

“对话比对抗好”

——美国各界期待元首外交引领中美关系平稳前行

应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。这是中美两国元首继去年10月韩国釜山之后再次面对面会晤。

国际形势动荡多变之际，又一次跨越太平洋的握手举世瞩目。美国各界高度关注此次会晤，期待中美元首外交引领双边关系的大船平稳前行，为变幻莫测的世界注入更多稳定性和确定性。

“传递宝贵的稳定信号”

元首外交是中美关系的“指南针”和“定盘星”，对两国关系发展发挥着不可替代的战略引领作用。去年以来，习近平主席同特朗普总统5次通电话，多次互致信函，在韩国釜山成功会晤，围绕中美关系和国际形势展开战略沟通。

一个稳定、健康、可持续发展的中美关系符合两国共同利益和国际社会期待。“美中关系是世界上最重要的双边关系，对全球事务影响巨大，两国元首的互动牵动着世界目光。”

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩在接受新华社记者采访时说，“两国元首会晤将向世界传递宝贵的稳定信号。”

美国消费者新闻与商业频道网站以“从新加坡到布鲁塞尔，世界各国领导人都在关注中美元首会晤”为题

发表文章，指出中美关系未来是走向合作还是选择对抗，将对全球产生重大影响。

美国昆西治国方略研究所高级研究员丹尼斯·西蒙对习近平主席多次强调的“对话比对抗好”深表认同。他说，期待美中两国元首展开有效的战略沟通，加强对话交流，引领双边关系平稳发展，给世界注入更多确定性。

“拉紧友好合作的纽带”

近日，来自特斯拉上海超级工厂的数据令人眼前一亮：今年4月交付量超7.9万辆，同比增长36%。中国美国商会近期发布的《2026年中国营商环境调查报告》显示，72%的受访在华美资企业预计2026年所在行业市场将实现温和增长；近六成企业计划增加在华投资。

美国外交政策全国委员会的美中工作小组近日撰文，期待美中元首在北京的会晤能够进一步推动两国在经贸、人工智能等领域的务实合作。

“我希望美中在贸易方面能够达成新的共识。”美国艾奥瓦州农场主比尔·佩利特告诉记者，两国加强合作对双方都有利，对世界市场也是一场“及时雨”。

上海美国商会会长郑艺说，两国合作前景广阔，随着中国持续扩大高水平对外开放和进一步释放国内市场消费潜力，美企在华发展空间将不断

拓宽。

作为落实习近平主席提出的“5年5万”倡议的重要活动，中美民间匹克球联谊赛在江西赣州刚刚落下帷幕。“乒乓外交”美方亲历者朱迪·霍尔弗罗斯特继4月来华参加中美“乒乓外交”55周年纪念活动后，同数十名美国年轻人再次访问中国。她告诉记者，习近平主席对中美民间友好始终寄予厚望，两国各界人士，特别是青年一代应像习近平主席所说的那样，“在交流合作中相知相亲”，不断拉紧友好合作的纽带，为推动中美关系稳定、健康发展作出贡献。

前来中国参赛的美国俄勒冈州大学生卢克·阿伦·卡尔弗特说，期待美中元首会晤能够推动两国交流与合作，让更多美中青年“加深了解、建立友谊”。

“我们比任何时候更需要加强交流，让友谊代代传承下去，携手创造更美好的世界。”美国华盛顿州塔科马市长安德斯·易卜生说。

共同应对全球性挑战

去年以来，习近平主席在同特朗普总统的互动中，多次强调中美应共同展现大国担当，加强在地区和国际舞台上的良性互动，“携手多办一些有利于两国和世界的大事、实事、好事”。

美国阿克西奥斯新闻网网站的报道

说，两国元首会晤的影响已超出双边范畴，具有全球意义。两国在贸易、科技等全球议题上的交流与合作，将产生广泛影响。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员查德·鲍恩说，此次元首会晤的结果对全球各方都会产生影响，正因为如此，世界各国都在密切关注着此次会晤。

作为最大发展中国家和最大发达国家，中美曾携手打击恐怖主义、应对金融危机、阻击埃博拉病毒等，在打击非法移民和电信诈骗、反洗钱、人工智能、应对传染病等领域也展现出良好的合作前景。美国外交关系协会会长迈克尔·弗罗曼撰文指出，当美国和中国这两个世界上最大的经济体保持沟通，世界就会更加安全。

来自美国艾奥瓦州的世界粮食奖基金会名誉主席肯尼思·奎因说，今年将是两国关系的“大年”。尽管美中之间存在分歧，但双方拥有广泛的共同利益与现实合作需求，期待两国携手合作，共同应对包括粮食安全在内的诸多全球性挑战。

“期待两国元首会晤促进两国对话与合作，进而为世界经济增长、完善全球治理发挥积极作用。”美国中美研究中心高级研究员苏拉布·古普塔说。

(新华社北京/纽约5月12日电 记者 乔继红 杨士龙 陆 睿)

“十五五”期间力争全国 定点医药机构现场检查全覆盖

新华社北京5月13日电(记者 彭韵佳)国家医保局13日发布《医疗保障基金监督检查五年行动计划(2026年—2030年)》，明确“十五五”期间，力争完成全国定点医药机构现场检查全覆盖。

当前，欺诈骗保方式呈现隐蔽化、专业化、复杂化特征，叠加医保覆盖面扩大、支付方式改革深化等因素，基金风险防控难度进一步加大。此次行动计划明确了未来五年监管工作的指导思想、基本原则、主要目标和重点任务，为基金监管工作提供指引。

行动计划明确推动监督检查全面覆盖，覆盖全国所有统筹地区、各主体、各类型、各性质、各规模、各场景、各险种。其中，国家飞检每年覆盖全国所有省份，五年覆盖全国地级市；省级飞检每年覆盖全省所有地级市；市级飞检每年覆盖全省所有县级市；五年覆盖所有县；市县级医保部门结合实际，五年实现辖区内定点医药机构和医保经办机构现场检查全覆盖。计划还首次提出探索长护险专项飞行检查。

技术赋能是此次行动计划的亮点。计划提出，加强大数据监管模型研发

应用，聚焦典型违法违规、特殊群体、药品耗材、诊疗项目、病种及险种等关键领域，研发多维监管模型矩阵，提升精准识别与监测预警能力。并推进医药机构端事前提醒、经办机构事中审核、行政端事后监管“三道防线”建设。

未来五年将着力构建系统完备、科学规范、运行有效的长效监管格局，进一步加强定点零售药店职工基本医疗保险个人账户使用监督管理，研究出台日常监督管理办法，探索建立长期护理保险基金监管相关制度，逐步构建覆盖各险种、各主体、各环节的基金监管法律法规制度体系。同时，建立激励约束并重的信用管理机制，构建覆盖定点医药机构、机构从业人员、参保人员的信用管理体系。

国家医保局表示，此次行动计划明确了未来五年监管框架，通过建立起全方位、多层次、立体化的医保基金监管体系，全面强化医保基金监管，从严查处各类违法违规问题，坚决守牢人民群众的“看病钱”“救命钱”，助力医保、医疗、医药高质量发展。

科学看待汉坦病毒

近日，一艘极地探险邮轮暴发汉坦病毒感染疫情引发国际关注。什么是汉坦病毒，与安第斯病毒是何关系？会不会出人传人？我国是否有传播风险？针对公众关心的问题，记者采访了传染病防控专家。

安第斯病毒是汉坦病毒“家族”一员

什么是汉坦病毒？中国疾控中心病毒病所副所长王世文介绍，汉坦病毒是一组主要由啮齿动物携带的病毒，可引起明确疾病的汉坦病毒有20多种，在我国一直有分布。不同种汉坦病毒引起的临床表现差异显著，主要分为肾综合征出血热和汉坦病毒肺综合征。

而引发荷兰籍极地探险邮轮“洪迪厄斯”号疫情的安第斯病毒，正是汉坦病毒“家族”中的一员。

世界卫生组织通报显示，该邮轮4月1日从阿根廷乌斯怀亚出发，在跨大西洋航行中暴发安第斯病毒聚集性感染。至今共报告9例病例。

安第斯病毒主要分布于南美洲，自然宿主为长尾侏儒鼠。世界卫生组织最新评估认为，此次事件对全球人群构成的风险目前为“低”。

“在我国，当前没有引发本次邮轮疫情的安第斯病毒的传播，也没有发现能够携带并传播该病毒的宿主动物。”王世文表示，安第斯病毒输入我国的风险低，引发聚集性疫情的风险低。

汉坦病毒一般不会人传人

复旦大学附属华山医院感染科副主任王新宇介绍，安第斯病毒是目前已知的唯一可在人与人之间传播的汉坦病毒。从既往疫情来看，人与人之间的传播较为罕见，主要发生在南美洲，且人传人通常需要有密切且持续时间较长的接触，聚集性疫情往往发生在密闭空间内。

“一般情况下，汉坦病毒感染不会引发人与人之间的传播。人们主要通过接触感染的啮齿动物或其尿液、

粪便或唾液及其污染的食物、物品等而被感染。”王世文说。

汉坦病毒可能带来哪些健康威胁？国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏表示，我国本土汉坦病毒相关疾病主要是肾综合征出血热。主要临床表现为发热、出血和肾脏损害。发热早期有头、腰和眼眶痛“三痛”和颜面、颈部、前胸出血潮红“三红”症状，部分出现休克、血小板减少、肾功能衰竭等症状。

目前，临床上对汉坦病毒感染的患者主要采取支持性治疗，包括休息、补液和对症治疗等。专家表示，重症病例及早接受重症监护，可以改善预后。

减少与啮齿类动物接触是关键

根据中国疾控中心发布的健康提示，减少人与啮齿类动物的接触是预防汉坦病毒感染的主要策略。

专家建议，要保持家庭和工作场所清洁，及时清理杂物，避免直接接触鼠类及其排泄物、尸体；在野外露营或在农田、林区、工地劳作，应避免接触各类野生动物及其排泄物或分泌物，避免坐在草丛或鼠洞附近；对啮齿动物尿液和粪便进行消毒处理。建议从事农业、林业、环卫、野外勘探的高风险工作人员接种流行性出血热疫苗。

针对旅行医学风险，王新宇建议，近期有南美、南极、南大西洋探险旅行史，或有远洋邮轮旅行、鼠类暴露、野外住宿等经历的人群，如出现发热、肌痛、乏力、胃肠道症状，应及时就医，并主动告知旅行史和暴露史。

医疗机构在接诊不明原因发热合并快速进展性呼吸困患者时，尤其患者有南美或探险旅行背景，应主动询问旅行史和密切接触史。对疑似病例应尽早开展隔离、报告、转诊和实验室检测咨询。

(新华社北京5月13日电 记者 顾天成 龚 雯)

三峡水库为长江中下游补水超100亿立方米

5月13日，在湖北宜昌，船舶有序通过三峡双线五级船闸(无人机照片)。

据中国三峡集团消息，自2025年11月21日启动枯水期补水调度以来，截至5月12日，三峡水库已累计为长江中下游补水超100亿立方米，为长江中下游沿线民生供水、农业生产、航运畅通及生态保护提供了坚实保障。

新华社 发(郑家裕 摄)



铁路建设持续推进 前4月完成固定资产投资超2000亿元

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至4月，铁路建设优质高效推进，全国铁路完成固定资产投资2008亿元，同比增长3.2%，有效发挥辐射带动作用，为区域经济社会发展注入新动能。

国铁集团建设部相关负责人介绍，今年以来，国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展，充分用

好国家“两重”支持政策，抓住春季施工黄金期，加快推进铁路规划建设。4月份，西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段联调联试进展顺利，最高试验速度达到时速385公里，为开通运营奠定坚实基础；西安至安康高铁、杭州至绍兴至台州高铁温岭至玉环段相继启动静态验收。

与此同时，国铁集团组织各参建单位统筹建设资源，优化施工组织，

强化安全质量管理，推动重点项目建设取得积极进展。在山西，由中铁十一局承建的雄忻高铁北太行山隧道开始铺轨，标志着雄忻高铁山西段全面进入铺轨阶段。在河南，由中铁二十三局承建的焦平铁路全线最大制梁场沁阳制梁场完成土建建设，即将进入规模化箱梁预制阶段。在江西，连接江西瑞金和广东梅州两个革命老区的重点铁路项目瑞梅铁路建设现场，

由中铁二十五局承建的遂山隧道、墩脑隧道等控制性工程完成主体施工，项目建设有序推进。

国铁集团建设部相关负责人表示，下一步，国铁集团将全面落实“十五五”规划确定的各项铁路重点工程建设任务，科学有序推进铁路规划建设，持续提升路网规模质量，加快建设世界一流现代化铁路网，为推动我国经济社会高质量发展提供有力支撑。

数据在田头“站岗” 专家在泥间“扎根”

(上接一版)

潘桥区芦集镇的酥瓜远近闻名，瓜农却常年在“靠天吃饭”和“靠经验吃饭”之间摇摆。“我流转4个棚子6亩多地种酥瓜，以前自己种的时候，全凭老经验，遇到问题也不知道该咋解决。现在好了，农业专家和科技特派员经常来大棚里指导，从育苗到坐果，每个环节都给我们讲得明明白白。在他们的指导下，今年的酥瓜质量好，在市场上卖得也特别好，今年肯定能有个好收成。”来自代楼镇酥瓜种植户金雅高兴地说。

此外，我市还积极推进农业科技园区建设。4家省级以上农业科技园区入驻企业102家，农民专业合作社118个，研发机构21家，科技创新服务平台13个，农业科技特派员79人。科技园区与科研机构和专家学者建立合作，共同开展科技创新研究，促进科技成果转化。市科技局还加大对53家省级科技特派员创新创业示范基地的考核力度，鼓励科技特派员

依托科技创新平台开展“四新”成果转化，培育一批“科技特派员+农业合作社”的利益共同体。

“铁牛”换“智牛”，农机短板一块块补

科技助农，不能只盯着软技术，生产工具也得硬起来。长期以来，瓜果嫁接育苗依赖人工，一个熟练工一天最多嫁接2000株，而且腰肌劳损是通病，没办法长时间劳作。2024年，全省首台“大棚茄果类蔬菜小型智能移栽机”在淮南研制成功，每小时可嫁接瓜苗约1500株，嫁接成活率稳定在95%。能在大棚窄间灵活作业，自动取苗、打穴、栽植、覆土一气呵成，移栽效率是人工的6倍以上。

作为此项目的承接推广企业安徽瑞佰拓机器人科技有限公司，负责人刘成祥向记者介绍，目前大棚茄果类蔬菜小型智能移栽机的技术进一步升级，移栽的品种更加多样化，作业空

间更加广泛，每小时可嫁接瓜苗的数量提升到约3500株，已在安徽省内完成规模化示范应用布局，截至2025年12月累计收到购货合同20多份，出口塔吉克斯坦一台。2026年，马鞍山、阜阳等省内城市以及湖北、湖南、山东等地的客商们都纷纷前来对接订购，市场反映更为热烈。

这些农机装备的突破，离不开科技项目的持续牵引。近年来，我市完成20项省级农业领域科技计划项目验收、33项市级科技计划项目验收，涵盖农业农村、资源环境、生物医药、防灾减灾等多个领域。

“土专家”搭“云平台”，科技种子扎下根

技术要落地生根，得让农民自己会用、爱用。全市建立的科技特派员工作站，定期组织科技特派员开展科技培训和指导活动。潘桥区高皇镇蔬菜基地的“田间课堂”每周一次，农技人员就站在大棚里讲，讲完就实

操。“农技人员到田间地头指导，对我们蔬菜生产有很大的帮助，我们按照农技人员的要求，加强了地蔬菜的田间管理，生产出更多更优质的蔬菜，源源不断地供应市场。”淮南市雷泽农业发展有限公司负责人王雷满意地说。

与此同时，科技也改变着农民的作业习惯，针对大面积的连片田块和突发性病虫害防治，植保无人机穿梭田间，通过统一作业，实现了对区域地块的快速、精准覆盖，与水肥一体化系统形成优势互补。从“经验种田”到“科技种田”，智能灌溉正成为田管的“新标配”。

从“传统农业”到“智慧农业”，探索还在继续。科技特派员仍然每天穿梭在田间地头，数字平台上的预警信息还在一条接一条地推送，一批又一批农人正在“田间课堂”里学技术、长本事。淮河两岸的土地上，科技的力量正在扎下深根，长出的是越来越沉实的丰收希望。