

葡萄牙各界人士高度评价 澳门回归20年来发展成就

新华社里斯本12月18日电(记者温新年 赵丹亮)连日来,葡萄牙各界人士出席研讨会、座谈会和图片展等纪念澳门回归中国20周年活动,赞扬澳门回归20年来取得令人瞩目的发展成就,高度评价“一国两制”在澳门的成功实践。

葡萄牙总统德索萨高度评价澳门经济社会发展成就,认为澳门的和谐稳定发展已经成为葡中友好关系的有力见证。两国顺利解决澳门问题,为国际社会解决类似历史遗留问题树立了典范。他还对葡语在澳门的保存与发展表示赞赏。

葡萄牙总理科斯塔高度评价中国

在澳门实施的“一国两制”方针,称赞“一国两制”为澳门和澳门人民带来了令人称赞的物质和社会繁荣,为保持澳门的文化多样性做出了贡献。

葡萄牙外交部长席尔瓦说,葡中两国求同存异,始终相互尊重,一贯恪守澳门基本法,葡方在澳门问题上始终坚持澳门是中国不可分割的一部分这一原则立场,在联合国、欧盟和葡萄牙国家共同体等框架下积极发展对华友好关系。

葡萄牙共产党总书记热罗尼莫·德索萨说,澳门回归20年来在各领域取得令人瞩目的成就,经济繁荣发展,

社会良好运行。澳门在促进葡中两国和两国人民友谊方面发挥着越来越重要的作用,并已成为中国与葡语国家对话的桥梁。

前澳门总督李安道说,澳门回归后政治经济生活揭开新篇章,在经济社会发展的同时,也保存了原有的生活方式和文化传统,保持与葡萄牙和葡语国家的传统友好关系。相信澳门的未来一定更加美好。

葡萄牙新丝路协进会主席易曼晖说,“一国两制”构想在澳门顺利实施,澳门人民非常高兴,生活变得更加富裕。他们未来需要思考的是,如何实现经济多元化以及如何更好地融入粤港澳大湾区发展。

爱都集团董事兼执委会主席蔡文显说,澳门回归祖国20年来,呈现出经济欣欣向荣、社会繁荣昌盛的局面,澳门人民生活水平大幅提升,澳门真正实现了主权回归和人心回归,这表明“一国两制”伟大构想澳门的实践非常成功。

葡萄牙中国和平统一促进会会长周一平说,澳门回归祖国20年来,经济繁荣、社会稳定,说明“一国两制”在澳门的实践很成功,说明“一国两制”符合澳门的实际,“一国两制”在理论上站得住脚,在实践中也完全行得通。

中国向纳米比亚 提供紧急粮食援助



12月17日,在纳米比亚北部的恩库雷恩库鲁,当地居民领取中国援助物资。
中国向遭受旱灾的纳米比亚提供紧急粮食援助的发放仪式17日在纳米比亚北部卡万戈西地区的恩库雷恩库鲁举行。新华社记者 吴长伟 摄

中国动车组列车 首次获签菲订单

据新华社马尼拉12月18日电(记者袁晨晨 王昕怡)中国中车株洲电力机车有限公司(简称“中车株机”)与菲律宾国家铁路公司18日在菲律宾首都马尼拉签署供货合同,由中国制造的动车组列车将首次出口到菲律宾。

根据合同,中车株机将于2021年7月向菲律宾国家铁路公司交付3列设计时速为120公里的内燃电力动车组列车。

菲律宾国家铁路公司总经理洪恩·马尼奥介绍,这批列车将在马尼拉和吕宋岛南部比科尔地区之间运行,是菲律宾拥有的首批内燃电力动车组列车,“预计将极大缩短两地间的列车运行时间”。

据了解,中车株机目前在新加坡、土耳其、马来西亚、南非、捷克、德国等20多个国家和地区取得了50个轨道交通装备项目订单。

日本出口额连续 12个月同比下降

据新华社东京12月18日电(记者刘春燕)日本财务省18日发布的贸易统计报告显示,受全球经济减速影响,11月份日本出口额同比下降7.9%,为连续第12个月同比下降。

报告显示,11月,由于汽车、钢铁等行业出口下降明显,日本出口额下降至6.3822万亿日元(1美元约合109日元)。

分国家和地区来看,11月,日本对美国出口同比大幅下降12.9%至1.2116万亿日元;对亚洲出口同比下降5.7%至3.6015万亿日元,其中对中国出口降幅为5.4%,对韩国出口降幅为17%。

文在寅提名 新国务总理人选

据新华社首尔12月17日电(记者陆睿 耿学鹏)韩国总统文在寅17日在青瓦台宣布,提名前国会议长、现任国会议员丁世均为新国务总理人选。

文在寅在宣布这一提名时说,政府为改革社会旧体系并发展革新、包容、公正的经济在不懈努力。为实现这一目标,最重要的是通过团结凝聚国民力量,在经济和民生上取得成果并惠及国民,而丁世均正是符合这一要求的人选。

文在寅说,丁世均曾是成功的企业家,担任过韩国产业资源部长官,熟悉经济事务。此外,他曾六次当选国会议员,具有丰富的从政经验,善于倾听,重视对话与协商。

中国常驻联合国代表强调 中俄共提决议草案 是打破美朝对话僵局有益尝试

新华社联合国12月17日电(记者林远)中国常驻联合国代表张军17日就中俄共提政治解决半岛问题安理会决议草案向中外媒体介绍中方立场时强调,这是打破目前美朝对话僵局的有益尝试。

张军说,当前半岛形势处于关键阶段,复杂敏感脆弱。安理会应采取行动,推动政治解决进程,打破

当前僵局。

张军说,中俄共提决议草案的核心目标是维持政治解决势头,适当照顾朝鲜在放核民生领域制裁的关切。安理会调整对朝制裁有助于维持美朝对话势头,有助于缓解朝人道和民生形势,有助于鼓励朝方在无核化方向上迈出更大步伐,有助于为半岛问题的政治解决创造条

件、注入动力,对各方都有利。

北京时间17日凌晨,中国和俄罗斯共同在联合国安理会提出政治解决朝鲜半岛问题决议草案。草案主要包括三方面内容:一是重申各方应致力于实现半岛无核化;二是敦促美朝继续对话,呼吁恢复六方会谈;三是决定根据朝方遵守决议情况,解除部分对朝制裁措施。

法国全国大罢工进入第13天



12月17日,在法国北部城市里尔,警察在示威游行现场警戒。当日,法国反对政府改革退休制度的全国大罢工进入第13天,交通、教育等多个行业受到影响。新华社发



澳大利亚林火 持续燃烧

12月17日,在澳大利亚蓝山国家公园,消防员在工作。澳大利亚新南威尔士州的林火持续蔓延。

根据澳大利亚气象局18日公布的数据,该国17日经历了有记录以来最热一天,当天全国平均气温达40.9℃,中部多个地区还经历了45℃以上的高温。

澳大利亚气象局预测,炎热天气还将持续一段时间。持续高温伴随着自然灾害的发生。近期,澳大利亚东海岸林火持续蔓延。新华社发

巴基斯坦呼吁媒体加强合作 为“一带一路”建设提供支持

据新华社伊斯兰堡12月17日电(记者李浩)巴基斯坦总理信息和广播事务特别顾问菲尔杜斯·阿万17日表示,希望巴基斯坦媒体与其他参与共建“一带一路”国家的媒体加强合作,全力支持包括中巴经济走廊在内的“一带一路”项目建设。

巴基斯坦智库全球战略研究中心当天在伊斯兰堡举办有关共建“一带一路”国家媒体加强合作的国际会议。阿万在会上发言时说,“一带一路”倡议正在为有关国家带来繁荣和发展,但某些媒

体却在企图通过负面宣传制造噪音、杂音,干扰“一带一路”建设。她表示,希望巴基斯坦媒体与其他参与共建“一带一路”国家的媒体加强合作,继续全力支持包括中巴经济走廊在内的“一带一路”项目建设。

来自中国、巴基斯坦、白俄罗斯、塔吉克斯坦等国的与会人士表示,媒体能够在推动“一带一路”建设方面发挥重要作用,促进共建“一带一路”国家人文交流,“一带一路”项目带来的好处也需要通过媒体宣传更好地让民众了解。

美国会批准2020财年 国防授权法案

新华社华盛顿12月17日电(记者孙丁 徐剑梅)继美国国会众议院之后,参议院17日以86票赞成、8票反对的表决结果通过2020财年国防授权法案,这意味着该法案已得到国会批准。

根据这项法案,美国2020财年被授权国防支出达7380亿美元,比上一财年增长约2.8%。其中6584亿美元被批准用于国防项目基本支出,715亿美元用于海外军事活动。

法案显示,美国军费将增长3.1%,为10年来最大增幅。法案还批准各军种采购要求,同意成立太空军作为美国第六大军种,并要求五角大楼进行改革以提升效率,加大同

科技创新领域的互动与合作等。

与此同时,法案提出制裁俄罗斯、土耳其,禁止向土耳其交付F-35战斗机。

肯塔基州联邦参议员、共和党人兰德·保罗17日投出反对票。他在社交媒体上表示,美国军费远超其他国家,开支之大以至于五角大楼无法完全追踪记录。“我们甚至不清楚到底浪费了多少钱。”

美国2020财年始于2019年10月1日,2020年9月30日结束。由于各方就2020财年国防授权法案内容各有分歧,参众两院相关委员会近期才就文本达成一致。美国总统特朗普上周说,国会批准该法案后,他会立即将其签署成法。

法国城市启用氢动力快速公交

新华社巴黎12月17日电(记者陈晨)法国交通运输企业凯欧利公司17日发布新闻公报说,该公司参与投运的氢动力快速公交系统当天在法国西南部的波城正式启用。投运的8辆18米长快速公交车100%由氢动力驱动。

据介绍,这一快速公交系统名为FEBUS,全程经过14个站点,专用车道长6公里。本次投运的氢动力车共8辆,由比利时客车制造商范德霍夫生产,每辆公交车上配备32个座椅,最多可搭载145人。凯欧利公司负责为这些车辆提供技术支持。

快速公交在专用车道上行驶过程中85%的时间不受其他交通工具影响,并且在交叉路口有优先通过权,全程仅花费17分钟。

凯欧利公司介绍,氢动力公交车的运作原理是水解反应产生氢气,能量来自安装在车上的太阳能电池板,氢气再和燃料电池地作用产生电能。这些车辆不会排放温室气体,且凭借每天240公里的续航里程,仅需在夜间充电便可保障白天正常运行。

凯欧利公司今年还在法国北部亚眠、南部巴约讷-比亚里茨-昂格莱启用了全电力快速公交系统,并在西北部卡昂启用钢轮钢轨式有轨电车。

美国南部多地遭遇强风暴天气



12月16日,在美国利伯蒂,一名居民站在自己被损毁的房屋旁。美国南部多地16日遭遇强风暴天气,造成多处房屋被毁,已有3人死亡。新华社发

中国学者入选《自然》2019十大科学人物

新华社伦敦12月17日电(记者张佳伟)英国《自然》杂志17日发布2019年全球十大科学人物,中国北京大学的邓宏魁教授凭借在人类干细胞基因编辑领域取得的成果入选。

《自然》新闻特写主编辑里奇·莫纳斯特斯说,这个榜单选取了那些在本年度科学界重要事件中扮演关键角色的人物。

邓宏魁是唯一一名登上榜单的中国学者。据《自然》介绍,他和团队对人类干细胞进行基因编辑,使它们能抵御艾滋病病毒感染,随后移植到一名罹患白血病的艾滋病病毒感染者身上。部分经基因编辑的

细胞在患者体内持续存在了近两年且未引起明显副作用,但经基因编辑的细胞数量较少,不足以降低血液中艾滋病病毒的病毒载量。尽管如此,一些同行仍认为,这在使用基因编辑技术治疗人类疾病道路上迈出了重要一步。研究报告此前已发表在美国《新英格兰医学杂志》上。

此外,生态学家桑德拉·迪亚兹与140多名学者合作,详细评估了全球生物多样性,结果显示人类活动导致100万个物种面临灭绝风险。天体物理学家维多利亚·卡斯皮协助建设了天文探测设备“加拿大氢强度图谱实验”,利用这个设备天文

学家发现了大量快速射电暴。

在刚果(金),微生物学家让-雅克·穆延贝·塔姆弗姆正领衔抗击埃博拉疫情。神经学家内纳德·塞斯坦及其团队在实验室中完成一项实验——通过特殊技术,在猪死亡数小时后取出猪脑并将其部分“复活”,在细胞层面恢复某些循环和神经功能。物理学家约翰·马丁尼斯及其团队成功让量子计算机执行了计算任务,并且完成的速度比现有最好的传统计算机都快。

入选这份榜单的还包括古生物学家约翰尼斯·海尔-塞拉西,物理学家里卡多·加尔旺等人。

注销声明

经江苏金城建设有限公司股东会研究,决定注销江苏金城建设有限公司辽宁分公司,统一社会信用代码91210111MA1040B94L,企业负责人陈冬明,营业场所辽宁省沈阳市苏家屯区金钱松东路35号(1-29-7),该分公司设立以来未进行任何市场经营活动,且未产生任何债权债务,如有任何单位及个人以该分公司名义产生的任何经营活动,均与江苏金城建设有限公司无关,公司将保留追究相关法律责任的权利,特此声明!

江苏金城建设有限公司
2019年12月19日

遗失声明

沈阳市和平区博菲八王爷饭店营业执照副本遗失,注册号:210102600467008,声明作废。