

朝鲜决定重开与韩国热线联系通道

韩国确认两国通过板门店联络渠道实现通话



□新华社发

1月3日,在首尔,人们聚集在电视屏幕前观看朝鲜最高领导人金正恩讲话。

据朝鲜中央电视台3日报道,朝鲜最高领导人金正恩已下令重开在板门店与韩国方面热线联系通道。



□新华社发

据朝鲜中央电视台报道,金正恩3日下午重新开通板门店朝韩联络热线,以商讨朝鲜参加下月在韩国平昌举行的2018年冬奥会事宜。

图为一名韩国宪兵(右)和一名朝鲜人民军士兵在板门店朝韩半岛军事分界线两侧执勤。(资料片)

朝鲜方面3日宣布,当天下午重开在板门店与韩国方面“热线”联系通道。针对朝方这一表态,韩国总统府青瓦台表示欢迎。

朝鲜祖国和平统一委员会委员长李善权3日在朝鲜中央电视台发表讲话,宣布遵照最高领导人金正恩的要求,朝方将以真诚可信的态度与韩方密切关系。朝方将在平壤时间3日15时(北京时间14时30分)重开在板门店与韩方热线联系通道。

李善权说:“我们将举行工作组会晤,讨论可能派遣代表团的事宜。”

朝鲜最高领导人金正恩1日发表新年贺词,首次表示朝鲜有意参加韩国平昌冬季奥林匹克运动会。他强调,有必要在新的一年里改善朝韩关系。

金正恩说,朝鲜今年将庆祝建国70周年,韩国将举办冬奥会,对北南双方而言,这是“意义深远”的一年。“我们准备采取

多项措施,包括派出代表团。”他说,“为实现这一目标,双方可以立即会晤。”

金正恩作出上述表态后,韩国总统文在寅积极回应。他2日召开新年首次国务会议,要求政府部门迅速制订方案,促成朝鲜参加平昌冬季奥林匹克运动会。

同一天,韩国统一部长官赵明均向朝方提议,9日在板门店举行朝韩高级别会谈,磋商朝韩参加平昌冬奥会等事宜。赵明均说,“无论何时、何地、何种形式”,韩国政府都有意与朝方对话。

赵明均同时提议,朝韩中断的联系通道应当立即恢复,“我们提议双方(在板门店)讨论日程、代表团构成等会谈细节”。

如果会谈能举行,将是文在寅总统上台后首次举行朝韩政府间实质性接触,也将是2015年12月朝韩副部长级会谈之后的首次朝韩政府间会谈。

不过,李善权在3日的讲话中没有正面回应朝方是否同意与韩方举行高级别会谈。李善权同时说,金正恩提议改善朝韩关系后,得到文在寅支持,金正恩表示“高度赞赏和欢迎”。

按李善权的说法,金正恩强调,双方关系能否改善完全取决于朝鲜和韩国。

对朝方最新表态,韩国总统府青瓦台表示欢迎。青瓦台负责与民沟通的首席秘书尹永灿3日告诉媒体记者,朝韩联系通道恢复正常意义重大。他说:“我认为,这意味着我们朝着随时对话的方向又向前一步。”

韩国统一部发表声明,欢迎朝鲜重启板门店热线联系通道。声明写道:“我们将与朝鲜通过这一渠道举行工作组会晤,对话等事宜。”

2016年2月,韩国政府突然宣布全面中断开城工业园运营,朝方随后决定关闭朝韩军

事通信和板门店联系通道,以示抗议。按韩联社的说法,虽然板门店联系通道从技术角度看并未切断,但朝方自2016年2月以来一直没有回应韩方发出的信息,这一联系通道实际并未运行。

另据新华社报道,韩国统一部3日确认,朝韩当天通过重新开通的板门店联络渠道进行了约20分钟通话,主要对通信线路进行了技术检查。

据韩联社报道,统一部表示,首尔时间3日下午15时30分至15时50分(北京时间14时30分至14时50分),朝方首先通过板门店联络渠道打来电话。朝韩双方就电话和传真机是否能够正常使用进行了确认和检查。

当天,韩国青瓦台国民沟通首席秘书尹永灿表示,朝韩恢复板门店联络渠道意义重大,使朝韩间随时进行对话成为可能。(综合新华社1月3日电)

德国反垄断当局 考虑处罚脸书

据新华社柏林1月2日电 德国联邦卡特尔局2日表示,因美国社交媒体脸书(Facebook)肆意收集和使用德国用户个人信息,可能对脸书采取处罚措施。

德国联邦卡特尔局局长安德烈亚斯·蒙特当天对《莱茵邮报》说,该机构对脸书收集和使用个人信息的方式感到担忧,认为脸书可能滥用了自己的市场权力。

蒙特说,脸书从自身及下属社交平台Instagram和Whatsapp自动收集和使用用户信息,而用户对此并不知情,也无法拒绝。他说,如果脸书不改变这种方式,德国联邦卡特尔局将对其进行处罚。

脸书在德用户数量约3100万。

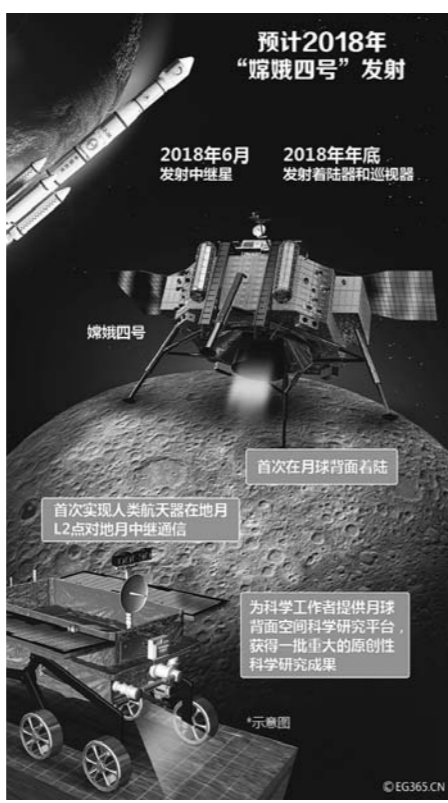
人工智能或能读懂人脑

据新华社电 日本科学家研发出一种可以读懂人脑的人工智能技术,通过分析大脑活动,描绘出人们看见或正想象的图像。

京都大学科学家神谷之康的实验室召集3名志愿者,在他们看图的同时给他们的大脑做核磁共振,然后把核磁共振图像交给人工智能系统分析。通过分析志愿者大脑活动,这套人工智能系统不但一个像素一个像素还原了他们看到的猫头鹰、飞机、玻璃窗、红色邮筒等图像,还还原了志愿者想象的方形、十字架、金鱼、天鹅、豹子、保龄球等基本图像。

科学家希望,这一技术进一步完善后可用于为人们的白日梦“录像”,或用于帮助植物人与他人交流。

《自然》列出 2018值得期待科学事件 中国“嫦娥四号”任务在列



□CFP 供图

“嫦娥四号”计划于2018年发射。

新一年科学界有什么值得我们关注的事情?从各国耗资巨大的太空任务到基因编辑,英国《自然》杂志2日选出了多项可能在2018年给科学界带来影响的事件。

人类对宇宙的探索将在新一年延续下去。《自然》发表的总结文章说,加拿大“氢强度图谱实验”项目在今年开始全面运行,这有助科学家获取更详细数据来解开一些宇宙谜题。4月,天文学家也将用欧洲“盖亚”空间探测器获取的第二组数据集来分析银河系超过10亿颗恒星的位置和运行状态,加深他们对银河系的认识。

中国计划在2018年开展“嫦娥四号”任务,将探测月球背面区域。印度也计划在明年发射“月船2号”太空飞行器对月球开展相关探测。日本和美国的探测器预计会在今年与各自的目标小行星会合,采集样本并送回地球。此外,美国的波音和太空探索技术公司计划在明年开展将宇航员送往国际空间站的任务。

疾病治疗方面,今年也可能迎来不少突破。文章说,已经有越来越多的尝试将类似CRISPR-Cas9这样的基因编辑工具引入临床治疗中。首个采用CRISPR技术工具的一期临床试验将在今年4月结束,主要目的是通过修改免疫细胞来治疗肺癌。一些公司也尝试在试验中让经基因工程处理过的噬菌体借力CRISPR系统来对抗耐药细

菌。年底前,日本会开展首个利用诱导多能干细胞治疗帕金森病的试验。癌症治疗上也可能出现新进展。在基因测序帮助下,科学家有望深入了解那些影响癌细胞生长的基因。

气候变化方面,文章指出签署《巴黎协定》的各国将展示他们实现温室气体减排承诺的最新进展。根据《巴黎协定》,各方以“自主贡献”方式共同应对气候变化,目标是将全球平均气温控制在较工业化前水平升高摄氏2度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。

欧洲核子研究中心的实验显示,有关粒子加速的新方案具有可行性,现在他们需要真正付诸实施。如果成功,这项技术能最终帮助科学家造出体积更小、成本更低的对撞机。

今年的国际计量大会上,与会代表将修订新的国际单位制修定案,包括千克、开尔文、摩尔、安培这些基本单位预计会被重新定义。如果最终获大会认可,这些新修订的计量单位将在2019年5月开始生效。

此外,《自然》杂志还把有关古人类在美洲大陆迁移的研究、“欧洲X射线自由电子激光”项目助力科学家了解物质在极端状况下的变化、美国中期选举和英国“脱欧”对科学界的影响等列为今年受关注的事件。

(新华社伦敦1月2日电)

日本发明可自动释放胰岛素的 新材料

据新华社东京3日电 日本名古屋大学等机构研究人员最新发明了一种新材料,可以根据血糖值变化自动释放胰岛素,今后如能应用,糖尿病患者将不必再频繁注射胰岛素。

日本《朝日新闻》网站日前报道说,糖尿病是由人体不能正常分泌调节血糖的胰岛素导致的,许多患者需要监测血糖值变化并注射胰岛素,有时一天需要注射多达4次,对患者是一个很重的负担。名古屋大学和东京医科齿科大学研究人员合作发明了一种将苯硼酸和高分子凝胶相结合的新材料,在周围环境中葡萄糖浓度降低时,这种凝胶材料的表面分子会形成薄膜状构造,在周围葡萄糖浓度升高时,表面分子构成的薄膜构造又能立即消失。

名古屋大学环境医学研究所教授菅波孝祥说,将有可能制作出只需贴在皮肤上就能向体内持续释放胰岛素的医疗器材。研究小组计划5年后开展人体临床试验。

相关研究成果已发表在美国《科学进展》杂志网络版上。

美国就反恐问题 对巴基斯坦再施压

据新华社华盛顿1月2日电 美国白宫2日继续对巴基斯坦发出强硬表态,要求巴方在反恐问题上“付出更多”,声称美方将在近期采取具体措施向巴方施压。

白宫发言人桑德斯在当天记者会上说,巴基斯坦“可以付出更多来阻止恐怖主义”,而美国也“想要他们这么做”。桑德斯还说,美国可能在“未来2到48小时内”公布向巴基斯坦施压的具体措施。

美国常驻联合国代表黑莉当天早些时候对记者表示,美国仍将暂停对巴基斯坦2.55亿美元的军事援助。

美国政府曾多次抨击巴基斯坦反恐不力。新一轮“口水战”始自美国总统特朗普新年伊始在社交媒体推特上的一条推文。特朗普说,美国过去15年向巴基斯坦提供330多亿美元援助,“巴基斯坦却愚弄美国领导人”。特朗普指责巴基斯坦“给恐怖分子提供庇护”,并声称“再也不能这样下去”。

美方此番言论引起巴方强烈不满。据报道,巴方1日晚召见美国驻巴大使戴维·黑尔,就特朗普的表态提出抗议。巴国防部长胡拉姆·达斯特吉尔汗当天在推特上回应说,巴基斯坦作为美国的反恐盟友在过去16年里向美国开放陆路和空中交通,提供军事基地和情报合作,但美国“除了谩骂与怀疑,什么也没给我们”。

巴基斯坦政府多次驳斥美方有关反恐问题对巴方的指责,并对美方忽视巴方的反恐贡献表示失望。



□新华社发

1月2日,在秘鲁首都利马附近,救援人员在事故现场工作。

秘鲁警方2日表示,一辆载有50多人的长途汽车当日在首都利马附近坠下百米悬崖,造成至少25人死亡。

公告

泰安理工中等专业学校职工赵洪玉(身份证号码:370982198003170624)长期离岗失联。根据上级有关规定和要求,经研究,请本人自公告之日起15个工作日内回本单位报到上班。如逾期未归,将对其按相关程序解除聘用关系。
泰安理工中等专业学校
2018年1月4日

债权转让通知

暨债务催收联合公告

致债务人青岛钰凯金属制品有限公司,住所地青岛市黄岛区(原胶南市)上海路东北一环路南侧(法定代表人:冯克欣,执行董事):

根据原债权人青岛瑞金石化有限公司(债权转出方)与新债权人青岛金鼎信小额贷款股份有限公司(债权受让方)等签署的《债权转让协议》,原债权人已将其对上述债务人享有的青岛市市南区人民法院(2016)鲁0202民初2870号民事判决书项下预付款本金、利息、费用等全部权益依法转让给了新债权人。原债权人和新债权人联合公告通知上述债务人。

原债权人作为上述债权的转出方,现公告要求上述债务人从公告之日起立即向上述债权的受让方即新债权人青岛金鼎信小额贷款股份有限公司履行全部法律义务。

特此公告。
原债权人:青岛瑞金石化有限公司
新债权人:青岛金鼎信小额贷款股份有限公司
2017年12月27日

财政刺激带来经济短期提振 财政赤字和贸易赤字成潜在难题

美国经济面临“双赤字”扩大困境

在减税增支政策和个人消费支撑下,经济学家预计2018年美国将继续上行,全年增速达2.5%至3%。但是,美国经济上行预期难以掩盖美国财政赤字和贸易赤字双双扩大的困境。

分析人士认为,“宽财政”和“紧货币”的经济政策组合将导致美国财政赤字和经常账户赤字双双扩大,贸易失衡问题进一步恶化,特朗普政府缩减贸易逆差的目标将更难实现,美国与其他国家的贸易摩擦恐会加剧。

美国经济继续上行

财政刺激带来短期提振

美国商务部数据显示,2017年前三季度美国经济按年率计算分别增长1.2%、3.1%和3.2%,呈“低开高走”态势。经济学家预计,2017年美国经济增长将达2.5%左右,较2016年1.5%的增速高出约1个百分点。

从美国国内生产总值(GDP)构成来看,个人消费、企业投资和出口是支撑美国经济增长的三大动力,其中个人消费继续担当美国经济增长主引擎。

随着美国失业率降至4.1%的17年来最低水平,就业市场持续改善,居民收入进一步增加,加上美国股市持续上涨带来的财富效应,经济学家预计,2018年美国个人消费将继续稳步扩张,加之美国国会近期通过的大

规模减税法案可能刺激美国家庭进一步增加消费、企业扩大资本支出,2018年美国经济增长将继续上行。

美国知名的蓝筹经济指数显示,去年12月美国52位顶级经济学家对美国2018年的平均预测为:消费支出将增长2.5%,企业投资将增长4.7%,整体经济将增长2.8%。

野村证券美国首席经济学家刘易斯·亚历山大表示,减税政策预期已大部分被市场消化,但联邦政府将增加支出尚未充分反映在市场走势中。他指出,2018年1月美国国会考虑大幅提高联邦政府支出上限和增加对飓风受灾地区的援助,预计减税叠加增支将在2018年为美国经济增长贡献约0.7个百分点,在2019年贡献0.2个百分点。

亚历山大表示,他对2018年美国经济增长前景相对乐观,原因之一是本轮经济周期尾声推出的财政刺激措施规模巨大。但他预计,2019年之后,财政刺激措施将推高美国短期和长期利率,从而拖累美国经济增长。

国际金融业协会首席经济学家罗宾·布鲁克斯告诉新华社记者,过去几年美国经济遭受的财政紧缩等“负面冲击”已基本消退,现在美国经济已步入接近3%增速的强劲增长轨道。

由于美国经济增速加快、就业市场已基本达到充分就业水平,经济学家警告,特朗普政府在经济周期尾声推出的财政刺激措施可能会造成美国经济过热,产生通胀风险和资产泡沫。

“双赤字”问题再浮现

对外贸易摩擦恐加剧

鉴于美国经济增长势头强劲,美联储2018年将加息,推动货币政策正常化。但各方对加息次数看法不一。美联储预计2018年将加息三次,与2017年节奏一致;高盛等华尔街投行预计将加息四次;国际金融业协会则预计将加息两次。

从2017年市场表现来看,美股持续上涨,美元汇率总体下滑,美国长期国债收益率温和和上涨,新兴市场未出现大规模资本外流,说明美联储加息的影响已基本被市场消化,加息对美国及全球经济的影响可控。分析人士认为,如果美联储2018年继续保持两到三次的渐进加息节奏,整体市场反应将较为温和。

但经济学家警告,“宽财政”和“紧货币”的政策组合会导致美国财政赤字和贸易赤字双双扩大,贸易失衡问题将进一步恶化。高盛和摩根大通预计,减税增支措施将导致美国联邦财政赤字于2017财年的666亿美元(约占GDP的3.5%)升至2019财年的约1万亿美元(约占GDP的5%)。

受金融危机影响,美国联邦财政赤字曾在2009财年实现创纪录的1.4万亿美元,约占GDP的10%。此后随着经济复苏,美国开始逐年缩减财政赤字,2015财年联邦财政赤字

降至GDP的约2.5%,为2007财年以来最低水平。

摩根士丹利首席美国经济学家埃伦·曾特纳表示,考虑到大规模减税将导致未来十年美国财政赤字增加约1万亿美元和特朗普政府将大幅增加国防支出,美国经济将重回财政扩张时代。

经济学家认为,伴随美国财政赤字增加、私人储蓄下降和利率上升,美国经常账户贸易逆差将增加。同时,美国税收推动部分企业将海外利润汇回国内和美联储加息的叠加效应,也可能导致美元汇率阶段性走强,使美国进口增加、出口减少、贸易逆差进一步扩大。

美国哥伦比亚大学教授迈克尔·格雷茨表示,上世纪80年代里根政府出台的减税政策确实促进了经济增长,但也导致联邦财政赤字和经常账户逆差扩大。美国智库彼得森国际经济研究所所长亚当·波森告诉记者,当前美国经济可能重现上世纪80年代中期的情形,迫于政治压力,特朗普政府可能采取更强硬、更有保护主义倾向的贸易政策。

卡内基国际和平基金会高级研究员黄育川指出,美国财政赤字增加和美元走强必然导致美国贸易逆差扩大,令特朗普政府缩减贸易逆差的目标更难实现。他提醒,未来几年其他国家要美国对外贸易摩擦加剧做好准备。

(新华社华盛顿1月2日电)