

# 习近平向墨西哥当选总统辛鲍姆致贺电

新华社北京 6 月 4 日电 6 月 4 日，国家主席习近平向克劳迪娅·辛鲍姆·帕尔多致贺电，祝贺她当选墨西哥合众国总统。

习近平指出，墨西哥是拉美地区大国和重要新兴市场国家，中墨是全面战略伙伴。当前中墨关系保持良好发展，战略性、互补性、互利性不断显现，正

处于承前启后、继往开来的重要时期。我高度重视发展中墨关系，愿同辛鲍姆当选总统加强战略沟通，引领两国关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

# 习近平向冰岛当选总统托马斯多蒂尔致贺电

新华社北京 6 月 4 日电 6 月 4 日，国家主席习近平致电哈德拉·托马斯多蒂尔，祝贺她当选冰岛总统。习近平指出，近年来，中冰关系

保持良好发展势头。双方经贸投资、地热环保、文化旅游等领域合作稳步推进，不断取得新成果。我高度重视中冰关系发展，愿同托马斯多蒂尔当

选总统一道努力，深化两国政治互信，拓展互利合作，推动中冰关系迈上新台阶。

# 世界首次！嫦娥六号携月背“土”特产启程回家

新华社北京 6 月 4 日电（温克华 宋晨 蔡金曼）月背“挖宝”顺利结束，嫦娥六号启程回家！

6 月 4 日 7 时 38 分，嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞，随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

月球背面南极-艾特肯盆地，被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样，对进一步认识月球意义重大。

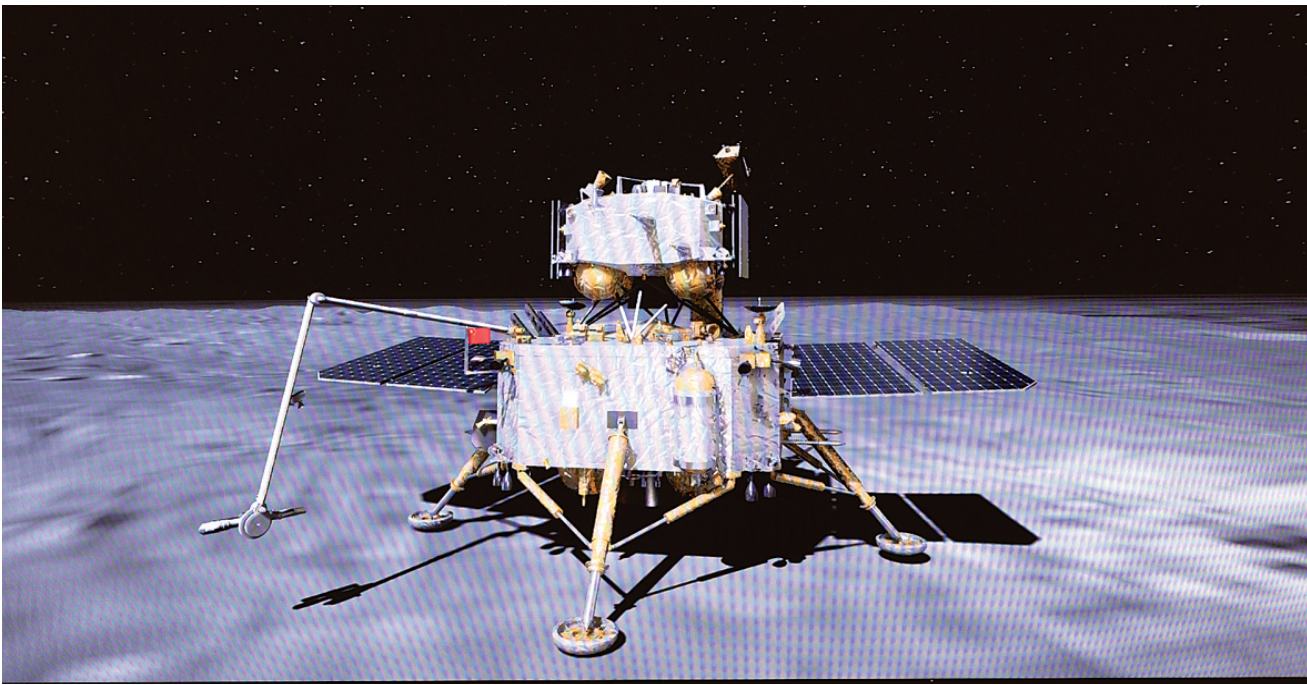
6 月 2 日至 3 日，嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样，并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中，完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

从挖到取再到封装，一气呵成，干脆漂亮！这源于敢为人先的创新设计——

“挖宝”主打“快稳准”。受限于月球背面中继通信时长，嫦娥六号采用快速智能采样技术，将月面采样的有效工作时间缩短至不到 20 个小时；同时，探测器经受住了月背温差考验，克服了测控、光照、电源等难题，通过钻具钻取和机械臂表取两种方式，分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测器、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机，服务月表形貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测、采样区地下月壤结构分析等探测任务。这些“火眼金睛”不但能“看清”月球，还能“看明白”月球。

月背之旅，拍照“打卡”不能少。着陆后，嫦娥六号着陆器和上升器组合体携带的“摄影小车”，自主移动并成功拍摄



▲ 6 月 4 日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的等待点火起飞的嫦娥六号着陆器和上升器（动画模拟画面）。画面中，五星红旗在月球背面展开。

6 月 4 日 7 时 38 分，嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞，随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

新华社记者金立旺 摄

回传着陆器和上升器合影。

“做科研”凸显“国际范儿”。嫦娥六号着陆器携带的欧空局月表负离子分析仪、法国月球氦气探测器等国际载荷工作正常，开展了相应科学探测任务；安装在着陆器顶部的意大利激光角反射器成为月球背面可用于距离测量的位置控制点。中方和合作方科学家将共享科学数据，联合开展研究，产生更多

成果。

“挖宝”完成后，起飞分“三步走”。与嫦娥五号月面起飞相比，嫦娥六号上升器月背起飞的工程实施难度更大，在鹊桥二号中继星辅助下，嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，顺利进入了预定环月飞行轨

道。后续，月球样品将转移到返回器中，由返回器带回地球。

还有这鲜艳的一抹红——表取完成后，嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

“中国红”亦承载着人类的共同梦想。祝愿嫦娥六号归途顺利，我们在地球等你！

## 赵仲华到基层立法联系点调研时要求

# 守正创新持续推进基层立法联系点提质增效

本报讯（记者陈娟）6月4日，市人大常委会主任赵仲华一行到我市部分基层立法联系点，实地调研基层立法联系点建设运行情况，进一步推动基层立法联系点功能的发挥。

2022年10月，市六届人大常委会在全市共设立23个基层立法联系点。经过近两年的探索实践，各个基层立法联系点建设运行情况如何，探索出哪些做法和经验，还存在什么不足？当天，赵仲华一行先后走访象山区将军桥社区基层立法联系点、九三学社桂林市委员会基层立法联系点、临桂

区临桂镇三元社区基层立法联系点，听取各联系点负责人相关介绍，实地了解联系点标准化规范化建设、工作机制建立、工作职责履行、普法活动开展等方面情况，以及实践中的好做法、好经验，对各联系点建设运行提出指导意见。

赵仲华在调研中指出，基层立法联系点一头连着立法机关，一头连着基层群众，是丰富民主形式、拓宽民主渠道的具体体现，也是反映民情、倾听民意、汇聚民智的重要载体。加强基层立法联系点工作，是贯彻落实党的二十大

精神和习近平总书记关于全过程人民民主重要论述的重要举措，也是始终坚持以人民为中心的发展思想，不断深化民主立法的具体体现。

赵仲华要求，要深刻认识做好基层立法联系点工作的重大意义，认真贯彻落实党的二十大关于“建设好基层立法联系点”重要工作部署，根据有关规范和要求，进一步完善工作机制、创新工作方法，不断深化拓展联系点的功能和内涵，拓宽和创新公众有序参与途径，广泛听取征集基层群众所思所盼与意见建议，实现立法意

见征集、法治宣传教育和基层治理等工作有机结合，进一步释放基层立法联系点的社会效能，把基层立法联系点打造成践行全过程人民民主的重要基地。市人大常委会法工委和各级人大要进一步加强指导，坚持守正创新，形成工作合力，持续推进基层立法联系点提质增效，努力把我市基层立法联系点工作做得更具特色、更有成效。

市人大常委会秘书长石凤羽，市人大常委会法制委、市人大常委会法工委负责人等参加调研。

# 中国中共党史人物研究会到桂林调研

本报讯（记者张婷婷 通讯员何阶平）近日，中国中共党史人物研究会会长、中央党史和文献研究院原院务委员、原中央党史研究室副主任张树军率调研组来到桂林，就桂林籍待收录到《中共党史人物传》的传主情况进行了考察调研。

调研组一行深入兴安县红军长征突破湘江烈士纪念碑园、全州县湘江战役纪念馆、红军长征突破湘江大坪渡口等长征国家文化公园（广西段）建设点调研考察。市委党史研究室负责人就待收录到《中共党史人物传》的桂林籍传主李天佑将军的生平、资料征集、研究成果、故居修缮和李天佑率部在灌阳新圩阻击战等情况进

行了介绍，并将已编辑出版的《李天佑：光辉战斗的一生》一书呈送给调研组。

调研组充分肯定了桂林各级党史部门在红色资源挖掘利用、党史人物研究方面取得的成绩。调研组希望桂林各级党史部门把已收录的16位广西革命人物传主研究好、宣传好，善待收录的8位传主资料整理好，并继续推荐具有代表性、有必要列入收录名单的党史人物，为《中共党史人物传》编辑出版工作打好基础。

自治区党史研究室副主任黄志勇陪同调研或参加相关活动。

# “家风的力量”2024 年桂林市清廉家庭融合共建分享会举行

本报讯（记者文新军）6月4日，“家风的力量”2024年桂林市清廉家庭融合共建分享会在桂林广播电视台演播厅举行。自治区党委巡视组副组长、巡视专员、自治区清廉办综合组组长张勤俭，自治区妇联党组成员、副主席朱玉红，市委常委、纪委书记、监委代主任王列强出席活动。

活动开始前，张勤俭在致辞中充分肯定了桂林清廉建设融合共建的好举措和成效，希望桂林市坚持全局观念和系统思维，突出工作重点，强化工作举措，注重品牌培育，加强组织保障，凝聚整体合力，加强监督检查，加大宣传引导，推动清廉广西、清廉桂林全域共建，为奋力谱写中国式现代化广西、桂林篇章提供坚强保障。

分享会上，市委党校副校长、副教授莫桂烈讲述全国人民满意公务员、全国最美基层民警、市公安局七星分局三里店派出所社区民警于伍生的清廉家风故事；市税务局以“工作

经验分享+诗歌朗诵”的形式，介绍本单位立足行业特色和部门特点，以纯正的“小家”清风涵养清朗的税务“大家”的好做法；市文化旅游推广大使汪卓珺推介了三条桂林清廉文旅线路，让市民游客沉浸式“廉”；全国三八红旗手、全国最美教师、荔浦市特殊教育学校党支部书记、校长熊碧芳分享了自己“最抠门校长”的事迹；市卫健系统代表黄慰分享清廉医院融合共建经验，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。活动中，还穿插了一个个精彩节目，将清廉之风吹向桂林各个领域、各个行业、各个角落。

“家风家训与我们生活息息相关，要把好的品德风尚带回家庭、教育好子女，做廉洁文化的倡导者、传播者、践行者。”大家纷纷表示，将向身边的榜样学习，以身作则，共同筑牢家庭拒腐防变的坚固长堤，以清廉家庭建设助力清廉桂林建设，共同建设一个廉洁、和谐、美好的社会。

## 广西发现一植物新物种——全州樱花

新华社南宁6月4日电（记者杨驰）记者从广西壮族自治区林业科学研究院获悉，广西林科院科研团队在广西全州县发现一植物新物种——全州樱花，近日发表在国际植物分类学期刊《Phytotaxa》。

该樱花新物种被发现于广西全州天湖国家湿地公园，是广西目前唯一的李属特有种。

全州樱花隶属蔷薇科李属，其植株多为灌木状，少数呈小乔木。2023年科研团队在进行林草种质资源普查时，首次发现该新物种。当时仅观察到约130株个体，经过一年多的跟踪和更广泛的调查发现，全州樱花零散分布于海拔1400米至1800米的灌丛或草坡中，数量可观。



▶ 全州樱花。 李健玲 摄



▲ 全州樱花的果实。 蒋日红 摄