

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、非歧视的科技发展新环境。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。

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。我国通过在新疆库尔勒、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米的天线系统等，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。

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。

农发行表示，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贷利率标准办理房贷，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(原贷款合同期限)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(原贷款合同期限)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

日或之前发放，这次利率最低能调整到LPR，可下降50个基点；第二种情况，如果贷款是在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调降，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偏紧，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。

农发行表示，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。办理存量首套个人住房贷款利率调整过程中，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)

培根铸魂 启智润心

——致敬2023年“最美教师”

从中领会到阅读的无穷魅力。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户胡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。

如何使教学更加事半功倍？上海市静安区教育学院附属学校校长张人利深耕教育教学研究，推行后“茶馆式”教学改革，把一所薄弱学校打造成家长和学生向往的“轻负担、高质量”优质学校和实施素质教育的知名学校。

创新钻研职业技术

凭借对专业的执着与热爱，职业教育领域“最美教师”以钻研劲头和创新精神，实现技术突破与技能人才培养的有机结合。

“今天站在你面前的是大师，明天走出去你就是未来的大师。”这是山西省经贸学校教师王力群常给学生讲的一句话。

王力群从事烹饪理论实践教学已有40年，他自主研发了多道经典菜肴，并研制标准化作业配方，培养出的学生、学员近万名，很多已成为行业拔尖之才。

在一代代“大国工匠”的培养过程中，高素质职业教育师资队伍发挥着不可替代的作用。

开发焊接实训项目30余项，独创“五步教学法”与“五度操作法”，培养的学生在校期间获得多项市级以上技能大赛奖励……

黄、绿、红三色看黄河沿岸变化

九曲黄河十八弯。在黄河出黄土高原的最后一道峡谷，耸立着新中国成立后在黄河干流兴建的第一座大型水利枢纽工程——三门峡水利枢纽工程。母亲河经此，给三门峡市带来斑斓颜色。

以黄筑基 种出特色农产品

三门峡市位于小秦岭末端，素有“五山四陵一分川”之称。独特的地理位置和土壤条件，使这里发展成适合高山丘陵地带的特色农业。寺河山的苹果、焦村镇的葡萄、卢氏县的连翘……

厚重的黄土地绵绵不断地滋养着三门峡人，三门峡人也用自己的勤劳智慧保护着黄土地的生命力。目前全市废旧农膜回收利用率达到95%，建立化肥减量增效技术推广示范区19个、面积4万亩以上。全市规模以上农产品加工企业44家，销售总收入40.15亿元，农产品加工转型升级。数字乡村建设扎实推进，灵宝市国家级数字乡村试点寺河苹果小镇，已完成物联网、智慧果园及苹果追溯系统等场景建设，吸引了京东、德邦等10余家快递物流企业入驻。

为了更好地保护脚下的这片黄土地，今年三门峡市将完成3.5万亩高标准农田建设，持续“藏粮于地、藏粮于技”，让黄河之滨的崤函故地，朝着实现农业高质量发展的方向迈进。

沿河治理 厚植生态绿色

进入秋季，三门峡市的小秦岭国家级自然保护区迎来最美的时节：山峦叠翠，鸟鸣清润。这里是黄河入豫第一站，是黄河中游重要的生态屏障和水源涵养地，也是全国第二大黄金主产区。

过去半个世纪，受利益驱动，这里粗放无序开采，数十万人在山里工作、生活，小秦岭森林出现一块块“斑秃”，地表崩塌，河流污染。

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



(新华社北京9月9日电)

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大于一秒的原子钟就已诞生，我国量子频标领域的奠基人之一、北京大学教授王义卫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。”这是中国科学院院士、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，张洪程科研的水稻技术，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)

元地区生产总值、转岗10万余人的代价，全面修复小秦岭生态环境。

“治理后的大山恢复了宁静，山里空气好了，从山上流下的泉水清澈了，我们现在饮用的都是山泉水。”护林员张高弟高兴地说。

生态好不好，看鸟儿往哪跑。在三门峡市中心城区，以天鹅湖国家城市湿地公园为代表的黄河湿地，是全国最大的白天鹅栖息地和观赏区之一，每年吸引栖息越冬的白天鹅超过1.6万只，占全国2/3以上，呈现出人与自然和谐相处的生动画面。

18条黄河一级支流实现“清水入黄”，百里生态廊道沿黄河蜿蜒，千里城市绿廊生机盎然，10万亩矿山治理复绿增彩，30亿立方米库区泥沙综合利用……近年来，三门峡“十百千万亿”工程联动，“山水林田湖草沙”项目并举，筑起“保卫黄河”的绿色屏障。

以红铸魂 激活文化本色

八路军渑池兵站、刘少奇旧居，中共豫西特委扩大会议旧址，三门峡有着诸多红色的印记。

今年暑假期间，卢氏县官坡镇兰草村的红二十五军军部纪念馆迎来客流高峰。每年到这里参观的人数达到5万余人次，带动红二十五军长征途经的卢氏沿线6个乡镇26个村的特色农副产品销售和餐饮业快速发展，1200余户群众受益，年收入总和达到5000万元以上。

以文促旅、以旅彰文。三门峡市依托红二十五军军部旧址、刘少奇旧居、八路军渑池兵站、中共豫西特委扩大会议旧址、黄河三门峡大坝风景区等红色旅游资源，塑造红色文化和旅游品牌，开展红色基因传承、爱国主义教育等研学旅游，推出“建党百年红色旅游百条精品线路”和一批红色旅游融合发展示范区，构建起全域旅游发展新格局，文旅融合助推经济社会高质量发展。

(据新华社郑州9月10日电)

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空气影响，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。

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。

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峨嘉园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。