

# 西南大学牵头建成中希文明互鉴中心

### 将围绕联合人才培养、科学研究、社会服务和中外人文交流等方面开展工作

本报讯 (记者 李志峰)当地时间2月20日,中希文明互鉴中心成立仪式在希腊首都雅典举行。该中心由西南大学牵头,联合中国人民大学、山东大学和四川大学等国内高校,与希腊雅典大学、帕特雷大学、亚里士多德大学和克里特大学共同合作成立。

“中希文明互鉴中心是两国筹备多年结出的硕果。”西南大学校长张卫国介绍,该中心的筹建,始于2020年

春天。当年,希腊教育部组织协调雅典大学、帕特雷大学、亚里士多德大学和克里特大学,在雅典成立“希腊-中国文明互鉴中心”。与此同时,我国驻希腊使馆联系西南大学,希望西南大学发挥在文史哲特别是中国和希腊文明研究领域的深厚积淀,联合国内相关高校筹建一个“中国-希腊文明互鉴中心”,与希腊方面开展全方位合作。

2020年7月,西南大学提出《中希文明互鉴中心建设方案》,得到希腊方面的积极回应。2020年10月,西南大学克服疫情影响,选派了第一批4名交换生到雅典大学学习。2021年,在前期与希腊多所大学达成协议的基础上,西南大学完成了在希腊国家认证委员会(DOATAP)的认证工作,为联合项目实施扫清了法律上的障碍。

未来,中希文明互鉴中心将本着

“开放、共享、合作、共赢”的原则,整合中国和希腊一流高校资源,以共建“一带一路”和构建人类命运共同体为使命,建成国际化的人才培养、科学研究和社会服务平台、高水平智库平台,建成中国-中东欧人文交流基地以及联结中国与欧洲的桥梁。中希文明互鉴中心将围绕联合人才培养、科学研究、社会服务和中外人文交流等方面开展工作。

## 俄罗斯总统普京会见王毅

新华社莫斯科2月22日电 (记者 黄河)当地时间2023年2月22日,俄罗斯总统普京在莫斯科会见中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任王毅。

王毅向普京转达习近平主席的亲切问候。王毅表示,去年底,习近平主席同总统先生举行重要视频会晤,为新的一年双边关系指明了方向。

王毅说,当前国际形势复杂严峻,但中俄关系历经国际风云考验,成熟坚韧、稳如泰山。危机和乱象虽时常出现在我们面前,但挑战和机遇并存,这就是历史的辩证法。中俄新时代全面战略协作伙伴关系从不针对第三方,也不受第三方干扰,更不接受第三方的胁迫和文明基础,有着总结历史经验后的从容和清醒,更因为我们共同支持的世界

多极化和国际关系民主化符合时代发展潮流,符合大多数国家愿望。中方愿同俄方一道,保持战略定力,深化政治互信,加强战略协作,拓展务实合作,维护两国的正当利益,为促进世界和平与发展发挥两国的建设性作用。

普京请王毅转达对习近平主席的诚挚问候。他表示,中共二十大为中国发展开辟了新前景。当前俄中关系正朝着既定目标前进,双方各领域合作以及在上合、金砖等多边组织中的协调富有成果,在国际事务中加强团结协作,对推动国际关系民主化和国际格局的平衡稳定具有重要意义。

双方就乌克兰问题深入交换意见。王毅表示,赞赏俄方重申愿通过对话谈判解决问题。中方将一如既往地秉持客观公正立场,为政治解决危机发挥建设性作用。

外交部发言人:

## 敦促美方正视并解决滥用武力给中美关系造成的损害

新华社北京2月22日电 (记者 董雪 马卓言)外交部发言人汪文斌22日表示,美方悍然出动先进战机和导弹击落民用飞机,严重违反国际惯例和有关国际公约。中方再次敦促美方拿出诚意,改正错误,正视并解决滥用武力给中美关系造成的损害。

当日例行记者会上,汪文斌在回答有关美国国务卿布林肯“谴责中国侦测气球入侵”的提问时说,中方已经多次清晰、明确告诉美方,中国民用无人飞艇误入美领空完全是由不可抗力导致的一次意外、偶发事件,反复要求美方以理性、冷静和专业的态度妥善处理有关问题。

“但美方无视事实,编造‘间谍气球’叙事,拜登总统亲自下令,悍然出动先进战机和导弹击落民用飞艇,这是百分之百滥用武力、百分之百过度反应、百分之百霸权霸道,严重违反国际惯例

和有关国际公约。”汪文斌说。

“美方不仅不反思悔过,反而对华抹黑攻击,制裁中国企业,持续扩大事态。布林肯国务卿更是口出狂言、颠倒黑白。”汪文斌说,事实上,美国才是侵犯别国主权、违反国际法、肆意对别国监听监视的头号帝国。“中方对美方恶劣行径予以强烈谴责,已经多次向美方提出严正抗议。”

汪文斌说,拜登总统曾多次信誓旦旦公开表示,不寻求“新冷战”,无意同中国发生冲突。“我们希望他作为大国领导人,能够言而有信,言出必行,而不是说一套做一套,不知其可。我们再次敦促美方拿出诚意,改正错误,正视并解决滥用武力给中美关系造成的损害。来而不往非礼也,如果美方执意借题发挥、升级危机,中方必将奉陪到底,一切后果将由美方承担。”

## 比利时音乐家以《黄杨扁担》为灵感创作交响乐《爱·中华》

本报讯 (记者 刘一叶)2月22日晚,《爱·中华》大型交响音乐会在国泰艺术中心举行。比利时音乐家彼德·利兹执棒重庆交响乐团,携手著名男高音歌唱家范克马、重庆市歌剧院合唱团,带领现场观众在音乐旋律间遨游。

大型交响乐《爱·中华》由彼德·利兹创作,也是他身居重庆两年后对这片土地的真诚赞颂。“我与中国有深厚的缘分,我总想着为中国做点什么。”彼德·利兹表示,交响乐《爱·中华》的第三乐章《大地》以《黄杨扁担》等重庆民歌为灵感创作,这也是他给这首交响乐取名为《爱·中华》的原因。

2月22日,重庆国泰艺术中心,《爱·中华》大型交响音乐会现场。首席记者 龙帆 摄/视觉重庆



据新华社北京2月22日电 (记者 高敬)2022年,长江流域水质优良断面比例为98.1%,同比上升了1个百分点。2020年以来长江干流水质连续三年保持Ⅱ类,水生态环境质量稳中向好。下一步,如何保护修复母亲河?在22日举行的新闻发布会上,生态环境部水生态环境司司长黄小贻进行了相关解读。

据黄小贻介绍,去年,生态环境部等17个部门和单位印发实施《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》,长江生态环境保护取得新成效。目前,长江入河排污口溯源任务完成九成以上,推动解决了2万多个污水乱排问题。实施了长江经济带工业园区水污染防治专项行动,聚焦重点地区开展“三磷”专项整治“回头看”,推动历史遗留问题的整

## 干流水质连续三年保持Ⅱ类 水生态环境质量稳中向好 长江流域2025年全面开展水生态考核

改和彻底解决。深入开展长江经济带尾矿库治理“回头看”,存在环境问题的1137座尾矿库已经完成整改843座。

当前,总磷已经成为长江流域首要的污染物。黄小贻介绍,总磷污染控制是下一步长江流域水污染防治重点攻坚方向。

他表示,下一步要围绕总磷污染负荷削减,指导督促长江流域各个省份因地制宜制定实施总磷污染控制方案。同时,落实好《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》相关工作任务,切实削减长江总磷污染负荷,持续改善长江

水生态环境质量。

健康的水体,不仅要有好的水环境指标,还应该有良好的水生态系统。黄小贻介绍,在长江流域探索建立水生态考核机制,是加快补齐我国水生态环境保护短板,推进建立水资源、水环境、水生态统筹系统治理新格局,加强长江流域水生态系统保护和生物多样性恢复的具体实践。

2021年以来,聚焦长江上中下游不同地区水生态环境突出问题,生态环境部等部门建立了以水生态系统健康为核心,以水生态保护、水环境保护、水

资源保障为支撑的指标体系。

在这一指标体系下,去年生态环境部首次组织开展长江全流域水生态监测评估工作,将太湖、鄱阳湖、洞庭湖等生态功能重要、社会关注度高的重点湖泊水体都纳入监测评估范围,初步建立了水生态监测技术体系和质量控制体系。

同时,生态环境部会同有关部门研究制定了长江流域水生态考核指标评分细则,在2022年至2024年试点期间,要开展评价考核的试算工作,并动态完善评分细则,为2025年在长江流域全面开展水生态正式考核工作奠定基础。

## 中国气候变化事务特使解振华获诺贝尔可持续发展基金会特别贡献奖

据新华社斯德哥尔摩2月21日电 (记者 和苗)当地时间2月21日,诺贝尔可持续发展基金会主席彼得·诺贝尔宣布,将首届可持续发展特别贡献奖授予中国气候变化事务特使解振华,以表彰他对全球应对气候变化以及可持续发展事业的巨大贡献。

解振华通过视频发表讲话说,中国面临发展、民生、减贫、环保等多重任务,要在几十年内走过发达国家二三百年的工业化、城镇化之路,还要在更短时间内把污染、排放控制住、降下来,从碳达峰到碳中和,难度超乎想

象。中国领导人富有远见,比较早就明确不能走先污染、后治理的老路,积极探索可持续发展道路,相继治理酸雨、沙尘暴、江河流域和城市空气污染,效果显著。

他说,自己多年来一直从事生态环保、资源节约、循环经济和气候变化相关工作,亲身经历了可持续发展与生态文明在中国从理念到实践的过程。“中国实践表明,保护生态环境、应对气候变化的行动非但不会阻碍经济发展,相反能培育新的增长动能,创造新的就业机会,提高发展的质量和效益。”

新华社“新华视点”记者

预约时间长、转贷陷阱重重……近期,住房贷款提前还款的话题引发关注。中国人民银行、银保监会日前召开会议,要求商业银行改进提升服务质量,按照合同约定做好客户提前还款服务工作;同时加大检查处罚力度,加强违规转贷风险警示。

“新华视点”记者了解到,近日多家银行已向分支机构下发通知,要求强化以客户为中心的理念,及时响应客户还款诉求。

加快回应消费者诉求,银行改进服务质量

2月15日,西安市民郭女士接到工商银行通知,可以去网点办理房贷提前还款的手续。“前阵子还说排队申请得等一个月。”郭女士说。

日前,人民银行、银保监会召开部分商业银行座谈会,要求商业银行强化以客户为中心的理念,保障客户合法权益,改进提升服务质量,按照合同约定做好客户提前还款服务工作。

今年开年,不少存量房贷经历了重新定价,与存量房贷挂钩的5年期以上LPR去年累计下降35个基点,但部分购房者感觉这个降幅还是低于新发放房贷利率的降幅。加之资产端投资收益率下行,不少购房者选择提前偿还贷款,以减轻债务压力。

不过,提前还贷并非易事。面对越来越多的提前还款需求,个别银行取消了手机银行办理提前还款的功能,要求必须去办理按揭的线下网点才能申请。部分银行对提前还贷违约金收费标准进行调整,明确要求违约金为贷款总额的1%。在还款需求较集中的地区,部分银行出现办理提前还贷预约时间长的情况,有的排队时间得两三个月甚至半年之久。

随着工农中建等多家银行的通知传达到各分支行,提前还款难问题正逐步得到解决。

## 银行加快解决房贷提前还款难 违规转贷陷阱需警惕



复旦大学金融研究院研究员董希淼表示,金融管理部门重视提前还款难问题,及时回应借款人诉求,有助于保护借款人合法权益。商业银行应从履行社会责任、提升客户体验等出发,在合同约定的基础之上,为借款人提前还款提供更多便利。

违规转贷陷阱多,借款人要“擦亮眼”

“高息房贷替换成3.45%的经营贷,100万元房贷10年可节省20万元利息,手续我们可帮您办好……”日前,广州市民刘先生接到一个自称“贷款中介”的推销电话,较大的息差诱惑让他颇为心动。

随着经营贷、消费贷利率持续走低,一些不法中介向借款人宣称可以“转贷降息”,诱导消费者使用中介过桥

资金结清房贷,再到银行办理经营贷或消费贷归还过桥资金。“这背后隐藏着违约违法隐患,高额收费陷阱、资金链断裂风险等问题不容忽视。”董希淼说。

根据相关监管规定,经营贷须用于生产经营周转。工商银行杭州古墩路支行一名工作人员告诉记者,转贷操作后,银行若发现经营贷款资金未按照合同约定使用,借款人将承担违约责任,不仅面临被提前收回贷款的风险,个人征信也会受到影响。

记者了解到,不法中介在“帮助”借款人申请经营贷时,往往通过伪造流水、包装空壳公司等手段获得贷款资格,涉嫌骗取银行贷款,借款人甚至可能会被追究相关法律责任。

过桥资金利息也常常暗藏猫腻。业内人士告诉记者,不法中介会怂恿借款人使用中介的过桥资金偿还剩余房贷,

从中收取垫资过桥利息、服务费、手续费等各种名目的高额费用。一步步落入陷阱的借款人最后才发现,转贷后的综合资金成本可能高于原来房贷利率。

当前,金融管理部门和地方政府相关部门已关注到违规转贷风险。

此次座谈会上,人民银行、银保监会明确要求,商业银行要持续做好贷前贷后管理,加强风险警示;并提出进一步加大检查处罚力度,及时查处违规中介并披露典型案例。

多举措稳预期,为加快经济复苏提供有力支撑

“判断是否需要提前偿还个人房贷,最直接的方式是看投资收益是否可以覆盖贷款利息。”浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任盘和林认为,随着2023年我国宏观经济企稳回升,股市、楼市的政策东风频频吹来,部分居民的投资预期将发生转变,更理性、更审慎地考虑提前还款。

为促进房地产与金融正常循环,去年11月金融管理部门推出“金融十六条”举措,提出支持个人住房贷款合理需求的多项举措。

专家认为,这些举措对于稳定购房者信心和预期发挥了一定作用。数据显示,2023年1月,以个人住房按揭贷款为主的住户部门中长期贷款增加2231亿元,较2022年12月环比多增超300亿元。

董希淼认为,金融部门采取有效措施解决住房贷款提前还款难,有助于稳定市场预期和信心,将为恢复和扩大消费、促进经济加快复苏提供有力支撑。(据新华社北京2月22日电)

## 巴西圣保罗州暴雨成灾 已致至少46人丧生、数十人下落不明

连日来持续强降雨在巴西东南部圣保罗州引发洪水和山体滑坡等灾害。圣保罗州政府21日通报,已有至少46人在灾害中死亡,数十人下落不明。天气预报显示,灾区将再次迎来降雨天气,因灾丧生人数恐进一步上升。

据圣保罗州政府通报,1730人被暂时撤离,至少760人无家可归。州长塔西西奥·德弗雷塔斯说,海军23日将

搭建一处战地医院,有望提供300张床位,调配多科室医护人员向民众提供帮助。

在受灾最为严重的圣塞巴斯蒂昂市,有45人身亡。市政府说,预计到24日,这一地区将再迎来200毫米降雨,恐引发更多洪灾和山体滑坡。上周末,圣塞巴斯蒂昂市24小时的降雨量超过600毫米。(据新华社)

## 韩国2022年生育水平创新低

韩国统计局22日发布的数据显示,韩国2022年出生人口比前一年减少4.4%,创韩国自相关记录以来新低。

根据官方数据,韩国2022年出生人口为249000人,死亡人口为372800人,这意味着全国人口自然减少逾12万。

这是韩国连续第三年出生人口少

于死亡人口,即人口自然减少。2020年,韩国人口出现有相关记录以来首次自然减少。韩国统计局预测,从2038年起,韩国每年人口自然减少数量可能达到20万或更多。

据韩联社报道,韩国预计在2025年进入超老龄社会,届时65岁及以上人口占比将达到20%。(据新华社)

## 外部撞击致冷却剂泄漏 微陨石“击落”俄货运飞船

俄罗斯国家航天集团21日说,俄“进步MS-21”货运飞船停靠国际空间站期间出现的冷却剂泄漏问题,系外部撞击所致,而非制造缺陷。

据俄罗斯卫星通讯社报道,多名专家分析“进步MS-21”外部照片后得出上述结论。这艘飞船本月11日停靠国际空间站期间出现冷却剂泄漏问题,于北京时间18日脱离空间站,19日坠入太平洋。

就在两个多月前,俄罗斯“联盟

MS-22”载人飞船停靠空间站期间也出现冷却剂泄漏问题。检查显示,这艘载人飞船表面有一个直径0.8毫米的小孔,或由一次微陨石撞击所致。

俄国家航天集团21日发布的图片显示,“进步MS-21”的外部散热器上有一个直径12毫米的小孔。空间站或飞船遭微陨石撞击的情况以前也发生过。此外,目前世界上尚无监测系统可追踪如此小的微陨石,即直径1毫米左右。(据新华社)