

习近平就朝鲜劳动党成立80周年向朝鲜劳动党总书记金正恩致贺电 推动中朝关系不断向前发展

新华社北京10月10日电 10月10日，中共中央总书记习近平致电朝鲜劳动党总书记金正恩，祝贺朝鲜劳动党成立80周年。

习近平在贺电中说，在朝鲜劳动党成立80周年之际，我谨代表中国共产党中央委员会，并以我个人名义，向总书记同志和朝鲜劳动党中央、全体朝鲜劳动党党员以及朝鲜人民致以热烈祝贺和美好祝福。

习近平表示，80年来，朝鲜劳动党团结带领朝鲜人民奋发进取、攻坚克难，推动朝鲜社会主义事业取得可喜成就。近年来，总书记同志领导朝鲜党和人民积极致力于加强党建、发展经济、改善民生。祝愿在以总书记同志为首的朝鲜劳动党坚强领导下，朝鲜社会主义事业不断取得新成就，迎接朝鲜劳动党九大胜利召开。

习近平强调，中朝两国同为共产党领导的社会主义国家。近年来，我同总书记同志多次会晤，为两党两国关系发展领航把舵，开启中朝友谊崭新篇章。前不久，总书记同志来华出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动，我同总书记同志深入会谈，为中朝双方进一步发展友好合作关系指明了前进方向。无论

国际形势如何变化，维护好、巩固好、发展好中朝关系，始终是中国党和政府不变的方针。中方愿同朝方一道，加强战略沟通，深化务实合作，密切协调配合，推动中朝关系不断向前发展，服务两国社会主义建设事业，为地区乃至世界和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。祝愿朝鲜劳动党不断取得更大成就！祝愿中朝友谊万古长青！



2025年10月10日拍摄的午门及西雁翅楼。新华社发

故宫博物院100岁啦

2025年10月10日，在世界的目光中，故宫这座独一无二的博物院，迎来百岁生日。

她，是世界上规模最大、保存最完整的木结构宫殿建筑群，是世界文化遗产，也是中华5000多年文明的重要历史见证。

何以故宫？“故宫”一词，意指旧时或前朝的宫殿。1925年10月10日，故宫博物院建院，“故宫”成为指称明清两朝皇宫“紫禁城”的专有名词。从世界文化遗产保护角度看，“宫”是保护对象，“院”是管理机构。同时，人们又习惯于用“故宫”一词来简称“故宫博物院”。

“一生一定要去一次故宫”，人们缘何总怀有这样的梦想？

历经600多年兴衰荣辱，这里收藏着

中华民族数千年来创造的195万件（套）国之瑰宝，蔚为大观；2009年接待观众人次首次突破1000万，2024年接待观众超1760万人次……

10月10日，晨光熹微，故宫午门外早已有“粉丝”们等候，只为第一时间登上城楼、步入展厅，看“五牛”奔蹄，览“清明”繁景。

这是令人期盼许久的大展——午门展厅，“百年守护——从紫禁城到故宫博物院”重磅亮相：汇集《五牛图》《清明上河图》、金瓯永固杯等稀世国宝，生动展现故宫博物院从萌芽诞生到曲折成长、从步履维艰到阔步前行、从探寻求索到锐意创新的发展历程，徐徐铺陈一幅“换了人间”的百年画卷。

昔日的宫苑禁地，如今交由人民共

享：过往的皇家典藏，如今成为全民共宝。

故宫，何以成为令人心驰神往的中华文化地标？

看不够的建筑——中轴线上三大殿的恢宏庄严，东西六宫的精致巧思，乾隆花园的江南秀美；御花园的藻井精美绝伦，太和殿屋脊的走兽栩栩如生，装点建筑的彩画富丽考究……

赏不完的文物——珍宝馆系统陈列清宫旧藏奇珍异宝，钟表馆展现中西合璧之美，慈宁宫雕塑馆记录中国古代雕塑发展，从养心殿东暖阁卷起的黄纱帘中追溯风云沧桑，带人深入百年前的文明现场。

品不尽的历史——每一件文物、每一处建筑，蕴藏着无数生动的人物和事件，构成历史文化多姿多彩的长卷。据新华社

加快推动商业航天产业高质量发展，山东发布18条措施 到2027年，我省实现年产运载火箭百发

记者 钟建军 烟台报道

10月10日，山东省人民政府新闻办公室在烟台海阳召开省政府政策例行吹风会，山东省工业和信息化厅副厅长，省国防科技工业办公室主任焉杰解读《山东省加快推动商业航天产业高质量发展的若干措施》（以下简称《措施》）。《措施》明确提出，到2027年全省商业航天产业规模力争达到500亿元，形成年产100发运载火箭、150颗商业卫星的能力，构建覆盖火箭卫星研发制造、发射服务、数据应用的全产业链生态。

焉杰介绍，《措施》聚焦落实国家航天有关要求，把山东省商业航天产业发展纳入国家总体布局统筹谋划；聚焦巩固提升发射能力建设，加强海上发射技术创新和平台升级改造，提升发射保障能力，以高频

次、高质量发射任务牵引带动全省商业航天产业发展；聚焦做强商业航天产业链条，围绕火箭卫星研发制造、数据开发利用，以及新材料、零部件、元器件、集成电路等航天关联配套领域发展，推动商业航天产业链条协调发展。

《措施》共出台6个方面18条具体措施，打造商业航天新高地。其中提到，强化航天基础设施支撑。强调巩固山东省现有两大优势，即东方航天港的“海上发射优势”和全省的“液体火箭试验优势”，促进航天产业发展。

加强航天运载能力建设。着力提升火箭制造能力和新型火箭研发能力。为推动火箭航班化发射，对海上发射项目按照不超过有关保费总额35%的比例，给予每个项目不超过300万元的保险补贴。

提升卫星产业发展质效。围绕卫星研发制造、星座建设运营、卫星数据开发提出一系列支持措施。突出“航天应用+大数据+人工智能”融合发展，对符合相关规定的卫星数据算力交易场景和卫星应用大模型产品，分别给予每个不超过500万元和100万元奖补。

促进航天产业协同发展。支持烟台打造山东商业航天全产业链发展核心区，推动济南、泰安打造省会都市圈商业航天产业集群，引导青岛打造卫星应用特色产业集群，支持各市结合特色优势参与航天产业协作配套。

推动关键技术突破。支持商业航天创新平台建设，对符合相关规定的国家级平台，给予经费支持；鼓励航天科技成果转化，符合条件的可享受最高50万元贷款贴息。同

时，还将组建省级商业航天标准化技术委员会，以标准建设支撑产业规范发展。

统筹资源要素服务保障，做好产业人才引育。将商业航天领域人才纳入省重点扶持区域引进急需紧缺人才项目计划。支持符合条件的商业航天企业，依托泰山产业领军人才工程加大急需紧缺人才引进力度。支持高校设置服务航天产业相关专业，加快培养商业航天领域高素质科研人才和技能人才。

下一步，山东将研究深化“1+3+N”的商业航天产业发展思路，即：以东方航天港海上发射这个特色优势牵引，突出火箭、卫星、航天配套三大领域产业发展，实现航天在社会服务、产业发展、大众消费等各个领域的产业赋能，全力推动山东商业航天产业向更高质量、更安全健康的方向发展。

规范生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例公布

国务院总理李强日前签署国务院令，公布《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例》（以下简称《条例》），自2026年5月1日起施行。

《条例》旨在规范生物医学新技术临床研究和临床转化应用，促进医学科学技术进步和创新，保障医疗质量安全，维护人的尊严和健康。《条例》共7章58条，主要规定了以下内容。

明确总体要求。规定开展生物医学新技术临床研究和临床转化应用应当坚持以人民健康为中心，坚持创新引领发展，坚持发展和安全并重，鼓励和支持临床研究和临床转化应用，加强全过程安全管理。

规范临床研究。规定生物医学新技术经非临床研究证明安全、有效，并通过学术审查、伦理审查后，方可开展临床研究。开展临床研究应当向国务院卫生健康部门备案，国务院卫生健康部门对已备案的临床研究进行评估，发现风险及时纠正直至叫停。加强临床研究实施管理，采取措施预防控制和处置风险。

强化受试者权益保护，强调开展临床研究应当尊重受试者意愿，不得向受试者收取费用，造成受试者健康损害的应当及时治疗。

支持转化应用。规定临床研究证明安全、有效，且符合伦理原则的生物医学新技术，经国务院卫生健康部门批准，可以转化应用于临床。规定国务院卫生健康部门批准生物医学新技术临床转化应用时，应当一并公布应用该技术的医疗机构、专业技术人员应当具备的条件以及临床应用操作规范，保障临床应用质量安全。规定国务院卫生健康部门应当根据科学的研究的发展等，对临床转化应用的生物医学新技术进行再评估，经评估不能保证安全、有效的，禁止临床应用。

据新华社