

## 存量房贷借款人可与银行协商利率调整周期

工商银行、农业银行、中国银行、建设银行、交通银行、邮储银行等多家银行10月31日发布公告,将从11月1日起完善存量个人住房贷款利率定价机制。借款人可与银行自主协商、动态调整存量房贷利率,重定价周期最短可调整为3个月。

根据多家银行公告,此次调整适用于浮动利率定价的商业性个人住房贷款,主要从加点幅度调整和重定价周期调整两个方面进行优化完善。

在重定价周期调整方面,借款人可以申请按3个月、6个月或12个月重定价,但多数银行规定同一笔贷款存续期内客户仅可申请调整1次。多家银行还公布了调整渠道,自11月1日起,浮动利率房贷客户可通过手机银行、贷款经办行等提出调整申请。此外,固定利率或采用基准利率定价的个人住房贷款,如需申请变更借款合同定价条款约定,要先转换为以LPR为定价基准的浮动利率贷款。

中国人民银行9月29日发布公告,明确完善商业性个人住房贷款利率定价机制有关事宜。

### 国内

## 中央网信办专项行动 重点整治散播网络戾气等5类问题

记者10月31日从中央网信办获悉,为集中治理同城版块易发多发问题,压紧压实网站平台主体责任,切实净化同城版块网络生态环境,近日,中央网信办印发通知,在全国范围内部署开展为期两个月的专项行动。

中央网信办有关负责人表示,本次专项行动覆盖社交、短视频、直播、资讯、电商、搜索引擎、团购点

评、婚恋交友、地图导航、旅游出行、本地生活、天气日历、运动健康等平台同城(本地)榜单、版块、栏目、频道,以及各类基于地理位置提供同城信息内容或服务的移动互联网应用程序。本次专项行动重点整治5类突出问题:一是散播网络戾气;二是制造网络谣言和虚假信息;三是呈现色情低俗信息;四是为同城违法活动引流;五是提供网络水军服务。

## 完成负责人届中调整 姚明不再担任中国篮协主席

中国篮球协会执委会10月31日举行会议,完成负责人届中调整,郭振明接替姚明担任中国篮协主席。姚明表示,他将不再担任中国篮协主席一职。

姚明在接受专访时说,担任中国篮协主席的经历很宝贵,有不少收获,遗憾的则是国家队的成绩和表现没有达到预期。之所以选择在这个时候离开中国篮协,主要还是基于对中国篮球未来的考虑。按照章

程,姚明的第二届任期还剩两年左右,他希望为新班子留下一个完整的奥运周期,以便他们更好地开展工作。姚明说,他对篮球的热爱从未改变。

接替姚明担任中国篮协主席的是国家体育总局篮球运动管理中心中国篮协联合党委书记、中国篮协副主席郭振明,他自2022年初进入中国篮协,与姚明共事。

### 国际

## 黎真主党任命新领导人 以防长威胁“斩首”继续

黎巴嫩真主党当地时间10月29日宣布,副书记卡西姆出任真主党新领导人,接任遭以色列空袭暗杀的纳斯鲁拉。当天晚些时候,以色列国防部长加兰特在社交媒体上发文暗示,以军同样会对卡西姆下手。

卡西姆现年71岁,出生于黎巴嫩南部,是创立真主党的元老之一,1991年起担任副书记。以色列防长加兰特在社交媒体上发布一张卡西姆的照片,旁边用英文写道“临时任命,不会长久”;他在另一篇帖文中用希伯来语写道,“倒计时开始”。按照美联社解读,加兰特在字里行间向卡西姆发出威胁,即以军将像刺杀真主党其他高层那样追杀卡西姆。

加兰特当天视察以军北方司令部,声称以军已经摧毁真主党弹药库的大部分弹药,真主党的导弹和火箭弹“仅剩20%”。

## 朝鲜试射洲际弹道导弹 飞行86分钟创历史纪录

据朝中社10月31日报道,朝鲜国防省发言人发布消息说,朝鲜当天早上试射了洲际弹道导弹。朝鲜国防省发言人说,按最高领导人金正恩的命令进行了此次试射,试射刷新了朝鲜战略导弹能力的纪录,展现了朝鲜战略遏制力的“现代性和可靠性”。

据韩国联合参谋本部当天消息,导弹以高仰角方式发射,在离发射点约1000千米处落入半岛东部

海域。日本防卫省表示,导弹最高高度超过7000千米,创下朝鲜发射导弹最高纪录。飞行时间约为86分钟,也是迄今最长的一次。

韩国总统尹锡悦就朝鲜发射洲际弹道导弹一事指示国家安全保障会议予以强硬应对。韩外交部表示,韩政府将公布针对朝鲜的固体燃料导弹开发监控对象清单,清单包括固体推进剂、驱动装置等15种朝鲜难以自行生产的品类。

## 暴雨引发洪水 西班牙死亡人数升至95人



据西班牙媒体10月31日报道,暴雨引发的洪水在西班牙东南部已造成至少95人死亡。西班牙政府宣布将为遇难者举行为期3天的官方哀悼。

据报道,西班牙东南部多条公路封闭,巴伦西亚自治区通往首都马德里和巴塞罗那的高铁也暂停运行。暴雨引发的停电还影响了近11.5万人。西班牙领土政策大臣托雷斯10月30日在新闻发布会上宣布,将在10月31日至11月2日为洪灾中的遇难者举行官方哀悼。西班牙首相桑切斯将于10月31日前往受灾最严重的巴伦西亚省视察灾情。

据西班牙政府提供的数据,西班牙已启动1116名军事应急部队成员、200名陆军士兵、750名国民警卫队成员、100名国家警察及诸多地方警察参与救灾,并动用了300多辆车辆和空中力量。

### 边栏

## 距今约1.6亿年 已知最古老蝌蚪化石被发现

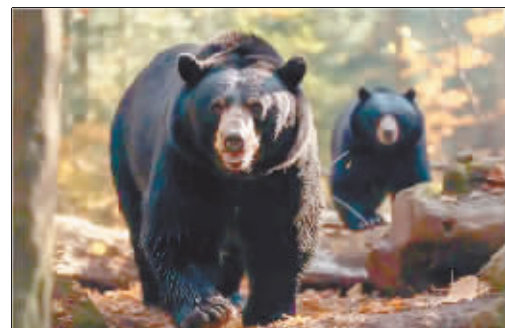


研究人员报告说,阿根廷出土的一块化石上的蝌蚪生活在约1.6亿年前,已知的蝌蚪生存年代因此提前了约2000万年。

据美联社报道,这块2020年出土的砂岩上存有一只蝌蚪的部分骨骼,还有眼睛和神经痕迹。化石上的蝌蚪长16厘米,是一种已灭绝的巨型蛙类的幼体。这不仅是目前已知最古老的蝌蚪化石,也是这类化石中“保存状态最精细”的。研究报告刊载于10月30日出版的英国《自然》杂志。

科研人员认为,早在2.17亿年前,蛙类就在地球上生存,至于它们何时开始以蝌蚪形态生长发育目前仍属未知。这块化石的发现有助于推进相关研究。

## 日本多地启用 人工智能监测野生熊



日本近年来熊出没、袭人事件增多。为减少野生熊对居民造成的威胁,日本多地启用人工智能辅助监测系统,当熊闯入农田和城里时,这一系统能确定监测范围内野熊的位置并将相关信息迅速发送给有关方面。

据日本共同社10月30日报道,日本企业和研究机构合作开发该系统,全天候分析河边、山路、居民区等地所安装摄像头捕捉的图像,一旦发现熊的踪迹就通知有关当局及居民。后台人工智能系统已“学习”辨认了约5万张熊的照片,只在识别出熊时才会发出警报。这一系统曾在日本中部的富山县试用,目前推广至近20个县市。

## 研究发现人类活动 可能导致昆虫变色

新西兰一项最新研究发现,该国本土石蝇因人类活动造成的环境变化而改变了颜色。

新西兰奥塔戈大学研究人员日前在美国《科学》杂志上发表论文说,在自然形成的森林区域中,一种本土石蝇此前已进化出模仿有毒森林物种的“警戒”颜色以欺骗捕食者,让它们误以为这种石蝇也是有毒的。但随着人类的到来,这里的森林被砍伐,导致这种有毒物种消失,该区域的石蝇因失去可模仿对象而不再采用这种策略,而是进化成了不同的颜色。

具体来说,森林的消失导致多个石蝇分支发生颜色改变,不再模仿有毒森林物种的“警戒”颜色。这项研究展示了种群在遭遇突然的环境变化后迅速适应的可能性。