

习近平同秘鲁总统博鲁阿尔特会谈

新华社北京6月28日电(记者孙奕)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。秘鲁是最早同新中国建交、最早同中国建立全面战略伙伴关系的拉美国家之一,也是最早同中国签署一揽子自由贸易协定的拉美国家。近年来,在双方共同努力下,中秘各领域合作取得丰硕成果,中国企业成为秘鲁重要合作伙伴,为秘鲁经济发展、民生改善发挥了重要作用。中方高度重视发展中秘关系,愿同秘方务实合作,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。欢迎更多秘鲁优质产品进入中国市场,希望秘方为中国企业赴秘鲁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,成为中秘之间的陆海新通道,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。中方愿为秘鲁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,愿同秘鲁等拉美和加勒比国家一道努力,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,历史上华人为秘鲁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鲁的投资合作,不仅为秘鲁创造了大量就业,也带来了先进技术和经验。通过这两天参访深圳、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,助力秘鲁更好实现自身的发展。欢迎更多中国企业赴秘鲁投资,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,秘鲁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。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为博鲁阿尔特举行欢迎仪式。

博鲁阿尔特抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中秘两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。博鲁阿尔特在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

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。

习近平《在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话》单行本出版

新华社北京6月28日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

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以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、出台方案之多、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劲“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、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‘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、评奖项、争资源等心劳神伤。”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光辉篇章。

全面深化科技体制改革
——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

人民日报评论员

习近平同委内瑞拉总统马杜罗就中委建交50周年互致贺电

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

谊,以两国建交50周年为新起点,不断丰富中委全天候战略伙伴关系内涵,为世界和平发展作出更大贡献,携手推动构建人类命运共同体。

马杜罗表示,委中建交50年来,两国关系取得长足发展。特别是委中建立全天候战略伙伴关系具有历史意

义。委方坚定支持中方维护国家主权,反对任何遏制中国的企图,愿积极参与落实习近平主席提出的共建“一带一路”和三大全球倡议,继续坚定推进委中友好,深化双边合作和多边协作。委方坚信,在习近平主席英明领导下,中国必将实现中华民族伟大复兴。

习近平签署第二十五号至第二十九号主席令

新华社北京6月28日电 国家主席习近平6月28日签署第二十五号至第二十九号主席令。

第二十五号主席令说,《中华人民共和国突发事件应对法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十次会议于2024年6月28日修订通过,现予公布,自2024年11月1日起施行。

第二十六号主席令说,《中华人民共和国农村集体经济组织法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十次会议于2024年6月28日通过,现予公布,自2025年5月1日起施行。

第二十七号主席令说,《中华人民共和国国境卫生检疫法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会

常务委员会第十次会议于2024年6月28日修订通过,现予公布,自2025年1月1日起施行。

第二十八号主席令说,《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国会计法〉的决定》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十次会议于2024年6月28日通过,现予公布,自2024年7

月1日起施行。

第二十九号主席令说,根据中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十次会议于2024年6月28日的决定:

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。

中国人民银行等七部门印发工作方案 扎实做好科技金融大文章

新华社北京6月28日电(记者张千千 吴雨)中国人民银行6月28日发布消息称,中国人民银行等七部门近日联合印发《关于扎实做好科技金融大文章的工作方案》,推动金融机构和金融市场全面提升科技金融服务能力、强度和水平,为各类创新主体的科技创新活动提供全链条全生命周期金融服务。

据了解,工作方案将推动精准支持国家重大科技任务、科技型企业培育发展、战略性新兴产业发展和未来产业布局、传统产业技术改造和基础再造、国家和区域科技创新高地建设等重点领域。

围绕培育支持科技创新的金融市场生态,工作方案提出一系列有针对性的工作举措。具体包括:全面加强金融服务专业能力建设,支持银行业金融机构构建科技金融专属组织架构和风控机制,完善绩效考核、尽职免责等内部制度;建立科技型企业债券发行绿色通道,从融资对接、增信、评级等方面促进科技型企业发债融资。

工作方案还提出,强化股票、新三板、区域性股权市场等服务科技创新功能,加强对科技型企业跨境融资的政策支持;将中小科技企业作为支持重点,完善适应初创期、成长期科

技型企业特点的信贷、保险产品,深入推进区域性股权市场创新试点,丰富创业投资基金资金来源和退出渠道;打造科技金融生态圈,鼓励各地组建科技金融联盟,支持各类金融机构、科技中介服务组织等交流合作,为科技型企业提供“天使投资—创业投资—私募股权投资—银行贷款—资本市场融资”的多元化接力式金融服务。

针对科技金融运行全过程,工作方案要求,强化相关基础制度和机制建设。优化激励引导政策体系,完善科技创新和技术改造再贷款、支小再贷款、科技创新专项金融债券等政策工具,建立科技金融服务效果评估机

制,充分调动金融机构积极性。建立健全科技金融标准体系和统计制度,完善常态化投融资对接、信息共享、创新试点、风险分担和防控等配套机制,增强金融支持精准性和可持续性。

中国人民银行表示,下一步,将与有关部门建立工作联动机制,加强信息共享和政策协同,深入开展科技金融服务能力提升专项行动,搭建经验交流和研讨平台,推动工作方案各项举措落到实处,全力做好科技金融大文章,引导金融资本早投、投小、投长期,投硬科技,以高质量科技金融服务助力实现高水平科技自立自强。

截至3月末我国全口径外债余额25126亿美元

据新华社北京6月28日电(记者张千千 刘开雄)国家外汇管理局6月28日发布的数据显示,截至2024年3月末,我国全口径(含本外币)外债余额为25126亿美元(不包括港澳台地区对外负债),较2023年末增长651亿美元,增幅2.7%。

2024年一季度,我国外债规模较2023年四季度末回升,结构继续保持稳定。从币种结构看,截至2024年3月末,本外币债占比48%,较2023年末上升1个百分点;从期限结构看,中长期外债占比44%,与2023年末持平。

LIAONING DAILY
全省最权威的报纸——辽宁日报

分类信息专栏

广告联系: 024-22699206/22698121
广告地址: 沈阳市青年大街356号

<h3 style="text-align: center;">封路通告</h3> <p>我中心于2024年6月29日—2024年9月15日对本溪市抚丹线(镇南交岗岗—干沟子)(K90+900—K96+115)修复养护工程进行施工,施工路段采用半幅封闭交通施工,途经该路段的过往车辆半侧限速安全通行。</p> <p style="text-align: center;">特此通告。</p> <p style="text-align: center;">本溪市交通事业发展服务中心 本溪满族自治县公安局交通管理大队</p>	<h3 style="text-align: center;">封路通告</h3> <p>因省道奈石线(S325)阜新市境内姜家洼子桥拆除重建养护工程施工需要,拟对奈石线K24+236—K24+327路段实施全幅封闭。封闭日期:2024年6月25日—2024年11月30日。道路封闭施工期间,请过往车辆按施工现场交通指示标志由便道绕行。</p> <p style="text-align: center;">特此通告。</p> <p style="text-align: center;">阜新市交通运输事务服务中心 阜新蒙古族自治县公安局交通警察大队 阜新蒙古族自治县交通事务服务中心 中地黄南建设集团有限公司</p>	<h3 style="text-align: center;">封路通告</h3> <p>平桓线营南桥桩号K76+743,已纳入2024平桓线肇兴桥等五座危旧桥梁拆除重建养护工程,将于2024年7月2日至10月31日对此部分实行全幅封闭,过往车辆请绕行,给过往车辆行人带来不便,敬请谅解。</p> <p>绕行路线:西丰去往清原方向:西丰县—西二线—京抚线—东张线—傅桓线—开泰线—饶盖线—草开线—兴隆台—清原</p> <p>清原去往西丰方向:清原—兴隆台—草开线—开泰线—饶盖线—傅桓线—东张线—京抚线—西二线—西丰县</p> <p style="text-align: center;">西丰县公安局交通警察大队 西丰县交通事务服务中心 铁岭市交通事务服务中心 辽宁睿兴博建筑工程有限公司</p>	<h3 style="text-align: center;">封路通告</h3> <p>岫岩满族自治县鸡高线公路K53+260—K68+314.852处经上级公路部门批准于2024年进行工程施工,因工程施工需要,对鸡高线公路K53+260—K68+314.852处实行路段全线封闭。封闭日期为2024年7月6日至2024年10月30日。</p> <p>1. 黄花甸镇至凤城方向: 黄花甸镇^{鸡高线}→三家子大桥^{青营线}→青苔峪^{青营线}→青城子镇^{辽庄线}→通远堡镇^{丹霍线}→凤城</p> <p>2. 凤城至黄花甸镇方向: 凤城^{丹霍线}→通远堡镇^{辽庄线}→青城子镇^{青营线}→青苔峪^{青营线}→三家子大桥^{鸡高线}→黄花甸镇</p> <p>在封闭交通期间,如果给您的出行带来不便,敬请谅解,谢谢合作!</p> <p style="text-align: center;">鞍山市交通运输事务中心 岫岩满族自治县公安局交通管理大队</p>
<h3 style="text-align: center;">封路通告</h3> <p>因集本线G506国道三架岭隧道内部预防性养护施工需要,需对集本线三架岭隧道K294+145—K295+202(隧道总长1057米,小市至本溪方向,三架岭老隧道)机电及土建进行维修,实施全天移动式半幅封闭,车辆可正常通行,请过往车辆减速慢行。封闭时间:2024年6月28日至2024年8月30日。</p> <p>施工期间给您出行带来不便,敬请谅解!</p> <p style="text-align: center;">特此通告。</p> <p style="text-align: center;">辽宁大通公路工程有限公司 本溪市公安局交通安全管理局</p>	<h3 style="text-align: center;">封路通告</h3> <p>根据2024年辽宁省普通省道修复养护工程计划,国道饶盖线需进行维修改造工程。为了保证工程顺利实施及施工安全,饶盖线貂皮屯大桥至貂皮屯段(K1232+080—K1233+500)路段全幅封闭。封闭时间:2024年6月30日至2024年10月31日。在此期间,过往车辆请绕行。</p> <p>清河去往八棵树、清原方向:清河区草开线→开原市京抚线→开泰线→饶盖线→草开线</p> <p>清原、八棵树去往清河方向:草开线→饶盖线→开泰线→开原市京抚线→清河区草开线</p> <p>工程施工给您的出行带来不便,敬请谅解。特此通告。</p> <p style="text-align: center;">清河区交通运输事务服务中心 铁岭市公安局清河分局交通警察大队 铁岭市交通事务服务中心 铁岭凯鑫路桥建设有限公司</p>	<h3 style="text-align: center;">封路通告</h3> <p>因施工需要,现将长深高速(G25)公路建平南站(K598+800)至凌源站(K624+200)区间路段实施双向封闭;建平南站驶往平泉、北京方向入口关闭,凌源站驶往朝阳、沈阳方向入口关闭。</p> <p>封闭时间:2024年7月2日4时至2024年7月2日9时。如遇恶劣天气等突发情况,封闭日期将按日顺延。</p> <p>建议走行路线:去往平泉、北京方向的车辆请在建平南站驶离高速,沿208省道—叶天线—凌热线—老宽线—牛河梁大街,驶至凌源站。去往朝阳、沈阳方向的车辆请在凌源站驶离高速,沿牛河梁大街—建二线,驶至公营子站。特此通告。</p> <p style="text-align: center;">朝阳市公安局交通警察支队 辽宁省高速公路运营管理有限责任公司朝阳分公司</p>	