

习近平向2023年浦江创新论坛致贺信

新华社北京9月10日电9月10日,国家主席习近平向2023年浦江创新论坛致贺信。

习近平指出,当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平发展的重要力量。中国将坚定奉行互利共赢的开放战略,不断加大高水平对外开放力度,持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作,

建设具有全球竞争力的开放创新生态,同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。希望浦江创新论坛坚持以创新为主题,启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神,为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

2023年浦江创新论坛主题为“开放的创新生态:创新与全球链接”,由科技部和上海市人民政府共同主办,当日在上海市开幕。

《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

工人阶级是我们党最坚实最可靠的阶级基础,工会工作是党治国理政的一项经常性、基础性工作。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央着眼巩固党长期执政的阶级基础和群众基础,坚持党对工会工作的领导,坚定不移走中国特色社会主义工会发展道路,高度重视和大力推进党的工人运动和工会工作,开创了新时代工人运动和工会工作新局面。习近平同志围绕工人阶级和工会工作发表

的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,科学回答了工人阶级和工会工作的一系列方向性、根本性、战略性重大问题,丰富了马克思主义工人阶级和工运学说,对于新时代工人运动和工会工作创新发展,团结动员亿万职工为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计240段论述,摘自习近平同志2012年11月15日至2023年7月7日期间的报告、讲话、说明、贺信、回信、指示、批示等70多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

国将兴,必贵师而重傅。
在第三十九个教师节到来之际,中央宣传部、教育部向全社会公开发布2023年“最美教师”先进事迹。十名“最美教师”,一名特别致敬人物,一个“最美教师”团队,涵盖高校、职教、幼教、特教等各级各类教育。
培根铸魂、启智润心。他们有志、有德、有识、有爱之心,充分展现新时代教师队伍的良好精神风貌。

推动教育公平普惠

在推进社会教育公平这条路上,“最美教师”走在前列。
一块屏幕,将四川省成都市第七中学教师夏雪和教育薄弱地区的师生紧密联系在一起。

通过远程直播教学,省内外数万名学子受益于夏雪的课堂;借助网校教师教研群,偏远贫困地区的教师得以面对面与夏雪交流研讨。

“让特殊儿童也能享受优质教育资源”,这是广西壮族自治区荔浦市特殊教育学校校长熊碧芳的坚守。扎根乡村特殊教育24个春秋,她开辟“康教结合”办学新路子,努力发展职业教育,让孩子们更好融入社会。目前,学校已有数百名学生考上大学,60余名学生成功就业。

青海省玉树市第一幼儿园园长索南达吉则致力于民族教育事业。多年来,她不懈推动让每位幼儿讲好普通话,通过举办阅读活动,孩子们不仅学会使用普通话交流,也从中学会到阅读的无穷魅力。

培根铸魂 启智润心

——致敬2023年“最美教师”

既有点点繁星,也有团团火炬。
2022年,八部委联合开展国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作,集中力量帮助西部10个省区市160个国家乡村振兴重点帮扶县,努力让每一个西部的孩子都有人生出彩的机会。

助力学生全面发展

“做教师,也做诗人,用诗人的情怀做教育,用生命书写人们最关注的明天的诗”。
秉持这一教育理想,安徽省六安市霍邱县卢桥镇中心小学教师董艳把农村教育写成了一首诗。18年来,她与学生共同阅读,共同创作诗歌,其中,30多位孩子的诗歌、文章公开发表在刊物上。

有人给教育增一分诗意,也有人将音乐融入教育。
顾亚是贵州省六盘水市钟山区大湾镇海嘎小学的一名特岗教师。在保证基本教学任务的同时,她额外开设乐器课堂,帮助孩子拓宽视野。他还发动身边朋友和爱心人士捐赠各类乐器,先后组建4支学生乐队,排练视频在网络上引起不小反响。

包头职业技术学院教授王文山创新研究教学内容与教学方法,培养出一批批技能过硬、吃苦耐劳的职业技能人才,被亲切地称为“复制劳模和工匠的人”。

贡献高校科研力量

原子钟,世界上最精密的仪器之一。早在1965年,我国第一台稳定度达到六百年误差不过一秒的原子钟就已诞生,我国量子频标领域的奠基人之一、北京大学教授王义道便是当时主持研发工作的幕后英雄。他的研究,为我国国防、航天、通信、计量等事业作出重要贡献。

“每一天比人家多挤出一点点时间,长期积累必然有所成。”这是中国工程院院士、作物栽培科学家、扬州大学教授张洪程希望教给学生的道理。

“潜心问‘稻’”48载,张洪程研制的水稻技术,帮助了农业生产,是深受爱戴的“泥腿子”教授。
2023年“最美教师”特别致敬人物,是今年不幸离开我们、被誉为“中国龙芯之母”的中国科学院微电子研究所退休教师黄令仪。

1960年,学有所成的黄令仪回到母校华中科技大学(原华中工学院),创建了国内首个半导体实验室,研发出了我国的半导体二极管。作为我国微电子领域元老级专家,黄令仪倾其一生致力于打造出中国人自己的芯片。

“黄老师这一生,只为一颗跳动的‘中国芯’。”这是人们怀念她的话语。
(新华社北京9月10日电)

我国高精度地基授时系统敦煌授时台项目开工建设

新华社兰州9月10日电(记者 张智敏 陈梦)我国高精度地基授时系统敦煌授时台项目10日在甘肃省敦煌市开工建设。专家表示,这标志着我国在推进长波授时信号实现全国覆盖、提高重要领域用时安全性和可靠性上迈出关键一步。

高精度地基授时系统作为国家重大科技基础设施,被列入《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》。这一系统利用我国现有通信光纤资源,布设约300个光纤时间频率传递节点,构建总长约2万公里、连接全国主要城市和重点用户的光纤时间频率传递骨干网,同时在西部地区增补建设3个增强型罗兰授时台,实现长波授时信号的全国全覆盖。

据介绍,增强型罗兰授时台是目前最

为可靠的地基长波授时手段。我国通过在新疆库勒勒、甘肃敦煌、西藏那曲建设3个长波授时台,结合现有长波授时系统,可实现长波授时信号全国覆盖。同时,通过差分技术,长波授时精度可提高到百纳秒量级,达到国际领先水平。

敦煌授时台位于敦煌市东北部,总投资1.8亿元,建设周期3年,建设内容包括增强型罗兰发射系统,以及半径300米、塔体高度278米的天线系统,并在敦煌市城区建设一座授时监测站。

“依托高精度地基授时系统的建设,结合北斗卫星导航授时系统,以及空间站高精度时间频率实验系统,我国将率先建成世界上独一无二的,立体交叉、相互增强、相互融合的国家授时体系。”中国科学院国家授时中心主任、首席科学家张首刚说。



运河宿迁港,1至8月集装箱吞吐量突破15万标箱

9月10日拍摄的运河宿迁港集装箱码头(无人机照片)。
今年以来,江苏省宿迁市加快推进全市港口一体化进程,大力拓展港口对外合作,推动基础设施建设提速和运营管理提质,港口运输业呈现良好的发展态势。据介绍,运河宿迁港2023年1至8月完成集装箱吞吐量158411标箱,同比增长53.45%;完成外贸集装箱吞吐量10770标箱,同比增长276.31%。
新华社记者 季春鹏 摄

多家银行明确了,存量房贷利率调整这么办

哪些房贷能申请下调利率?利率能下调到多少?到底怎么操作?……自两部门发文引导降低存量首套住房贷款利率后,这些问题一直困扰着借款人。多家银行日前发布公告,明确了“操作指南”。请跟记者来看看。

问题一:我的城市刚宣布执行“认房不用认贷”,原来按二套房利率办理的房贷能申请下调利率吗?

答:可以。这次调整范围明确是首套个人住房贷款,但根据近期“认房不用认贷”政策落地情况,各家银行也细化了首套房贷的认定标准。

农行业表示,房屋购买时家庭在当地没有其他成套住房,但因当地政府采取“认房又认贷”政策导致该套住房按照二套房利率标准办理房贷,现在当地政府执行“认房不用认贷”政策的,也在调整范围内。

工行表示,房屋购买时不是家庭在当地唯一成套住房,但后期通过交易等方式出售了其他成套住房,本住房成为家庭在当地唯一成套住房且当地政府执行“认房不用认贷”政策的,也可以申请调整。

也就是说,原来“认房又认贷”政策下的购房者,有机会通过“二套转首套”享受政策利好。

问题二:我的房贷是在房贷利率“换锚”前办的,利率能降多少?

答:工行表示,2019年10月8日(不含当日)前发放、已转换为贷款市场报价利率(LPR)定价的浮动利率贷款,最低可调整至相应期限LPR不加点,原贷款发放时所在城市首套房贷利率政策下限转换为LPR加点的,按发放时所在城市首套房贷利率政策下限执行。

一个背景是:2019年10月8日起,新发

放商业性个人住房贷款利率正式“换锚”,以LPR为定价基准点形成。存量个人住房贷款定价基准转换也于2020年8月底结束。

如果小张在2019年初签订了房贷合同,利率是贷款基准利率的1.1倍。转换为LPR定价后,小张的房贷变为LPR加59个基点。假设小张当时所在城市的政策下限与全国保持一致,那这次调整,小张的房贷可以调整为LPR,明明白白可以降低59个基点。

不过,值得注意的是,几家银行都表示,如果你当时的贷款利率低于全国下限,银行将不作调整。

比如,小王在2015年8月1日签订了房贷合同,当时享受了贷款基准利率打九折(下浮10%)的优惠。在“换锚”后,小王的房贷转换为LPR减39个基点。因为小王的房贷利率水平已低于LPR,因此银行将不作调整,小王的房贷仍维持LPR减39个基点。

问题三:以LPR为定价基准发放的房贷利率怎样调整?能下调多少?

答:中国银行表示,2019年10月8日(含)至2022年5月14日(含)发放的,调整后的利率按全国首套房贷利率政策下限,即相应期限(原借款合同期限)LPR利率执行;2022年5月15日(含)至2023年8月31日(含)已发放的或已签订合同但未发放的,调整后的利率按全国首套房贷利率政策下限,即相应期限(原借款合同期限)LPR减20个基点执行。

这一次,你的房贷利率能降多少,取决于两个关键因素:贷款发放时间,以及所在城市首套房贷利率政策下限。影响降幅多少的“分水岭”就是2022年5月15日,因为自那日起,全国首套房贷利率政策下限调整为LPR减20个基点。

假设你在城市的首套房贷利率政策下限与全国下限一致,你当时的贷款利率是LPR加50个基点,那么就会有两种情况。第一种情况,如果贷款是在2022年5月14

日之前发放,这次利率最低能调整到LPR,可下降50个基点;第二种情况,如果贷款是5月15日及以后发放的,最低能调整到LPR减20个基点,可下降70个基点。

另外,对借款人而言,具体能享受到多大幅度的下调,还要看办理贷款时当地的首套房贷利率下限。

拿北京来说,从房贷利率“换锚”伊始,就在全国政策下限LPR的基础上“因城施策”加了55个基点。北京市民小刘前几年买首套房时赶上信贷供给宽松,利率走高,合同利率签订为LPR加135个基点。这次,他和银行协商,最多可降低的加点幅度是80个基点,降到签订合同当年北京首套房贷利率政策下限,即LPR加55个基点。

问题四:如果此前没有选择将房贷利率转换为LPR计价,是不是就无法享受此次下调?

答:不是,还有机会申请转换为采用LPR定价的浮动利率贷款。

农行表示,符合首套房贷利率政策,且未以LPR为定价基准的固定利率贷款或参考贷款基准利率定价的浮动利率贷款客户,需申请转换为以LPR为定价基准后,再进行利率调整;未申请转换的,将无法办理。

问题五:个人还需要提出申请吗?

答:此次四大行主要采用变更合同约定利率水平的方式,大部分银行将于2023年9月25日起主动进行批量下调,无需客户申请。办理存量首套房贷利率调整过程中,银行不收取任何费用。

但是,如果要采取“新贷款”置换“老贷款”的方式,或者要申请“二套转首套”,那还得向银行提出申请。
如工行表示,“二套转首套”、不良贷款归还积欠本息及当前执行固定利率或基准利率定价的存量房贷客户,可于2023年9月25日起向该行提出申请。

(新华社北京9月9日电)

三峡水库启动2023年175米蓄水

据新华社武汉9月10日电(记者李思远 田中全)按水利部日前正式批复的《三峡水库2023年蓄水计划》,三峡水库于9月10日正式开始2023年175米蓄水。

175米是三峡水利枢纽工程设计的正常蓄水位。三峡水库在每年汛末蓄水,在枯水期至次年汛前逐渐释放并腾出库容,以“蓄丰补枯”调度,为当年冬季和次年春季长江流域的航运、供水、生态、发电等需求提供有力保障。截至2022年12月,三峡工程累计为长江中下游补水超3300亿立方米。

另据水文气象预报,9月10日至15日,长江流域自西向东将有一次强降雨过程,强度以中到大雨为主、局地暴雨。



朝鲜庆祝国庆75周年

这是9月8日在朝鲜平壤拍摄的庆祝国庆75周年活动现场。
朝鲜8日在首都平壤举行活动,庆祝国庆75周年。
新华社/朝中社



新华解码

亮报信誉 权威发布
公告声明
联系电话:5969516

规划征求意见稿

菏泽市自然资源和规划局现对刘庄佳苑公共服务设施位置方案调整征求意见。
征求意见网址: <http://zygh.heze.gov.cn/>
征求意见时间:2023年9月11日至2023年9月19日
特此公告。

规划征求意见稿

菏泽市自然资源和规划局现对李岷嘉园D3#-D13#楼建筑单体调整及公共服务设施方案调整征求意见。
征求意见网址: <http://zygh.heze.gov.cn/>
征求意见时间:2023年9月11日至2023年9月19日
特此公告。

摩洛哥地震遇难人数超过2000人

新华社摩洛哥马拉喀什9月9日电 摩洛哥内政部9日晚说,该国8日晚发生的强烈地震已造成2012人遇难、2059人受伤,其中1404人伤势严重。

摩洛哥国王穆罕默德六世9日宣布全国进入为期三天的哀悼期,其间公共场所下半旗志哀。

受台风影响日本3人死亡

新华社东京9月10日电 据日本气象厅公布,8日至9日,受第13号台风和太平洋高压边缘湿气影响,千叶、茨城和福岛三县出现大范围强降雨天气。截至9日,已造成3人死亡,超过1500栋房屋被淹。

尽管第13号台风8日晚在接近本州岛前已经转为热带低气压,但仍造成上述三县暴雨成灾。日本气象厅8日向上述三县多次发布“创纪录短时暴雨警报”,多地24小时降雨量超过往年9月整月降雨量。

朝鲜庆祝国庆75周年

这是9月8日在朝鲜平壤拍摄的庆祝国庆75周年活动现场。
朝鲜8日在首都平壤举行活动,庆祝国庆75周年。
新华社/朝中社