



充分发挥新型举国体制优势

——论学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

中国式现代化关键在科技现代化，全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强。在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上，习近平总书记发表重要讲话，系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务，围绕“充分发挥新型举国体制优势，加快推进高水平科技自立自强”作出重大部署。

一路走来，我国科技事业快速发展，取得举世瞩目的成就，一条重要经验就是发挥社会主义制度优越性，集中力量办大事，抓重大、抓尖端、抓基础。新时代以来，从“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天河”探火，到国产大飞机实现商飞、高铁技术树起国际标杆……正是因为加快完善新型举国体制，充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，我国重大科技创新成果竞相涌现。当前新一轮科技革命和产业变革深入发展，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场，虽然我国科技事业发展取得了长足进步，但原始创新能力还相对薄弱，一些关键核心技术受制于人。只有充分发挥新型举国体制优势，坚决打赢关键核心技术攻坚战，才能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

观大势、谋全局、抓根本。习近平总书记深刻总结新时代科技事业发展的重要经验，“坚持党的全面领导”排在首位。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导，健全党对科技工作的领导体制，发挥党的领导政治优势，保证科技事业发展始终沿着正确方向前进。党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》，加强党中央对科技工作的集中统一领导，组建中央科技委员会，作为党中央决策议事协调机构，统筹解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题。实践表明，党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势，是中国特色科技创新事业不断前进的根本政治保证。充分发挥新型举国体制优势，关键就要

保持党中央对科技工作集中统一领导的体制，加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系，凝聚推动科技创新的强大合力。

创新是一个复杂的社会系统工程。充分发挥新型举国体制优势，必须把政府、市场、社会有机结合起来，科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。市场作用和政府作用是相辅相成、相互促进、互为补充的，要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府各方面作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键核心技术攻关的工作格局。国家战略科技力量是体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科技中坚力量，要加强对国家战略科技力量建设，优化定位和布局，完善国家实验室体系，增强国家创新体系一体化能力。实现高水平科技自立自强，既要把握当今科技发展的大方向，又要坚持“以我为主”，突出问题导向和需求导向。要

保持战略定力，坚持有所为有所不为，突出国家战略需求，在若干重要领域实施科技战略部署，凝练实施一批新的重大科技项目，形成竞争优势，赢得战略主动。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地位打牢，科技事业大厦才能建得高，要提高基础研究组织化程度，完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制，强化面向重大科学问题的协同攻关，同时鼓励自由探索，努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理，筑牢科技创新根基和底座。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。“众力并，则万钧不足举也。”前进道路上，加强党中央对科技工作的集中统一领导，充分发挥新型举国体制优势，把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳，我们就一定能加快高水平科技自立自强步伐，把建成科技强国的战略目标不断变为现实。

新华社北京6月26日电
人民日报6月27日评论员文章

“舌战”在即 拜登和特朗普怎样备战

美国2024年总统选举27日将迎来首场候选人电视辩论，此前一直隔空打“口水仗”的现任总统、民主党人拜登和前任总统、共和党人特朗普时隔近4年将再次登台交锋。有美国媒体称，这“是美国数十年来最重要的一场总统候选人电视辩论”。

“舌战”如何进行

美国总统选举初选早失悬念，拜登和特朗普各自提前锁定所属党派总统候选人提名。5月中旬，拜登向特朗普“下战书”约战辩论，说自己在2020年总统选举两场辩论中均战胜了特朗普。特朗普很快应战，并讽刺拜登是他遇到过的“最差辩手”，“说话连不成句”。

双方目前已约定了两场“舌战”。首场辩论将于当地时间27日在美利坚电视台亚特兰大演播室举行，时长为90分钟，中间有两段短暂的广告时间可供他们休息。候选人不能携带任何道具或事先准备的笔记上台，讲台上只有纸、笔和水。没有开场白，只有轮到“辩手”发言时话筒才会被打开。现场没有观众。

美国有线电视新闻网主持人杰克·塔珀和达娜·巴什将主持这场辩论。特朗普竞选团队发言人卡罗琳娜·莱维特日前在接受有线电视新闻网主持人凯茜·亨特采访时说，塔

珀和巴什对特朗普存在偏见，特朗普将处于“敌对”辩论环境。亨特回应说，自己的同事都是“专业人士”，随后终止了对莱维特的连线采访，此举引发特朗普支持者不满。

美国总统选举候选人电视辩论通常在大选年9月和10月举行，拜登和特朗普本月的这场对决将成为美国大选历史上最早的一场总统候选人电视辩论。双方第二场辩论将由美国广播公司主办，日期定在9月10日。特朗普此前要求“加赛一场”并让福克斯新闻台主办。拜登团队并未“接招”，并指责特朗普炒作电视辩论问题。

双方怎样备战

连日来，拜登在位于马里兰州的美国总统度假地戴维营备战同特朗普的辩论。据《纽约时报》报道，戴维营里搭建了模拟辩论台，拜登至少16名亲信和助手为他出谋划策，其私人律师鲍勃·鲍尔在模拟辩论中扮演特朗普的角色。

有拜登顾问透露，拜登将攻击特朗普“极端的”执政记录以及特朗普在堕胎权、财税、移民、医保等议题上的立场和言论，并强调特朗普已在刑事案件中被定罪、煽动政治暴力等，以证明特朗普不适合担任总统。拜登寻求向

选民展示他在执政方面与特朗普的巨大差异。此外，拜登或将在辩论中回应外界对他高龄和健康问题的质疑以及有关其子亨特在非法持枪案中被定罪的问题等。

特朗普没有进行“模拟考”，而是继续在各地举行竞选活动，并嘲讽拜登“闭关”。特朗普团队表示，特朗普频繁接受媒体采访和举行长达数小时的集会就是为辩论做准备。不过据美国媒体报道，特朗普也在积极备战，他正密切联系共和党议员和专家顾问。特朗普高级顾问布赖恩·休斯表示，特朗普计划在辩论中就通货膨胀、边境安全、外交政策等议题向拜登发难。

耐人寻味的是，特朗普最近口风发生变化，他说，拜登“是一个值得关注的辩手”，“不想低估他”。美联社文章认为，特朗普在调整外界对他同拜登辩论的预期，有共和党人担心特朗普此前给拜登设定的预期太低，若拜登在辩论中的表现轻松超出这一预期，或对特朗普不利。

辩论影响几何

美国于1960年总统选举开始举行候选人电视辩论。60多年来，总统候选人电视辩

论一直是选战阶段最受关注的环节之一，观众人数众多，影响力广泛。2020年，观看特朗普同拜登“失控、混乱”的首场电视辩论观众人数达7310万。

美国阿肯色大学政治学教授帕特里克·斯图尔特认为，尽管技术进步和媒体发展让人们获取信息的方式发生变化，但电视辩论仍为候选人介绍自己及其政策主张提供了“不可比拟的机会”。

考虑到美国政治极化程度之深，加利福尼亚大学洛杉矶分校政治学学者琳恩·瓦夫雷克表示，今年总统候选人电视辩论最多只是“适度”左右选民的偏好，但由于两大阵营差距很小，即便是极少数选民态度发生变化也可能影响选举结果。

据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据，截至6月25日，特朗普在全国民调中平均领先拜登1个百分点；在关键“摇摆州”，特朗普平均领先3.2个百分点。埃默森学院5月发布的一项民调显示，约10%的选民尚未决定在今年总统选举中支持谁。

阿克伦大学政治传播学学者米切尔·麦尼尼说，今年总统选举“可能以一两个百分点的差距分出胜负”，所以候选人电视辩论的重要性不容小觑。新华社北京6月26日电

人类探月新一步 中国航天新起点

6月25日，嫦娥六号在历史上首次实现月球背面采样返回。这是人类探月迈出的新一步，也是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

自20世纪50年代开始，人类开展了100多次月球探测、10次月球正面采样返回，但月球仍有诸多未解之谜。月背因路途险阻，鲜有人类涉足，更是蒙着神秘“面纱”。

勇于创新，方能阔步前行。

嫦娥一号拍摄全月球影像图，嫦娥四号实现月球背面软着陆，嫦娥五号带回月球正面月壤，嫦娥六号如今采回月背样本。一个

个中国“首次”、世界“首次”，持续闯向科技创新“无人区”，不断拓展着人类的知识厚度。

借助这次采回的月背样本，科研人员可以对比此前月壤，深化对月球成因和演化历史的认识。多项研究同时开展，还将为不同学科的基础前沿注入新鲜力量。全世界都在期待，这份“珍宝”能为人类探索自然奥秘带来更多惊喜。

善于创新，方能行稳致远。

从载人航天“三步走”到探月工程“三步走”，数十年来，中国航天人一张蓝图绘到底、一代接着一代干，以“十年磨一剑”的坚定决

心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一步脚印把远大目标逐渐变为现实。

仰望星空，更觉人类是相互依存的命运共同体。科技进步是世界性、时代性课题，唯有开放合作才是正道。

嫦娥六号搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作；嫦娥七号将搭载6台国际载荷；嫦娥八号国际合作机遇继续开放……同命运、共梦想，中国人逐梦太空的大门一经打开，全人类探索宇宙的脚步就不会停止。

向着星辰大海，勇攀科技高峰的中国，必将成为人类文明进步作出更大贡献。新华社北京6月26日电

三年砥砺成长 感恩客户陪伴

——医星康源“健康服务月”给市民送健康大礼

医星康源体检中心成立于2022年，设立内科、外科、妇产科、血液专业、临床微生物学专业、X线诊断专业、CT诊断专业、超声诊断专业、心电图诊断专业、中医科等。医星康源体检中心职工人数近百人，其中副主任医师以上职称的医生达40%以上。



为及早发现心猝风险，中心首家引进心猝检测仪，专项检测心猝风险。

为满足顾客检后健康管理需求，中心设立健康管理服务专区，投入巨资引进毫米波治疗仪、细胞能量修复仓、太赫兹、旋磁床、5G鹰眼检测仪等设备，形成了多种慢病管理方案。

一、活动时间：2024年6月13日至2024年7月12日

二、活动方案：

- 体检客户，按照体检标准，到检即送等额调理项目；
购体检卡，按照购买金额标准，送等额调理项目；
团圆客户，按照体检标准，到检即送等额调理项目。
- 体检客户及家属免费体验眼部护理、鼻部护理、头部护理，毫米波理疗。毫米波体验时间为一个疗程(7天)。

399元会员 享受半年内调理不限次数

699元会员 享受一年内调理不限次数

医疗广告审查证明文号：(鲁医广[2024]第0527-124-3707号)

体检咨询热线：6676888

地址：烟台市芝罘区南大街261号附7号园城大厦5楼

山东省委第十三巡视组原组长岳德川受贿案一审公开宣判

新华社济南6月26日电 6月26日，山东省德州市中级人民法院一审公开宣判山东省委第十三巡视组原组长岳德川受贿一案，对被告人岳德川以受贿罪判处有期徒刑12年，并处罚金人民币200万元；对查封、扣押在案的受贿财物及孳息依法没收，上缴国库。

经法院审理查明：2010年下半年至2023年6月，被告人岳德川利用担任枣庄市薛城区委书记，东营市委常委、市纪委书记，烟台市委常委、市纪委书记，市监委主任，省委第十三巡视组组长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员的行为，为相关单位和个人在土地规划调整、项目承揽等方面提供帮助，非法收受他人给予的财物共计折合人民币2116万余元。

德州市中级人民法院认为，被告人岳德川的行为构成受贿罪，且数额特别巨大，依法应予惩处。鉴于其具有到案后如实供述自己罪行，主动交代办案机关尚未掌握的大部分受贿犯罪事实，认罪悔罪，积极退缴违法所得等法定、酌定从轻处罚情节，依法可对其从轻处罚。其认罪认罚，依法可从宽处理。法庭遂作出上述判决。

共同推进高质量共建“一带一路”

推动两国务实合作高质量发展

(上接第一版)越方希望学习借鉴中国治党治国理政新理论新实践新成果，同中方一道，坚持走社会主义道路，实现共同发展。感谢中国党和政府为越南实现民族独立和国家发展提供的宝贵帮助。越方支持中方在台湾问题上的立场，坚定恪守一个中国原则，将深化越中战略互信和务实合作、构建具有战略意义的命运共同体作为越南对外政策的头等优先和战略选择，不会受到外界的挑拨离间和干扰破坏。习近平总书记、国家主席去年对越南进行的成功国事访问是越中关系的历史里程碑。越方愿同中方一道，认真落实此访重要成果，按照“六个更”的总体目标，不断增强政治互信，深化务实合作，鼓励青年交流，筑牢民意基础，加强多边协作，妥善处理分歧，切实推进具有战略意义的越中命运共同体。

王毅参加会见。

公告栏

6631203 6631205

- 房产证、土地证、营执证、营业执照(个)800元
- 公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元
- 身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元
- 残疾证、学生证、失业证(个)20元

声明

●烟台市莱山区莱山街道办欢乐娃影艺幼儿园在山东农村商业银行开户许可证(核准号：J4560008703501账号：9060106124042058000576)遗失，声明作废。

