

# 让和平的阳光照亮世界

## 学习手记

9月21日是联合国大会确立的国际和平日。“和平始终是人类社会的普遍期待与殷切向往。”2018年，习近平总书记致国际和平日纪念活动的贺信中道出人类对和平的共同期盼。

然而，今天的世界并不太平。战火在一些地区燃烧，地缘冲突此起彼伏，人道主义危机不时爆发……

“历史告诉我们，和平是需要争取的，和平是需要维护的。只有人人都珍惜和平、维护和平，只有人人都记取战争的惨痛教训，和平才是有希望的。”习近平总书记曾深刻指出。

“即刻行动，建设和平世界”——联合国确定的2025年国际和平日主题，既是对动荡不安国际形势的回应，也是对全球维护和平共同行动的呼唤。

2015年9月，在联合国总部，习近平总书记以《中国

为和平而来》为题，深情讲述了执行维和任务时不幸殉职的中国女警察和志虹的故事：

“她曾经写道：‘大千世界，我也许只是一根羽毛，但我也要以羽毛的方式承载和平的心愿。’这是她生前的愿望，也是中国对和平的承诺。”

从历史烽火中走来的中国，深知和平之珍贵、发展之不易。因此，中国以行动守护安宁，以合作取代对抗，以包容消弭分歧。和平发展这条路，中国不止于言，更践于行；不止于一时，更行稳而致远。

“和平犹如空气和阳光，受益而不觉，失之则难存”，生动的比喻，道出和平的弥足珍贵。多年来，习近平总书记在国内外不同场合，强调和平对中国和世界的重大意义，深入阐述中国的和平发展主张。

2022年，面对深刻变革的全球安全形势，习近平总书记在向国际和平日纪念活动致贺信时，进一步阐释当年4月提出的全球安全倡议。今年9月初上海合作组织天津峰会上，习近平总书记又郑重提出全球治理倡议。

## 更贴近患者！药品集采新规则发布

新规则调整后，小规格的口服溶液、干混悬剂等儿童适宜剂型价格将有所放宽，鼓励儿童用药小规格供应，让小朋友们吃药更方便、更安全。

——保质量，守好药品集采底线。

此次调整提高了投标企业的质量“门槛”。

根据规则，投标企业或其委托生产企业，要有2年以上同类剂型生产经验；投标药品的生产线通过药品生产质量管理规范(GMP)符合性检查，且2年内未发生过违反GMP的情况。

“对投标资质的‘加码升级’，是为了更加完整地反映企业质控能力，更好为患者负责。”国家组织药品联合采购办公室主任郑颀说。

当企业报价相同时，医疗机构报量多或未发生生产工艺、原料药、重要辅料等重大变更的企业优先中选。

——防围标，破除“小团体”利益。

业内人士认为，围标行为不只是影响一两个药品中选价格高低虚实，更是对集采制度与民生利益的侵蚀。

规则明确，对于在股权、管理、注册批件转让、委托生产等方面存在紧密联系的企业，投标时视为1家；对于围标串标企业，除了列入“违规名单”外，还将根据医药价格和

全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议……一个个中国倡议、中国方案，都是为了维护世界和平、促进共同发展，推动构建人类命运共同体。

“我们必须作出努力，让战争远离人类，让全世界的孩子们都在和平的阳光下幸福成长。”习近平总书记殷切希望。

中国是世界上唯一将和平发展写入宪法的大国，也是和平与安全纪录最好的大国。参与联合国维和行动35年来，中国累计派出维和官兵5万余人次，成为联合国安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家。在应对国际热点和地区冲突中，中国始终坚持劝和促谈，倡导通过对话协商化解分歧，展现负责任大国担当……

在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上的讲话中，习近平总书记6次提及“和平”，重申中国“坚持走和平发展道路”，庄严宣示“人类和平与发展的崇高事业必将胜利”。

“让和平的阳光照亮世界。”这是一个有着深厚天下情怀的东方大国的深沉梦想。

据新华社电

招采信用评价制度，按最严格规定顶格处置。

此次规则创新引入“首告从宽”机制，对于首个提供围标线索及有效证据的企业，以及围标事件调查过程中首个主动承认参与围标的企业，可依法依规从宽处理。这将进一步破除围标企业间的利益同盟。

——反内卷，旗帜鲜明反对过度竞争。

为避免个别企业的超低价干扰正常竞争，规则新增了多项内容：最低价低于入围均价50%时，以入围均价50%作为价差控制“锚点”；对于口服固体制剂小于等于0.1元、小容量注射剂小于等于1元等，设置“兜底价”；每家投标企业做出不低于成本报价的承诺，报价过低的企业要对报价合理性进行解释。

郑颀介绍，此次集采入围率总体稳定在60%左右，在新增复活规则的情况下，实际中选率还会再有所提升。

“这次调整充分征求了各方意见建议，最终目的是为了患者能够用上质优价宜的药。”多次参加研讨的中国药科大学国际医药商学院教授路云说。

越来越公开透明成为集采新趋势。在实践中不断完善是集采规则，将以更加科学合理的设计考量，让药价回归价值，让患者用药安心。

新华社北京9月20日电

## 武汉中院二审判决：驳回杨某媛上诉，维持原判

起上诉。

本院经不公开开庭审理后认为，一审判决认定事实清

楚，适用法律正确，应予维持。本院于2025年9月17日作出二审判决：驳回上诉，维持原判。

## 武汉大学通报图书馆事件调查复核情况

学校组织专家对杨某媛硕士学位论文进行调查复核，共分两个阶段进行。第一阶段，组织校内17位同行专家分为5个小组对网上质疑事项逐一梳理核实，并全面审阅复核论文。第二阶段，在前期工作基础上组建专家组(共5人，其中校外专家3人，校内专家2人，组长由校外专家担任)，综合运用档案调阅、论文审读、数据比对、复现验证等方式方法，从论文选题、工作程序、研究方法和结论、写作规范等方面对杨某媛硕士学位论文论文及学位授予情况进行重点核查。经核查，专家组认为杨某媛硕士学位论文论文选题具有一定新意，选取的计量方法基本合适，基准回归的结论与模型假设基本吻合；论文所运用的19万余条原始数据可通过比对检验；个别图表的复现结果与原文相比存在差异，但不影响论文主要结论；未发现抄袭、主观造假、篡改数据和编造结论等学术不端行为。同时，专家复核共发现杨某媛学位论文存在百余处不规范问题，主要集中在表述不规范、引用不规范、格式不规范、翻译不准确、分析不准确等方面。

2025年8月，学校召开学位评定委员会会议，根据调查复核情况，依据当时适用的《中华人民共和国学位条例》及武汉大学学位授予有关规定，决定维持授予其硕士学位的决议。

杨某媛学位论文“双盲”专家指出“论文的写作规范性方面还有较多问题”并建议其修改，答辩委员会也提出修改意见，但杨某媛本人只做了部分修改，导师未对该学位论文严格把关，经济与管理学院学位评定分委员会未对该学位论文进行严格审核，导致正式提交的硕士学位论文存在较多的不规范问题。

三、有关人员和单位问责情况

根据调查结果，依据《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党问责条例》《研究生导师指导行为准则》《武汉大学学位评定委员会章程》等有关规定，学校党委决定对学生纠纷处置不到位、学生日常教育引导不深入、学生管理

## 国际社会应在巴以冲突上坚持“三个必须”

新华社北京9月20日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅19日在北京同摩洛哥外交大臣布里达会谈时阐述中方对当前巴以冲突的看法。

王毅表示，冲突已延宕两年，造成前所未有人道灾难，击穿人类良知底线。以色列执意推进接管加沙城计划，空袭在卡塔尔筹划和谈的哈马斯人士目标，同时加快蚕食约旦河西岸领土。这些行为严重违反国际法准则，不仅无益于构建自身的安全，也将“两国方案”置于危险境地，直接冲击中东地区的稳定。武力打不出和平，暴力换不来安全。历史经验已经一再证明，安全应当是共同的。以暴制暴只能制造和积聚新的仇恨。

王毅强调，面对当前的紧急局势，国际社会应当团结起来，是必须以最大的紧迫感推动加沙全面停火，缓解目前的人道主义灾难，对以色列有特殊影响的国家应切实负起责任，联合国安理会和人道机构也应履行职责。二是必须让“巴人治巴”的原则真正落地，加沙和约旦河西岸都是巴勒斯坦不可分割的领土，任何战后治理和重建安排都应当尊重巴勒斯坦人民的意愿，维护巴勒斯坦民族的正当权利。三是必须坚持“两国方案”不动摇，汇聚更多国际共识，形成更加统一立场，在承认巴勒斯坦国的基础上，支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国，寻求推进“两国方案”的切实可行路径，拒绝任何侵蚀“两国方案”基础的单边行动。

### 商务部回应TikTok问题进展情况

### 希望美方切实履行相应承诺

新华社北京9月20日电 商务部新闻发言人20日就TikTok问题进展情况答记者问时说，希望美方与中方相向而行，切实履行相应承诺，为包括TikTok在内的中国企业在美持续运营提供开放、公平、公正和非歧视的营商环境，推动中美经贸关系稳定、健康、可持续发展。

有记者问：据报道，中美双方在马德里会谈就TikTok问题达成了基本框架共识。9月19日，中美两国元首通话也就TikTok问题交换意见。请问商务部能否进一步介绍相关进展情况？

发言人说，当地时间9月14日至15日，中美双方在西班牙马德里举行会谈，就以合作方式妥善解决TikTok相关问题、减少投资障碍、促进有关经贸合作等达成了基本框架共识。9月19日晚，中美两国元首举行通话，就当前中美关系和共同关心的问题坦诚深入交换意见，就下阶段中美关系稳定发展作出战略指引。

发言人说，中方在TikTok问题上的立场是清楚的，中国政府尊重企业意愿，乐见企业在符合市场规则基础上做好商业谈判，达成符合中国法律法规、利益平衡的解决方案。“希望美方与中方相向而行，切实履行相应承诺，为包括TikTok在内的中国企业在美持续运营提供开放、公平、公正和非歧视的营商环境，推动中美经贸关系稳定、健康、可持续发展。”

## 中老铁路进出口货运量突破1500万吨

新华社昆明9月20日电(记者 王贤恩)记者20日从昆明海关获悉，自2021年12月中老铁路通车运营以来，截至2025年9月19日，经中老铁路进出口货物突破1500万吨，货值超653亿元。

今年前8个月，经中老铁路进出口货物376.2万吨，货值177.8亿元，同比分别增长5%、43.7%，其中，进出口农产品58.4亿元，同比增长52.1%。

据了解，磨憨铁路口岸进境水果、粮食、冰鲜水产品综合性指定监管场地常态化运行后，越来越多的优质农食产品选择通过中老铁路运往国内市场，今年，老挝芒果、越南冰鲜章鱼也首次通过中老铁路进口。

随着中老铁路运能不断释放，国际货运保持良好增长态势，贸易规模持续扩大，其中，进口以金属矿砂、水果、粮食等商品为主，出口主要是钢材、机电产品、果蔬、百货等。中老铁路跨境运输品类不断扩大，目前已超3600多种，跨境货物运输已辐射至老挝、泰国、越南等19个国家和地区。

### 从单点采样到立体监测！

### “极目一号”获取关键数据支撑青藏科考



9月18日，“极目一号”浮空艇在升空。

新华社发

新华社拉萨9月20日电(记者 刘桢)中国科学院青藏高原研究所联合空天信息创新研究院20日宣布，近日在西藏鲁朗地区开展的“极目一号”浮空艇大气观测试验取得成功。此次试验共搭载16台、总重量约200公斤的科学载荷，成功升空至海拔5500米高度，通过多载荷协同观测，实现了浮空艇从单点采样到立体监测的技术跨越，将为青藏高原研究提供核心数据支撑。

浮空艇，也叫系留气球，是一种在内部填充密度低于空气的气体而产生浮力的航空器。其漂浮高度由拴在地面锚泊车上的缆索控制，相当于一个空中“科学试验平台”。

中国科学院空天信息创新研究院正高级工程师、浮空艇团队负责人张泰华介绍，从8月进驻鲁朗至9月19日，“极目一号”累计完成30次升空飞行验证，精准获取了大气组分、污染物分布、云三维微物理参数等关键科学数据，为“亚洲水塔”及全球气候变化敏感区的动态监测与可持续发展奠定基础。

近年来，极端降雨事件频发，引发社会关注。为了研究云和降雨的关系，此次试验利用浮空艇对云降水机理进行探测。

“现在天气预报‘不准’的核心卡点在于对云降雨模拟的参数化方案不够准确。利用浮空艇在空中停留时间长的原位探测优势，试验中特别设计了云内‘心电图式’扫描，可以获得云生命周期中微物理特性的变化特征，为改进模拟提供支撑。”中国科学院空天信息创新研究院副研究员尚华哲说。

据了解，浮空艇自2017年起便参与第二次青藏科考，已在青藏高原的鲁朗、纳木错、珠峰、双湖、可可西里等区域先后开展系统性科学观测。

## 17.5%的体量创出40.7%的利润

略定位，快速推陈出新，开发了十几种口味的花色奶，花色奶系列产品销售量及销售额占比全国排名第一，投资建设冰品工厂，从花色奶延展开发冰淇淋产品，成为除蒙牛、伊利两大乳业巨头外，区域乳企中唯一一家自建冰品工厂的企业，跻身全国市场冰品赛道。

张勇告诉记者，育青培优行动进入第3年，下一步市国资委将深化梯度培育，把一批在战略性新兴产业领域梳理遴选出的发展潜力大、创新能力强、暂不满足入库条件的企业纳入梯度培育库，深挖这些企业的培育潜

## 地铁飞驰“丰”味满城

间，让这场农产品盛宴跨越地域的限制，广大网友“云逛市集”，一同感受来自田间头头的丰收喜悦。

本次活动由天津市农业农村委、北京市农业农村局、河北省农业农村厅、天津市交通运输委、天津轨道交通集团联合主办。据天津市农业农村委相关负责人介绍，活动通过“主题地铁+直播+市集”的创新形式，

成功整合了京津冀三地的农业资源，不仅为即将举行的第二十二届中国国际农产品交易会预热，更为三地农产品品牌的推广和产销对接搭建了一个重要的平台。下一步，京津冀三地将继续深化农业领域的合作，共同推动区域农业的高质量发展，为乡村振兴注入更强劲动力。

(上接第1版)

天津港股份有限公司先后开通多条远洋航线，集装箱航线总数达到147条，填补了天津港至美东、中美洲、南美东航空空白，有效扩充了天津港至美洲地区航运资源，2024年全年刷新效率纪录34次，6条远洋航线效率保持全球首位；轨道咨询公司2024年成功中标嘉兴、太原、东莞、石家庄、雄安等地轨道交通全自动运行、清分中心建设、设备系统技术咨询、人员培训项目，在全面开拓京津冀、长三角、大湾区等地区轨道交通市场的同时，落地巴西圣保罗北轴线技术咨询项目、哈萨克斯坦阿斯塔纳人员培训项目，形成了“立足天津、拓展全国、走向海外”的市场格局；海河乳品坚持“以速度击败规模”的产品战

(上接第1版)

主题地铁启动的同时，天津音乐厅外广场的农产品展销活动也如火如荼进行着。来自京津冀的38家企业携200余种优质农产品齐聚一堂，吸引着过往市民的目光。“这个红瑶甘薯片甜而不腻，特别适合老人和孩子！”市民黄先生带着家人边逛边品尝，忙着挑选喜欢的产品。

不远处，“丰收号”地铁模型等更成为现场焦点，吸引市民驻足拍照。抖音号和微信视频号同步开通直播