

# 习近平主席特别代表王毅出席联合国未来峰会

据新华社电 当地时间9月23日，习近平主席特别代表、中共中央政治局委员、外交部长王毅在纽约出席联合国未来峰会，发表题为《把握共同命运 共创美好未来》的致词。

王毅指出，未来承载着人类发展的希望。面对世界百年未有之大变局，举行未来峰会，发表未来契约，为世界和平发展凝心聚力，为人类前途命运擘画蓝图，具有重要意义。人类只有一个地球，各国应当齐心协力，精心呵护地球家园。习近平主席提出构建人类命运共同体重大理念，以及高质量共建“一带一路”、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，为应对人类共同挑战提供新

方案，为建设美好世界绘就新蓝图。

王毅阐述了中方的四点主张：

要建设和平安宁的未来。当今世界变乱交织，风险挑战层出不穷，没有任何一个国家能够独善其身。国际社会加强团结合作不是选择题，而是必答题。各国应秉持共同、综合、合作、可持续的安全观，以对话解争端、以协商化分歧、以合作促安全。大国尤其要作出表率，打破地缘政治小圈子，超越冲突对抗小集团，做世界团结的“推进器”、国际和平的“压舱石”。

要建设发展繁荣的未来。世界发展到今天，各国乘坐在一条命运与共的大船上，要共享发展机遇，谋求合作共赢。要坚持以人民为中心的发展思想，推动

普惠包容的经济全球化，让人民享有发展成果，让各国实现共同繁荣。片面追求赢家通吃，执迷打造“小院高墙”，只会禁锢自己、割裂世界。

要建设公道正义的未来。各国无论大小、强弱，都是国际社会平等一员。国际上的事情要由各国商量着办。要推动平等有序的世界多极化，强化国际法治权威，抵制恃强凌弱的丛林法则，反对单边制裁等霸权行径，维护发展中国家正当权益。

要建设更加美好的未来。新一轮科技革命和产业变革深入发展，为人类社会和全球治理带来全新机遇和挑战。要与时俱进，开拓新疆域新实践，追求更为

公正合理的全球治理。中国支持联合国在人工智能治理中发挥主渠道作用，将提出“人工智能能力建设普惠计划”。要鼓励青年发挥创造力，为推动人类社会进步贡献青春力量。

王毅强调，今日之中国，正在坚定不移以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，这将为世界和平与发展提供新机遇。我们愿同世界各国携手同行，推动构建人类命运共同体，共创更加和平美好的明天。

同日，王毅还分别会见印尼对华合作牵头人卢胡特以及黎巴嫩、委内瑞拉、巴拿马、埃塞俄比亚、匈牙利外长和日本外相。

## 人社部将制定弹性退休具体办法

新快报讯 9月24日，国务院新闻办公室举行高质量发展系列主题新闻发布会。会上，人力资源和社会保障部副部长李忠介绍情况并回答问题。发布会上有记者提问，9月13日，全国人大常委会公布了《关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定》，在推动这项改革明年1月1日落地实施方面有哪些考虑？

李忠表示，从现在到明年1月1日改革实施的3个月时间，人社部将会同有关部门，认真落实党中央、国务院决策部署，强化系统思维，把握改革重点，

稳妥有序做好改革实施的各项准备工作。将从以下几个方面入手，做好相关工作：

一是抓紧制定完善配套政策措施。根据各方面的意见建议，我们对需要制定的配套政策措施进行了认真研究，比如促进就业、保障劳动者权益、高海拔地区职工退休等方面政策。我们将同有关部门，加快制定出台相关政策和支持措施。同时，落实自愿、弹性原则，制定弹性退休具体办法，进一步明确弹性退休怎么办理。

二是加强对改革政策的宣传解读。通过各地社保经办窗口、12333热线等渠道，为广大职工提供政策业务咨询，讲透彻政策考虑，讲明白保障措施，讲清楚办事流程，帮助职工更好了解掌握政策。

三是做好经办服务的各项准备工作。按照“高效办成一件事”的理念和要求，调整完善社保经办业务规程，加强部门信息共享，简化程序、优化流程，方便单位和职工办理相关业务。

(央视)



### 新疆农产品直达泰国

据新华社电 24日，满载463.5吨新疆鲜食葡萄的国际冷链专列，从乌鲁木齐国际陆港区始发，经云南磨憨口岸出境，最终抵达泰国首都曼谷。这标志着“产地集货+冷链班列”跨境物流模式正式落地新疆，为当地优质产品打通了直达东南亚国家的冷链物流通道。

该冷链班列将集结东南亚国家的香蕉、榴莲等热带水果回程，打通新疆特色水果和东南亚热带水果的双向进出口通道。

近年来，新疆优质果品出口规模逐步扩大，品种越来越多。海关数据显示，去年新疆累计出口各类果品约20万吨，较上年增长近150%。

## 一箭八星！我国在海上成功发射天仪41星等8颗卫星

据新华社电 9月24日，我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将天仪41星、星时代-15/21/22卫星、驭星二号05星、复旦一号卫星、天雁15星和吉天星A-01星共8颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，此次“太空拼车”发射任务取得圆满成功。

捷龙三号运载火箭由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制，本次任务为其首次执行山东海阳附近海域太阳同步轨道发射。

作为一款“高性价比、高可靠、快履约、快发射”的中低轨道固体火箭，捷龙三号运载火箭采用四级发动机串联布局，全箭总长约31米，总重约140吨，箭体最大直径2.64米、整流罩直径3.35米，四级主动力均采用固体推进剂，主要用于发射太阳同步轨道和近地轨道航天器，500公里太阳同步轨道的运载能力为1500千克，运载能力较强，可满足多

种商业发射需求。

“基于此前发射任务的淬炼，型号团队对捷龙三号运载火箭的技术脉络以及‘实战能力’早已熟稔于心，进而着手推动近海发射方案的设计论证。”中国航天科技集团的专家说，在山东海阳附近海域执行太阳同步轨道发射任务，挑战不仅在于火箭能量，还需要更为精确的箭体控制能力和弹道设计，保证航落区安全性。型号团队在弹道方案设计上进行了多次迭代和复核复算，最终敲定此次任务弹道设计。

据介绍，以往为确保航落区安全性，通常需要赴远海发射，相较于近海任务用船等方面，成本会大幅上升。型号团队结合任务特点优化了发射点位，采用大偏航技术确保航落区的安全性，验证了在近海海域执行太阳同步轨道任务的可行性，提升了任务经济性。

值得注意的是，本次发射是捷龙三号首次采用“东方航天港”号专用发射

船，团队针对新船型进行了装载空间布局以及装卸流程优化，并在山东海上商业航天发射服务有限公司专业团队的有力保障下，进一步提升捷龙三号火箭海上发射的实施效率，为捷龙三号火箭海上发射常态化、承揽更多的海上发射任务奠定坚实基础。

此次发射是捷龙三号运载火箭第4次发射。本发火箭与年初发射的遥三火箭技术状态一致，通过本次飞行，可为型号积累有效飞行数据，助力火箭进一步提升可靠性。此外，型号团队在火箭总装中持续推进去任务化模式，为未来批量化总装奠定了基础。

据了解，后续，型号团队将结合市场需求，持续开展降成本工作，不断增强捷龙三号运载火箭的市场竞争力。同时将开展运载能力提升工作，进一步满足高轨道、大重量的卫星组网或补网需求，为广大卫星客户提供更优质高效的服务。

## 商务部对美国PVH集团启动不可靠实体清单调查

据新华社电 商务部24日发布公告，决定对美国PVH集团针对涉疆产品涉嫌违反正常的市场交易原则，中断与中国企业、其他组织或者个人的正常交易、采取歧视性措施等问题启动调查。

商务部安全与管制局负责人当日对此回应称，近期有关机构向不可靠实体清单工作机制建议、举报，美国PVH集团涉嫌在缺乏事实依据的情况下，违反正常的市场交易原则，无端抵制新疆棉花等产品，严重损害有关中国企业合法权益，危害中国主权、安全、发展利益。按照《不可靠实体清单规定》，不可靠实体清单工作机制决定对PVH集团有关行为启动调查，并将根据调查结果采取相关措施。

这位负责人表示，中国政府坚定不移推进高水平对外开放，坚定维护多边贸易体制，坚定维护各类市场主体合法权益。中国一贯审慎处理不可靠实体清单问题，仅针对极少数破坏市场规则并违反中国法律的外国实体，诚信守法的外国实体完全无需担心。