

央行等部门联合发布完善系统重要性金融机构监管的指导意见

# 有效维护金融体系稳健运行

新华社北京11月27日电(记者刘慧)中国人民银行、中国银保监会、中国证监会27日联合印发《关于完善系统重要性金融机构监管的指导意见》,旨在完善我国系统重要性金融机构监管框架,防范系统性风险,有效维护金融体系稳健运行。

意见所称系统重要性金融机构包括系统重要性银行业机构、系统重要性证券业机构、系统重要性保险业机构,以及国务院金融稳定发展委员会认定的其他具有系统重要性、从事金融业务的机构。

具体来看,“银行业机构”指依法设立的商业银行、开发性银

行和政策性银行;“证券业机构”指依法设立的从事证券、期货、基金业务的法人机构;“保险业机构”指依法设立的从事保险业务的法人机构。

意见明确,人民银行会同银保监会、证监会根据各行业发展特点,制定客观定量、简单可比的标准,划定参评机构范围。参评标准可采用金融机构的规模指标,即所有参评机构表内外资产总额不低于监管部门统计的同口径上年末该行业总资产的75%;或采用金融机构的数量指标,即银行业、证券业和保险业参评机构数量分别不少于30家、10家和10家。

意见主要通过两条途径完善系统重要性金融机构监管。一方面,对系统重要性金融机构制定特别监管要求,以增强其持续经营能力,降低发生重大风险的可能性。相关部门采取相应审慎监管措施,确保系统重要性金融机构合理承担风险、避免盲目扩张。

另一方面,建立系统重要性金融机构特别处置机制,推动恢复和处置计划的制定,开展可处置性评估,确保系统重要性金融机构发生重大风险时,能够得到安全、快速、有效处置,保障其关键业务和服务不中断,同时防范“大而不能倒”风险。



## 登火星

### 美国“洞察”号成功着陆

美国航天局“洞察”号无人探测器于美国东部时间26日14时54分许(北京时间27日3时54分许)在火星成功着陆,执行人类首次探究火星“内心深处”的任务。

美国航天局的直播画面显示,“洞察”号于26日14时47分许进入火星大气层,约7分钟完成了进入、下降和着陆,“洞察”号顺利降落在火星艾利希平原。

随后,“洞察”号通过与其同行的迷你卫星于15时许传回了火星的照片。美国航天局喷气推进实验室首席工程师罗伯·曼宁表示,这张照片意义重大,标志着“洞察”号已经正式开始工作。

在位于洛杉矶帕萨迪纳的喷气推进实验室指挥中心,“洞察”号项目团队成员相互击掌,兴奋不已。“洞察”号首席科学家布鲁斯·巴纳特在接受记者专访时表示,“洞察”号对于火星研究有重要意义。至今,科学研究已经掌握了火星表面、大气层、电离层状态等信息。“洞察”号现在的使命是通过探索火星的内核,来分析火星形成的历史,同时增加人类对地球起源的认识。

(据新华社)

## 迎圣诞

### 英国推出会唱歌的邮筒

圣诞节日益临近,隶属英国邮政公司的英国皇家邮政公司推出会唱歌的邮筒,当有人把圣诞贺卡投入时,邮筒会自动播放圣诞歌曲或祝福话语。

英国《每日邮报》26日报道,4个会唱歌的邮筒已经分别安放在伦敦、加的夫、贝尔法斯特和爱丁堡。邮筒筒身漆成红色,装点白色雪花;邮筒顶部漆成白色,象征白色圣诞。邮筒配感应装置,因而当有人投寄邮件时,会触发歌曲播放。待圣诞节过后,邮筒将被回收。

英国皇家邮政公司运营总监西蒙·巴克说:“为迎接圣诞节,我们喜欢尝试能在人们邮寄圣诞贺卡时带来额外乐趣的任何方法。”

(据新华社)

## 找“伴侣”

### 冰岛发行新版“羊界相亲指南”

有“羊界相亲指南”之称的新版《公羊名录》近日发行,这本由冰岛农业部牵头的官方出版物,一年发行一期,已持续发行20年,每年都让全冰岛养羊专业户和羊羊爱好者翘首以盼。这本年刊旨在为全冰岛的母羊服务,让它们都能挑到最中意的“另一半”。

新版《公羊名录》是一本52页的小册子,在冰岛农业部组织的评选中,有44只公羊脱颖而出。每一只入选的公羊都会被描述得非常彻底——从身高体重、毛发质量、个性特点,到有过多多少羊崽,来自什么血统、预计繁殖能力,甚至到大腿上的褶皱情况……正因为有这么可靠的大数据,这份“羊界相亲指南”才会这么受欢迎。

(据中新网)



## 孔子博物馆 开馆试运行

昨日,参观者在观看孔子博物馆内的文物。26日,耗时5年建成的孔子博物馆在孔子故里山东曲阜开馆试运行,首批2000多件文物搬出孔府文物档案馆,入住孔子博物馆,今后将有69万多件孔府文物逐批“乔迁新居”。

新华社记者朱峥摄

## 时隔85年再发掘

### 我省鹤壁辛村遗址首次发现西周时期铸铜及制骨作坊

新华社郑州11月27日电(记者桂娟李文哲)铸铜作坊区、制骨作坊区、一般居住区……时隔85年,河南鹤壁辛村遗址(原浚县辛村墓地)重启大规模考古发掘。一系列新的重大发现,使这里由单纯的墓地被确认为具有都邑性质的超大型聚落遗址,为研究西周时期卫都都城所在地提供了重要线索。

81岁的考古学家、夏商周断代工程首席科学家李伯谦23日专程到辛村考察。他说:“85年前辛村墓地的发掘,开启了我国西周考古的序幕。出土青铜器上的‘卫’字铭文,让我们知道了卫国所在,但卫国是什么样子还停留在史书上,寻找其都城是很

重要的考古任务。”

85年前,在安阳殷墟进行考古发掘的考古前辈,移师距其50公里的辛村,发掘西周墓葬80余座,出土铜、陶、石器120箱,首次确认该墓地性质为卫国墓葬,一时震惊中外。为配合基建,去年至今,河南省文物考古研究院首次对辛村非墓葬类遗存进行大规模考古发掘。

在福兴寺南发掘点,发现西周时期铸造青铜鼎的陶范及炉渣,马坑、牛坑及殉人等祭祀类遗存,出土陶支垫、陶拍等大量制陶工具,还发现多处窖藏坑。

新发现的制骨作坊区,清理出西周时期骨料坑近10座,出

土大量牛的肢骨与鹿角等骨料,以及大量骨簪、骨饰、卜骨、蚌镰等骨器、角器、蚌器和骨(角)制工具。

发掘出的骨饰品揭示出较为完整的制作过程,从完整的肢骨到坯料再到最后的成品,以及制作过程中产生的废料,均保存完好。

“铸铜及制骨作坊区的发现,丰富了辛村遗址内涵。结合现有考古发现,它已不再仅是一块墓地,而是集王陵区、铸铜作坊区、制骨作坊区及其他功能为一体的、具有都邑性质的超大型聚落群。”考古队领队、河南省文物考古研究院副研究员韩朝会说。