

习近平同巴西总统卢拉举行会谈

◀上接01版 坚定支持彼此走符合本国国情的发展道路,坚定支持发展中国家加强团结合作。双方要深化务实合作,稳步推进现有重大合作项目,深挖农业、能源、基础设施建设、航空航天、科技创新等领域合作潜力,探索加强绿色经济、数字经济、清洁能源等合作,欢迎更多巴西优质产品进入中国市场。中方愿积极探讨共建“一带一路”同巴西“再工业化”战略对接。双方要以明年庆祝两国建交50周年为契机,密切人文领域交流合作,夯实中巴友好民意基础。

习近平指出,中方坚定支持拉美和加勒比国家巩固和平稳定、独立自主、团结发展的良好势头,支持地区推进一体化进程,并在国际事务中发挥更大作用。中方愿同巴方一道,继续办好中拉论坛,推动中拉合作迈上新台阶,实现共同发展。中方也愿同巴方一道,加强中国同南方共同市场、南美国家联盟合作。面对世界百年未有之大变局,中巴要站在历史

正确一边,践行真正的多边主义,弘扬全人类共同价值,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展,切实维护好广大发展中国家共同利益和国际公平正义,携手构建人类命运共同体。中方愿同巴方在联合国、金砖国家、二十国集团等多边框架内就共同关心的全球性问题加强战略协作,就应对气候变化加强协调配合。

卢拉表示,我非常荣幸和骄傲率庞大代表团第四次访华,这是我这次就任总统以来首次出访美洲之外的国家,体现了巴方对中国的热爱以及对发展巴中关系的重视。中国是当今世界政治、经贸、科技等各领域不可或缺的重要力量,为促进世界和平与发展发挥着至关重要的作用。巴西在推动建立公正合理的国际秩序的战略高度致力于同中国发展更紧密的关系。全面加强对华关系也是巴西立法机构和社会各界的共同强烈愿望,我很高兴参观了华为公司并会见了中方有关企业代表,对

中国在5G等领域发展成就深表钦佩,希望拓展两国相关领域合作,欢迎中国企业赴巴投资合作,助力巴实现数字化转型和低碳发展。相信巴中深化扩大合作将有助于巴“再工业化”进程,有助于解决脱贫等问题,更好造福人民。巴方愿同中方密切教育、文化等领域交流合作,增进双方人民相互了解。巴中在很多重大国际问题上拥有共识和共同利益,双方都捍卫多边主义和国际公平正义,巴方愿同中方在二十国集团、金砖国家等多边框架内战略协作,就国际金融、应对气候变化和环境保护加强协调合作,为推动发展中国家摆脱不公平规则束缚、实现更加公平平衡发展作出贡献。我相信,巴中关系的未来必将更加美好。

两国元首就乌克兰危机问题交换了意见。双方一致认为对话谈判是解决乌克兰危机的唯一可行出路,一切有利于和平解决危机的努力都应得到鼓励和支持,呼吁更多国家为推动乌克兰危机

政治解决发挥建设性作用,决定就此保持沟通。

会谈后,两国元首共同见证签署贸易投资、数字经济、科技创新、信息通信、减贫、检疫、航天等领域多项双边合作文件。

双方发表了《中华人民共和国和巴西联邦共和国关于深化全面战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为卢拉举行欢迎仪式。

卢拉抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中巴两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。卢拉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。

习近平夫人彭丽媛和卢拉夫人罗桑热拉陪同参加欢迎仪式。

当晚,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂金色大厅为卢拉和夫人罗桑热拉举行欢迎宴会。

王毅、秦刚等参加上述活动。

李强主持召开国务院常务会议 研究优化调整稳就业政策措施

据新华社北京4月14日电 国务院总理李强4月14日主持召开国务院常务会议。会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记近日考察广东重要讲话精神,锚定强国建设、民族复兴目标,围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,在全面深化改革、扩大高水平对外开放、提升科技自立自强能力、建设现代化产业体系、促进城乡区域协调发展等方面不断取得新突破,扎实推进中国式现代化,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

会议听取了当前就业形势和优化营商环境政策措施的汇报。会议指出,就业是民生之本。要进一步强化政策引导,在保持稳就业政策总体稳定的同时,有针对性优化调整阶段性政策并加

大薄弱环节支持力度,确保就业大局稳定。要突出稳存量、扩增量、保重点,既有力有效实施稳岗支持和扩岗激励措施,更大程度调动企业用人积极性,又认真做好高校毕业生、农民工等重点群体就业服务,进一步稳定政策性岗位规模,多渠道拓宽就业空间。对失业和其他就业困难人员要分类予以帮扶。要着力破解结构性就业矛盾,采取务实管用措施稳定制造业、外贸企业等就业规模,突出就业导向优化高校专业设置,面向市场需求提升职业教育和技能培训质量。要强化宏观政策、产业政策等支持,通过扩大有效需求,提振市场信心,稳定企业经营带动更多就业,推动就业增长与经济发展互促共进。

会议审议通过《商用密码管理条例(修订草案)》。

我国成功实施 陆基中段反导拦截技术试验

新华社北京4月14日电 国防部14日发布消息,2023年4月14日晚,中国在境内进行了一

次陆基中段反导拦截技术试验,试验达到了预期目的。这一试验是防御性的,不针对任何国家。

央行:

为实体经济提供更有力的支持

据新华社北京4月14日电 中国人民银行14日发布消息称,要精准有力实施稳健的货币政策,搞好跨周期调节,更好发挥货币政策工具的总量和结构双重功能,全力做好稳增长、稳就业、稳物价工作,着力支持扩大内需,为实体经济提供更有力的支持。

人民银行货币政策委员会近日召开2023年第一季度例会。会议指出,国内经济呈现恢复向好态势,但恢复的基础尚不牢固。要保持信贷合理增长、节奏平稳,保持货币供应量和社融规模增速同名义经济增速基本匹配。用好政策性开发性金融工具,重点发力支持和带动

基础设施建设,促进政府投资带动民间投资。继续实施碳减排支持工具等三项货币政策工具,继续加大对普惠金融、绿色发展、科技创新、基础设施建设等国民经济重点领域和薄弱环节的支持力度。

此外,会议提出,有效防范化解优质头部房企风险,改善资产负债状况,扎实做好保交楼、保民生、保稳定各项工作,因城施策支持刚性和改善性住房需求,加快完善住房租赁金融政策体系,推动房地产业向新发展模式平稳过渡。引导平台企业金融业务规范健康发展,提升平台企业金融活动常态化监管水平。

沙从哪来?为何回流?为何难“根治”?

今春沙尘天气频发三问

黄沙漫天、卷“沙”重来,这个春天,多地频繁受到沙尘天气困扰。今年以来,我国已出现8次沙尘天气过程,沙尘出现时间早,过程次数为近10年同期最多。

据中央气象台环境气象室主任张碧辉介绍,目前正在持续的沙尘天气过程为今年以来第二强。截至4月13日,本次过程影响覆盖20余个省(区、市),影响面积达到460万平方公里;内蒙古、山西、河北、北京等地出现沙尘暴,内蒙古局地出现强沙尘暴。

“今年第一次沙尘天气过程发生在1月12日,首发时间较常年偏早32天。”张碧辉说,从次数看,截至目前已出现8次,较常年同期偏多2次,为近10年来最多。

沙尘天气发生频繁,“源源不断”的沙尘到底从何而来?

中国气象科学研究院大气成分与环境气象研究所研究员周春红表示,全球大气是连续的整体,起源于撒哈拉沙漠的沙尘暴会影响欧洲,也会通过大西洋影响北美,而东北亚的沙尘暴会影响蒙古国、中国,向下游走会影响韩国和日本,也会往太平洋传输。

中央气象台首席预报员桂海林分析指出,近期沙尘天气过程起源于蒙古国与我国内蒙古中西部,蒙古国南部的沙尘在途经我国北方干旱半干旱地区时,沿途沙尘得到补充,强度进一步增强。

卫星监测数据显示,今春内蒙古积雪主要覆盖在其东部长,3月以来内蒙古积雪覆盖面积约239万平方公里,与2022年同期的66.5万平方公里相比明显偏小。同时,大部分区域的积雪覆

盖日数与过去20年同期平均值相比也显著偏小。

“从积雪前期覆盖状况来说,不利于抑制沙尘源地起沙。”国家卫星气象中心遥感应用服务中心首席王新说。

同时,蒙古国南部的戈壁沙漠也是影响我国的重要沙源地。2022年植被生长季蒙古国降水较近20年同期偏少,沙源地植被覆盖较差。今春前期气温回暖导致冻土层沙土快速融化,在一定大风条件下,造成沙源地的沙尘多次输送至我国。

监测显示,4月9日开始的沙尘天气过程载沙量相对较大,偏西风较强,影响我国的时间相对更长。随着冷空气东移南下,长江以北大部地区均出现扬尘或浮尘天气,湖南北部、江西北部、浙江中北部,甚至福建北部均受到沙尘明显影响。

此次沙尘天气为何回流?

按照以往的情况,沙尘南下入海后便一去不复返,但自11日夜开始,它杀了个“回马枪”,北方多地遭遇沙尘二度影响。

专家表示,冷空气东移南下后,沙尘气流一路直抵西北太平洋。但冷空气入海后,我国中东部地区开始受到高压后部偏东风影响,导致输送到西北太平洋上空的沙尘与中东部还未沉降的沙尘,在偏东风

作用下又一路北上,再次传输到我国境内。此前沙尘回流多发生在东北地区,此次发生位置相较于以往偏南。

据中央气象台预报,本周末京津冀、东北地区沙尘天气将减弱缓解,但西北地区等地仍将维持黄沙漫天的状态。此外,4月20日前,北方地区没有明显降水天气过程,沙尘将频繁出没。



漫画:沙尘天气偏多 新华社发

为什么不能将沙尘天气“根治”?

不少公众有疑问:沙尘天气给大家带来了诸多困扰,为什么不能将其“根治”?

张碧辉表示,沙尘天气是自古以来就存在的自然现象,是地球生态系统的一部分,客观上会产生有利或不利的影 响,其对酸雨的中和、海洋的物质能量补充等都有一定作用。

剧烈的沙尘天气通常对人们的生产生活造成不利影响,防沙治沙一直都是我们面临的重要任务。周春红表示,事实上近年来我国的沙尘源区分布在发生变化。通过植树造林等措施,沙区环境得到很大改善,比如曾是重要沙源地的新疆古尔班通古特沙漠,如今很少发生沙尘暴,但对于永久性沙漠塔克拉玛干来说,植被很难生存,沙尘暴仍时常出没。

实践证明,人类可以通过“管理”沙漠、造林种草来减少沙尘暴影响。

我国提出到2030年,规划完成沙化土地治理任务1.86亿亩,沙化土地封禁保护面积0.9亿亩。内蒙古东部及京津冀山地丘陵、库布其沙漠及毛乌素沙地、河西走廊及阿拉善高原、古尔班通古特沙漠及绿洲区、塔克拉玛干沙漠及绿洲区、柴达木盆地沙漠及共和盆地、西藏“两江四河”河谷等7个区域为全国防沙治沙重点建设区域。

专家表示,荒漠化防治不是一蹴而就,未来仍需要加强植被修复,减轻沙尘天气发生的频率和沙尘暴危害,同时应加强国际合作,共同治理沙尘暴这一全球性问题。

“蒙古国‘种植十亿棵树’计划启动后,我国积极支持并同蒙古国开展防治荒漠化项目合作,能更好帮助境外沙尘源地的植被恢复,减轻沙尘暴的危害。”中国林业科学研究院荒漠化研究所所长吴波说。

新华社北京4月14日电

美国司法部逮捕“泄密案”嫌疑人

21岁特谢拉供职于国民警卫队情报部门

一批疑似美军密件近期流传于多家社交媒体,涉及美国监听韩国等盟国、介入俄乌冲突等内容,引发舆论哗然。美国国防部誓言“掘地三尺”查清泄密源头和泄密程度。

美国司法部长梅里克·加兰当地时间4月13日说,司法部当天逮捕了一名美国空军国民警卫队成员,此人与近日曝出的机密文件泄露事件有关。

加兰当天在司法部召开的一场新闻发布会上表示,美国联邦调查局特工当天下午将杰克·特谢拉逮捕收押,后者涉嫌“在未允许情况下移除、存放并传播国防机密信息”,将在其被捕地马萨诸塞州的联邦地区法院接受提审。司法部关于文件泄密事件的调查仍在进行中,将在适当时候公布更多信息。

据《纽约时报》当天早些时候报道,特谢拉现年21岁,供职于马萨诸塞州空军国民警卫队的情报部门,是最早出现相关机密文件的私密网络聊天群组组长。该群组有20至30名成员,是一群热衷于讨论枪支、种族主义和电子游戏等话题的年轻人。

美国媒体近日报道,一批数量约100页的美军情报文件遭到泄露并在多个社交媒体平台上传播。文件涉及俄乌冲突等方面情报,并包含韩国、以色列政府高层疑似遭美国情报部门监听的内容,美国官员认为大部分内容真实。这些文件内容表明,美国不仅深度介入俄乌冲突,而且对包括其盟友在内的多个国家持续实施监听。

在俄乌冲突的态度上是一贯的,他希望能够通过黑海农产品外运协议等途径减轻全球贫困人口痛苦,并尽早停火止战。在被追问美国的行为是否违反国际法受到谴责时,迪雅里克表示,联合国存在着各种合理的通信需要,他呼吁联合国各会员国尊重联合国的通信安全。

相关新闻

古特雷斯也被美国监听

联合国秘书长发言人作出回应

当地时间4月13日,在回答央视记者就“近期美国泄露的机密文件显示,美国对联合国秘书长古特雷斯的通信进行窃听”一事提问时,联合国秘书长发言人迪雅里克表示,各国应当尊重联合国的通信安全。

迪雅里克回应相关报道时指出,古特雷斯

揭秘

“泄密文件”源头是他 绰号“OG”

当地时间4月12日,美国《华盛顿邮报》爆料,“泄密者”是一名曾在美国军事基地工作的20多岁男子,在社交平台Discord的网络聊天室中绰号“OG”。“OG”在一个只有20多名活跃成员的聊天室中,从去年开始曝光美国政府的“秘密”。

据《华盛顿邮报》报道,“OG”被网友视为“有魅力的枪支爱好者”。聊天室成员来自全球多地,有着对枪支和武器装备的共同爱好,新人仅能通过成员邀请加入。一名30岁成员回忆,“OG”去年发布第一条消息是首字母缩略词和行话的内容时,并未引起太多关注,因为其表述晦涩难懂,内容又太长。

这名成员说,“OG”后来陆续发布数百条类似信息,说是从一处“军事基地”中带出的保密情报,“抄写”后发布到聊天室。按“OG”的说法,他曾在某处安全设施工作,那里禁止携带手机等电子设备。

“OG”说,为了让聊天室成员知晓美国政府背地里的所作所为,他花费不少工夫记录泄密文件,希望他们认真阅读。后来,“OG”改变做法,不再费时费力敲打键盘录入,而是直

接拍照上传。“OG”曝光的文件涉及范围广泛,包括乌克兰战场情况图表、美国政府对俄罗斯军事情况的评估报告。

据《华盛顿邮报》报道,“OG”去年整个冬天都在发布泄密文件。今年2月28日,泄密文件内容出现在其他聊天室中,传播势头越来越猛。4月初,美国主流媒体也开始报道,“OG”知道“出事”了。在最后的留言中,他希望朋友们删除那些文件。

上述聊天室成员说,“OG”不是在为任何一个国家效力,他对美国政府没有敌意但持负面看法。“OG”曾说,美国政府隐瞒了诸多可怕真相,尤其令人恼火的是,美国监视盟友。对此,《华盛顿邮报》评论,这对美国的盟友而言已不是新鲜事。

《华盛顿邮报》的报道暂未得到其他方面证实。报道指出,看过网上流传的泄密文件的美国官员和国安专家认为,就其内容来看,美国军方和政府部门中有大量低级别岗位人员能合规接触到这类文件。另外,“OG”发文的聊天室已从社交平台“消失”。

据《北京晚报》

省商业技师学院学子 第3次优质服务全国“两会”



▲商院学子在一丝不苟地做好餐前服务工作。通讯员供图

株洲日报讯(全媒体记者/王晖 通讯员/刘元)今年全国“两会”期间,学院26名学生在北京湖南大厦服务“两会”上大显身手,以热情周到、细致入微的服务,圆满完成“两会”工作任务,赢得各位领导与嘉宾的一致好评。

这是学院学生第3次参加“两会”服务工作。本次参与服务的学生经过层层选拔、严苛训练和多方面的素质考察,最终被录用参与这次光荣而庄重的服务。

“两会”期间,学生们以高度的政治责任感努力做好服务工作。有的同学负责入住、就餐、参会引导和提醒等工作,有的同学负责挑选食材、精心制作菜品、合理搭配膳食等工作……虽然工作内容有所差异,

但是“细心、贴心、暖心”的高品质服务一直是他们的坚守。北京湖南大厦相关负责人表示,商院学子高度的责任心、严谨的工作态度、良好的职业素养,成为“两会”服务中一道靓丽的风景线。希望进一步深化校企合作,充分发挥各自优势,持续提升人才培养质量,为服务行业的发展作出更大的贡献。

参与服务的学生收获颇丰,纷纷表示能够服务和见证全国“两会”胜利召开感到无上光荣。这次参与服务“两会”的经历不仅熟练掌握了各种服务技能,更开拓了眼界,他们将总结好运用好服务“两会”的经验,进一步提升专业技能,以执着的努力,向上的力量,为实现中华民族伟大复兴贡献青春力量。

通知

攸县漕里矿业有限公司职工陈信德等24名擅自离岗人员,请在登报之日起10个工作日内速与单位联系,逾期不与单位联系的,单位将视其自动解除劳动关系,单位根据《劳动合同法》第三十九条自白自二款之规定,严重违反用人单位的规章制度的,予以解除劳动合同,同时来矿进行离岗健康体检。

具体名单如下:

姓名	身份证号码	姓名	身份证号码
陈信德	432828197410087131	周家学	433023197005211632
刘小华	430224196807055192	周前龙	422828196203206218
刘志启	360313196605294038	丁东宜	430223196410062611
曾绍亮	433023196510254233	郭志强	432829196401163130
欧加玉	433023196608292211	贺胜寿	360313196402044012
欧阳桂明	360313196306293537	贺志勇	43022319730818051X
邱贵民	430225196301155010	黎建华	430225197202245015
王国友	430822197809080513	李朝吉	430626197405095334
吴桂刚	430224197312215814	廖雪林	430223197212231298
向道顺	522625197810040019	刘冬祥	430224196211184575
颜运秋	430224196902055190	刘建平	432522197011175877
周福兴	433023196807182613	刘石林	430224196812254575

攸县漕里矿业有限公司
2023年4月15日