

习近平同秘鲁总统博鲁阿尔特会谈

庆祝中委建交50周年
习近平同马杜罗互致贺电

新华社北京6月28日电 6月28日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的秘鲁总统博鲁阿尔特举行会谈。

习近平指出,中国和秘鲁都是文明古国,两国友谊源远流长,人民友好深入人心。在双方共同努力下,中秘各领域合作取得丰硕成果,中国企业在秘重大合作项目为秘经济发展、民生改善发挥了重要作用。中方高度重视发展中秘关系,愿同秘方夯实政治互信,深化务实合作,促进文明互鉴,加强多边协作,推动中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶。

习近平强调,坚持相互尊重、平等相待,是中国一以贯之的处世之道,也是中秘全面战略伙伴关系始终保持高水平发展的根本原因。中方支持秘方走符合本国国情的发展道路,愿同秘方坚定相互支持,坚定不移推进中秘友好合作。双方要充分发挥两国政府间经

济合作战略对话机制作用,将中方支持高质量共建“一带一路”的八项行动同秘方发展需求对接起来,统筹推进矿产、能源、制造业、农业等领域合作,拓展新能源、数字经济、人工智能、数字医疗等新兴领域合作。欢迎更多秘方优质产品进入中国市场,希望秘方为中国企业赴秘投资和长期合作提供良好法律和政策环境。双方要共同努力,确保钱凯港如期建成,成为中拉之间的陆海新通道,使“钱凯到上海”真正成为一条促进中秘共同发展的繁荣之路。中方愿为秘方青年学生提供更多来华奖学金名额,加强教育、文化、旅游、青年、媒体等领域合作,为两国关系发展奠定更加坚实的民意基础。

习近平指出,中秘都是环太平洋重要新兴市场国家和“全球南方”重要成员,双方要加强团结协作,共同弘扬全人类共同价值,倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,推动“全球南方”国家实现共同发展。中方积极支持秘方办好今年的亚太经合组织领导人非正式会议,维护亚太合作正确方向,对外发出建设开放型亚太经

济、共同促进世界经济增长的积极信号。中方高度重视中拉关系发展,愿同秘方发展需求对接起来,统筹推进矿产、能源、制造业、农业等领域合作,促进中拉整体合作,共建中拉命运共同体。

博鲁阿尔特表示,很荣幸率内阁重要部长和经济界代表访华。秘中都是世界文明古国,历史上华人为秘国家发展作出了重要贡献。近年来,两国政治、经贸、文化等各领域交流合作取得丰硕成果。特别是中国企业在秘的投资合作,不仅为秘创造了大量就业,也带来了先进技术和经验。通过这两天访问深圳、上海、苏州等地,我们切身体验到中国的快速发展和科技进步,也探寻到很多未来可以拓展合作的领域。秘方真心钦佩中国取得的伟大成就,希望学习借鉴中方的成功经验,通过进一步扩大密切两国务实合作,助力秘更好实现自身的发展。欢迎更多中国企业赴秘投资,加强基础设施、绿色发展、清洁能源等领域合作,秘方愿为中国企业提供良好的营商环境。秘方期待同中方共同努力,如期建成钱凯港项目,更好造福两国人民。1971

年两国建交以来,秘政府始终奉行一个中国政策,秘方将继续坚定恪守一个中国原则。秘方支持习近平主席提出的系列全球倡议,愿同中方加强在联合国和亚太经合组织等多边框架内的沟通协作,共同维护多边主义,促进开放型世界经济。

会谈后,两国元首共同见证签署《中华人民共和国政府和秘鲁共和国政府2024年至2029年共同行动计划》以及经贸合作、数字经济、科技创新、检验检疫、新闻媒体等领域多项双边合作文件。双方宣布实质性完成自由贸易协定升级谈判。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为博鲁阿尔特举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

新华社北京6月28日电 6月28日,国家主席习近平同委内瑞拉总统马杜罗互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国和委内瑞拉是相互信赖、共同发展的好伙伴。建交半个世纪以来,双方在国际风云变幻中相互支持,携手捍卫国际公平正义和发展中国家正当权益,结下了“铁杆”情谊。去年9月,马杜罗总统成功对中国进行国事访问,我们共同宣布将中委关系提升为全天候战略伙伴关系,引领两国关系进入新时代。中方愿同委方秉持建交初心,赓续传统友

十四届全国人大常委会第十次会议在京闭幕

国家主席习近平签署主席令

会议表决通过新修订的突发事件应对法、农村集体经济组织法、新修订的国境卫生检疫法、关于修改会计法的决定 决定任命雷海潮为国家卫生健康委员会主任

新华社北京6月28日电 十四届全国人大常委会第十次会议28日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了新修订的突发事件应对法、农村集体经济组织法、新修订的国境卫生检疫法、关于修改会计法的决定;决定免去马晓伟的国家卫生健康委员会主任职务,任命雷海潮为国家卫生健康委员会主任。国家主席习近平分别签署第25、26、27、28、29号主席令。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员165人出席会议,出席人数符合法定人数。会议表决通过了全国人大常委会关于授权国务院在海南自由贸易港暂时调整适用《中华人民共和国食品安全法》有关规定的决定。会议表决通过了全国人大常委会关于批准《关于莱的水保公约》缔约方大会第四次会议第4/3号决定对《关于莱的水保公约》附件A的修正》的决定,关于批准《中华人民共和国和巴拿马共和国引渡条约》的决定。会议表决通过了全国人大常委会关于批准2023年中央决算的决议,批准了2023年中央决算。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议经表决,任命黄薇为全国人大常委会法制工作委员会副主任。

会议经表决,任命茅仲华为最高人民法院副院长、审判委员会委员、审判员。

会议还表决通过了其他任免案。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务委员王小洪,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责同志,全国人大常委会专门委员会成员,各省市区人大常委会负责同志,部分全国人大常委会负责同志,部分全国人大代表,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第十一讲专题讲座,赵乐际委员长主持。中国社会科学院科研局局长胡彦作了题为《加强金融法治建设》的讲座。

欧洲理事会通过欧盟新领导层人选



欧洲理事会27日决定提名冯德莱恩连任欧盟委员会主席,选举葡萄牙前总理科斯塔(右)担任下一届欧洲理事会主席,提名爱沙尼亚总理卡拉斯(左)担任欧盟外交和安全政策高级代表。

新华社/法新

新华社布鲁塞尔6月27日电 欧盟峰会27日在比利时首都布鲁塞尔举行,欧洲理事会当晚通过欧盟新领导层人选。

欧洲理事会主席米歇尔27日晚在社交媒体上说,欧洲理事会决定提名冯德莱恩连任欧盟委员会主席,选举葡萄牙前总理科斯塔担任下一届欧洲理事会主席,并提名爱沙尼亚总理卡拉斯担任欧盟外交和安全政策高级代表。

科斯塔在社交媒体上说,他将致力于促进成员国之间的团结,并专注于推进欧盟的战略议程。

卡拉斯在社交媒体上表示,在地缘政治紧张的当下,获得提名是一份巨大的责任。她表示,欧洲的冲突、欧洲周边地区和全球日益加剧的不稳定是欧洲外交政策面临的主要挑战。

根据欧盟规则,三人中仅有科斯塔可直接就职,其他两人还需经过一定程序,其中欧盟委员会主席一职需要欧洲议会投票表决通过。

原计划两天的欧盟峰会于27日晚提前结束。欧盟领导人将在峰会上就乌克兰军援、巴以冲突、欧盟的国防工业融资、经济竞争力等议题展开讨论,并通过欧盟未来5年的战略议程。

人民日报发表评论员文章

全面深化科技体制机制改革

——论学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

创新决胜未来,改革关乎国运。在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记系统阐明新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,强调“全面深化科技体制机制改革,充分激发创新创造活力”。

如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持将深化改革激发创新活力,科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展,涉及范围之广、出台文件之多、触及利益之深、推进力度之大,前所未有。从对重大科研任务实行“揭榜挂帅”和“赛马”制,到实施以知识价值为导向的分配政策,从建立基于信任的科技项目和经费的管理制度,到树立以质量、绩效、贡献为核心的评价导向……我国科技体制改革打开新局面,《深化科技体制改革实施方案》部署的143项任务全面完成,科技管理体制实现重塑,国家战略科技力

量加快布局,创新主体和人才活力进一步释放,为建成科技强国打下了坚实基础。

科技领域是最需要不断改革的领域。习近平总书记深刻总结新时代科技事业发展的重要经验,“坚持以深化改革激发创新活力”是其中重要一条。当前,我国科技创新体制机制还存在短板,有些改革举措落实不到位,整体创新效率需要提高。进一步释放科技创新潜力、激发创新活力,必须全面深化科技体制机制改革,完善国家科技治理体系,加快形成适应新时代科技创新发展需要的实践载体、制度安排和良好环境。要敢于啃硬骨头,敢于涉险滩、闯难关,坚决破除束缚科技创新的思想观念和体制机制障碍,切实把制度优势转化为科技竞争优势,以科技体制机制改革释放的强大“动能”提升我国科技创新能力和水平的“势能”。

“要坚持目标导向和问题导向相结合”,习近平总书记提出的这一明确要求,为全面深化科技体制机制改革,提

供了科学方法指引。要锚定改革目标,奔着问题去、盯着问题改,针对我国科技创新组织化协同化程度不高,科技资源分散、重复等问题,深化科技管理体制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源统筹和力量组织。完善区域科技创新布局,强化央地协同联动,打造具有全球影响力的创新高地。要改进科技计划管理,深化科技经费分配和管理使用机制改革,赋予科研单位和科研人员更大自主权,提升科技创新投入效能。既以目标为着眼点,在统筹谋划、顶层设计上下功夫;又以问题为着力点,在补短板、强弱项上持续用力,就一定能够不断提高改革的质量和效益,进一步优化配置创新资源,提升国家创新体系整体效能。

改革有破有立,得其法则事半功倍。全面深化科技体制机制改革,要坚持破立并举的方法论。习近平总书记强调:“要坚持‘破四唯’和‘立新标’相结合,加快健全符合科研活动规律的分

类评价体系和考核机制。要完善科技奖励、收入分配、成果赋权等激励制度,让更多优秀人才得到合理回报、释放创新活力。要持续整治滥发‘帽子’、‘牌子’之风,让科研人员心无旁骛、潜心钻研,切实减少为报项目、发论文、评奖励、争资源而分心伤神。”按照习近平总书记的部署要求,深入推进“破四唯”和“立新标”,建立起让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制,进一步为科研人员松绑减负,才能充分激发他们的积极性、主动性、创造性,让创新源泉充分涌流。

惟改革者进,惟创新者强,惟改革创新者胜。全面深化科技体制机制改革,加快形成支持全面创新的基础制度,最大限度地激发科技第一生产力、创新第一动力的巨大潜能,我们一定能抢占科技竞争和未来发展新制高点,不断拓展发展新空间,塑造发展新优势,在推进中国式现代化新征程上书写新的辉煌篇章。新华社北京6月28日电

人类首份月背样品,1935.3克!

“经测量,嫦娥六号任务采集月球样品1935.3克!”

6月28日上午10时许,在热烈的掌声中,国家航天局局长张克俭向中国科学院副院长丁赤飏移交了装有嫦娥六号样品的容器。

当覆盖嫦娥六号样品的红布被揭开时,现场的科研工作者赞叹:“人类首份月背样品,是咱中国人采回来的!”

“比嫦娥五号采样更多,探月工程更进一步。”

“近两公斤的月背样品,是53天太空之旅突破重重困难带回的,也是中国探月20年来的重要突破。”

在嫦娥六号任务总设计师胡浩眼中,这些成果来之不易。1935.3克的月背采样体现着新型举国体制的独特优势,更凝结着广大航天工作者的心血智慧。

张克俭表示,数万名科学家、工程师,勇挑重担,协同攻坚,放弃节假日和休息时间坚守阵地,无私奉献,实现了这一中华民族乃至人类航天史上的伟大创举。

据介绍,嫦娥六号包括4台国际载荷在内的所有设备,均获取到珍贵的科学数据或影像资料,是中国携手国际合作伙伴和平探索利用外空构建人类命



6月26日,在中国航天科技集团五院举行的嫦娥六号返回器开舱仪式现场,科研人员取出月球样品容器准备称重。新华社记者 金立旺 摄

运共同体的又一个生动实践。

“嫦娥六号是一次令人赞叹的任务,我们非常高兴能够参与其中。”欧空局月表负离子分析仪(NILS)载荷技术官员尼尔·梅尔维尔-肯尼说,太空探索让我们认识到地球和各国人民都是不可分

割的整体。在太空探索中,国际合作非常重要,通过合作我们将取得更大成就。

“从外观上看,我们发现嫦娥六号样品相较于其他样品比较黏稠,还有结块的现象。期待后续通过系统科学研究取得新的科学发现和成果。”嫦娥六号

进入波音公司的“星际客机”。二人是参加这艘飞船首次载人试飞的宇航员,本月6日抵达国际空间站,因飞船推进器故障等问题滞留。

大约一小时后,所有宇航员离开飞船,恢复在国际空间站的正常活动。美国太空司令部仍在评估相关情况。美国太空军将在今后数月内将这次卫星解体形成的碎片逐一记录在册。

卫星解体原因不明

美国太空司令部说,解体的卫星是2022年退役的俄罗斯卫星 Resurs P1。这颗民用对地遥感卫星重近6吨,2013年发射入轨,废弃后轨道高度持续下降,目前尚不清楚解体原因。运营卫星的俄罗斯国家航天集团对于“该卫星是否解体和解体原因”未作回应。据新华社专特稿

太空垃圾预警

国际空间站宇航员躲进飞船避险

国际空间站的宇航员27日启动“避难所”程序,在与空间站对接的飞船中停留约一小时,以躲避可能发生的太空垃圾撞击。

美国《纽约时报》援引美国太空司令部的公告报道,美国东部时间26日12时(北京时间27日零时),一颗废弃的人造卫星在距地约350公里处解体,随即产生100多块碎片。

躲进飞船避险一小时

美国太空司令部说,这些碎片并未构成“即时威胁”,但由于解体卫星轨道靠近国际空间站,美国航天局大

常州市体育局关于2023年度体育彩票公益金使用情况的公告

为加强体育彩票公益金的管理,促进体育事业的发展,根据《彩票管理条例》和《彩票公益金管理办法》有关规定,现将我市2023年度体育彩票公益金使用情况公告如下:

- 一、2023年度体育彩票公益金收支情况
2023年,我市体育彩票公益金预算安排9996.60万元,总支出9731.74万元。
- 二、2023年度体育彩票公益金支出情况
(一)群众体育经费2667.24万元:主要用于全民健身器材的采购、乡镇(街道)全民健身活动中心建设补助、体育社团的扶持、城区公共体育设施管理、体育场馆免收收费补助等。
- (二)体育设施建设及维修1210.52万元:主要用于体育产业调查、体育医院运行补贴、奥体场馆运营补助、局属单位维修改造等。
- (三)体育训练比赛4035.03万元:主要用于二十一届省运会备战、教体融合和省队市办支出等。
- (四)办赛补贴1815.95万元:主要用于2023年各类全国比赛、省级比赛和常州市16届运动会等补贴。
- (五)彩票公益金审计费3万元:用于体育彩票公益金年度审计。

我局严格执行《彩票公益金管理办法》等相关规定,秉承体育彩票公益金“取之于民,用之于民”的宗旨和原则,按照公益金的使用范围,切实做到合理安排和专款专用,为促进我市体育事业健康、稳定、持续发展发挥积极作用。如需详细了解2023年度体育彩票公益金资助项目情况,详见 https://tj.changzhou.gov.cn/html/tj/2024/FMAJPNIE_0626/22886.html

常州市体育局
2024年6月29日