

携手建设远离贫困、共同繁荣的美好世界

——习近平主席贺信为上合组织国家减贫和可持续发展注入强劲动力

5月20日，上海合作组织减贫和可持续发展论坛在陕西西安开幕。习近平主席向论坛致贺信。与会嘉宾和中外人士表示，习近平主席贺信充分体现了中国汇聚各方共识与合力，携手建设远离贫困、共同繁荣的美好世界的信心与决心，为加强上合组织减贫和可持续发展领域合作指明了前进方向、注入强劲动力。

“习近平主席专门向论坛发来贺信，极大地鼓舞了论坛参与者，为各方在减贫和可持续发展领域深入交流、携手合作注入了强大信心。”哈萨克斯坦驻华大使馆公使衔参赞罗光明说，上合组织减贫和可持续发展论坛的连续成功举办充分表明，无论大国小国，无论处于什么发展阶段，各国都能在上合组织平台上围绕发展议题展开建设性探讨，探索出极具价值的合作模式。

“正如习近平主席在贺信中指出的，消除贫困是全球性难题，也是世界各国共同目标。中国成功打赢脱贫攻坚战，为世界各国提供了宝贵借鉴。”乌兹别克斯坦就业与减贫部第一副部长茹拉耶夫赞叹，中国在减贫领域取得了举世瞩目的成

就。乌兹别克斯坦正在实施涵盖32个方向的“中国减贫模式”试点项目，希望通过与中国深化合作，达成预期目标。

“习近平主席在贺信中强调，减贫问题说到底发展问题。此次论坛期间，中外嘉宾专门到位于陕西杨凌的上海合作组织农业技术交流合作示范基地实地考察，亲眼见证种业发展、植物保护等领域技术的突破进步和农业现代化发展的广阔前景。我们将按照习主席贺信的要求，持续同各方推进发展合作，携手迈向共同繁荣。”中国工程院院士、西北农林科技大学植物保护学院教授康振生说。

“愿同各方持续加强政策沟通，分享减贫经验，深化务实合作，帮助更多国家探索符合自身国情的减贫和可持续发展道路”，习近平主席贺信向世界传递了强烈信号。马尔代夫驻华大使法泽尔说，中国的支持发展中国家方面态度坚定、行动务实——当发展中国家需要帮助时，中国始终是可靠的伙伴，始终以实际行动助力各国实现减贫和可持续发展目标。

“携手建设无贫困、人人有尊严、不让

任何人掉队的世界，是各国人民共同的心声。”柬埔寨王国农村发展部国务秘书马塔·玛拉表示，习近平主席领导的中国减贫实践堪称人类减贫史上的成功范例，为不同国家提供了实现减贫和可持续发展的新路径与重要启示。期待各方以本次论坛为契机和新的起点，持续分享减贫经验、共商发展繁荣之策。

塔吉克斯坦共和国劳动、移民与就业部副部长阿舒里里佐达说，正如习近平主席在贺信中指出的，中国走出一条中国特色减贫道路，谱写了人类反贫困历史新篇章。事实证明，中国在农业领域的实践经验非常有益，我们当前最需要的正是学习这些先进技术与科学方法。未来，塔吉克斯坦将继续努力学习并充分运用中国的宝贵经验，深化两国在农业领域的合作。

“从贺信中，尼泊尔感受到习近平主席对上合组织国家共同发展的期待。尼方希望同上合组织国家一道努力，在习近平主席引领下获取更多有益经验，实现更好发展。”尼泊尔联邦院副主席比玛拉·吉米雷说。

上合组织睦邻友好合作委员会副主席崔丽表示，中国减贫和可持续发展取得的重大成果，根本在于中国共产党团结带领全体中国人民长期艰苦奋斗，也得益于对科学方法与创新机制的不懈探索。“作为全球人口最多、地域最广的区域合作组织，上合组织始终把消除贫困、促进公平发展作为一项重要使命。上合组织睦邻友好合作委员会将以习近平主席贺信为行动指南，着力发挥自身优势，积极调动和统筹各方资源，持续推进上合组织减贫和可持续发展合作。”

“中国经过艰苦努力，成功打赢脱贫攻坚战，提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标”。习近平主席在贺信中回顾了我国脱贫攻坚成绩，令陕西沃果农业科技有限公司董事长王辉心潮澎湃：“在乡村振兴新征程上，我们将沿着习近平主席贺信指引的方向，充分发挥示范带动作用，让更多群众在产业发展中实现收入增长，同时努力为上合组织国家减贫和可持续发展贡献自己的力量。”

新华社记者 温馨、付瑞霞、胡璐（新华社西安5月21日电）

神舟二十号航天员乘组近日将择机实施首次出舱活动

新华社北京5月21日电（李国利、李陈虎）记者21日从中国载人航天工程办公室获悉，神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自4月25日顺利进驻空间站组合体以来，神舟二十号航天员乘组先后完成了与神舟十九号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和生活保障、节点舱径向舱门防护装置在轨安装、站内环境监测与设备检查维护、舱外航天服巡检测试、物资清点等工作，开展了医疗救护演练等在轨训练项目，承担的各项空间科学实（试）验任务稳步推进。

目前，空间站组合体运行稳定，神舟二十号航天员乘组状态良好，将于近日择机实施第一次出舱活动。

一箭六星！力箭一号遥七运载火箭发射成功

新华社酒泉5月21日电（郭明芝、王晨宇）5月21日12时05分，力箭一号遥七运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，将搭载的泰景三号04星、泰景四号02A星、星睿十一号卫星、星迹源一号卫星、立方108 001星、西光壹号02星共6颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。这次任务是力箭一号运载火箭的第7次飞行。



第九届丝绸之路国际博览会开幕

5月21日，第九届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会在陕西省西安市开幕。本届丝博会以“丝路融通·开放合作”为主题，设置丝路优品展、科技创新展、低空经济展等6个展区。

- ▲5月21日，在低空经济展上，参观者了解各类飞行器。
- ◀5月21日，在交通物流展上，参观者体验模拟驾驶。

脊柱侧弯已成威胁青少年健康第三大隐患，专家提醒及时干预系统治疗让“弯曲的幼苗”向阳生长

背部不对称、骨盆倾斜、高低肩……若孩子出现这些症状，可能存在脊柱侧弯。这个容易被忽略的疾病，已成为继肥胖、近视后威胁青少年健康的第三大隐患。

5月21日是世界脊柱健康日，记者采访相关专家，一起来听听：脊柱侧弯有哪些危害？如何“第一时间”发现病症？怎样科学治疗和预防？

10至16岁多发，青少年发病率达2%至3%

正常人的脊柱从背面看应是一条直线，如果出现了“S形”或“C形”弯曲，就属于脊柱侧弯。简单来说，就像一棵树“长歪了”。

“脊柱侧弯多发于10至16岁儿童青少年。据统计，我国青少年脊柱侧弯的发病率在2%至3%。”北京大学第一医院院长助理、骨科常务副主任孙浩林介绍，最常见的特发性脊柱侧弯占青少年病例的八成以上，目前病因尚未明确，可能与遗传、骨骼发育等因素相关。

北京德尔康尼骨科医院脊柱外科副主任医师胡明指出，脊柱侧弯会导致孩子肩膀左右高低不平，背部隆起，形成驼背，骨盆倾斜，走路时可能出现跛行，影响孩子体态和自信心；严重侧弯可能会压迫胸

腔，影响呼吸系统发育，出现肺活量降低、心脏病表现；孩子还易产生自卑、焦虑、抑郁、社交回避等心理问题。

“儿童青少年生长发育正处于高峰期，脊柱侧弯进展迅速。如果长时间保持同一姿势不动、坐姿不正、睡姿不良、缺乏运动、玩电子产品等都可能导致脊柱侧弯问题日趋严重。”胡明说。

“四个自我评估动作”，针对性调整预防干预策略

脊柱侧弯早期没有明显症状，具有一定隐蔽性。专家介绍，一些青少年习惯穿宽松衣服，平时经常低头驼背，如果家长没有这方面健康意识，早期很难发现孩子是否存在脊柱侧弯问题。

北京大学第一医院骨科主治医师越雷推荐家长运用“四个自我评估动作”，测试孩子是否存在脊柱异常：一是让孩子脚跟并拢，双腿伸直，手臂自然下垂，双目平视前方，观察孩子肩膀是否对称，双肩是否一高一低；二是让孩子弯腰90度，观察背部是否有一侧明显隆起；三是检查孩子骨盆是否歪斜，双髋是否水平，有没有一边高一边低；四是让孩子靠墙站立，检查脊柱是否偏离中线。一旦发现可疑迹象，应及时到医院进行进一步筛查评估。

据了解，我国高度重视脊柱侧弯防控

工作。国家体育总局在全国开展青少年脊柱与视力健康专项活动；国家卫生健康委发布脊柱弯曲异常防控技术相关指南，提出将脊柱弯曲异常筛查项目纳入每学年或新生入学生体检内容。

多地积极响应和实践，有针对性地调整预防干预策略。如，北京构建市、区、校三级身心健康评价指标体系，结合学生健康数据变化趋势，提出脊柱侧弯等方面评价指标；云南开展青少年脊柱侧弯公益讲座，推动科学健身服务和科学知识下沉基层；河北省新河县卫生健康局组织医务人员走进校园，开展包括脊柱侧弯筛查等学生健康筛查活动……

尽早分型开展治疗，让“弯曲的幼苗”向阳生长

胡明强调，及时干预和系统治疗对于脊柱侧弯患者来说至关重要。建立“筛查-诊断-治疗”全周期健康管理闭环是提升防治效果的关键。学校体检筛查中若发现脊柱侧弯Cobb角大于等于10度的疑似病例时，应立即上报学校并通知家长，同时协助联系专业医疗机构进行诊疗。医疗机构确诊后应根据分型尽早开展治疗，把握最佳时机，避免延误病情。

“脊柱侧弯的治疗需要根据孩子年龄、弯曲角度、进展速度进行个体化治

疗。”孙浩林说，侧弯Cobb角20度以内且骨骼发育接近完成的孩子，可定期复查；侧弯Cobb角20度至40度之间、仍处于生长发育期的孩子，需佩戴支具抑制侧弯进展，并配合康复训练；若侧弯Cobb角超过40度或保守治疗无效、存在明显外观和功能障碍时，建议进行脊柱矫形手术。

在中国中医科学院望京医院骨科专家魏成看来，青少年脊柱侧弯属于中医学“筋骨病”范畴，与古代文献中记载的“背偻”“龟背”等描述相似。可因先天禀赋不足、后天脾胃失养、劳倦所伤等病因导致筋骨失衡，进而发病。

“该疾病重在防治结合，中医手法、传统功法、中药内服、针刺疗法、灸灸疗法等适宜技术可在青少年脊柱侧弯的治疗与康复过程中发挥重要作用。”魏成说，接下来团队将在中国工程院朱立国院士主持的国家重点研发计划等项目资助下，组织开展青少年特发性脊柱侧弯的中医方案临床研究工作。

多位受访专家建议，应成立省级脊柱健康管理中心，整合骨科、康复科、中医科、心理科等科室资源共同为患提供个性化治疗方案。同时建立立体化防治网络，帮助更多青少年挺直脊背。

新华社记者 李恒、田晓航（新华社北京5月21日电）

第四届中非经贸博览会要来了 这些看点值得期待

主题为“中非共行动、逐梦现代化”的第四届中非经贸博览会，将于6月12日到15日在湖南长沙举办。作为今年中国同非洲国家在经贸领域最为重要的交流活动之一，本届博览会有哪些新看点？中非经贸合作取得哪些新成效？国务院新闻办公室5月21日举行新闻发布会介绍有关情况。

“近年来，在中非双方元首的战略引领下，中非经贸合作不断取得新进展。”商务部部长助理唐文弘介绍，2024年，中非贸易额达2956亿美元，同比增长4.8%，连续第4年创历史新高。中国连续16年保持非洲第一大贸易伙伴国地位。

唐文弘指出，本届博览会具有特殊重要意义。2024年9月，中非合作论坛北京峰会成功举办，中方提出中非携手推进现代化六大主张和“十大伙伴行动”，为中非务实合作擘画宏伟蓝图。本届博览会将聚焦“十大伙伴行动”安排系列活动，展示合作成果，汇聚各方资源，形成更大合力，推动中非经贸合作高质量发展。

“本届博览会在展览展示、合作模式新路径新模式的培育推介等方面作出创新安排，力求为中非务实合作不断注入新动能。”商务部西亚非洲司司长沈翔说。

湖南省人民政府副省长王俊寿说，第四届中非经贸博览会将邀请刚果（布）、肯尼亚、纳米比亚、南非、尼日利亚等5个非洲国家作为主宾国，湖北省、重庆市作为主宾省（市）。截至目前，已有包括44个非洲国家、6个国际组织、国内23个省市区和2800多家中非企业、商协会、金融机构等超1.2万人报名参会。

据介绍，主展馆长沙国际会展中心规划了10万平方米的展览区域，共“六馆一区”，设置智慧矿山技术与设备、清洁能源、节能环保及现代农机、工程机械等展区，首次规划了中非合作知名品牌展、非洲好物展、中非时尚产业展等特色展示内容。同时，在博览会常设展馆（湖南高桥大市场）设立分展馆，在湘潭中部国际机械园展示工程机械再制造产品。

作为中非合作论坛经贸举措落实的重要平台，本届博览会将围绕落实中非携手推进现代化“十大伙伴行动”，以对接交流、投资联动、项目洽谈等方式，组织各类经贸活动20余场，涉及中非基础设施、纺织服装、绿色矿产等合作领域，以及中非青年创新创业、企业家（CEO）对话等主题。除经贸交流以外，本届博览会还将举办中非文旅展、传统医药对接活动，同期举办中非电影周活动。

本届博览会还将集中展示和发布一批合作项目和成果。湖南省商务厅厅长沈裕谋介绍，目前已经征集到中非各方拟申请在博览会期间签约和对接项目达128个，金额超70亿美元，广泛涉及建筑制造、电力能源、交通运输、信息服务、文化卫生等合作领域。会期内将发布《中非经贸合作蓝皮书：中非经贸发展报告（2025）》。中国国际经济贸易仲裁委员会中非庭审中心也将正式揭牌。

新华社记者 谢希瑶、张玉洁（据新华社北京5月21日电）

欧盟宣布解除对叙利亚的经济制裁

据新华社布鲁塞尔5月20日电（记者张兆卿）欧盟理事会20日发表声明，宣布解除对叙利亚的经济制裁。

声明说，现在是叙利亚人民团结起来，重建一个“包容、多元、和平且不受有害外部干预的新叙利亚的时刻”。欧盟在解除对叙经济制裁的同时，将继续保留针对阿萨德政权的制裁，保留基于安全考量的制裁，还将针对侵犯人权者和加剧叙利亚不稳定者实施额外的定向限制措施。

声明说，欧盟将继续与叙利亚过渡政府保持接触，密切关注叙局势变化，以及取消对叙经济制裁这一决定的影响。

美发布“金穹”导弹防御系统发展规划

据新华社洛杉矶5月20日电（记者黄恒）美国总统特朗普20日下午在白宫发布了名为“金穹”的天基导弹防御系统的发展规划，称该系统计划在3年内“全面运转”。

特朗普说，“金穹”将与美国现有的导弹防御能力整合，一旦完全建成，将能够拦截从世界其他地方甚至太空发射的导弹，整个系统将耗资约1750亿美元，其中首笔250亿美元启动资金将在国会审议中的下一财年预算里安排。他还表示，希望在其任期结束前完成该工程。

“金穹”系统遭到众多美国媒体和专家质疑，认为它在技术研发和资金安排上都面临严峻挑战，特朗普设定的时间表进一步增加了项目的实施难度。专家警告说，“金穹”系统将进一步加剧太空军备竞赛。

这是5月21日在巴基斯坦胡兹达尔地区拍摄的袭击现场。巴基斯坦官员21日说，一辆校车当天在该国西南部俾路支省胡兹达尔地区遭遇炸弹袭击，已至少造成包括3名儿童在内的5人死亡，另有40人受伤。

新华社发

巴基斯坦一校车遇袭致5死40伤