

# 习近平为塞尔维亚总统武契奇举行“友谊勋章”颁授仪式

5月25日晚，国家主席习近平在北京人民大会堂为塞尔维亚总统武契奇举行“友谊勋章”颁授仪式。

中塞两国国旗整齐排列，背景板上金色的“友谊勋章”图案熠熠生辉。中国人民解放军仪仗队礼兵在授勋台两侧肃立。

仪式开始，雄浑的礼乐声响起，金色大门徐徐打开，习近平主席和武契奇总统一同步入大厅。习近平主席夫人彭丽媛、武契奇总统夫人塔玛拉随行。全场嘉宾起立，热烈鼓掌，行注目礼。

习近平和武契奇登上授勋台。军乐团奏中华人民共和国国歌。习近平发表致辞。习近平指出，武契奇总统长期致力

于中塞友好，大力推动两国关系发展，是中塞全面战略伙伴关系的积极建设者和坚定维护者。在涉及中国核心利益和重大关切问题上，武契奇总统始终给予中方最坚定最明确的支持，赢得广大中国人民的尊重。当前，中塞两国政治互信坚如磐石，务实合作成果瞩目，世代友好深入人心，共同打造了一个又一个友好合作的经典项目。事实证明，中塞两国相互支持、共谋发展、合作共赢，彼此成就，实实在在造福两国人民，树立了国与国交往的典范，为国际社会提供了值得借鉴的样板。

习近平强调，“友谊勋章”是中华人民共和国对外最高荣誉勋章，这枚勋章不仅是对武契奇总统为中

塞友好所作贡献的高度肯定，也寄托着两国人民对新时代中塞命运共同体的殷切期望。中塞友谊经历过血与火的淬炼，在当前国际风云激荡中更显弥足珍贵。中塞人民坚定追求独立自主，坚定捍卫民族尊严，坚定维护国际公平正义，必将在各自发展振兴征途上不断取得新的胜利。

随后，党和国家功勋荣誉表彰工作委员会副主任、外交部长王毅宣读《中华人民共和国主席授勋令》。

礼兵护送“友谊勋章”入场。在庄严的乐曲声中，习近平郑重为武契奇佩戴勋章。两国元首亲切握手。全场响起经久不息的掌声。

军乐团奏塞尔维亚共和国国歌。

武契奇致答辞。武契奇表示，感谢中方授予我“友谊勋章”，我代表塞尔维亚国家和人民接受这枚勋章。这是我人生最重要的时刻之一，这枚勋章不仅是我个人至高无上的荣誉，也是对塞尔维亚追求主权、独立和发展的认可。中国始终尊重小国，在困难时刻总是同塞尔维亚人民站在一起，帮助塞方发展，我们永远不会忘记中国的支持帮助。我将继续致力于塞中友好事业，同中方一道推进构建塞中命运共同体。

党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇，副主任李干杰、李鸿忠、吴政隆等参加仪式。

# 习近平会见巴基斯坦总理夏巴兹

5月25日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的巴基斯坦总理夏巴兹。

习近平表示，中巴建交75年来，两国相互理解、相互信任、相互支持，锻造了牢不可破的传统友谊，双方战略互信和务实合作有力促进各自国家发展。无论国际形势如何变化，中方始终将发展中巴关系置于周边外交的优先方向。不久前，我收到天津大学巴基斯坦留学生的来信。同学们立志做中巴合作的建设者、交流的传播者、友谊的守护者。看到两国友好事业后继有人，我感到十分欣慰。双方要加

快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体，让两国全天候合作取得更多成果，更好造福两国人民，为促进地区和平稳定作贡献，为构建周边命运共同体作示范。

习近平强调，中方坚定支持巴方维护独立、主权和领土完整，愿同巴方保持高层交往，加强战略沟通，把握两国关系正确发展方向。双方要扎实推进构建中巴命运共同体行动计划，统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设，深化农业、产业、人工智能、人才培养等全方位合作。双方要开展更高水平、更广领域安全

合作，共同维护地区和平稳定。中方赞赏巴方主动担当，为恢复中东地区和平发挥斡旋作用。双方要继续保持密切沟通和协调，共同反对单边主义和冷战思维，共同推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。

夏巴兹表示，习近平主席是巴基斯坦人民伟大的朋友，也是世界上所有爱好和平人民的伟大朋友。在习近平主席坚强领导下，中国经济取得举世瞩目成就，为维护世界和平、构建多极世界提供了坚实保障。巴中铁杆友谊由两国老一辈领导人亲手缔造，历

久弥坚、无可比拟。巴方坚定奉行一个中国原则，在所有涉及中国核心利益的问题上坚定支持中方立场，永远做中国的好朋友、好伙伴。巴方愿同中方共同庆祝建交75周年，学习中国治国理政经验，深化“一带一路”合作，推进中巴经济走廊建设，让巴中关系不断向前发展，造福两国人民。感谢中方支持巴方斡旋美伊谈判。习近平主席就中东局势提出的四点主张是实现和平的指导性方案。巴方愿同中方密切协调，共同为促进世界和平稳定作出贡献。

王毅参加会见。

# 《习近平谈治国理政》第五卷法俄阿等文版及中文繁体版出版发行

《习近平谈治国理政》第五卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙语、葡萄牙文、德文、日文及中文繁体等8个文版，近日由外文出版社出版，面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第五卷由中央宣传部（国务院新闻办公室）会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑，收入了习近平总书记从2022年5月27日至2024年12月20日期间的报告、讲话、谈话、演讲、致辞、文章、指示等91篇，还收入习近平总书记这段时间内的图片41幅。全书分为18个专题，生动记录了面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局，完整准确全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，谋划和推动进一步全面深化改革，推进高水平对

外开放，攻坚克难、砥砺奋进，推动全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的生动实践，集中展现了坚持“两个结合”、推进马克思主义中国化时代化的最新成果，充分反映了我们党为推动构建人类命运共同体贡献的智慧方案，是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想最新成果的权威著作。

《习近平谈治国理政》第五卷中、英文版自2025年7月出版发行以来，在国内外反响热烈。《习近平谈治国理政》第五卷法俄阿等文版及中文繁体版的出版发行，对于帮助国际社会及时了解习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展，加深对中国理念、中国方案、中国智慧的理解，携手共建人类命运共同体，具有重要意义。

# “十五五”时期新型电网投资预计超过5万亿元

记者5月25日从国家发展改革委获悉，“十五五”时期我国新型电网投资预计超过5万亿元。

新型电网建设对于保障能源安全、促进绿色发展具有重要意义。目前，我国已经建成规模巨大、运行安全、技术先进的全国坚强互联大电网，有力保障了全国超过10万亿千瓦时的年度用电量，有效支撑了超过18亿千瓦的新能源并网消纳。

“当前我国新能源接入需求持续攀升，区域间电力供需不平衡的压力持续增大，各级电网安全运行的复杂性不断增加，需要建设一张

更加安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网。”国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示。

“新型电网本质上是一种适配电力需求刚性增长、新能源供给比重逐步提升、电力新业态多元发展等多重目标协同的现代化电网新形态。通过持续稳定的投资，加快建设新型电网，将有助于筑牢国家能源安全屏障，推动更多风能、太阳能、水能转化为清洁电力，为经济社会高质量发展提供有力支撑。”国网能源研究院专家汤广瑞说。

# 我国发布伦理指引 规范人体基因数据研究

科技部5月25日发布《人体基因数据研究伦理指引》，旨在规范人体基因数据研究行为，切实保护研究参与者及相关群体的合法权益，促进人体基因数据研究的健康发展。

指引由国家科技伦理委员会生命科学伦理分委员会研究编制，明确了人体基因数据是指从人体生物样本（如细胞、组织、器官、体液及分泌物等）中获取或由其衍生的、能够直接反映人类遗传信息的各类数据。

随着基因测序、组学技术和数据分析方法等的飞速发展，人体基因数据相关研究持续深化，为生物医学研究、疾病预防与精准医疗提供了重要的科学支撑。与此同时，

人体基因数据因具有身份标识性、家系群体关联性、跨代影响延续性等特殊属性，其相关科技活动可能引发伦理、法律与社会层面的多重复杂问题。

根据指引，开展人体基因数据相关科技活动，应当遵循增进福祉、尊重自主、控制风险、不伤害与防止滥用、公平公正的基本原则。具体包括：以促进人类健康、提高疾病预防诊疗水平、增进社会公共利益和人类健康福祉为目的；对可能产生重大不确定性、跨境扩散风险或者跨代影响的应用，应当秉持审慎态度，在实施前开展充分风险评估，采取更为严格的风险控制措施；遵循科学合理、目的正当和最小必要的要求，尊重和保护个人合法权益等。

# 提升垃圾资源化回收利用率



记者25日从住房城乡建设部了解到，到2030年底，全国城市生活垃圾资源化利用率力争达到76%以上。

5月25日至31日是第四届全国城市生活垃圾分类宣传周。住房城乡建设部相关负责人表示，今年，住房城乡建设部将坚持垃圾分类和减量化、资源化、无害化目标不动摇，不断优化完善政策体系，因地制宜强化回收物管理，提升垃圾资源化回收利用率，推动城市高质量发展，建设美丽中国。

这位负责人表示，近十年，住房城乡建设部坚持典型引路、示范

引领，统筹推进垃圾分类工作持续走深走实。目前，297个地级及以上城市居民小区垃圾分类基本实现全覆盖。地级及以上城市出台垃圾分类有关地方性法规或规章199部，制定出台技术标准规范100余部，垃圾分类成为各地基础性工作，依法推进、依规实施。

最新数据显示，截至2025年底，全国焚烧设施达1137座，日处理能力提升至118万吨，北京、浙江、山东等15个省市实现原生生活垃圾“零填埋”，主要污染物排放控制居世界领先水平。

# 神舟二十三号航天员乘组顺利进驻“天宫” 中国航天员完成第八次“太空会师”



神舟二十三号航天员乘组5月25日顺利进驻“天宫”，中国航天员完成第8次“太空会师”。

空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目，水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。



天和核心舱内，神舟二十三号航天员乘组拍摄“全家福”照片的实时画面。

► 神舟二十一号航天员乘组和神舟二十三号航天员乘组拍摄“全家福”照片的实时画面。

## 来自香港的航天员首次进驻“天宫”

神舟二十三号航天员乘组25日顺利进驻“天宫”，中国航天员完成第8次“太空会师”。

据中国载人航天工程办公室介绍，在载人飞船与空间站组合体成功交会对接后，神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。25日5时13分，在轨执行任务的神舟二十一号航天员乘组打开“家门”，

欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻中国空间站。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

这是中国航天史上第8次“太空会师”，也是“天宫”首次有来自香港的航天员进驻。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

## 神舟二十三号搭载9项太空实验

记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目，上行的实验样品与装置总重54.1千克，水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。

未来人类在太空环境中生活和工作的时间将越来越长，如何让农作物在太空实现“高效、高质、高产”的原位生产，是亟待解决的关键科学问题。

从水稻培育到能源供给，神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。

# 加快建设现代化产业体系

（上接第一版）“十五五”时期，我省围绕国家重大生产力布局，锻长板、补短板，在产业转型升级上提质焕新。石化产业推进“减油增化”，提升化工新材料和精细化学品比重；钢铁产业从“原料”向“材料”转变，重点发展高端轴承钢、高磁感取向硅钢等特种钢材；装备制造聚焦工业母机、电力装备、汽车零部件等，向高端化跃升。

新兴产业和未来产业，是辽宁构筑竞争优势的关键。

“十四五”时期，我省新兴产业积蓄厚势，高技术制造业投资年均增长18.9%，高于全国8.4个百分点。面向“十五五”，我省积极开辟新领域新赛

道，培育壮大新能源、新材料、航空航天、生物医药等新兴支柱产业，加快布局深海深海空、氢能、先进储能、具身智能等未来产业。

大连理工大学专精特新企业研究院院长张志宏表示，未来产业集聚前沿技术、高端人才与创新资源，能够推动科技创新与产业创新深度融合，破解辽宁传统产业占比偏高、新兴产业动能不足的短板，推动产业结构向智能化、绿色化转型，培育一批新的经济增长点。以低空经济为例，我省依托航空领域雄厚基础，已建立起较为完整的产业链条，拥有辽宁通用航空研究院、沈阳飞机设计研究所等研发单位，在新能源飞机领域处于

国内第一梯队。根据规划《纲要》，未来，我省将构建“一核、一极、多点”的低空经济产业格局；沈阳主攻整机及示范应用，大连聚焦核心零部件研发，朝阳、阜新、盘锦、锦州发展细分产业，形成整机研发、关键零部件制造、整机集成与试飞融合发展的产业生态。

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，人工智能成为重塑竞争格局的关键力量。规划《纲要》明确提出“全力推动人工智能创新发展，加快建设数字辽宁”。

制造业为人工智能提供了丰沃土壤。“十五五”期间，围绕“人工智能+制造”，我省将加快数据要素供给，支

持企业与科研院所开展数据采集与标注，形成高质量行业数据集；建设算力中心，提供“随接随用、按需付费”的算力服务；开展行业大模型攻关，面向研发设计、生产制造等关键环节以及视觉检测、智能运维等细分场景，开发推广专用模型和解决方案；开发具身智能技术产品，培育工业智能体，打造100个以上人工智能赋能标杆应用场景。

路径清晰，步伐坚实。我省将充分发挥工业体系完备优势，坚持传统产业、新兴产业、未来产业协同发展，推进人工智能赋能千行百业，全力打造具有辽宁特色的“2211”产业体系。

本版稿件图片除转文外均由新华社发