

李强在甘肃青海调研

强调统筹推进高质量发展和高水平保护，构建体现本地特色和优势的现代化产业体系

新华社西宁9月16日电（记者 邹伟）中共中央政治局常委、国务院总理李强9月15日至16日在甘肃、青海调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于统筹推进高质量发展和高水平保护的重要指示精神，牢牢把握在全国发展大局中的战略定位，坚持创新驱动，推进绿色发展，因地制宜培育壮大新质生产力，加快构建体现本地特色和优势的现代化产业体系，更好造福人民群众。

在甘肃兰州，李强来到泰基离子技术有限公司、空间技术物理研究所航天高新产业园，观看最新设备和零部件展示，详细了解相关技术原理和产品销售应用情况。李强说，甘肃在发展重离子技术、空间技术等领域具备较好基础。要紧盯国际前沿，支持企业和科研机构加大研发投入，创新人才培养激励机制，在基础研究方面潜心钻研，夯实核心技术能力。要积极对接市场需求，推动产业链上下游联动发展，支持民营企业更多参与，加快产品和服务迭代升级。李强来到南北两山环境绿化工程观测点、水车博览园，察看造林绿化和黄河兰州段生态保护治理情况，与在场的市民交谈。李强对当地生态保护和修复成效予以肯定，要求统筹好山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，持续增厚来之不易的绿色家底。他叮嘱当地干部把黄河沿岸公共空间设计好、建设好，形成更多居民运动、休憩、娱乐的好去处，不断提升群众生活品质。

在青海西宁，李强来到中国联通三江源国家大数据基地、青海绿色算电融合调度及生态监测中心，听取有关汇报，细致询问生态保护 and 绿电、算力使用情况。李强说，青海生态环境保护的责任重大，同时具有发展清洁能源、绿色算力的显著优势。要坚定不移走绿色发展之路，把打造算力平台和用好清洁能源结合起来，加强优势集成，深入推进绿色算电融合发展。要充分发挥市场机制作用，调动各方面积极性，营造有利于创新的条件和环境，进一步深化产业应用，更好促进数字经济发展。在青海可可西里食品有限公司，李强听取青海省打造绿色有机农畜产品输出地情况汇报，察看牦牛肉精深加工和产品展示。李强勉励企业深耕绿色农牧业，以健康安全的品质做优品品牌，创新生产管理，一体推进餐饮服务、工业旅游、商贸流通等全产业链发展，为农牧业提质增效、农牧民就业增收发挥更大带动作用。

李强充分肯定甘肃、青海经济社会发展成就，希望两省深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，锐意进取、扎实奋斗，在推进绿色发展和西部大开发上取得更大进展，为全国发展大局作出新的贡献。

吴政隆陪同调研。

外交部：敦促美日尽快撤走“堤丰”中导系统

新华社北京9月16日电（记者 马卓言 董雪）针对美日以联合演训之名在日部署“堤丰”中导系统，外交部发言人林剑16日表示，中方对此强烈不满、坚决反对，敦促美方、日方正视地区国家呼声，纠正错误做法，尽快撤走“堤丰”中导系统。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，作为两国联合演习的一部分，美国已在日本部署“堤丰”中导系统。中方曾表示反对在地区部署“堤丰”，称其升级军备竞赛。发言人对于这一新的动向有何评论？

林剑指出，美方、日方不顾中方严重关切，执意以联合演训之名在日部署“堤丰”中导系统，中方对此强烈不满、坚决反对。美国在亚洲国家部署“堤丰”中导系统损害其他国家正当安全利益，推高地区军备竞赛和军事对抗风险，对地区战略安全构成实质性威胁。

“美方、日方应切实尊重他国安全关切，以实际行动为地区和平稳定发挥正面作用，而不是相反。”林剑说，中方敦促美方、日方正视地区国家呼声，纠正错误做法，尽快撤走“堤丰”中导系统。

林剑表示，由于军国主义侵略历史，日本军事安全动向一直备受亚洲邻国和国际社会高度关注。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，中方敦促日方深刻反省侵略历史，坚持走和平道路，在军事安全领域谨言慎行，不要为虎作伥，做失信于亚洲邻国和破坏地区和平稳定的事。

人类首次“看见”的黑洞“身份照”又上新

据新华社上海9月16日电（记者 张松松）记者从中国科学院上海天文台获悉，人类首次“看见”的那个黑洞——位于室女座M87星系中心的超大质量黑洞，“身份照”又上新了！

事件视界望远镜（EHT）合作组织16日发布了M87星系中心超大质量黑洞的最新图像和研究成果，并正式发表在国际学术期刊《天文学与天体物理学》。

M87黑洞距离地球5500万光年，质量约为太阳的65亿倍，首张“身份照”于2017年拍摄，2019年发布。2018年和2021年，科学家又对其进行了拍摄，持续深入研究。此次上新的“身份照”是基于这3次拍摄所取得的最研究成果。

科学家们通过对比分析2017年、2018年和2021年的观测数据，揭示了M87黑洞附近偏振辐射随时间的演化，还首次发现了连接黑洞环状结构与喷流底部的延伸辐射迹象。

通过分析M87黑洞3张“身份照”，可以得到其附近磁场分布：2017年由里向外呈逆时针方向，2018年与2017年基本一致，而2021年磁场分布则反转成顺时针方向。这种磁场方向随时间变化的累积效应，表明M87黑洞及其周边环境处于持续演化状态。

科学家们认为，偏振旋转方向的明显变化，可能源于内部磁结构与外部效应（如法拉第屏）的共同作用。偏振的演化反映出黑洞周围湍动不止的环境，其中磁场在物质如何落入黑洞以及如何向外释放能量方面发挥着关键作用。

类似M87这样蕴含超大能量的喷流，通过调节恒星形成和大尺度上的能量分配，在星系演化中发挥着至关重要作用。这种强大的喷流，能产生包括伽马射线和中微子在内的全电磁波辐射，为研究宇宙极端现象的形成机制提供了一个独特的“实验室”。此次最新发现，为破解该谜题提供了至关重要的一块“拼图”。

新华社记者手记：直面分歧、平等对话，中美经贸会谈向深水区推进

■ 新华社记者 韩洁 谢希瑶 陈斌杰

当地时间9月14日至15日，中美经贸团队在西班牙马德里举行会谈。

这是继瑞士、英国和瑞典之后，双方再次在第三方国家举行经贸会谈。

但与前三轮相比，本次会谈议题更具体、更深入，进一步印证双方经贸会谈已进入深水区，磋商难度更大。

“本次会谈，双方围绕TikTok及中方有关关切进行了坦诚、深入交流，就以合作方式妥善解决TikTok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。”

15日傍晚，中方代表团举行的新闻发布会上，中国商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢介绍了会谈成果。

过去两天，西班牙外交部所在地圣克鲁斯宫，见证了中美经贸团队紧张而高效的磋商。记者在前方采访，切身感受到中方代表团争分夺秒的工作节奏。

当地时间14日14时许，上午刚抵达马德里的中方代表团步入圣克鲁斯宫，同美方开启会谈。会谈首日，双方技术团队的沟通持续到深夜。第二天一早，会谈继续进行，直至下午结束。

新华时评

■ 新华社记者 叶书宏

为期两天的中美经贸会谈15日在西班牙马德里落下帷幕。在两国元首通话重要共识的战略引领下，双方团队进行了坦诚、深入、富有建设性的沟通，并就以合作方式妥善解决TikTok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。这一成果来之不易，标志着双方在延续前期多轮会谈积极势头的基础上，再次通过理性对话取得共识，符合双方利益。

中方对TikTok问题的立场明确且一贯：坚决反对将科技和经贸问题政治化、工具化、武器化，坚决维护国家利益和海外中资企业的合法权益。

历次磋商中，中方都向美方有力地传达了原则立场。正是中方的据理力争和展现出的韧性定力，向美方清晰地表明：极限施压与胁迫交易对中国行不通，任何损害中国国家主权、安全、发展利益和企业合法权益的企图都注定失败。在马德里会谈中，中方再次重申，绝不会以牺牲原则立场、企业利益和国际公平正义为代价，寻求达成任何协议。中方将坚决维护国家利益和中资企业合法权益，依法依规开展技术出口审批。同时，中国政府充分尊重企业意愿，支持企业在符合市场原则基础上，开展平等商业谈判。

中美经贸磋商，始终不能偏离相互尊重、和平共处、合作共赢的基本原则。中方之所以同意与美方达成相关共识，是因为经过评估判断，这种共识符合双方利益。在会谈中，美方也表达了意愿，希望在减少投资障碍、促进有关经贸合作方面与中方相向而行。这再次证明，只要遵循正确的对话原则，就能在越来越多的领域取得共赢成果。

中国汽车工业协会：呼吁国内外企业继续加强技术创新与产业链协同

新华社北京9月16日电 记者16日获悉，中国汽车工业协会发布声明，呼吁国内外企业继续加强技术创新与产业链协同。

声明称，2025年9月13日，中国商务部发布公告，对自美国进口的相关模拟芯片发起反倾销调查，就美国对华集成电路领域相关措施发起反歧视立案调查。中国汽车工业协会对此高度关注，坚决支持商务部依法采取必要措施。

新华社记者手记：保持开放的对话渠道本身就是积极信号。”

谈，大门敞开；打，奉陪到底。一轮轮经贸磋商，中方态度始终坚定：无论是打还是谈，中方维护自身发展利益的决心不会改变，捍卫国际公平正义、维护国际经贸秩序的立场和目标不会改变。

当前，美国已向众多国家挥舞关税大棒，其单边主义行径严重冲击全球经贸秩序，这对于国际贸易稳定增长和世界经济健康发展极其重要。”联合国贸发会议资深经济学家梁国勇对记者说。

“面对变局和挑战，各国应采取积极行动维护以世贸组织为核心的多边贸易体制，这对于国际贸易稳定增长和世界经济健康发展极其重要。”联合国贸发会议资深经济学家梁国勇对记者说。

西班牙IE大学中国研究中心主任费利克斯·巴尔迪维索表示，此次中美会谈传递出令人鼓舞的信号：世界上最大的两个经济体仍然能够进行合作。

两天里，圣克鲁斯宫外，近百名媒体记者从早到晚盯着会场的一举一动，吸引当地居民、各国游客驻足观望。

“前三轮中美经贸会谈我一直关

理性对话符合中美两国利益


中美经贸关系的本质是互利共赢。中美各自取得成功，对彼此都是机遇而非威胁。历史终将证明，只有基于平等与互利的合作，才能实现长久共赢。中美双方相向而行，加强对话沟通，排除干扰破坏，增进理解互信，才能赢得美好未来。


（新华社马德里9月16日电）

鹰击长空

9月16日，2025年空军航空开放活动和长春航空展预演在吉林长春举行。2025年空军航空开放活动和长春航空展将于9月19日开幕。图为9月16日在2025年空军航空开放活动和长春航空展预演上拍摄的飞行表演。

新华社记者 唐成卓 摄





浙江省公共场所、信息服务平台无障碍环境建设典型案例

为深入贯彻落实《中华人民共和国无障碍环境建设法》，持续推进我省无障碍环境建设高质量发展，助力残疾人、老年人等特殊群体走出家门、平等参与社会生活，浙江省无障碍环境建设促进会、浙江省勘察设计行业协会、浙江省旅游景区协会、浙江省体育场馆协会联合开展浙江省公共服务场所、信息服务平台无障碍环境建设典型案例征集活动。在主管单位和有关行业的支持下，经过基层推荐、专家评审，在全省征集的64个案例中选出景区、体育场馆、博物馆、高速公路服务区、信息服务平台五大类32个无障碍环境建设典型案例，现予以公布。

一、景区

杭州市良渚古城遗址公园
杭州市桐庐中心广场
丽水市松阳县松阴溪景区
杭州市萧山区湘湖国家旅游度假区
杭州市萧山区钱江世纪公园
杭州市钱王祠景区
金华市江山市江郎山景区
金华市兰溪市六洞山风景区

二、体育场馆

杭州市奥体中心体育馆

杭州市塘栖盲人门球馆
杭州市萧山文化旅游体育发展服务中心
宁波市奥体中心
衢州市体育中心体育场
绍兴市羊山攀岩中心

三、博物馆

杭州市富阳区富春山馆
台州市温岭市博物馆
杭州市萧山区跨湖桥遗址博物馆
杭州市临安区博物馆

湖州市德清城市馆
衢州市龙游县博物馆
台州市临海市博物馆
温州市鹿城区曹湾山博物馆

四、高速公路服务区

温州市瑞安市陶山高速公路服务区
绍兴市越城区鉴湖高速公路服务区
金华市东阳市南马高速公路服务区

五、信息服务平台

阿里巴巴“轮椅导航”
小多无障碍服务机器人
宁波市119无障碍短信报警
淘票票“轮椅友好厅”无障碍观影
优酷无障碍剧场
“助残嘉”应用
衢州市无障碍治理平台

浙江省无障碍环境建设促进会
浙江省旅游景区协会
2025年9月15日

浙江省勘察设计行业协会
浙江省体育场馆协会
2025年9月15日