

# 数字贸易未来发展前景可期

“数字贸易”是今年服贸会一大热词。世界正进入数字经济快速发展时期，中国数字贸易进展如何？呈现哪些发展新趋势？

作为2021年中国国际服务贸易交易会系列高峰论坛之一，“数字贸易发展趋势和前沿高峰论坛”3日在北京国家会议中心举行，与会海内外嘉宾以线上线下方式共话数字贸易发展前景。

商务部副部长王炳南指出，近年来，中国积极推进数字产业化、产业数字化，推动数字技术同经济社会发展深度融合，中国数字贸易发展迅速，规模和增速位居世界前列。

据联合国贸发会议口径测算，2020年中国可数字化交付的服务贸易规模达到2947.6亿美元，新冠肺炎疫情期间逆势

势增长8.4%，占服务贸易总额的44.5%，比“十三五”初期提升了13.9个百分点。

“数字贸易对减少服务贸易总体逆差，提升中国服务贸易竞争力起到了重要的作用。”王炳南说。

今年服贸会上，北京中关村软件园众多企业集中亮相，充分展示无人驾驶、智慧交通、建筑数字化、新视听等数字服务与数字贸易成果。

北京市委常委、常务副市长崔述强介绍，2020年北京数字经济增加值已占全市GDP的40%。互联网、数字经济相关企业云集，规模以上软件和信息服务企业3900余家。未来北京将以更加开放包容的姿态，大胆探索、勇于创新，推动数字贸易高质量发展，打造数字经济对外开放合作开放高地。

与会嘉宾在论坛上表示，中国数字贸易取得明显进展的同时，也面临一些挑战：关键核心技术研发创新能力不足、数字治理手段相对滞后、城乡和区域间发展不平衡、数据资源管理机制不够健全、数字安全问题日益凸显……

王炳南表示，商务部将采取积极措施促进数字贸易创新发展——加快构建顶层，深入研究并提出适合中国国情的数字贸易战略布局和工作举措；推动更高水平开放，推动数字领域制度型开放；积极建设数字贸易发展试验田，打造数字贸易示范区；加强合作，建设性参与国际规则制定，为数字贸易发展创造有利条件。

记者从商务部了解到，目前，《“十四五”服务贸易发展规划》已基本编制完成。其中，规划首次将“数字贸易”列入服

务贸易发展规划，明确未来一个时期我国数字贸易发展的重点和路径。

工业和信息化部总工程师韩夏说，工业和信息化部也正大力推动中国数字经济和数字贸易高质量发展，包括加强关键核心技术攻关；夯实数字基础设施；积极引导企业数字化转型；积极融入全球数字治理体系建设。

专家还建议着力解决数字贸易发展中的制约因素。中国工程院院士、北京邮电大学教授张平建议，要进一步加快5G技术等基础设施建设，为数字贸易发展提供技术支撑。同时，要注重加强知识产权保护，这也是中国积极构建数字贸易新规则体系的重要前提。

新华社记者 杨洋 王晓洁  
新华社北京9月4日电

## 规范临床用药

《国家重点监控合理用药药品目录调整工作规程》发布

新华社北京9月4日电(徐鹏航 邱冰清) 国家卫健委近日印发《国家重点监控合理用药药品目录调整工作规程》，旨在加强我国临床合理用药管理，不断规范临床用药行为，维护人民群众健康权益，实现安全、有效、经济、适宜的合理用药目标。

规程明确了重点监控合理用药药品的遴选范围，确定了重点监控合理用药药品的目录的调整原则、周期和工作程序等。

规程提出，纳入目录管理的药品应当是临床使用不合理问题较多、使用金额异常偏高、对用药合理性影响较大的化学药品和生物制品。重点包括辅助用药、抗肿瘤药物、抗微生物药物、质子泵抑制剂、糖皮质激素、肠外营养药物等。

规程明确，目录的调整共包括启动调整、地方遴选推荐、专家汇总、公布结果4个阶段。目录更新调整的时间原则上不短于3年，纳入目录管理的药品品种一般为30个。

规程还要求，对调整出原目录的药品，地方卫生健康行政部门应当继续监控至少满1年，掌握其处方点率、使用量、使用金额等情况，促进临床合理用药水平的持续提高。

国家卫健委表示，对尚未纳入目录管理的药品，也要求做好常规临床使用监测工作。



白鹤滩水电站泄洪洞工程启动试验性泄洪

新华社昆明9月4日电(记者 丁怡全) 据三峡集团白鹤滩工程建设部消息，白鹤滩水电站泄洪洞工程日前启动试验性泄洪，为后续工程安全度汛奠定了基础。

泄洪洞工程是水电站工程的重要组成部分之一，按照设计规划，白鹤滩水电站水库蓄水至785米高程后，泄洪洞即具备泄洪条件。试验性泄洪旨在准确监测泄洪时的流速、风速和震动情况，给后续工程泄洪安排提供科学依据。

白鹤滩水电站共布置3条无压泄洪洞，“2日开启的1号泄洪洞，流速达到了每秒48米。”三峡集团白鹤滩工程建设部党委书记何炜说，1号泄洪洞成功运行预示着白鹤滩水电站泄洪设施已经完全满足今年度汛要求。

受高速水流冲击影响，泄洪建筑物是电站运行期间较易出现破坏的工程部位。何炜介绍，在白鹤滩水电站泄洪洞工程建设过程中，首次实现全过流面浇筑低坍落度混凝土，并研发智

能温控技术解决了衬砌混凝土“无衬不裂”的难题。此外，一系列创新工艺还填补了国内相关技术空白。

白鹤滩水电站位于云南省巧家县和四川省宁南县交界处的金沙江干流河段，装机总容量1600万千瓦，是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程，已于2021年6月实现首批机组投产发电。

图为正在进行试验性泄洪的白鹤滩水电站1号泄洪洞。

# 甩锅推责 难掩自身抗疫不力事实

人民日报评论员

美国动用情报机构进行新冠病毒溯源，将病毒溯源这一科学问题政治化，当然找不到抹黑中国的任何证据。然而，美国政客依然信口雌黄，继续搞有罪推定，污蔑中国“阻挠国际调查、拒绝共享信息”。如同当年散布伊拉克拥有大规模杀伤性武器的谎言一样，这份报告是美国诱导和欺骗国际社会的又一例证。这再次让世人看清，美国政客的目的就是要编造谎言、制造借口向中国泼脏水，就是要打着病毒溯源的幌子，掩盖自身抗疫不力的事实，推卸抗疫失败的责任。

新冠肺炎疫情发生以来，美国一些政客不思如何控制疫情、拯救生命，却把大量时间和精力用在政治操弄、甩锅推责上。在这场全球大流行的世纪疫情面前，美国政客先是对疫情轻描淡写，称新冠肺炎为“大号流感”，错过了最佳防控时机；他们一直坚持资本至上，不愿出台有效社交限制措施，提前“解封”加速病毒传播；他们采取封锁信息等多种手段欺骗本国人民，专家只要讲出真话，就会被“冷藏”乃至“封杀”；他们奉行“美国优先”“抗疫利己主义”，任性“断供”“退群”“囤货”……大搞疫情政治化，放弃了科学防控和团结合作两大抗疫的有力武器，对快速变异传播的病毒几乎束手无策、处处被动。根据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据，美新冠肺炎确诊病例已超过3900万、死亡病例超过63万，双双排名世界第一。

美国政客操弄病毒溯源，一大动机就是掩盖本国抗疫失败的事实。一年多来，美国疫情深陷“恶化—缓解—反弹”的怪圈，近期，美国疫苗接种几近停滞，每日新增确诊病例数、死亡病

例数、住院病例数等疫情核心指标再次严重反弹。美国公共卫生领域的权威专家悲哀地承认：美国在控制德尔塔变异毒株蔓延这件事上“失败了”，“正在付出可怕的代价”。美国抗疫失败的教训十分深刻，但美国政客不但汲取教训，反而费尽心机地指责、栽赃他国。人们不禁要问，是美国人民的生命重要，还是美国政客的政治私利重要？是世界人民的生命健康重要，还是美国的地缘政治考量重要？美国将抗疫和溯源政治化究竟要持续到何时？

美国政治操弄病毒溯源，无视科学和事实，以为自己挥舞美式霸权大棒，就可以掩盖真相、颠倒黑白。但现实是，国际社会反对政治溯源的声音越来越强。即使是在美国国内，美国政客甩锅推责的丑陋表演也日益为民众所不齿。今年6月，一名美国国务院前官员以公开信形式，揭露美方炮制“武汉实验室泄漏论”的过程。为了污蔑武汉病毒研究所，美国政客竟能将该所改造中央空调的花费夸大1000倍，从而编造该所项目经费过高、存在“异常”的谎言。事实一再证明，用谎言证明谎言，只会自毁形象、贻笑大方。

甩锅推责纯粹是自欺欺人，抹黑别人注定是竹篮打水一场空。美国拥有全球最先进的医疗技术，却沦为感染病例和死亡人数最多的国家，成为国际抗疫合作的最大破坏因素和科学溯源的最大障碍。病毒溯源需要公平公正、需要公开透明，美国政客应当吸取教训，尊重科学，尊重事实，停止打着病毒溯源幌子玩弄甩锅推责的把戏，早日回到合作抗疫、科学溯源的正确轨道上来。

原载9月1日《人民日报》

## 坦桑尼亚桑给巴尔总统 中国医疗队在当地工作卓有成效



姆维尼总统(中)与中国医疗队队员合影。

新华社达累斯萨拉姆9月3日电(记者 谢昊) 坦桑尼亚桑给巴尔总统姆维尼3日来到奔巴岛最大的医疗中心阿卜杜拉·姆才医院视察，看望了在该院开展援外医疗工作的中国(江苏)第30期援桑给巴尔医疗队。

姆维尼对中国医疗队队员说，中国援桑由来已久，已累计派出30批次医疗队。中国医疗队在桑给巴尔开展

了卓有成效的工作，救治了大批患者，守护了桑给巴尔人民的健康，并使当地的医疗工作和服务水平有了显著提升，在此向中国医疗队表示崇高敬意。

姆维尼说，本批队员即将完成任务回国，请向中国政府和家中亲人转达最诚挚的谢意。感谢中国医疗队在这里所做的一切，祝愿中坦、中桑友谊地久天长。

## 美儿童新冠确诊病例近期持续增加

新华社华盛顿9月3日电(记者 杨士龙 张墨成) 目前美国各地迎来开学季，大量学生返校。但新近发布的数份报告显示，随着变异新冠病毒德尔塔毒株在美国传播，全美新增儿童新冠确诊病例、住院病例等多项数据近期呈上升趋势。

据美国疾病控制和预防中心3日发布的一份报告，从6月下旬到8月中旬，美国儿童和青少年群体的每周新冠住院率上升近5倍，这与德尔塔毒株在美加速传播相吻合。报告称，未接种新冠疫苗的青少年住院率比完全接种疫苗的青少年高10倍。

美疾控中心3日发布的另一份报告显示，在8月14日至27日的两周内，疫苗接种率最低州的17岁以下新冠急症病例数和住院病例数，分别是疫苗接种率最高州的3.4倍和3.7倍。目前美国尚未批准为12岁以下儿童接种新冠疫苗。

美国儿科学会和儿童医院协会日前发布的一份报告显示，在截至8月26日的一周内，在美国共有203962名儿童确诊感染新冠病毒，占美国当周新冠确诊病例总数的22.4%。截至8月26日，美国累计近480万名儿童确诊感染新冠病毒。

## 越南累计新冠确诊病例超50万例

新华社河内9月4日电(记者 黄硕 蒋声雄) 据越南卫生部3日数据，当天报告新增新冠确诊病例14922例，累计确诊501649例；新增死亡病例308例，累计死亡12446例。

数据显示，南部的胡志明市3日报新增确诊病例8499例，创该市疫情发生以来单日纪录，累计确诊超24万例；新增死亡病例250例，累计死亡近1万例。截至2日，全国累计接种新冠疫苗超过2083万剂，其中1787万余人接种至少一剂，近296万人接种两剂。

越南近两周每天报告新增确诊病例过万。作为当前越南最大疫情中

心，胡志明市8月中旬宣布将正在实施的保持社交距离措施延长至9月15日，计划在这一节点前控制住疫情，实现降低死亡率、扩大疫苗接种等相应目标。

截至目前，胡志明市单日新增确诊和死亡病例数仍未出现明显回落。该市卫生部门一名负责人日前表示，如何降低死亡率是他们最关切的问题之一。该市死亡率较高被认为与德尔塔毒株的传播和确诊病例大量增加导致医疗资源不足有关。

越南首都河内日前也宣布延长原计划9月6日结束的保持社交距离措施。

### > 文体新闻

## 中国代表团奖牌总数达200枚 羽毛球首获残奥会金牌 轮椅篮球创历史最佳成绩

新华社东京9月4日电(记者 胡佳丽 韦骅) 东京残奥会4日结束了倒数第二个比赛日的争夺，中国队在田径上再添4金，羽毛球获3金并由杨秋霞夺得中国代表团残奥会首枚羽毛球金牌，轮椅篮球也以一枚银牌刷新了中国轮椅篮球在残奥会上的最佳战绩。仅剩一个比赛日的情况下，中国队以93金57银50铜、总计200枚奖牌的成绩提前锁定金牌榜、奖牌榜双第一。

田径赛场上，首次参加残奥会的邓培程在男子100米T36级比赛中以11秒85夺冠并刷新残奥会纪录。在女子200米T11级决赛中，世界纪录保持者刘翠青以24秒94夺冠，收获个人在东京残奥会的第二枚金牌、第三枚奖牌。

在当晚两项投掷比赛中，中国选手均有出色发挥。2019年世锦赛冠军孙鹏祥在男子标枪F41级比赛中以47米13夺冠并刷新了自己保持的世界纪录。米娜和李英粒则在女子铁饼F38级比赛中摘得金、银牌。米娜以38米50的成绩刷新了世界纪录。

东京残奥会新增项目羽毛球4日迎来金牌日。杨秋霞在女子单打SU5级比赛中对阵东道主日本队选手，她以21:17、21:9连下两城，摘得中国代表团历史上首枚残奥羽毛球金牌。

在女子单打WH2级金牌赛中，头号种子刘禹彤和二号种子徐婷婷会师。技巧更胜一筹的17岁小将刘禹彤两局均以21:15取胜，收获个人首枚残奥金牌。



19岁的刘翠青在男子单打WH1级金牌赛中对阵韩国选手。比赛中刘翠青进攻积极有力，以21:6夺下首局。第二局赛程过半时对手宣布退赛，刘翠青获得冠军。



邓培程获田径男子100米T36级冠军。



杨秋霞获羽毛球女子单打SU5级冠军。



刘禹彤获羽毛球女子单打WH2级冠军。

中国女子轮椅篮球队在决赛中31:50不敌荷兰，不过银牌依然创造了中国轮椅篮球在残奥会上的最佳战绩。

在硬地滚球团体BC1/BC2决赛中，

中国队摘得银牌。

5日是东京残奥会的闭幕日，中国队还将在羽毛球和女子坐式排球项目中向金牌发起冲击。 图片均为新华社发

## 昆明聂耳交响乐团音乐季全发布

本报讯(记者 侯婷婷) 近日，昆明聂耳交响乐团发布2021-2022音乐季，在2021年9月至2022年6月期间，乐团将携手数位音乐家，推出数场绚丽多彩的音乐盛宴。

昆明聂耳交响乐团邀请到春城迷所熟知的中国著名指挥家张国勇、杨洋、朱其元，青年指挥家张洁敏、钱骏平、洪毅全、赖嘉静，弦乐演奏家宁峰、秦立巍，中国新生代钢琴演奏家张昊辰、左章，中

国三大男高音戴玉强、莫华伦、魏松等人将在此次音乐季上精彩亮相。

据介绍，自2016-2017昆明聂耳交响乐团音乐季诞生以来，推出近百场高质量音乐会，打造了《阿拉玛》《彩云之南》《彩云之诗》《启鸣之声》等经典作品。在本次音乐季中，室内乐首次以专场音乐会的形式进入新音乐季的演出内容。“贝多芬第九交响曲”“浪漫经典”“炫丽俄罗斯”“致敬斯特拉文斯基”等古典名作将继续上演。

## 濒危动物艺术摄影展第二季在昆开展

本报讯(记者 侯婷婷) 9月4日，《消失中的世界——它们与我们的未来》濒危动物艺术摄影大型公益巡回展首展第二季在昆明开幕，本次展览除了首季展出的20幅作品之外，同时增加了艺术家在全球亮相的17幅作品。

此次展览旨在号召全社会共同行动起来，一起来保护与爱惜濒危动物。濒危动物艺术摄影大型公益

巡回展中国首展第一季于5月18日至7月25日在云南省博物馆举行。观众通过系列肖像作品的艺术手法，感受到一个个栩栩如生的动物之美，从而进一步关注濒危动物的处境。

濒危动物艺术摄影展第二季于9月4日至12月3日在昆明世博一号树影艺术中心展出，后续还计划在全国巡展。