

结束出席金砖国家领导人第十六次会晤

习近平回到北京

新华社北京10月24日电 10月24日午夜，国家主席习近平结束出席金砖国家领导人第十六次会晤后乘专机回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公

厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

离开喀山时，俄罗斯联邦副总理坦共和国行政长官明尼哈诺夫和俄罗斯外交部高级官员到机场送行。

2024年世界互联网大会乌镇峰会
将开展四大亮点特色项目

据新华社北京10月24日电 记者24日从世界互联网大会国际组织在北京举行的新闻发布会上获悉，以“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2024年世界互联网大会乌镇峰会将于11月19日至22日在浙江乌镇举行。本次峰会将开展“世界互联网大会杰出贡献奖”表彰等四大亮点特色项目和活动。

据悉，本次峰会期间，将设立“世界互联网大会杰出贡献奖”，以表彰在全球互联网相关领域作出杰出贡献的个人和企业；成立世界互联网大会人工智能专业委员会，搭建人工智能国际交流合作平台；启

动世界互联网大会智库合作计划，推动全球智库围绕互联网相关议题开展研究、交流与合作；设立世界互联网大会数字研修院，为全球特别是发展中国家政府部门、社会组织、企业管理层搭建国际化研修平台。

此外，本次峰会还将围绕全球发展倡议、数字经济、开源生态发展、数据治理、人工智能技术创新与治理、青年与数字未来等议题举办24场分论坛，并聚焦峰会主题，开展世界互联网大会领先科技奖、“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示活动、“互联网之光”博览会、“直通乌镇”全球互联网大赛等乌镇峰会系列品牌活动。

14个耕地和生态保护
问题突出的地方被约谈

新华社北京10月24日电 2024年督察发现的12个违法违规问题突出的地市和2个县级市(区)，24日被国家自然资源督察机构集中公开约谈。

受国家自然资源督察总督察委托，国家自然资源督察机构在北京集中约谈了内蒙古自治区通辽市、辽宁省营口市、吉林省长春市、浙江省绍兴市、福建省漳州市、江西省宜春市、河南省周口市、湖北省武汉市、广东省湛江市、广西壮族自治区百色市、四川省达州市、甘肃省陇南市等12个地市和辽宁省大连市旅顺口区、贵州省黔西南州兴义市2个县级市(区)人民政府主要负责同志，面对面严肃指出耕地保护和生态保护方面存在的突出问题，提出严肃批评，督促地方政府深刻反思问题及其原因，认真汲取教训，严肃问题整改。

今年上半年，国家自然资源督察机构督察发现，一些地方侵占耕地挖湖造景、建“大棚房”、占用永久

基本农田挖塘养鱼、种植绿化装饰草皮等耕地“非农化”“非粮化”冲击红线的突出问题依然存在，突破城镇开发边界违规审批用地问题较为突出，部分地方非法采矿、毁林毁草、违法违规围填海严重破坏自然生态。这些问题在12个被约谈地市和2个县级市(区)比较突出，有的甚至屡教屡犯，性质比较严重，反映出相关地方政府贯彻落实党中央、国务院关于耕地保护和生态保护重大决策部署不够有力、责任落实不到位。

国家自然资源督察机构要求被约谈地区直面突出问题，强监测、强监管、强整改，压紧压实主体责任，着力构建全链条监管机制，严守底线红线。同时，整改过程中坚决防止简单化、“一刀切”，不能降低标准“打擦边球”，更不能敷衍整改、虚假整改以及损害群众合法权益。相关省份要加强对被约谈地区整改工作的督促指导和检查验收。

外交部：

国际形势越复杂
越需要坚定维护联合国权威

据新华社北京10月24日电 外交部发言人林剑24日表示，中国始终坚定捍卫《联合国宪章》宗旨原则，支持联合国在国际事务中发挥核心作用。国际形势越复杂，越需要坚定维护联合国权威。

当日例行记者会上，有记者问：今天是联合国成立79周年纪念日。当前，加沙冲突等热点问题延宕不绝，国家间矛盾复杂难解，有观点认为联合国权威正在被削弱，多边主义面临压力，世界未来充满不确定性。发言人对此有何评论？中方如何看待联合国的作用？

林剑表示，中方向联合国成立79周年表示祝贺。作为最具普遍性、代表性和权威性的政府间国际组织，联合国为维护世界和平发展发挥了不可替代的作用。

“作为第一个在《联合国宪章》

上签字的国家，中国始终坚定捍卫《联合国宪章》宗旨原则，支持联合国在国际事务中发挥核心作用。提出三大全球倡议，推动构建人类命运共同体，引领全球南方团结合作，是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。”林剑说。

林剑表示，国际形势越复杂，越需要坚定维护联合国权威；全球挑战越突出，越需要真正的多边主义。中国始终支持联合国不断发展，增加发展中国家代表性和发言权。大国尤其要承担责任，推动联合国包括安理会更好履职尽责，更有效凝聚全球共识，更好维护世界和平稳定发展。搞单边主义、霸凌胁迫、制裁施压，违背国际社会谋求稳定发展、反对分裂冲突的共识，只会损害各国共同利益。

商务部：

澳方到期终止一项对华双反措施
有利于两国深化经贸合作

新华社北京10月24日电 商务部新闻发言人何亚东24日表示，中方注意到，澳大利亚反倾销委员会于10月17日公布对华不锈钢水槽双反措施日落复审事实披露报告。中方认为，澳方到期终止该措施有利于两国深化经贸合作，实现互利共赢。

在当天商务部举行的例行新闻发布会上，有记者提问：近日，澳大利亚贸易救济调查机关就对华不锈钢水槽双反措施日落复审公布事实披露报告，认为终止反倾销和反补

贴措施不会对澳国内产业造成实质性损害，建议于2025年3月26日到期终止该措施。请问中方对此有何评论？何亚东作出上述回应。

“中澳互为重要贸易伙伴，双方经过共同努力，在世贸组织框架下达成妥善解决贸易争端的共识，推动双边经贸关系不断稳定健康发展。”何亚东说，中方积极倡导通过对话协商妥善处理经贸摩擦，愿同包括澳方在内的各贸易伙伴相向而行，照顾彼此合理关切，共同维护公平稳定的国际贸易环境。

圆满完成！
首颗可重复使用返回式
卫星上天入地干了啥

10月24日 国家航天局在京举办
实践十九号卫星载荷交付仪式

标志着该卫星任务返回任务圆满完成

此次交付的实践十九号卫星搭载载荷包括

主粮作物、经济作物、微生物航天育种
载荷以及空间技术试验载荷等20大类

9月27日 发射升空 10月11日 成功回收

该卫星充分发挥了新一代返回式空间试验平台

“育种周期短、搭载效率高” 优势

圆满完成了近千个种质资源空间育种试验

同时 卫星还搭载了泰国、巴基斯坦等国家的
种质资源和多个科学试验载荷早在1975年 我国就完成了首颗返回式
卫星成功发射和安全回收

实践十九号卫星能荣获“首颗”殊荣

是因其回收舱突破了可重复使用技术

卫星平台可以重复使用10次以上

做到了可重复往返天地之间

据新华社

从无损回收首次可复用

专家详解实践十九号卫星

据中新社 实践十九号卫星载荷10月24日完成交付，意味着中国首颗可重复使用返回式技术试验卫星返回任务圆满成功。

中国航天局对地观测与数据中心主任孟令杰表示，实践十九号卫星是中国新一代返回式技术试验卫星。该卫星在可重复使用、高承载比以及在轨环境保障等方面突破了多项关键技术，显著提升了中国返回式卫星的技术水平和应用效率，为中国航天技术自主创新和可持续发展夯实了基础。

在国际上，天地往返手段主要分为载人及无人两大类。人们耳熟能详的神舟飞船、“龙”飞船是侧重载人飞行的航天器，而在返回式卫星领域，实践十九号卫星是目前世界上唯一可重复使用的卫星。

孟令杰表示，根据设计指标，实践十九号卫星平台可重复使用10次以上，将大幅降低制造成本，提升使用效率。

实践十九号卫星何时可以复飞？中国航天科技集团赵会光在当天的采访中介绍称，完成载荷交付后，研制团队将对实践十九号卫星进行复测，并更换卫星上的消耗性部件，这一过程需要耗时6个月。但复飞时间不仅取决于卫星平台准备周期，还要考虑载荷匹配周期，载荷在轨时间要求、研制周期长短，都会影响后续飞行任务时间。

作为中国新一代返回式空间试

验平台，实践十九号卫星不仅能实现重复使用，还突破了无损回收、高微重力保障等关键技术。

孟令杰指出，通过功能优化、提高卫星集成度，实践十九号卫星回收载荷重量高达500公斤，大幅提升了载荷下行能力，提高了载荷承载比例。

“相比我们过去的返回式卫星，实践十九号卫星的返回效率更高，同样的再入重量，它可以携带更多有效载荷。”赵会光说。

据悉，本次飞行任务中，实践十九号卫星携带了20大类载荷，包括空间科学实验载荷、主粮作物、经济作物、微生物航天育种载荷，以及自主可控元器件、原材料试验载荷等。

具体而言，在空间科学实验方面，卫星共搭载了碳纳米材料与器件、口腔医学材料研究、微生物产药分子学机制研究等9项空间科学实验载荷；在自主可控元器件方面，共搭载超高速光通信处理器、高可靠双核处理器等27种国产器件；在新技术试验方面，卫星在轨开展了微重力氢气制备技术、低频磁通信技术

等7项新技术试验。

孟令杰表示，这些搭载载荷在轨飞行，对培育种源新品种、支撑种质资源创新，支撑自主可控创新，支持生物医药空间科学创新，促进空间科学国际合作，都具有重要作用。

当前，依托在轨运行的中国空

间站，一项项科学实验和应用试验正在太空有序展开，成果频现。相较于国家太空实验室，实践十九号卫星有何独到之处？

专家指出，有些项目对微重力水平要求更高，实践十九号卫星采取了全谱段高微重力综合保障设计，可为这类载荷提供更高品质的微重力环境。另一方面，完成在轨任务后，卫星可及时携带载荷或样品返回，比较灵活高效。

“实践十九号卫星为科学家提供了更多选择。”赵会光说，返回式卫星可搭载的实验类别比较广泛，通过可复用、经济高效的多次实验，可为科学或工程用户从实验目标、实验方案和实验装置设计与工艺等方面凝练有人参与的更复杂的科学实验奠定基础。

在国际合作方面，实践十九号卫星依托亚太空间合作组织、澜沧江—湄公河合作等国际合作框架，搭载了泰国、巴基斯坦等国家的种质资源和多个科学试验载荷。中国国家航天局24日与国际搭载用户签署了搭载载荷交付证书。

“利用新一代返回式卫星开展国际合作，具有较好前景。”孟令杰说，此次围绕实践十九号卫星开展的国际合作充分展现了中国航天“开放包容、互利共赢”的发展理念，为打造国际航天合作新生态、推动全球科技创新作出了重要贡献。

2024年医保目录
现场谈判竞价即将开始
新版药品目录明年1月1日起实施

新华社北京10月24日电 记者24日从国家医保局了解到，2024年医保目录现场谈判、竞价将于10月27日至30日在北京开展，预计11月份公布调整结果，新版药品目录将于2025年1月1日起实施。

此次调整是国家医保局成立以来的第7次国家医保药品目录调整，于今年7月1日正式启动。目前经形式审查、专家评审、结果确认，共有162个通用名药品确认参加谈判或竞价。

据了解，2023年通过谈判新增进入医保目录的105个药品，今年前三季度惠及797.8万人次，9月份药品销售额是1月份的7倍。6年来，谈判新增的446个药品，协议期内医保基金累计支出超3400亿元，惠及8亿人次，带动相关药品销售总额近5000亿元。统计显示，目前全国公立医院采购的药品中，目录内药品采购金额占比已超90%。

国家医保局有关负责人表示，国家医保局成立以来，在坚持“保基本”的前提下，通过及时将创新药以合理价格纳入目录，并支持加快临床应用等方式，大力支持创新药发展。希望各医药企业能够与国家医保局共同努力，将更多的创新药纳入目录，惠及更多参保人，为健康中国助力。

文化中国行

霜降：

风卷清云尽 空天万里霜

据新华社上海10月23日电 山明水净夜来霜，数树深红出浅黄。

四季更迭，节气轮转，当水归河谷，叶回大地，秋的使者给人间送来“最后一封情书”——霜降。元代文人吴澄撰写的《月令七十二候集解》中说：“九月中，气肃而凝，露结为霜矣。”

古人将霜降分为三候：一候豺乃祭兽，二候草木黄落，三候蛰虫咸俯。所谓“豺乃祭兽”是指在天气转冷、冬冬即将到来之际，豺狼会加紧捕杀猎物，并把猎物摆在地上，犹如祭祀一般；“草木黄落”是说，随着气温的降低，植物开始凋零，树叶枯黄并从树枝上飘落；而“蛰虫咸俯”是说，随着天气的进一步转冷，那些需要冬眠的动物开始进入冬眠状态，蛰伏在洞中不动不食，准备度过漫长的冬季。

风卷清云尽，空天万里霜。华东师范大学民俗学研究所教授田兆元表示，霜降节气是农业活动的一个重要时期，也是不少少数民族举行典型民俗活动的时节。如壮族霜降节，包括酬谢自然、走访亲友等，是壮族稻作文化传统的活态体现。

田兆元提醒，霜降是养肺的好时节。根据中医理论“生、长、化、收、藏”的变化规律，霜降节气处于阳气从“收”到“藏”的过渡阶段。此时，外界燥气渐增，人体容易出现喉咙干痒、皮肤干燥等症，可选择润燥滋阴的食物进补，如梨、芝麻、蜂蜜等，以增强免疫力；还可食用一些白色食物，如银耳、百合、山药等，有助于滋养肺脏。

一夜西风紧，叶落叠成诗。霜降，秋天的最后一站。此时，大自然呈现出一幅五彩斑斓的美丽画卷：天朗气清，橘黄柿红，小院菊花飘香，稻谷归仓。这些触目所及的景致和变化，自古就是文人墨客吟咏的对象，留下无数佳句名篇，千载传唱。

亚洲第一长洞双河洞长度刷新至437.1公里



10月24日，贵州绥阳双河洞第23次国际洞穴科学考察成果新闻发布会在贵州绥阳双河洞国家地质公园举行。来自中国、法国、葡萄牙、西班牙等国的洞穴专家参会。

最新联合科考成果显示，目前双河洞共有115个洞口相通，长度刷新至437.1公里，继续位列世界第三、亚洲第一长洞。此外，发现的古生物化石数量和种类均有所增加，科考专家们陆续在双河洞洞群内发现新增大熊猫化石6具，以及中华鬣羚、苏门答腊犀等大量有蹄类动物化石材料。

据了解，自20世纪80年代末以来，双河洞已历经22次国际联合科学考察。在多年的科考探测活动中，科考队发现大量地质遗迹点以及许多古生物化石、洞穴生物，为洞穴地质、环境、生物多样性研究提供丰富且极具价值的研究材料。

图为洞穴科考队员在双河洞洞群内开展工作(10月16日摄)。

新华社发(赵飞 摄)

国考报名昨截止
有热门岗位吸引上万人报考

据中新网 10月24日是2025年国考报名最后一天，为期10天的报名当日结束。本次国考共计招录3.97万人，招录规模再创历史新高。随着国考报名进入最后阶段，报名热度持续攀升，有热门岗位已经吸引上万人报名。

2025年国考报名从10月15日开始，据相关机构统计，截至10月23日晚，本次国考报名人数超266万，通过资格审查人数也已突破210万。

据统计，目前，报名人数最多的十个岗位，报名人数都已突破2700人，排名第一的岗位已超11000人。

记者注意到，本次国考报名第三天就已出现“千人争一岗”现象，临近报名结束，有岗位已吸引上万人报名。

截至10月23日晚，中华职业教育社联络部“联络部一级主任

科员及以下”一职审查通过人数为7787人，还有4102人待审查，该职位招考人数仅为1人，报录比为11889：1。该职位招考专业广泛，包含哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、管理学共9大类，要求学历本科及以上。

据中新网此前报道，在2024年度国考报名中，截至报名结束，最热职位报录比超3500：1；2023年度国考报名中，截至报名系统关闭前半个小时，最热职位报录比近6000：1；而2022年度国考报名中，截至报名通道关闭时，最热职位报录比接近“两万选一”。

“这些岗位大都限制条件少，报名门槛较低，报名条件越宽松，报的人就越多。还有一部分考生以试一试的心态报名，只是希望可以报名过审，参加考试。”华图教育研究院专家刘有珍表示，每

年报名阶段，热门职位都是偶然出现，但这些职位也有一些共同特征，即报名限制条件较少，考生应根据自身条件，科学谨慎报考，珍惜报考机会。

值得一提的是，在热门岗位热度持续上升之际，还有不少岗位报名遇冷。连日来，本次国考报名专题网页持续更新报名人数较少职位的情况，截至10月23日13时，仍有近300个职位无人报名。

根据本次国考公告，本次考试的网上报名截止时间到10月24日18时，报名资格审查时间持续到26日18时，在此之前报考人员可登录专题网站查询资格审查结果。通过资格审查的，不能再报考其他职位。24日18时之前，报考申请未审查或者未通过资格审查的，可以改报其他职位，24日18时以后，报考申请未审查或者未通过资格审查的，不能再改报其他职位。