

习近平会见泰国国王哇集拉隆功 让两国人民从中泰合作中获得更多实利

新华社北京11月14日电

11月14日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的泰国国王哇集拉隆功。

习近平表示，哇集拉隆功国王将中国作为首个国事访问的大国，成为中泰建交以来首位访华的泰国国王，充分体现了对中泰关系的高度重视和“中泰一家亲”的深厚情谊。习近平对诗丽吉王太后不久前逝世表示哀悼，指出泰国王室同中国渊源深厚，为促

进中泰友好作出重要贡献，中方对此深表赞赏。今年是中泰建交50周年暨“中泰友谊金色50年”。建交半个世纪以来，面对国际风云变幻，中泰两国始终并肩携手、守望相助，是真正的好亲戚、好朋友、好伙伴。站在新的历史起点，我愿同哇集拉隆功国王引领中泰命运共同体建设在下一个50年取得更大进展，共同书写中泰友好的新篇章。

习近平指出，中共二十届四中全会审议通过“十五五”规划建

议，将聚焦推动高质量发展，扩大高水平开放。泰国也处在国家发展振兴的关键阶段。中方愿同泰方加强战略对接，稳步推进中泰铁路等重大项目合作，扩大进口泰国优质农产品，拓展人工智能、数字经济、航空航天等新兴领域合作，让两国人民从中泰合作中获得更多实利。要推动两国文化交流，促进人文交流，让两国民众越走越亲。中方愿积极支持泰国王室公益项目，加强减贫经验交流，助力泰国改善民生。

哇集拉隆功表示，很高兴对中国进行国事访问。多年后再次来到中国，中国发生巨大变化，展现出现代化中国和美丽中国的崭新面貌，祝贺中国经济社会发展取得重大成就。泰中两国亲密友好，人民交往密切，互利合作广泛深入。泰中合作是兄弟间的合作。泰方愿积极学习借鉴中国发展经验，扩大各领域对华合作，增进人文交流，让泰中友好更加深入人心。

会见前，习近平和夫人彭

丽媛在人民大会堂东门外广场为哇集拉隆功和王后素提达举行欢迎仪式。

哇集拉隆功抵达时，礼兵列队致敬。习近平同哇集拉隆功登上检阅台，军乐团奏中国国歌和泰国颂圣歌，天安门广场鸣放礼炮21响。哇集拉隆功在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平和彭丽媛为哇集拉隆功夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

中国航天员首次“换乘”飞船天外平安归来 太空出差204天，神二十乘组创在轨驻留时长新纪录

神舟二十号航天员乘组14日搭乘神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场，3名航天员陈冬、陈中瑞、王杰身体状态良好，刷新中国航天员乘组在轨驻留时长纪录。

这是中国航天员首次通过“换乘”载人飞船的方式从天外平安归来。

按照原计划，神舟二十号航天员乘组应于11月5日返回地球，因神舟二十号载人飞船返回舱舷窗玻璃出现细微裂纹，不满足载人安全返回的放行条件而不得不推迟。

据介绍，从按下“暂停键”到返回任务重启，中国载人航天工程秉持“生命至上、安全第一”理念，立即启动应急预案和措施，各系统迅速反应、团结协作，扎实应对，最终决定先让神舟二十号航天员乘组乘坐神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场，后续再择机发射神舟二十二号载人飞船。

14日16时40分，神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。返回舱舱门打开后，神舟二十号航天员陈冬、陈中瑞、王杰安全顺利出舱，健康状态良好。



11月14日，载着神舟二十号航天员乘组的神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。
新华社发

“乘坐神舟二十一号飞船回家，很踏实。这次任务是一次锻炼，更是一次考验，很自豪我们圆满完成了任务，中国航天经受住了考验。”神舟二十号航天员乘组指令长陈冬说，“感谢所有为我们安全返回保驾护航的人们，我为伟大的祖国感到骄傲。”

至此，神舟二十号航天员乘组的太空之旅顺利结束，陈冬成为首个在轨驻留总时长超过400天的中

国航天员，也是目前执行空间出舱任务次数最多的中国航天员。

同时，神舟二十号航天员乘组在轨驻留时间达到204天，刷新了中国航天员乘组在轨驻留时长纪录。其间，他们完成了4次出舱活动和多次货物进出舱任务，完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的大量空间科学实验(试)验。

据新华社

相关新闻

小鼠等大批空间科学实验样品随神二十乘组返回

据了解，包括小鼠在内的大批空间科学实验样品随神舟二十一号飞船顺利返回。

随神舟二十一号飞船返回的实验样品包括实验小鼠、斑马鱼和金鱼藻、巨噬细胞、肝细胞等9种生命实验样品；另外有钨钼合金、软磁材料、水合盐相变和模拟月壤、抗辐照光纤、新型热控涂层、空间薄膜太阳电池防护等多种材料样品，以及燃烧器、碳烟采集板及采集盖3种燃烧实验样品。

据了解，本次下行的实验小鼠在中国空间站已经生活近两周，比原计划延长了约一倍时间。这次下行着陆后，科研人员将对小鼠开展现场处置，包

括将对小鼠的行为、生理生化关键指标开展研究，初步解析小鼠对空间环境的应激响应与适应性变化规律，为进一步理解空间环境对生命体的影响提供科学依据。

中国科学院空间应用工程与技术中心研究员张璐表示，科研人员建立了全流程的天地一体化的动物培养体系，为后续开展大规模空间哺乳动物的培养、研究奠定了非常好的基础。希望通过小鼠这种生物的研究，能够帮助人们进一步理解生物体，甚至可以推演到人类在太空里经历微重力状态之后可能会有哪些包括肌肉、骨骼等方面可能的影响。

据央视

保护历史建筑，山东出台国内首个省政府规章 明确历史建筑认定条件和程序，鼓励和支持合理利用

记者 栾海明 郭辰昊 济南报道

11月14日下午，山东省政府新闻办在济南市市中区上新街举行省政府政策例行吹风会，邀请省司法厅负责同志等解读《山东省历史建筑保护办法》(以下简称《办法》)。

山东是文化大省、文物大省，有丰富的历史文化资源。截至目前，全省拥有历史文化名城20座，公布历史建筑2213处。

发布会上，山东省司法厅副厅长刘振远介绍，《山东省历史建筑保护办法》已于9月22日经省政府第115次常务会议审议通过，并经9月28日山东省人民政府令第370号公布，自12月1日起施行。该办法共6章34条，着力解决历史建筑普查认定不规范、保护管理程序不完善、活化利用规定不具体等问题。

据悉，《办法》是国内首部专门规定历史建筑保护的省政府规章。

《办法》作为2025年省政府立法工作计划一类项目，由省住房城乡建设厅、省司法厅组成起草小组共同完成。对山东省历史建筑保护实践中存在的问题进行系统梳理，并针对性进行制度设计；吸收中央和省有关政策文件精神，做好规定衔接。起草小组征求21个省有关部门、16个设区的市、社会公众、专家学者、立法联系点以及行业协会意见。

《办法》首先明确了保护职责。根据规定，县级以上人民政府负责领导和协调本行政区域内的保护工作。对具有“双重身份”的历史建筑，也就是对于既是历史建筑又被登记、公布为不可移动文物的建筑，《办法》明确规定将按照文物保护相关法律法规实行更严格的保护措施，

并由文物行政部门依法进行管理。

《办法》明确历史建筑认定的条件和程序，让更多有传承价值的建筑得到及时保护。一栋建筑能否被认定为历史建筑，有九项具体标准可供衡量，包括：体现古代悠久历史、近现代变革发展等某一特定时期建设成就；与重要历史事件、历史名人相关联，具有纪念、教育意义；体现传统文化、地域特征或时代风格等。《办法》还建立了预保护制度。对于纳入“历史建筑潜在对象名单”的建筑，在正式认定前就会启动预保护措施，避免遭到破坏。同时畅通社会推荐渠道，鼓励社会参与，任何单位和个人都可以向保护主管部门推荐建议将某栋建筑纳入历史建筑。同时，规定了历史建筑认定公布的具体程序，便于地方执行。

《办法》细化了历史建筑的保护

要求，细化明确历史建筑测绘建档、保护标志牌设置和保护图则编制等具体内容要求，更具有可操作性；划定行为“红线”，明确列出了禁止行为。规定历史建筑的所有权人和使用人需要按照保护图则进行日常保养和修缮，保护主管部门应当无偿提供技术指导，县级以上人民政府也可以对维护和修缮给予补助。

保护并非冻结。《办法》鼓励和支持对历史建筑进行合理利用，破解实践中“不敢改、不会用”的困境。积极引导历史建筑向博物馆、纪念馆、展览馆、民俗文化体验馆等文化业态发展，确保利用方式与建筑的历史价值、内部结构相适应。为提升活化利用效果，明确可以按照有关规定，在建筑密度、建筑间距、项目容积率等方面给予政策支持，为历史建筑的可持续利用提供激励。

精品资讯

订版电话：
0531-85196199

招租公告

历下区羊头峪西沟街单位一楼临街房招租，面积约93平方米，限于办公、百货店等合规经营，严禁从事耗水耗电量大、有污染或噪音的项目及我方认定不宜的经营范围，有意者请于2025年11月18日前联系许先生洽谈，电话：15624011773。

高价
收购

高价收购15662781688
老钱币邮票字画老酒像章纪念章
集小人书银元金银币等，可上门看货
英雄山文化市场西门口红太阳古玩店