩而过，但37秒79的成绩也追平了全国纪录。意大利队、英国队和加拿大队分获前三名。

团体第12，张兴嘉与队友书写中国马术新历史 宁波选手在本次奥运会上的比赛全部结束



完赛。中国队的总分为35个罚分，排名第12，无缘决赛。

本报讯(记者黄程)昨天晚上，东京奥运会场地障碍团体资格赛在东京马事公苑结束争夺。由李耀锋、张兴嘉和李振强组成的中国队顺利完赛，以35个罚分，最终排名第12位，虽然略显遗憾地结束了东京奥运会的征程，但依旧书写了中国马术运动发展新的历史。

赛后张兴嘉表示：“第一次站上奥运会的赛场，能够顺利完成比赛基本上实现了赛前定下的目标，对于自己的表现感到满意。通过奥运会的比赛，我们看到了与世界最高水平骑手间的差距，奥运会的比赛对我来说是一个更高的起点，后面会继续努力。”

随着本场比赛结束，中国马术队在东京奥运会的奥运之旅全部结束，宁波选手在本次奥运会上的比赛也全部结束。希望宁波健儿在以后的比赛中给我们带来更多精彩和惊喜！

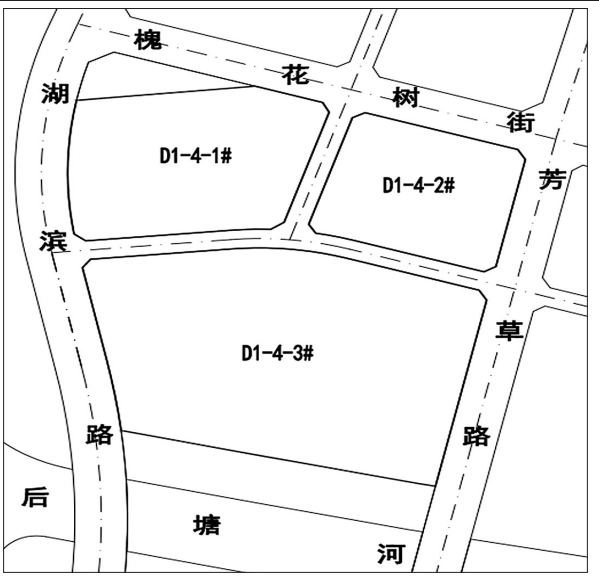


图为中国选手在比赛中。

宁波市东部新城核心区以东片区 D1-4-1#、2#、3#地块地下设施登记公告

宁波市东部新城核心区以东片区 D1-4-1#、2#、3#地块已列入年度土地出让计划，因地块出让需要，需在土地出让前对上述地块内的电力、通信、供水、排水、燃气、人防工程等设施进行排摸，以确保地块内地下无管线及设施。请相关权属单位于自报之日起5个工作日内，到宁波市东部新城开发建设指挥部132办公室进行登记确认，逾期不予登记的，视作该地块内相关设施迁移完毕，由此可能造成的后果由权属单位自行承担。

附图： 联系人：金工 联系电话：89187767 联系地址：宁波市东部新城开发建设指挥部(宁波市鄞州区世纪大道北段1228号) 宁波市东部新城开发建设指挥部



【上接第1版①】 在宁波，像方太这样的高新技术企业正成为行业“龙头”，以科技创新为动力带动产业向着“高精尖”方向发展。上半年，宁波共完成高新技术产业投资337.0亿元，同比增长52.6%。

宁波正推进创新链、产业链深度融合，努力破解两链融合过程中的痛点、堵点。目前，智能汽车、新型显示、注塑装备等创新联合体

【紧接第1版②】我市还鼓励一些使用农民工较多的企业，采用“点对点”包车方式接回农民工。为了帮助更多农民工解决求职就业问题，在今年上半年，全市各级人力资源市场就举办了651场供需洽谈会，4.8万家次服务用人单位提供各类

科学溯源不容政治黑手

——全球抗疫必须肃清“政治病毒”③

新华社北京8月6日电 人民日报评论员

最近，少数美国政客更加热衷于扮演“病毒学家”。他们援引一些没有真凭实据的官员或情报信息，炮制完全基于谎言的报告，大搞针对别国的“有罪推定”，大肆炒作所谓“实验室泄漏论”，上演着一出又一出荒唐的政治闹剧。这是对科学精神的严重亵渎，是对国际科学团结抗疫努力的蓄意破坏。

病毒溯源是严肃的科学问题，应由全球科学家和医学专家合作进行研究，基于事实和证据得出科学结论。然而，为了转移本国抗疫不力的责任，达到抹黑打压别国的政治目的，这些美国政客一次次赤膊上阵，大搞疫情政治化、病毒污名化、溯源工具化。为此，他们不顾科学常识，鼓吹情报调查，甚至要求情报部门在90天内拿出溯源调查结论；他们四处挥舞政治黑手，通过胁迫、施压等方式，妄图使科学家在其霸权、霸凌面前低头，转而支持“实验室泄漏论”。这些美国政客毫无道德底线的恶劣行径，严重干扰和破坏国际溯源研究合作。正如国际权威医学杂志《柳叶刀》主编霍顿所言，“围绕新冠病毒起源的阴谋论就像病毒一样扩散，可能造成的危害和疫情同样严重”。

围绕病毒溯源，一些美国政客不遗余力地抹黑中国。但是，世人都清楚地看到，中国不仅取得了疫情防控重大战略成果，在病毒溯源方面也展现了负责任大国的担当。疫情发生后，中国第一时间向世界卫生组织报告疫情，第一时间分享病毒基因序列，率先同世界卫生组织开展病毒溯源研究合作。去年以来，中国两次邀请世卫组织专家来华开展溯源研究。今年年初，来自美国、英国、日本、澳大利亚等10国的国际权威专家同中国权威专家组成联合专家组，在华开展了为期28天的联合研究，其间共同分析数据、共同实地考察、共同走访交流，不断凝聚科学共识。3月30日，世卫组织正式发布联合研究报告，明确了新冠病毒由实验室泄漏“极不可能”的结论。

然而，一些美国政客对这样的科学结论并不满意。他们叫嚣“病毒溯源”的目的，并非真是为了寻找病毒的源头，而是要为自己“甩锅”、给别国“定罪”。正因如此，当他们无法找到别国“扣帽子”的真凭实据，无法通过正当、科学

的手段给别国“泼脏水”，他们就大搞“溯源恐怖主义”。从美国上届政府喊出的第一声“中国病毒”开始，美国一直在全世界散布病毒污名化言论。美国还试图将中国甚至亚洲国家与新冠病毒起源相捆绑，导致美国和其他个别西方国家反亚裔情绪高涨，亚裔无端遭受歧视、压迫甚至人身威胁的事件明显增多。这样的恶劣行径，已经引起了国际社会的普遍不满和强烈反对。

在事实科学正义面前，政治操弄注定不得人心。8月2日，世界上100多个国家和地区300多个政党、社会组织向世卫组织秘书处提交《联合声明》，强调面对新冠病毒对人类生命安全和健康的严重威胁，国际社会需要加强抗疫合作，呼吁世卫组织客观公正地开展全球新冠病毒溯源研究，坚决反对将溯源问题政治化。在溯源这个重大、复杂的科学问题上，需要全世界科学家的合作，需要各国政府、全体民众的共同努力。只有沿着科学的道路坚定信心，以科学的态度、科学的方法，开展科学溯源，才有可能最终揭开真相。这既是常识，也是共识。

病毒不分国界和种族，对全人类发起挑战。中国虽然最先报告了新冠肺炎疫情，但在中国报告疫情之前，新冠病毒已在世界多地出现。比如，美国国立卫生研究院研究发现，美国5个州的新冠病毒感染者证据在2019年12月就已出现；新泽西州贝尔维尔市市长自称2019年11月可能就已感染新冠病毒，比美国报告首例确诊病例早了两个多月；2019年7月，席卷美国多州的电子烟肺炎“大白肺”的症状，同新冠肺炎症状极其相似……这也再次说明，病毒溯源是一项科学工作，必须本着非常严谨的态度由科学家在世界范围内开展调查和研究。到美国进行病毒溯源，也是国际溯源不可或缺的组成部分。

当前，美国新冠肺炎疫情正面临严重反弹，全美50个州的感染病例和住院病例增幅几乎均在上升。事实一再证明，政治操弄只会给病毒以可乘之机，以邻为壑只能被病毒各个击破，无视科学只会让病毒肆虐而入。我们奉劝美国某些政客，不要再把政治操弄凌驾于科学调查研究之上，不要将政治私利置于人民生命健康之上，这不仅是病毒溯源的起码要求，也是人类良知的底线所在。

(载8月7日《人民日报》)

国家卫健委：5日新增新冠肺炎确诊病例124例 其中本土80例

据新华社北京8月6日电 国家卫生健康委员会6日通报，8月5日0—24时，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例124例，其中境外输入病例44例(广东13例，云南10例，上海8例，山东8例，四川2例，陕西2例，天津1例)，本土病例80例(江苏61例，湖南9例，湖北6例，内蒙古1例，河南1例，海南1例，云南1例)；无新增死亡病例；新增疑似病例3例，均为境外输入病例(均在上海)。

当日新增治愈出院病例39例，解除医学观察的密切接触者946人，重症病例较前一日增加8例。

境外输入现有确诊病例718例(其中重症病例13例)，现有疑似

病例3例。累计确诊病例7596例，累计治愈出院病例6878例，无死亡病例。

截至8月5日24时，据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例1370例(其中重症病例34例)，累计治愈出院病例87492例，累计死亡病例4636例，累计报告确诊病例93498例，现有疑似病例3例。累计追踪到密切接触者1115176人，尚在医学观察的密切接触者40990人。

累计收到港澳台地区通报确诊病例27818例。其中，香港特别行政区12002例(出院11721例，死亡212例)，澳门特别行政区63例(出院56例)，台湾地区15753例(出院13001例，死亡791例)。

加速组建。宁波国家自创区科技成果转化基金已成立，总规模50亿元，首期4亿元资金已到位，将重点支持新材料、工业互联网等领域科技企业孵化与发展。

“未来，宁波应该更加注重结合自身产业特点，从理论研究、成果转化、人才引进等各个方面进一步推进科技创新。”中国工程院院士潘云鹤建议，宁波要进一步增加科技领域的核心企业数，加强高科技项目

岗位78万个，吸引22万余人参与。我市制定了统一的城乡就业失业登记制度和失业保险、技能提升等政策，实现城乡劳动者均等化服务和均等化待遇享受。

为了帮助更多农民工“留下”和“融入”，宁波人社等七部门联合

的聚集以及关键技术攻关，推动科技成果转化应用场景落地。

市科技局相关负责人表示，下一步，宁波将以国家自主创新示范区为引领，聚焦三大科创高地建设，全力打造关键核心技术攻关、企业技术创新能力提升、重大科创平台能级提升、科技体制机制改革等“四大攻坚战”，为加快建设现代化滨海大都市、高质量发展建设共同富裕先行市贡献科技力量。

发布了“甬上乐业”新政，通过扩大住房保障范围，优化落户举措，放宽子女医保参保限制，优化统筹子女入学政策等十项务实举措，加大对外来劳动者就业、安居、落户、医疗、子女教育等方面政策支持，在生活层面上给予农民工更多保障。