

# 为全球疫苗公平可及、为发展中国家团结抗疫注入强大动力

## ——中国推动新冠疫苗国际合作受到国际社会高度评价

新冠疫苗合作国际论坛首次会议5日晚以视频方式举行，为全球疫苗公平可及、为发展中国家团结抗疫注入强大动力。中国推动新冠疫苗合作的承诺与努力有目共睹，国际机构和发展中国家代表对此高度评价。

中国国家主席习近平向会议发表书面致辞，宣布今年全年中国将努力向全球提供20亿剂疫苗，并向世卫组织主导的“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元。

世界卫生组织官网当晚发布消息说，世卫组织对此非常感谢，将立即使用这笔款项。“世卫组织感谢这份慷慨贡献，这将有助于拯救世界各地的生命。”

世卫组织药品和卫生产品政策标准司药品技术规范和标准处科学家雷殿良博士5日接受记者专访指出，世卫组织希望有能力向国外提供疫苗的国家将疫苗放到“新冠疫苗实施计划”疫苗库，让各国都能公平、有效地获

得疫苗。中国在这方面作了很大贡献，也获得世卫组织的高度认可。中国部分疫苗研发单位已经与阿联酋、巴西、巴基斯坦等国合作开展Ⅲ期临床试验，同时还把疫苗原液运往埃及、阿联酋、巴基斯坦、马来西亚等国生产、分装，一定程度上缓解了这些国家疫苗短缺的现象。

出席视频会议的埃及外交部长舒凯里表示，应积极支持有能力的发展中国家本地化生产新冠疫苗，扩大疫苗生产基地。他对中方为埃及本地化生产新冠疫苗提供的支持表示感谢。

日前，世卫组织驻埃及代表纳伊玛·加西尔发表声明说，中国与埃及成功合作生产首批新冠疫苗，世卫组织对此表示赞赏。她表示，两国疫苗合作是国际合作和全球专业技术流动的成功典范，不仅可以加速推进埃及本土的疫苗接种计划，也将进一步推动非洲地区的抗疫进程。

同样以视频方式出席论坛会议的墨西哥外交部长马塞洛·埃布拉德会后在社交媒体推特上说，感谢中方提供的抗疫支持。他说，去年3月，墨西哥抗疫压力很大，中国及时向墨西哥“开启一扇门”，目前许多墨西哥民众已接种中国新冠疫苗。

“在如此困难时期，中国作为友好国家，向我们伸出援手。这些我们永远不会忘记，非常感谢。”埃布拉德说。

澳大利亚新南威尔士大学全球健康与发展领域的教授安东尼·茨维当天接受记者采访时表示，只有国际社会共同携手才能战胜新冠疫情，公平的疫苗分配至关重要，国际社会应当共同努力确保所有优先人群都得到优质、安全和有效的疫苗。

（新华社北京8月6日电 执笔记者：葛晨；参与记者：吴丹妮、郝亚琳、陈俊侠、陈斌杰、张家伟、华义、吴昊）

# 新冠疫苗合作国际论坛联合声明

阿根廷、巴西、智利、中国、哥伦比亚、多米尼加、厄瓜多尔、埃及、匈牙利、印度尼西亚、肯尼亚、马来西亚、墨西哥、摩洛哥、巴基斯坦、菲律宾、塞尔维亚、南非、斯里兰卡、泰国、土耳其、阿联酋和乌兹别克斯坦，于2021年8月5日在新冠疫苗合作国际论坛首次会议期间，共同发表联合声明。

一、我们认为新冠肺炎疫情大流行是全球面临的共同挑战，应秉持人类卫生健康共同体理念，坚持人民至上、生命至上，团结协作应对疫情挑战。

二、我们强调新冠疫苗作为全球公共产品的重要意义，呼吁各方为实现疫苗在发展中国家可及性和可负担性继续努力，尽可能向发展中国家特别是最不发达国家提供疫苗。

三、我们呼吁世界各国与利益攸关方合作，增加国家、区域和全球疫苗研发和生产，根据世界卫生组织要求，以

严格标准开展疫苗研发和生产，提供安全、有效、高质量的新冠疫苗。

四、我们支持世界卫生组织通过“新冠疫情应对工具加速计划”及其“新冠疫苗实施计划”获得疫苗，鼓励有条件的疫苗生产国向“新冠疫苗实施计划”提供更多疫苗，呼吁多边金融机构和其他国际组织为发展中国家采购疫苗、提高疫苗生产能力提供包容性融资支持。

五、我们强调疫苗多边主义的重要性，呼吁各国增强国际合作机制与协作，摒弃“疫苗民族主义”，解除有关疫苗和原材料的出口限制，包括通过技术转让等方式，支持本国企业开展疫苗研发、生产、公平分配等国际合作，确保疫苗跨境运输畅通。

六、我们呼吁各方支持世界贸易组织继续推进新冠疫苗知识产权豁免，强调需要展现灵活性、务实性和紧迫性。

我们鼓励各国通过开展联合研发、授权生产和技术转让等方式进一步加强疫苗产能国际合作，继续采取具体措施提升发展中国家疫苗产能。

七、我们强调世界卫生组织紧急使用清单制度的科学和重要性，呼吁各国政府在研究放松对疫苗接种者入境管控措施时，采取公平、合理、科学、非歧视性原则，尊重世界卫生组织根据此原则提出的建议，并加强疫苗认证和监管政策沟通协调。

八、我们听取了疫苗企业代表的报告，欢迎他们取得的合作成果。我们决心进一步采取共同行动，与企业利益攸关方接触，并支持他们参与疫苗国际合作，增加疫苗产量，提升本地生产能力，共同促进全球疫苗公平、可负担、及时、普遍、合理分配，欢迎更多伙伴加入。

（新华社北京8月5日电）

## 就美售台武器

# 国防部新闻发言人答记者问

新华社北京8月6日电（记者张汨汨）国防部新闻发言人吴谦6日就美国国务院批准售台武器回答记者提问。

有记者问：美国国防部国防安全合作局8月4日发布新闻稿称，美国国务院已批准向台湾出售总额约7.5亿美元的自行榴弹炮系统及相关设备，请问对此有何评论？

发言人说，美方这一行径罔顾国际法和国际关系基本准则，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，粗暴干涉中国内政，损害中国主权和安全利益，向“台独”分裂势力发出错误信号，危害台海

地区安全稳定。中方对此表示强烈不满和坚决反对。

发言人说，台湾问题事关中方核心利益。中方强烈要求美方信守承诺，严格遵守中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定，慎重妥善处理涉台问题，停止售台武器和美台军事联系，以免进一步损害中美两国两军关系和台海地区和平稳定。

发言人说，中国人民解放军有决心、意志和能力，坚决挫败任何形式的外部势力干涉和“台独”分裂图谋，将采取一切必要措施，坚定捍卫国家主权和领土完整。

## 台湾社会批美对台军售新计划：

# “要疫苗不要武器”

协商解决，化剑为犁。

据新华社台北8月6日电（记者陈键兴、姜婷婷）美国国防部4日宣布批准价值约7.5亿美元的对台军售计划。对此，台湾媒体、人士和普通网民从不同角度发出警示、反对之声，批评美国“掏空台湾”，不提供疫苗还卖武器，把台湾推向战争边缘。

《中国时报》的分析报道说，一段时间以来，美对台军售“又急又猛”，不论是民进党当局要的，或是美方为打造台湾为军事堡垒主动提供的，导致台湾预算吃紧，只能勒紧裤腰带。报道说，过去4年来美对台军售总额相当于之前8年总和。

台湾“中华战略学会”研究员张竞投书媒体指出，应严肃看待美对台军售的新警讯。面对两岸矛盾，投资军备是最无奈选项。正本清源，还是要解开两岸关系死结，稳定台海情势。终究还是要走向接触往来，

据台媒报道，中国国民党民意代表马文君表示，美国此次对台军售项目像是强迫台湾吃下包裹式套餐，并非台湾原本想要买的项目。

马文君痛批，台湾民众“菜猪”（含瘦肉精的美国猪肉）也吃，武器也买，买的还是美国停产的，每次都当“盘子”（意为被骗的“凯子”“肥羊”）。国民党民意代表温玉霞说，台湾的疫苗远远不足，民进党当局应花更多心力采购疫苗。

台湾网民也纷纷留言评论，“请美方先助台湾防疫能力升级”，“美国又卖没用的武器，收保护费，继续掏空台湾”。 “7.5亿美元，可以干点正经事、要紧要事吧！”台湾网民还对民进党当局喊话，“台湾要的是疫苗不是武器”，“老百姓都没钱吃饭了，还买什么武器？”“买得愈多离战争就愈近！”

# 香港特区政府强烈反对美出台所谓涉港备忘录

新华社香港8月6日电 香港特区政府6日表示，强烈反对美国政府在有关延后执行强制在美港人离境的所谓备忘录中针对香港特区的最新举措，认为备忘录中抹黑香港国安法的评论毫无事实根据，纯为政治目的。

特区政府表示，国家安全属于中央事权，每个国家都有权利和义务维护国家安全。美国有大量国家安全法例，但仍低毁香港国安法，完全出于政治目的，明显是采取双重标准的虚伪行为。

发言人强调，香港执法部门是根据证据，严格依照法律，按有关人士或单位的行为而采取执法行动，与其政治立场、背景或职业无关。任何违反法律的人都应该为自己

的行为负责。凡被追缉以作检控的人潜离香港均属逃犯，特区政府会依法追究其刑事责任，确保犯法者接受法律制裁。

发言人指出，香港国安法扭转了香港特区自2019年6月以来的乱局，暴力行为已大幅下降，外部势力已减退，鼓吹“港独”情况不断减少。对商业活动极为重要的稳定在香港社会得以恢复，国家安全在香港特区得到保障，市民可以继续依法享有基本权利和自由。特区政府会继续履行职责，依法维护国家安全。

发言人表示，香港国安法实施以来，美国政府利用不同事件及借口低毁香港国安法，肆意攻击中央政府和特区机关。有关指控缺乏事实基础，纯粹是扭曲事实。

## 浙江

# 永康拓展服务办实事解难题

本报电（吴兰芝）日前，浙江永康针对本地规上工业企业没有研发费用体现，由永康市委组织部牵头，科技服务团一对一结对帮扶当地360多家企业，助力企业转型升级。

自“万名党员干部进万家（企）我为群众（企业）办实事”专题实践活动开展以来，永康凝心聚力，不断深化拓展“三服务”，全市党员干部立足部门实际，围绕群众“急难愁盼”，创新办实事形式载

体，健全办实事体制机制，切实解决群众的烦心事、企业的困难事、基层的期盼事。32名市领导围绕重点项目、规上工业企业、信访包案等进行广泛的走访调研，在一线协调解难题、办实事，帮助退出省定相对薄弱村96个；走访企业850家，农户280户，收集问题176个，现场办结30个，交办146个，办结率95%；联系信访包案109个，化解86个。

## 陕西

# 咸阳助推残障人士精准康复

本报北京8月5日电（记者陈劲松）陕西省咸阳市残疾人精准康复创新经验，该市以全面筛查、准确评估、精准签约、签必服务为目标，着力在创新服务手段，丰富服务内容，提高服务对象满意度等方面推进残疾人精准康复服务，受到残障人士的点赞。该市残联连续3年获得全省残疾人工作先进单位称号。

近年来，咸阳市残联积极落实白内障复明、助听器验配、精神病

患者救助、人工耳蜗手术、假肢装配等项目，并在精准康复服务上下功夫，受益残障人士的覆盖面不断扩大。旬邑县残联从工作模式、付费方式、差别计费、考核管理、签约医生积极性调动等方面进行探索，创出了“主体多元化、形式多样化、分类精细化、服务精准化、补贴差异化”的精准康复经验，该县的残疾人精准康复工作走在全市及全省前列。



中建二局华东公司郭明义爱心团队的志愿者们积极助力南京战疫，志愿者们除帮助改造隔离住房外，还承担起分发物资，隔离区每日消杀、打扫，为隔离人员送餐、取快递等工作，图为志愿者们分发生活物资。 范俊彦摄



# 共建“一带一路”框架下 中哈合作首个水电项目投产

由中国长江三峡集团有限公司旗下的中国水利电力对外有限公司承建的哈萨克斯坦图尔古松水电站日前实现全部机组投产发电。

据介绍，图尔古松水电站位于哈萨克斯坦东哈萨克斯坦州图尔古松河上，总装机容量24.9兆瓦。项目于2017年开工建设，是该流域梯级规划的第一座电站，也是共建“一带一路”框架下中哈产能合作水电领域首个落地的重点项目。

奥斯潘诺夫摄（新华社发）

中国工程院院士王浩表示，伴随着乌东德、白鹤滩水电站的投产，三峡集团拥有了从金沙江延伸至长江的梯级电站群，这六大水库群实现联合统一调度，将放大单座水电站的综合效益，统筹实现防洪、补水、发电、水生态保护等多目标综合调度，充分发挥水库大坝调节和生态保障作用。

## 从无到有，闯出从“中国制造”到“中国创造”之路

这条世界最大清洁能源走廊的崛起之路，也是水电重大装备从“中国制造”到“中国创造”的自主创新之路。

20多年前，在三峡工程建设过程中，科研人员就创造了112项世界之最，拥有934项发明专利，使我国在枢纽工程建设、70万千瓦水轮发电机组国产化、工程运行和生态环境保护、工程管理等方面取得一系列重大技术突破。

白鹤滩水电站的全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组，研制、安装难度超越世界上现有机组，实现了我国高端装备制造的重大突破。“白鹤滩水电站关键技术均为自主研发。”三峡集团副总经理范夏夏说。在三峡集团带动引领下，哈电集团、东方电气集团把转轮制造车间建在金沙江边，不仅研发出百万千瓦发电机组精品转轮，还有各自的“独门绝技”。

国际水电协会执行总裁艾迪·里奇认为，白鹤滩、乌东德水电站克服了世界水电工程方面最具挑战性的技术难题，标志着中国水电工程实现从设计规划、材料科学、装备制造、施工技术到智能管理等全生命周期的技术进步。

（据新华社昆明8月6日电 记者吉哲鹏、侯雪静、丁怡全、卢宥伊）

# “白鹤”起舞金沙间

## ——解码世界最大清洁能源走廊

日前，随着15号、2号机组顺利投产，白鹤滩水电站16台百万千瓦水轮发电机组已有4台投产发电。这个水电站位于四川省宁南县和云南省巧家县交界的金沙江干流河段上，是实施“西电东送”的国家重大工程，被誉为当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。

金沙江上，“白鹤”起舞。2022年7月全部机组投产发电后，白鹤滩水电站将与三峡、葛洲坝以及金沙江乌东德、溪洛渡、向家坝水电站，共同构成一条世界最大的清洁能源走廊，助力我国经济社会发展，减少温室气体排放。

“白鹤”腾飞，6项关键技术指标达到世界第一

白鹤滩水电站总装机1600万千瓦，仅次于三峡水电站，左右岸共安装16台我国自主研发的全球单机容量最大功率水轮发电机组，首批2台机组已于6月28日投产发电。

白鹤滩水电站大坝地质条件极其复杂，峡谷地形不对称以及百万千瓦水轮发电机组的研发等，都是一个“拦路虎”。

面对挑战，建设者勇闯世界水电“无人区”，6项关键技术指标达到世界第一，包括单机容量100万千瓦；地下洞室群规模；圆筒式尾水调压井规模；无压泄洪洞群规模；300米级高拱坝抗震参数；300米级特高拱坝中，首次全坝使用低热水泥混凝土。

百万千瓦水轮发电机组是什么概念？这样的一台机组直径16.2米、高达50米，转子重量就超过2000吨。

“转轮每转一圈可发电约150度，相当于一个普通家庭一个月的用电量。单台机组每分钟就能发电近1.7万度。”三峡集团白鹤滩工程建设部主任汪志林说。混凝土硬化中水泥放热造成的“无坝不裂”，可谓全球水电人心中的“魔咒”。白鹤滩大坝坝高289米，混凝土用量800多万立方米。在不久前对大坝的一次钻孔取芯中，芯样穿过52个浇筑坏层、长达25.7米，为世界最长，这表明“无缝大坝”已经筑就。

汪志林揭示了其中奥秘：白鹤滩特高拱坝首次全面采用我国自主研发的新型低热水泥，具有温升缓慢、温升小、收缩小、综合抗裂性能高等特点。

## “连珠成串”，构筑世界最大清洁能源走廊

金沙江是我国乃至世界上水力资源极为富集的河流，规划了多级梯级水电开发。

其中，三峡集团在金沙江下游布局建设溪洛渡、向家坝、乌东德、白鹤滩四座世界级巨型梯级水电站，总装机超过4600万千瓦，相当于两个三峡工程的装机规模。

在白鹤滩水电站首批机组投产前，装机规模全球第七大的乌东德水电站全部机组已于今年6月中旬投产发电。这两座世界级水电站的成功投产，是中国乃至世界水电发展史上的里程碑。