

多部门组合拳推动房地产市场止跌回稳

住房和城乡建设部部长倪虹17日在国新办发布会上说,住房和城乡建设部会同财政部、自然资源部、中国人民银行和金融监管总局等部门,指导各地迅速行动,抓存量政策落实,抓增量政策出台,打出一套组合拳,推动市场止跌回稳。

倪虹说,城市政府要因城施策,调整或取消各类限制性措施,主要包括限购、限售、限价、普通住宅和非普通住宅标准。通过货币化安置等方式,新增实施100万套城中村改造和危旧房改造。“这次提出的新增实施100万套,主要是对条件比较成熟、通过加大政策支持力度可以提前干的项目。”倪虹说。据有关调查,全国城市需要改造的危旧房有50万套。

国家金融监督管理总局副局长肖远企在发布会上宣布,商品住房项目贷款全部纳入“白名单”管理,做到合格项目“应进尽进”,已审贷款“应贷尽贷”,资金拨付“能早尽早”,支持房地产市场稳健发展。预计到2024年底“白名单”项目贷款审批通过金额将翻倍,超过4万亿元。

国内

造成54人死亡 长沙自建房倒塌事故15人获刑

17日,湖南省长沙市望城区人民法院、宁乡市人民法院对“4·29”特别重大居民自建房倒塌事故涉刑事案件一审公开宣判,吴治勇等15名被告人分别被判处有期徒刑。

2022年4月29日,长沙市望城区一居民自建房发生倒塌事故。该自建房系望城区金山桥街道金坪社区盘树湾组村民吴治勇家民宅,因违法违规建设、改扩建等原因导致倒塌,造成54人死亡、9人不同程度受伤和严重经济损失。

经审理查明,吴治勇在未取得合法建设手续的情况下,雇请无设计资质人员龙天恺进行设计,雇请无施工资质人员任罗生、薛现棕违法违规建设、加层扩建房屋,将违法建筑出租用作餐饮、住宿等经营场所,在发现房屋重大安全隐患后未采取有效整改措施,造成重大伤亡事故和严重经济损失。

仅有29毫米长 我国发现恐龙蛋化石新属种

记者17日从江西省地质调查勘察院获悉,江西赣州发现的长度仅为29毫米的蛋化石,被研究团队确认为恐龙蛋椭圆形蛋科的新属种,并被命名为“赣州迷你蛋”。该研究成果近日在线发表于国际专业学术期刊《历史生物学》。

2021年,江西省地质调查勘察院总工程师楼法生带领江西省地质调查勘察院、江西省地质博物馆组成

的研究团队,在赣州市赣县区梅林镇发现并征集了一个保存较好的蛋窝,其中有6颗无规则排列的近乎完整的蛋化石,产出地层时代为距今8000多万年的晚白垩世时期。随后,研究团队与中国地质大学(武汉)、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所展开合作,经过3年的研究确认其为恐龙蛋化石,对了解晚白垩世兽脚类恐龙的演化和繁殖方式具有重要意义。

国际

朝鲜媒体报道称 连接韩国的公路和铁路完全封闭



据朝中社17日报道,朝鲜在南部边境的东西部地区完全封闭了连接韩国的公路和铁路。

报道援引朝鲜国防省发言人发布的消息说,15日中午,朝方以爆破方式完全封闭了江原道高城郡甘湖里一带的公路和铁路60米区段以及开城市板门区东内里一带的公路和铁路60米区段。报道说,这是根据把韩国定性为敌对国家的朝鲜宪法以及从敌对势力严重政治军事挑衅导致的严峻安保环境出发所采取的“必然且合法的措施”。

报道还说,朝鲜国土环境保护省发言人说,爆破对周边生态环境没有造成负面影响,“从此,朝鲜与韩国的连接通道彻底分离”。报道援引朝鲜国防省发言人的话说,朝方将继续采取把封闭的南部边境永久要塞化的措施。

联合国报告显示 全球有11亿人极度贫困

联合国开发计划署17日发布的年度报告显示,全球约11亿人生活在极度贫困中,其中超过半数是不满18岁的未成年人。值得注意的是,2023年是自第二次世界大战以来世界上冲突最多的一年,处于战争状态的国家人口贫困率是其他国家的三倍。

这份名为《2024年全球多维贫困指数》的报告收集了112个国家和地区共63亿人的数据,从是否缺乏

适当住房、卫生条件、供电供水、营养和入学率等多个指标分析,发现有11亿人处于多维贫困状态,即在极度贫困中。其中,4.55亿人生活在冲突的阴影之下,占比约40%。在极度贫困的人中,有5.84亿人年龄不满18岁,占全球未成年人的27.9%;成年人中极度贫困的比例为13.5%。印度极度贫困人口最多,14亿人口中有2.34亿人受到多维贫困影响。

尼日利亚油罐车翻车爆炸 已致100多人死亡



尼日利亚总统发言人奥纳努加16日发表声明说,日前发生在该国北部吉加瓦州的油罐车爆炸事故已造成100多人死亡。

声明说,15日晚的油罐车爆炸事故是“毁灭性的”,总统提努布已指示一个由高级官员组成的代表团探望数十名受伤人员,慰问死者家属,并评估事故情况。提努布还要求向伤者和受影响的人提供紧急援助,包括医疗用品、食品和住所等。声明说,政府将对各地燃料运输安全进行迅速和全面审查,交通安全部门将加强夜间出行措施,增加巡逻,严格执行安全法规等,以防此类事件再次发生。

16日早些时候,吉加瓦州警方发言人亚当在电话中告诉新华社记者,一辆油罐车15日晚在陶拉地区马吉亚镇失控翻车后发生爆炸,受害者大多是赶到现场哄抢汽油的人。

边栏

海上漂泊67天 俄罗斯一男子奇迹生还



俄罗斯海上旅行者皮丘金在遭遇鄂霍次克海风暴后,历经67天奇迹生还,而与他一同出发的兄长和侄子却在在这次经历中丧生。皮丘金的大难不死引发人们对生物常识的关注。

今年8月4日,46岁的皮丘金与其49岁的哥哥及15岁的侄子乘坐双体充气船出海,8月9日失联。10月15日,在鄂霍次克海域,一艘渔船发现了这艘充气船。当时皮丘金意识清醒,但早已筋疲力竭,最后不得不用起重机将他从船上吊出来。皮丘金原本体重有100公斤,获救时体重降到了50公斤。获救后,皮丘金被送往医院治疗,主治医生说他脱水、体温过低,但情况稳定。

景区海滩出现“神秘黑球” 澳大利亚展开调查



近日,澳大利亚悉尼东部的热门景点库吉海滩陆续发现大量“神秘黑球”引发关注。目前,该景区已被暂时关闭,当地正在展开清理和调查工作。

有人认为这些球状物是“焦油球”,是石油与杂物碎屑和水接触后形成的合成物,通常由石油泄漏或渗漏造成。目前,当地环境官员已经收集了相关样本进行检测,并向环保局和新南威尔士州“海滩观察组织”报告了这一事件。当地政府呼吁民众不要触摸或捡起黑球。报道指出,这些“焦油球”数量之多和形状之均匀,让专家认为该事件并不寻常。不过专家们也表示,“任何事情都有可能发生”。

太阳活动进入极大期 活跃状态将延续到明年

美国航天局、美国国家海洋和大气管理局以及这两个机构发起的太阳周期预测小组近日宣布,太阳活动进入极大期,活跃状态将延续到明年。

太阳活动周期是太阳磁场活跃程度高低转换的自然周期,大约每11年一个周期。美国航天局网站发布的照片显示,太阳活动在2019年底处于极小期,表面几乎看不到暗斑,而2024年5月的照片上可见多个暗斑。这些暗斑就是反映太阳活动程度的太阳黑子。黑子越多意味着太阳活动越强烈,科学家们通过研究黑子来追踪太阳的活动状况。

据美国航天局网站介绍,今年5月出现高强度太阳耀斑和日冕物质抛射,在地球上形成了20年来最强的地磁暴,引发的极光也可能是过去500年来有记录的最强的极光之一。