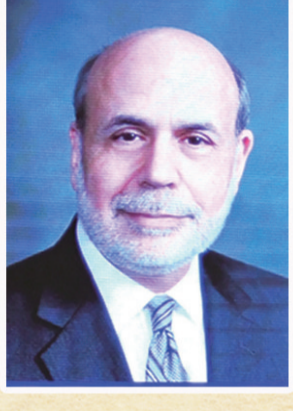


三“家”分享诺贝尔经济学奖

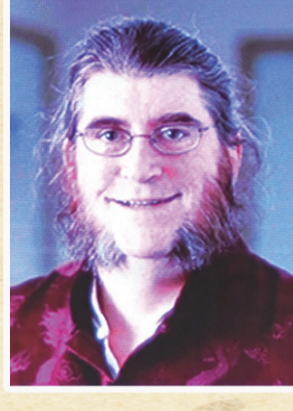
来自美国的三名经济学家因银行与金融危机研究成果而获奖



本·伯南克



道格拉斯·戴蒙德



菲利普·迪布维格



瑞典皇家科学院10日在斯德哥尔摩宣布,将2022年诺贝尔经济学奖授予经济学家本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格,以表彰他们在银行与金融危机研究领域的突出贡献。

瑞典皇家科学院当天发表声明说,获奖者的研究成果“加深了我们对银行在经济中作用的理解,尤其是在金融危机期间”,其中一个重要发现是“为什么避免银行倒闭至关重要”。

声明说,现代银行研究阐明了“我们为什么有银行、如何使它们在危机中不那么脆弱以及银行倒闭如何加剧金融危机”,这些研究的基础是由三名获奖者在上世纪80年代初期奠定的,他们的分析在规范金融市场和

应对金融危机方面具有重要实际意义。

声明还援引诺贝尔经济学奖评委会主席托雷·埃林森的话说,获奖者的见解“帮助我们提高了防止严重危机和避免昂贵救助的能力”。

戴蒙德在接受电话连线采访时表示,获奖消息“出乎意料”。谈及目前全球金融市场的情况,他说:“与2008年金融危机相比,我们今天的准备当然要好得多。”

伯南克1953年出生,曾担任美国联邦储备委员会主席,现就职于美国布鲁金斯学会;戴蒙德生于1953年,现就职于美国芝加哥大学;迪布维格1955年出生,现就职于美国圣路易斯华盛顿大学。

文图据新华社

乌克兰首都基辅市市长克利奇科10日在社交媒体发文说,当天早上基辅市中心舍甫琴科夫斯基区发生多次爆炸,有关机构人员已赶往现场。据乌克兰各地军事部门消息,当天上午,波尔塔瓦州、利沃夫州、捷尔诺波尔州、日托米尔州等地也发生爆炸。

乌克兰总统办公室副主任基里尔·季莫申科当天在社交媒体发文称,乌克兰多地遭到导弹袭击,有平民在袭击中受伤。

乌克兰多个城市受到攻击

当地时间10日,乌克兰总统办公室发布消息称,乌克兰多座城市遭到俄罗斯军队导弹袭击,已造成平民伤亡。

据乌克兰媒体援引乌内务部官员的话报道称,当地时间10日早晨针对基辅发动的袭击已导致8人死亡,24人受伤。

当地时间10日,乌克兰总理什梅加尔表示,乌克兰城市的民用和重要基础设施遭到攻击,有人员死亡。截至当日11时,8个地区和基辅市的11个重要基础设施被损坏,电力、供水和通信有暂时中断的风险。

普京表示对乌进行打击

当地时间10日,俄罗斯总统普京召开俄联邦安全会议。普京在会上表示,俄罗斯国防部当天使用陆基、空基和海基导弹对乌克兰军事目标进行了打击。

乌克兰多地发生爆炸

普京表示俄国防部对乌军事目标进行了打击



基辅发生多次爆炸。央视新闻截图

俄罗斯总统普京9日在听取俄罗斯侦查委员会主席巴斯特雷金就克里米亚大桥爆炸事件所做调查后表示,克里米亚大桥8日发生的爆炸是乌克兰特工部门策划和实施的,这是一起针对“关键民用基础设施的恐怖袭击”。

8日,克里米亚大桥公路桥上一辆卡车发生爆炸,导致与公路桥并行的铁路桥上一货运列车上7个油罐被点燃,公路桥部分路段受损坍塌。初步统计显示,有3人在这起事件中死亡。

乌克兰国防部8日在社交媒体上证实克里米亚大桥发生爆炸,但未做更多表态。

我驻乌大使馆发提醒

10月10日,中国驻乌克兰大使馆发布消息称,当前乌全境空袭频繁,安全形势严峻。中国驻乌克兰大使馆再次提醒所有中国公民,自国内不要来乌,自第三国不要返乌,坚持留乌人员务必做好应急和避险。

据新华社、央视新闻

新闻资讯

空间站梦天实验舱完成推进剂加注

新华社海南文昌10月10日电 记者10日从中国载人航天工程办公室获悉,空间站梦天实验舱已于9日按计划完成了推进剂加注。

梦天实验舱运抵文昌航天发射场以来,已先后完成技术区总装、测试等工作,后续将与长征五号B遥四运载火箭一起开展系统功能联合检查。

目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,参试各系统正在有序开展任务准备。

人社部关停14个“山寨证书”查询网站

记者10日获悉,根据网络巡查和群众举报情况,人力资源社会保障部近日联合有关部门查实并关停了14个仿冒网站,其网站名称、网址及页面内容与人力资源社会保障部技能类“职业资格证书”“职业技能等级证书”查询官方网站高度相似,容易误导社会公众。目前,上述14个网站均已被关停。

人力资源社会保障部认可的技能类评价证书可通过技能人才评价工作网(www.osta.org.cn和osta.mohrss.gov.cn)查询。人力资源社会保障部提醒广大社会公众,自觉抵制各种“山寨证书”,共同维护正常的社会秩序。

据新华社



扫码
查看被关停的14个网站。

中国最高树83.4米 相当于28层楼高

近日,由中国科学院植物研究所等组成的中国巨树科考队发布了目前“中国第一高树”云南黄果冷杉的准确高度为83.4米,同时发布了巨树等身照。这是中国第一次对80米高以上的巨树树冠层进行攀测、摄影和种质资源采集的综合科考。本次科考使用了国际测量巨树的“金标准”——攀树直接测量法,即人工攀爬到巨树顶端,确定最高树梢之后,将金属卷尺从树梢放下至地面测量。这棵巨树相当于28层楼高,科考队也创造了中国巨树新的攀测和采集纪录。

经攀树采集调查,中国最高树上发现了50余种高等植物,包括攀缘植物、附生植物、寄生植物等,创造了中国巨树新的攀测和采集纪录。

据人民日报