

两次载人飞行 港澳航天员首飞 登月工程提速

中国载人航天公布2026年“施工图”

央视网

据中国载人航天工程办公室消息,今年中国载人航天工程将深化推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务。

目前,中国空间站在轨运行稳定,效益发挥良好;载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利,取得多项阶段性突破。

2026年,计划实施2次载人飞行任务,1次货运飞船补给任务,来自港澳地区的航天员有望最早于今年执行空间站飞行任务,神舟二十三号飞行乘组1名航天员将开展一年期驻留试验。

瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作正在扎实稳步推进。截至目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着

陆器等主要飞行产品研制进展顺利,已陆续完成梦舟载人飞船零高度逃逸,揽月月面着陆器起飞,长征十号运载火箭系留点火,长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行等大型试验。2026年,将全力推进文昌航天发射场登月任务相关配套设施建设,以及测控通信、着陆场等地面支持系统各项建设工作。

希拉里向国会作证 称对爱泼斯坦案“不知情”

新华社 施春

美国前国务卿希拉里·克林顿2月26日在纽约州的住所就爱泼斯坦案接受国会问询。她在闭门作证时表示,对“性犯罪者”爱泼斯坦的犯罪行为不知情,也从未与其见面。

希拉里当天在社交媒体发表声明说,她“完全不了解他们的犯罪活动”,不曾见过爱泼斯坦,也“从未乘坐过他的飞机,去过他的岛屿、住所或办公室”。

希拉里指责由共和党主导的众议院监督与政府改革委员会试图转移人们对特朗普总统与爱泼斯坦关系的关注,并要求国会对特朗普直接展开问询。她说:“你们强迫我作证,明知我掌握的信息对你们的调查毫无帮助,却仍然这样做,目的是为了转移人们对特朗普总统行为的注意力,并掩盖这些行为”。

前总统比尔·克林顿将于2月27日接受国会问询。克林顿夫妇的作证记录随后将被公布。

数月来,克林顿夫妇拒绝回应众议院监督与政府改革委员会主席、共和党人詹姆斯·科默的传唤赴国会作证,称后者所发传票无效、缺乏法律效力。2月初,克林顿夫妇在共和党人把持的众议院即将就两人涉嫌藐视国会进行表决的压力下,同意前往国会接受调查问询。克林顿夫妇还表示,要求调查问询应以公开形式,而非闭门作证,以防止共和党将这一问题政治化。

世界泳联 取消跳水世界杯墨西哥站

新华社 周欣

世界泳联2月26日宣布,取消原定于3月5日至8日在墨西哥萨波潘市举行的世界泳联跳水世界杯分站赛。

世界泳联表示,基于对赛事举办城市萨波潘市及所在的哈利斯科州当前公共安全形势进行的全面风险评估,为了确保所有参赛人员的安全,经与墨西哥相关方面协商后,决定取消该站赛事。

世界泳联跳水世界杯原计划2026年举行两场分站赛,分别是2月26日至3月1日的加拿大蒙特利尔站和3月初的墨西哥站,两站各项目佼佼者参加于5月1日至3日在中国北京举行的世界杯总决赛。墨西哥站取消后,总决赛参赛选手将依据加拿大站成绩决定。

墨西哥主要贩毒集团之一“哈利斯科州新生代”集团头目22日在墨西哥军方的抓捕行动中受伤身亡,哈利斯科州及其邻近州随后爆发骚乱。

新西兰奥克兰 举行元宵节庆祝活动

2月26日,游客在新西兰奥克兰元宵节庆祝活动现场游览。

2月26日,新西兰最大城市奥克兰举行庆祝活动,迎接即将到来的元宵佳节,各式彩灯和中国传统文化表演吸引大量民众前来观赏。

新华社 吴家翔 摄



生态环境部发布新规管控废电器回收处理污染

新华社 高敬

为规范废弃电器电子产品的回收处理,防止和减少环境污染,生态环境部近日发布《废弃电器电子产品处理污染控制技术规范》(HJ 527—2026),计划于今年3月1日起实施。

这是记者2月27日从生态环境部举行的新闻发布会上获悉的。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,我国是全球最大的电器电子产品制造国和消费国,随着产品更新迭代加速,废弃电器的产生量持续增长、种类不断增加。近年来,生态环境部持续

引导废电器进入正规渠道进行拆解和回收利用。以废弃电视机、电冰箱、洗衣机、空调和电脑(“四机一脑”)为例,十多年来,各地累计规范处理了超10亿台(套)“四机一脑”,对约2200万吨拆解产物进行了再生利用和规范处置。

据介绍,这次发布的技术规范是对2010年规范的修订。技术规范扩充了废电器类别,比如将近些年使用较多的政务自助机、零售自助结算机、智能无人飞行器、可穿戴智能设备、智能车载设备等新型废电器纳入管控范围。

同时,技术规范细化贮存过程污染

控制要求,明确不同类别废电器及其拆解产物的贮存、防护等要求;完善拆解过程污染控制要求,针对不同类别废电器明确差异化拆解技术要求,强化有害物质逸散防控;强化拆解产物管理,按拆解产物类别针对性提出利用处置污染控制要求。

裴晓菲说,下一步,生态环境部将指导地方和企业执行好最新要求,督促企业压实主体责任,不断规范全流程环境管理。同时,继续将非法拆解处置行为纳入非法倾倒处置固体废物专项整治行动,严厉打击露天堆放、违规拆解等违法行为。

约会春天

2月25日,游客在江苏扬州瘦西湖风景区赏梅游玩(无人机照片)。

春意渐浓,各地美景吸引人们外出游玩赏景,尽享春日好时光。

新华社 周社根 摄



税务部门曝光4起骗取出口退税违法案件

最高涉案金额超2亿元

新华社 刘开雄

记者2月27日从国家税务总局获悉,当日,天津、黑龙江、贵州、重庆等地税务部门集中曝光4起骗取出口退税违法案件,个案最高涉案金额超2亿元。

从曝光内容看,这些案件所涉犯罪手法隐蔽、关系链条复杂,短时间内骗取出口退税金额较大,引人关注。如,2020年至2022年间,以杨荣栋为实际控制人的天津市润兴泰供应链管理服务有限公司等3家公司,通过签订虚假买卖合同、购买他人出口货物报关单信息、接受上游企业虚开增值税专用发票等违法手段骗取出口退税。最终,税务部门对涉案的3家企

业追缴骗取出口退税款2.01亿元,三年内停止为其办理出口退税。目前,杨荣栋等6人因涉嫌骗取出口退税罪等被提起公诉。

此外,以刘敬伟为实际控制人的7家企业骗取出口退税案件、赤水汇达丰商贸有限公司骗取出口退税案件等2起案件主犯均因犯骗取出口退税罪被判刑;泓一生物工程(重庆)有限公司骗取出口退税案件的相关涉案人员已被提起公诉。

出口骗税涉及生产、贸易、报关、物流、收汇等多个环节,兼具跨区域、跨境内外的特点,隐蔽性强,查处难度大,为此,税务、公安、法院、检察、海关、人民银行、市场监管、外汇管理等八部门持续深化协作,健全常态化打击虚开骗税

违法犯罪工作机制,构建起从行政执法到刑事司法的全链条、一体化打击体系。

国家税务总局数据显示,2025年税务部门进一步发挥八部门常态化联合打击涉税违法犯罪工作机制作用,累计检查涉嫌虚开骗税企业7.6万户,挽回出口退税损失超100亿元。

南开大学经济学院副教授李冬妍表示,随着税收大数据、跨境监管信息共享等技术手段的应用,联合打击涉税违法犯罪的效率持续提升,税务部门能够快速锁定虚开发票、虚假报关、异常资金流动等风险线索,实现对职业化、网络化、跨区域骗税团伙的精准打击。多部门协同打击彰显了国家护航外贸健康发展的坚定决心。