

新的开创性进展、突破性变革、历史性成就

——国新办举行“高质量完成‘十四五’规划”首场新闻发布会



商务部发布公告

将8家台湾地区实体列入出口管制管控名单

新华社北京7月9日电 商务部9日发布公告，公布将8家台湾地区实体列入出口管制管控名单。

商务部新闻发言人当天对此回应表示，为捍卫国家主权和领土完整、维护台海和平稳定，根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定，我们将蓄意配合“台独”分裂势力“以武谋独”的汉翔航空工业股份有限公司、经纬航太科技公司、中山科学研究院、仲硕科技股份有限公司、国际造船股份有限公司、中信造船股份有限公司、龙德造船工业股份有限公司、攻卫股份有限公司等8家台湾地区实体列入出口管制管控名单，禁止对其出口两用物项。任何出口经营者不得违反上述规定。

根据公告，禁止向上述8家台湾地区实体出口两用物项；正在开展的相关出口活动应当立即停止。特殊情况下确需出口的，出口经营者应当向商务部提出申请。公告自公布之日起正式实施。

国台办

回应商务部将8家台湾地区实体列入出口管制管控名单

甘当“台独”爪牙 必遭依法严惩

新华社北京7月9日电 7月9日，商务部公告将8家台湾地区实体列入两用物项出口管制管控名单。对此，国务院台办发言人陈斌华答记者问表示，赖清德上台以来，顽固坚持“台独”立场，大肆宣扬分裂谬论，妄图“倚外谋独”“以武谋独”，部分台湾地区实体参与其中，助纣为虐。商务部依照相关法律法规，决定将汉翔航空工业股份有限公司、国际造船股份有限公司等8家台湾地区实体列入两用物项出口管制管控名单，禁止向其出口两用物项。这是捍卫国家主权和领土完整、维护台海和平稳定的必要举措，也是对“台独”分裂势力一再进行谋“独”挑衅的严正警告。我们对此表示强烈支持。

陈斌华指出，“台独”是绝路，助“独”是邪路。甘当“台独”分裂势力爪牙，参与分裂国家、煽动分裂国家犯罪的企业、团体、个人，必遭依法严惩。

回应台军“汉光41号演习”

“台独”是绝路 统一挡不住

新华社北京7月9日电 国务院台办发言人陈斌华9日答记者问表示，民进党当局顽固坚持“台独”分裂立场，为煽动两岸对立对抗，一再浪费民脂民膏，大搞“全民皆兵”，不惜将台湾民众绑上“台独”战车，不断升高台海紧张局势，妄图“以武谋独”“备战谋独”，只会进一步破坏台海和平稳定，葬送台湾民众安全福祉。

有记者问：台军7月9日开始“汉光41号演习”，此次演习时间延长一倍、参演人数创历年之最，并首次将所谓“大陆2027攻台”作为想定，且与“城镇防卫韧性演习”相结合，还新增“灰色地带袭扰”“认知作战”等演练内容。对此有何评论？陈斌华在答问时作上述表示。

陈斌华指出，“台独”是绝路，统一挡不住。不管民进党当局如何装腔作势、穷兵黩武，都是不堪一击的“花架子”。无论民进党当局搞多少“演练”，都改变不了“台独”必然失败的下场，更阻挡不了祖国必然统一的历史大势。

人力资源社会保障部等五部门开展专项行动

联合清理非法网络招聘活动

据新华社北京7月9日电（记者 姜琳）记者9日从人力资源社会保障部获悉，人力资源社会保障部近日会同中央网信办、公安部、教育部、市场监管总局，以纠治各类网络招聘乱象为重点，组织各地区深入开展2025年清理整顿人力资源市场秩序专项行动。

五部门联合指导有关互联网平台企业，督促落实平台审核巡查责任，核验相关账号及其运营主体取得人力资源服务许可等资质情况。目前筛查出1196个公众账号未经许可擅自开展职业中介活动，已按有关法律规定和平台运营规则采取暂停发布招聘信息功能等处置措施。

当前正值招工求职高峰期，一些不法单位和个人为牟取利益，未经行政许可、逃避监管，擅自开展职业中介活动。部分非法职介活动从线下迁移至网上，利用各类互联网平台，以公众账号、小程序和其他互联网群组等形式，常态化发布招聘岗位，开展职业介绍。其中不乏大量涉嫌就业歧视、虚假招聘、“招转培”“培训贷”等违法信息，有的甚至涉及以招聘为名实施诈骗犯罪活动，严重扰乱人力资源市场秩序，侵害劳动者公平就业和人身财产权益。

文化和旅游等部门开展旅游市场秩序整治

重点整治强迫购物等违法违规行为

据新华社北京7月9日电（记者 徐壮）强迫购物、诱导消费等违法违规行为严重损害游客权益，扰乱市场秩序。在文化和旅游部9日举行的例行新闻发布会上，文化和旅游部市场管理司副司长余昌国表示，文化和旅游部将加强与公安、市场监管等部门的协同配合，以整治强迫购物等违法违规行为为重点，在全国范围内开展旅游市场秩序整治。

据介绍，日前，文化和旅游部联合公安部、市场监管总局印发了《关于整治强迫购物 促进旅游市场健康发展的通知》，决定开展为期一年的专项整治工作，对旅游市场中存在的强迫购物问题开展全链条治理。

加大整治力度之外，文化和旅游部同时推动旅游景区加强开放管理。

文化和旅游部资源开发司副司长魏立忠表示，针对当下的暑期旅游高峰期，正积极推动各地旅游景区加强开放管理，对70家热门旅游景区实施提级指导，督促指导热门旅游景区在旅游高峰期实施预约管理，完善预约平台，发布预约信息，优化预约流程，加强现场客流疏导和服务保障。

新华社北京7月9日电（记者 魏玉坤 张晓洁）国务院新闻办公室9日举行“高质量完成‘十四五’规划”首场新闻发布会。国家发展改革委有关负责人介绍“十四五”时期经济社会发展成就，并回答记者提问。

国家发展改革委主任郑栅洁在发布会上表示，5年前制定的规划纲要各项主要指标中，经济增长、全员劳动生产率、全社会研发经费投入等指标进展符合预期；常住人口城镇化率、人均预期寿命、粮食和能源综合生产能力等8项指标进展超过预期；规划确定的战略任务全面落实，部署的102项重大工程顺利推进。

“总的来看，这五年取得了新的开创性的进展、突破性的变革、历史性的成就，中国已成为世界发展最稳定、最可靠、最积极的力量。”郑栅洁说。

据介绍，“十四五”时期，我国经济总量连续跨越110

万亿元、120万亿元、130万亿元，今年预计可以达到140万亿元左右；增量预计超过35万亿元，相当于广东、江苏、山东经济总量的总和，也超过了世界排名第三国家的经济总量，对世界经济增长的贡献率保持在30%左右。前4年，我国经济增速平均在5.5%。

中国创新取得重大突破，科技创新带动产业不断向中高端转型升级。全球百强科技创新集群数量达到26个，占比全球第一；高新技术企业超过46万家。2024年，全社会研发经费投入规模比“十三五”末增长近50%，增量达到1.2万亿元；研发投入强度提高到2.68%，接近OECD国家平均水平。

“事实证明，‘脱钩断链’、打压遏制只会增强我们自立自强的决心和能力，只会加速我们自主创新的进度和突破。”郑栅洁说。

中国科学院发布嫦娥六号月球样品最新研究成果

1935.3克“月背土特产”藏着什么秘密？

■新华社记者 胡喆 刘祯

月背是怎样形成演化的？月背的南极—艾特肯盆地经历过什么？月球的正面和背面差距有多大？

2024年6月，嫦娥六号实现世界首次月球背面采样返回，带回1935.3克样品。2025年7月9日，中国科学院发布嫦娥六号月球样品最新研究成果，四项重磅研究以封面文章形式发表于国际学术期刊《自然》，首次系统揭示南极—艾特肯大型撞击的效应，让人们得以了解月球背面的演化历史，进一步揭开月球背面的神秘面纱。

月球科研重要方向！首次揭示南极—艾特肯大型撞击效应

月球是离我们最近的星体，人类从未停止过对月球的探索。由于引力和位置关系，月球永远只有一面正对着地球，另一面到底什么样，仍有大量未解之谜。

在中国实施嫦娥六号任务之前，人类所有月球采样任务获得的样品均来自月球正面，科学界对于月球背面的认识主要基于遥感研究。

“嫦娥六号样品的系列成果，首次系统揭示了南极—艾特肯大型撞击效应。”中国科学院院士李献华告诉记者，月球背面最重要的地质单元就是南极—艾特肯盆地，其形成时的撞击能量大约相当于原子弹爆炸的万亿倍。这种大型撞击到底对月球演化会造成怎样的影响，是未来月球科学研究的重要方向。

月球南极—艾特肯盆地是月球上最古老、最大的撞击遗迹，由小天体撞击月球背面产生。直到20世纪90年代中期，人类才真正确定了月球南极—艾特肯盆地的形态、大小和内部起伏情况。但由于没有样品，人们对它的了解十分有限。

中国科学院副院长何宏平介绍，接收嫦娥六号月球样品后，中国科学院发挥体系化建制化优势，全力组织科研攻关，抢占空间科学领域科技制高点，科研人员协同奋进，产出了一系列高水平研究成果。

多个“首创性”关键进展！为月球的形成演化提供新认识

此次嫦娥六号样品发布的四项研究，分别揭示了月背岩浆活动、月球古磁场、月幔水含量、月幔演化特征，首次为人类揭开了月球背面的演化历史。

绿色已经成为当代中国的鲜明底色。“十四五”时期，中国“增绿”全球最多，森林覆盖率提高到25%以上，贡献了全球新增绿化面积的四分之一。单位GDP能耗4年累计降低11.6%，相当于减少11亿吨二氧化碳排放量。

民生之基持续夯实。国家发展改革委副主任周海兵表示，“十四五”以来，每年城镇新增就业稳定在1200万人以上，为民生改善提供了基础支撑。402种药品新增进入国家医保药品目录，医保跨省结算更加便捷。每千人口拥有的执业医师数从2.9人增长到3.6人。

“经过‘十四五’这五年，我们的制度优势更加巩固、创新活力更加强劲、物质基础更加雄厚、发展基础更加坚实，‘十四五’必将在中国发展史上留下浓墨重彩的一笔。”郑栅洁说，“展望未来，我们也充满信心，‘十五五’发展前景将更加光明。”

中国科学院发布嫦娥六号月球样品最新研究成果

1935.3克“月背土特产”藏着什么秘密？

“从工程角度看，我国首次从月球背面采回样品，这本身就创造了历史；从研究看，我们关于月球南极—艾特肯盆地的研究，也创造了多个首次。”中国科学院院士吴福元说。

通过对嫦娥六号样品的分析，研究人员首次发现了月球上一种新类型的岩石——月球南极—艾特肯盆地撞击熔岩，并据此确定了月球南极—艾特肯盆地形成时间为42.5亿年前。

吴福元表示，这种岩石是在形成月球南极—艾特肯盆地的撞击事件中出现的，可以为月球的形成演化提供新的认识，具有非常重要的学术价值。

此外，科学家们通过嫦娥六号样品首次揭示月背约42亿年前和28亿年前存在火山活动，此类活动至少持续了14亿年；首次获得月背古磁场信息，发现月球磁场强度可能在28亿年前发生过反弹，指示月球发电机磁场并非单调衰减而是存在波动；首次获得月球背面月幔的水含量，发现其显著低于正面月幔，指示月球内部水分布也存在“二分性”……

“超亏损月幔”！有望破解月球“二分性”之谜

月球正面和背面在形貌、成分、月壳厚度、岩浆活动等 方面存在显著差异，其“二分性”的形成机制是月球科学研究中亟待解决的关键问题。

通过对嫦娥六号样品开展的一系列岩石成因研究，科研人员提出嫦娥六号玄武岩源自一个极其贫瘠的月幔区域，称之为“超亏损月幔”。“超亏损月幔”缺乏那些容易在熔体中富集的“不相容”元素，如：钾、磷、稀土元素等。

“‘超亏损月幔’的形成有可能是最初岩浆洋分异结晶后形成、未受后期事件扰动的。但考虑到着陆区的特殊性，我们还提出了另一种可能。”中国科学院国家天文台研究员李春来说，形成南极—艾特肯盆地的巨型撞击事件引发的后期强烈火山活动可以影响并改造相对较浅的月幔区域，相当于做了一次“大抽血”。

根据这一解释，大量岩浆（熔体）被抽取出来并喷发到表面或侵入到地壳中。被抽走岩浆后剩下的月幔物质，“不相容”元素几乎被榨干了，变得极度“贫瘠”，便形成了我们现在看到的“超亏损”状态。

“这一过程不仅会导致嫦娥六号月幔源区‘不相容’元素的亏损，还会造成挥发性元素丢失以及同位素分馏等。”李春来说，进一步厘清月球正面和背面物质组成的差异，将为破解月球“二分性”之谜提供难得机遇。

新华社北京7月9日电