

李强主持召开中央金融委员会会议 审议推动金融高质量发展相关重点任务分工方案

全面加强金融监管,压紧压实金融风险处置责任

新华社北京11月20日电 中共中央政治局常委、国务院总理、中央金融委员会主任李强11月20日主持召开中央金融委员会会议,深入学习贯彻习近平总书记在中央金融工作会议上的重要讲话精神,审议推动金融高质量发展相关重点任务分工方案。

会议指出,习近平总书记在中央金融工作会议上的重要讲话,为新时代新征程推动金融高质量发展提供了根本遵循和行动指南。要深

入学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻认识走好中国特色金融发展之路的重大意义,切实增强做好新时代金融工作的责任感使命感,以奋发有为的精神状态、扎实有效的工作举措,全面落实中央金融工作会议部署,加快建设金融强国,更好服务和支撑中国式现代化建设。

会议审议通过了推动金融高质量发展相关重点任务分工方案。会议强调,要着力提升

金融服务经济社会发展的质量水平,在保持货币政策稳健性的基础上,加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度,围绕做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章,抓紧研究出台具体政策和工作举措,把握好时机、节奏和力度,扎实推动金融业开放行稳致远,促进金融业更好发展壮大。要全面加强金融监管,压紧压实金融风险处置责任,加强部门协同和上下联动,在持续加大

存量风险化解力度的同时,强化源头管控,深化相关领域改革,完善风险防范、预警和处置机制,共同把防范化解风险任务抓实抓好。要坚持党对金融工作的全面领导,切实加强金融系统党的建设,发挥各级党组织战斗堡垒作用,强化高素质干部人才队伍建设,按照分工方案要求严格履职尽责,全力推动各项任务落地见效。

何立峰、吴政隆参加会议。

韩正集体会见阿拉伯、伊斯兰国家外长联合代表团 中方正在加快推进 对加沙紧急物资和现汇援助

新华社北京11月20日电 国家副主席韩正20日在京集体会见由沙特阿拉伯外交大臣费萨尔率领的阿拉伯、伊斯兰国家外长联合代表团,约旦、埃及、巴勒斯坦、印尼外长和伊斯兰合作组织秘书长等出席。

韩正表示,中方高度赞赏阿拉伯-伊斯兰国家联合特别峰会的和平努力和正义呼声,支持峰会部长级联合后续委员会发挥更大作用。中方对当前加沙人道局势异常严峻深表关切,正在加快推进对加沙紧急物资和现汇援助。作为本月安理会轮值主席国,中方愿继续同阿拉伯、伊斯兰国家等一道,推动全面落实联大及安理会有关决议,为实现停火止战、缓解人道局势、重回“两国方案”不懈努力。

费萨尔等表示,感谢中方发挥领导力,推动联大和安理会通过重要决议。阿拉伯、伊斯兰国家高度赞赏中

方坚持原则、主持公道,希望同中方一道,推动立即停火,加大人道援助,切实落实“两国方案”。

新华社北京11月20日电 11月20日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京同沙特外交大臣费萨尔、约旦副首相兼外交大臣萨法迪、埃及外长舒克里、印度尼西亚外长蕾特诺、巴勒斯坦外长马基塔、伊斯兰合作组织秘书长塔哈组成的阿拉伯、伊斯兰国家外长联合代表团举行会谈。

王毅表示,愿同阿拉伯、伊斯兰国家共同努力,为尽快平息加沙战火、缓解人道主义危机、释放被扣押人员、推动巴勒斯坦问题早日得到全面公正持久解决作出不懈努力。

与会阿拉伯、伊斯兰国家外长表示,期待中国为结束巴以冲突、解决巴以问题、实现公平正义发挥更大作用。

中俄执政党对话机制第十次会议举行 维护国际公平正义 推动构建人类命运共同体

新华社北京11月20日电 (记者 袁帅 邵艺博)11月20日,由中共中央对外联络部和俄罗斯统一俄罗斯党共同主办的中俄执政党对话机制第十次会议以视频方式举行。中联部部长刘建超表示,习近平总书记和普京总统向会议发来贺信,为两党深化战略交流与合作指明方向。中国共产党愿同俄党用好对话机制平台,增进政治互信,挖掘“政党+经贸”“政党+地方”合作潜力,服务两国各自发展振兴目标。希望双方加强上合组织、金砖

国家框架下政党多边合作,推进落实三大全球倡议,维护国际公平正义,推动构建人类命运共同体。

统俄党最高委员会主席格雷兹洛夫表示,俄方愿同中方深化两党机制化交往,加强战略沟通,支持彼此维护核心利益,密切多边协调,凝聚全球南方力量,推动建立更加公平合理的国际秩序。

中组部、中央政法委、中央政研室、中共吉林省委及统俄党等中央部门和地方代表与会。

阿根廷极右翼选举联盟 候选人米莱当选总统

新华社布宜诺斯艾利斯11月19日电 (记者 王钟毅 朱雨博)据阿根廷国家选举委员会19日晚公布的数据,极右翼选举联盟“自由前进党”候选人哈维尔·米莱在当天举行的总统选举第二轮投票中胜出,当选阿根廷下届总统。

在对94.09%的选票统计后,米莱获得55.80%的选票,中左翼执政联盟祖国联盟候选人塞尔希奥·马萨得票率为44.19%。根据阿根廷宪法,米莱在第二轮投票中胜出,

其竞选搭档、国会众议员维多利亚·比利亚鲁埃尔当选副总统。

马萨当晚发表讲话承认败选。

阿根廷宪法规定,总统候选人需获得超过45%的选票,或者获得超过40%的选票且得票率领先第二名10个百分点,才能直接当选。如未产生符合直接当选条件的候选人,得票率前两名的候选人进入第二轮投票,第二轮得票数高者当选。

大风和寒潮预警齐发 中国气象局启动三级应急响应

新华社北京11月20日电 中央气象台20日发布寒潮黄色预警、大风蓝色预警,中国气象局启动重大气象灾害(寒潮)三级应急响应。

受寒潮影响,11月20日夜间至24日,我国长江中下游及以北地区气温将先后下降6℃至10℃,其中,内蒙古、东北地区、华北西部和北部、黄淮东部等地降温12℃至16℃,内蒙古中东部、东北地区东部等地部分地区降温幅度可超过16℃,大风降温主要时段为22日至24日。

寒潮影响后,最低气温0℃线将位于苏皖中北部至河南中南部、陕西南部、甘肃东南部等地,内蒙古中东部和黑龙江大部最低气温将降至-20℃以下,局地可达-30℃以下。

此次过程中,我国北方多地将有4至6级偏北风,阵风7至8级,局地9级。23日至25日,我国东部和南部海区也将先后出现6至8级大风,阵风9至10级。

雨雪方面,21日至23日,内蒙古中东部、东北地区大部将有雨雪天气。其中,内蒙古东部、黑龙江中东部、吉林长白山区等地的部分地区有大到暴雪,局地大暴雪,累积降雪量将有8至20毫米,局地可达20至30毫米,新增积雪深度6至15厘米,局地可达20厘米左右;吉林中部、黑龙江东南部等局地有冻雨。

国际简讯

伊朗国产高超音速导弹“征服者-2”亮相

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗伊斯兰革命卫队19日公布了新的国产高超音速弹道导弹“征服者-2”。报道说,导弹在伊朗伊斯兰革命卫队航空航天部队最新成果展上亮相。这次展览在阿舒拉航空航天科技大学举行,展示了伊朗航空航天技术的最新进展。伊朗最高领袖哈梅内伊参观了展览。据介绍,“征服者-2”高超音速导弹配备有高超音速滑翔飞行器,能够以高超音速机动和滑翔。今年6月,伊朗公布了国产高超音速导弹“征服者”。

民调显示日本岸田内阁支持率再创新低

日本《每日新闻》19日公布的民调调查结果显示,日本首相岸田文雄领导的内阁支持率降至21%,再创2021年10月岸田就任首相以来新低。根据民调结果,岸田内阁支持率比10月调查时下降4个百分点,不支持率上升6个百分点至74%,创历史新高。

均据新华社

上接1版

团队将这一成果发表在网络安全国际顶级会议,获得同行高度认可。

物联网设备漏洞是实验室未来重点关注的领域,涉及种类多,比如智能家居、智能汽车、车联网、户外通信设备等。针对物联网设备特性,实验室总结了一套专用的漏洞检测方法,累计发现超20个设备固件的未知漏洞,某高危漏洞可危及全球75万台NAS设备(“网络存储器”),所发现漏洞均已上报CNNVD国家漏洞库,并反馈厂商及时修补。

让王鹏飞和团队感到骄傲的是,系列成果获省部级以上特等奖1项、一等奖3项,有力推动软件安全分析技术的规模化、产业化发展。

漏洞检测效率提升,未来有望机器代人

“软件安全分析,并行是手段,依托天河超

算我们实现了效率提升;智能是目标,还有一段路要走。”王鹏飞告诉记者,软件安全分析最开始依靠人力,通过人来看,慢慢去发现漏洞,最大的问题就是效率低。实验室通过自动化手段检测分析漏洞,把人力节省出来,但一些复杂软件、特殊场景,还需要人的专业知识和经验去作判断。

“比如自动化检测手段可能会产生一些误报和漏报,这时就需要人去进一步分析,甄选出真正的漏洞,虽然相比单靠人去效率提升了几十倍甚至上百倍,但还不能完全脱离人。”王鹏飞说,实验室下一步的方向是智能化,希望能够完全取代人。目前已经取得初步成果,相关技术领先全国,在世界范围内也是比较先进的。

记者采访了解到,该实验室的成果已在湖

南得到多方应用。依托高校科研资源优势,近年来,湖南长沙相关产业发展迅速。2022年,湖南软件和信息技术服务业营业收入突破2000亿元。长沙全面启动中国软件名城创建工作,集聚了全省80%以上的软件企业,超过30家知名软件和互联网企业在长沙设立了全国总部或区域性总部。

因为“检测修复软件漏洞能筑牢看不见的国家安全防线”,王鹏飞从兴趣出发,在导师也是实验室主任——国防科大计算机学院院长卢凯研究员的带领下,从本科到博士,将研究方向逐步聚焦于漏洞检测,一发不可收。

对于未来,实验室目标明确。“融合大语言模型等新兴智能技术,进一步提升软件安全分析的效率和准确性,支撑湖南省软件安全产业发展和服务国家安全需求。”王鹏飞说。

建设儿童友好城市应该倾听儿童的声音,让儿童更多参与其中。深圳市沙河街道文昌街社区2023年成立了儿童议事会。每周末活动安排、院落环境卫生状况、空间使用等问题,都是

孩子们重点关注、讨论分析的议题。社区儿童参与社区事务均可获得积分,兑换儿童空间的奖品。

在当前城市建设空间上“挖潜”,因地制宜创造更多儿童友好空间,是很多城市的思路之一。

专家建议,儿童友好城市建设涉及各个方面,需要各地政府统筹协调,强化儿童工作“一盘棋”理念,使全社会形成建设儿童友好城市的合力。

儿童友好城市建设不仅是国家政策,也是对城市环境的重塑。相关人士建议,除对儿童高频活动的城市空间进行适儿化改造外,学校、医院、校外活动场所、社区设施等关乎儿童教育、健康与休闲娱乐的地方也要充分考虑在内。要将儿童友好理念渗透到制度体系中,形成人人参与、家校社协同育人的良好氛围。

对话

记者:长沙全力建设全球研发中心城市,实验室如何抢抓机遇?

王鹏飞:湖南省的软件产业有优势,长沙高校林立,科研基础雄厚,依托高校发展起来的初创公司非常多,这些都有助于全球研发中心城市建设。如果能把这些优势聚集起来锻造长板,对产业的发展和青年人才的吸引都有助力作用。实验室将立足本身特色,在服务国家安全的基础上,积极参与湖南省的建设。我们也在积极探索,与省内的一些公司和企事业单位合作,希望能解决一些具体的技术问题,为湖南长沙的高质量发展贡献一份力量。

宁乡市国有建设用地使用权出让公告

根据有关法律、法规的规定,经宁乡市人民政府(2023)105号国有建设用地使用权宗地出让方案签批单批准,宁乡市自然资源局决定以网上挂牌方式在长沙市国土资源网上交易系统出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、网上挂牌出让国有建设用地使用权的基本情况和规划指标等要求:(单位:平方米、万元)

网挂编号	供应方案编号	宗地位置	面积	规划指标			起始价	报名保证金	增价幅度	出让年限	
				用途	容积率	绿化率					建筑密度
[2023]宁乡市091号	(2023)105	宁乡市岳宁大道北侧、宁韶公路西侧	47135.73	居住用地	>1.0,≤2.5	≥35%	≤20%	28282	5657	285	70年

二、挂牌起始价中不包含本次挂牌交易过程中所发生的价外税费和挂牌交易服务费。

三、凡符合原国土资源部有关规定及本局发布的《宁乡市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》规定资质的中华人民共和国境内自然人、法人和其他组织均可申请参加本次宗地网上报价;申请人可以单独申请,也可以联合申请。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按符合资质的价高者得的原则确定竞得人。

五、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《长沙市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》《长沙市国土资源网上交易系统操作说明》和《宁乡市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者登录长沙市国土资源网上交易系统(http://gtyj.csgzy.cn)查询。申请人可于2023年11月21日至2023年12月21日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让办公地点为长沙公共资源交易中心(地址:长沙市岳麓区岳华路279号);网上挂牌报价时间为2023年12月11日上午9时起(以网上交易系统/服务器时间为准,下同)至2023年12月21日上午10时止。

七、申请人应当及时登录长沙市国土资源网上交易系统并在系统上向长沙公共资源交易中心提交竞买申请并支付竞买保证金(保证金缴纳账号由交易系统随机生成)。网上挂牌竞买保证金到账截止时间为2023年12月20日下午5时。挂牌报价时间截止时,有2个或2个以上竞买人报价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过限时竞价确定最高报价人,最高报价人在线上上传相关资料至网挂系统获取《最高报价人承诺书》。最高报价人经资格审核后符合网上挂牌出让须知要求的,签订《成交确认书》,网上挂牌交易活动结束。

八、如果在参加本次网上挂牌交易活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:0731-87838168(宁乡市土地储备中心)

网挂系统使用服务咨询电话:0731-89938892(长沙公共资源交易中心)

净地供应监督举报电话:0731-82290529(湖南省自然资源厅)

数字证书办理地址:岳麓区岳华路279号一楼大厅3号窗口

数字证书办理咨询电话:0731-82238355
宁乡市自然资源局
2023年11月21日