

习近平向俄罗斯总统普京 授予首枚“友谊勋章”

8日下午，中华人民共和国“友谊勋章”颁授仪式在人民大会堂金色大厅隆重举行。国家主席习近平向俄罗斯总统普京授予首枚“友谊勋章”。

中共中央政治局常委、中央书记处书记、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任王沪宁，中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席颁授仪式。

人民大会堂金色大厅灯光璀璨，气氛热烈庄重。红色巨幅背景板上，金色的“友谊勋章”图案和中文、俄文书写的“中华人民共和国‘友谊勋章’颁授仪式”字样格外醒目。背景板前，中俄国旗整齐排列。

17时55分许，18名威武的陆海空三军仪仗兵迈着铿锵有力的步伐进入会场，走上授勋台两侧伫立。授勋仪式开始。

伴随雄壮的出场礼乐，习近平和普京肩并肩步入金色大厅。全场观礼人员起立，行注目礼，现场响起热烈的掌声。

两国元首登上授勋台，全体肃立，奏唱中华人民共和国国歌。

在热烈的掌声中，习近平发表讲话。

习近平指出，中华人民共和国“友谊勋章”是中国国家对外最高荣誉勋章，授予在支持中国现代化建设、促进中外交流合作、维护世界和平中作出杰出贡献的外国友人。普京总统是具有世界影响的大国领袖，也是中国人民的老朋友、好朋友。正是得益于普京总统多年来的高度重视和亲自推动，中俄关系经受住国际风云变幻的考验，政治和战略互信不断深化，各领域务实合作得到长足发展，两国人民友谊不断深化。高水平的中俄关系造福了两国人民，堪称当今世界大国、邻国和谐共处的典范，为推动构建新型国际关系、构建人类命运共同体作出了重要贡

献。

习近平强调，这枚沉甸甸的“友谊勋章”代表了中国人民对普京总统的崇高敬意，更象征着中国和俄罗斯两个伟大民族的深厚友谊。站在新起点上，我愿继续同普京总统一道，秉持睦邻友好、战略协作、合作共赢的精神，共同引领中俄关系迈向更加辉煌的未来。

随后，王沪宁宣读《国家主席授勋令》：根据《中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号法》，特将中华人民共和国“友谊勋章”授予俄罗斯联邦总统弗拉基米尔·弗拉基米罗维奇·普京，以表彰普京总统长期致力于推动中俄睦邻友好和全面战略合作伙伴关系发展以及为此作出的重要贡献。

在两名国旗手护送下，仪仗兵手捧中华人民共和国“友谊勋章”托盘行进到授勋台。金色的勋章熠熠生辉。

仪式号角响彻金色大厅，习近平郑重将勋章挂在普京胸前。两国元首亲切握手。场内再次响起热烈的掌声。

军乐团演奏俄罗斯联邦国歌。

普京致答辞。普京表示，十分感谢习近平主席将首枚中华人民共和国“友谊勋章”颁授予我。我深感荣幸。这不仅给予我个人的最高荣誉，更体现了俄中全面战略合作伙伴关系的高水平和中国人民对俄罗斯人民的深情厚谊。我们珍惜俄中全面战略合作伙伴关系。两国战略合作的坚实基础是两国元首之间的友谊和两国人民之间的感情。我将珍藏这枚意义非凡的勋章，并愿同习近平主席携手努力，共同致力于俄中繁荣昌盛。

据新华社



“好奇”号火星车。资料图片

“好奇”号在火星上 发现3种有机分子

NASA:火星上可能曾经甚至仍然有生命

美国航天局(NASA)研究人员7日说，“好奇”号火星车在火星岩石和大气中发现新证据，说明这颗红色行星可能曾经存在生命，甚至可能仍存在生命。

研究人员在新一期美国《科学》杂志上发表了两篇论文。第一篇论文说，“好奇”号在火星盖尔陨坑内发现了有机物。这里有30亿年前沉积在古代湖底的淤泥形成的岩石，“好奇”号钻探了岩石样品，在其中发现了噻吩、苯、甲苯等有机物。

分析显示，钻探样品中的有机碳浓度至少达百万分之十，这是此前在火星表面发现的有机碳浓度的约100倍。研究人员认为，古代火星上的湖里可能存在生物，这些有机物可能是它们留下的。

另一篇论文则介绍了盖尔陨坑中的甲烷水平存在季节性波动的情况。“好奇”号在约3个火星年(约6个地球年)的考察中发现，这里的甲烷水平会在夏季增高，在冬季降低。

美国航天局喷气推进实验室的克里斯·韦伯斯特说，这是首次在火星上发现甲烷水平存在周期性变化。

甲烷可能产生于水与岩石之间的反应，但研究人员指出，现阶段也无法排除这些甲烷是来自生物活动的可能性。在地球上，许多甲烷就来自生物活动。此次发现盖尔陨坑中甲烷水平的周期性变化，更让人猜测它与生物活动的周期性变化有关。

研究人员说，这两项发现还不能证明火星上存在生命，但它们可以成为未来火星任务进一步研究的基础。

据新华社

“英雄机长”被重奖500万元 川航3U8633航班机组 被授予“中国民航英雄机组”称号

8日，四川省、中国民用航空局成功处置川航3U8633航班险情表彰大会在成都举行。川航3U8633航班机组被授予“中国民航英雄机组”称号，机长刘传健被授予“中国民航英雄机长”称号。

此外，四川省、中国民用航空局还给予机长刘传健500万元、梁鹏200万元奖励，给予副驾驶徐瑞辰100万元和其他6名机组人员100万元的奖励。

“只要在平凡的岗位上做出不平凡的事，就是英雄。”对于此次被授予“中国民航英雄机长”称号，刘传健表示，“这次表彰大会是一个新的起点，以后我们会踏踏实实工作，服务好更多旅客。”目前，刘传健身体状况良好，事故没有对其造成太大影响，经过各项身体检查，一段时间后可重新从事飞机驾驶工作。

5月14日，川航3U8633航班在执行重庆至拉萨飞行任务中，驾驶舱右座前风挡玻璃破裂脱落，机组实施紧急下降。面对突发状况，机长刘传健等全体机组成员沉着应对，克服高空低压、低温等恶劣环境，在多部门的密切配合下，成功备降成都双流机场，确保了机上119名乘客和9名机组成员的生命财产安全。

据新华社

《加拿大旅游大巴发生翻车事故》后续

宁波一重伤女游客在加国去世

本报讯(记者 谢舒奕) 本报于6月6日A12版刊发《加拿大旅游大巴发生翻车事故 车上3名游客来自宁波，其中一女子重伤》一文后，牵动了甬城市民的心，不少人通过多渠道向本报询问事件的最新进展，关心那名重伤女游客的恢复进度。

据了解，事故发生后，该名重伤女游客被送入当地一家医院的重症病房，其家人已于第一时间赶往加拿大。

6月8日上午，来自该女游客亲友的消息显示，这名女游客因脑部受伤，“经抢救无效于当地时间6月7日下午4点去世”。

此外，记者从宁波市旅发委获悉，其他两名宁波游客伤势较轻，目前已经出院在当地酒店休息，计划于9日启程回国。