

赵乐际会见朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩

新华社平壤4月13日电(记者王昭)4月13日,率中国党政代表团对朝鲜进行正式友好访问的中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际在平壤会见朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩。

赵乐际首先转达习近平总书记对金正恩的亲切问候和良好祝愿。赵乐际表示,受习近平总书记和中共中央委派,我此次率中国党政代表团对朝鲜进行正式友好访问,并出席“中朝友好年”开幕式活动,受到朝鲜党和政府的热情接待。今年是中朝建交75周年。我们一起走过的,是睦邻友好、并肩战斗、命运与共、共同发展的75年。新形势下,中方愿同朝方一道,按

照两党两国最高领导人的崇高意志和两国人民的共同意愿,推动中朝关系取得更大发展。

赵乐际指出,中朝友谊是两党两国老一辈革命家亲手缔造和培育的,经受住国际风云变幻的种种考验,是我们共同的宝贵财富。中国党和政府始终从战略高度和长远角度看待中朝关系,维护好、巩固好、发展好中朝传统友好合作关系是我们坚定不移的方针。中方愿同朝方一道,在两党两国最高领导人战略引领下,推动双边务实互利合作取得新的成果,继续相互有力支持,维护双方共同利益。中方愿同朝方密切协调配合,共同办好“中朝友好

年”各项活动。

赵乐际强调,中国正按照中共二十大作出的战略部署,以中国式现代化全面推进强国建设和民族复兴伟业。中方愿同朝方加强发展对接、深化双边合作,不断丰富中朝关系内涵。

金正恩请赵乐际转达对习近平总书记的诚挚问候和良好祝愿。金正恩表示,受习近平总书记和中共中央委派,中国党政代表团此次访问朝鲜并出席“中朝友好年”开幕式活动,充分体现了习近平总书记对发展中朝关系的友好情谊,有力彰显了中朝关系根基深厚、牢不可破。

金正恩热烈祝贺在习近平总书记和中国

共产党坚强领导下中国社会主义事业取得的发展成就,强调中朝关系具有深厚历史传统,历经风雨,世代传承。巩固和发展中朝传统友好合作关系是朝鲜党和政府坚定不移的方针。两国关系正按照新时代的要求,不断发展到新的更高阶段。今年是朝中建交75周年暨“朝中友好年”,朝方愿同中方加强各领域合作和治国理政经验交流,深化传统友谊,谱写朝中关系新篇章。

代表团离开平壤时,朝鲜劳动党中央政治局常委、最高人民会议常任委员会委员崔龙海等到机场送行。

13日下午,赵乐际看望慰问了驻朝鲜使馆馆员及旅朝华侨代表。

我国海上第一深油气井投产

新华社北京4月13日电(记者戴小河)中国海油13日宣布,我国首口自主设计实施的超深大位移井——恩平21-4油田A1H井在珠江口盆地海域顺利投产,测试日产原油超700吨。该井钻井深度9508米,水平位移8689米,成为我国海上第一深井,同时创下我国钻井水平长度纪录,标志着我国成功攻克万米级大位移井的技术瓶颈,海上超深超深钻井技术跨入世界前列。

该超深井开发的恩平21-4油田位于深圳西南方约200公里的海域,平均水深约86米,属于小型砂岩边际油田。如果采用传统模式开采,需新建海上生产平台或水下井口等设施,投入大且工期长。中国海油利用8公里外的恩平20-5无人平台,实施超深大位移井,可以高效开发边际油田的油气资源。

中国海油深圳分公司总工程师郭永滨说,依托现有平台设施,利用大位移井技术,在地下实现数公里外油藏的精确制导,突破了海洋边际油田难以开发的壁垒,成功推动恩平21-4油田的开发。

中国海油深圳分公司深水工程技术中心总经理张伟国介绍,中国海油自主研发出环保油基钻井液、连续循环系统等,在施工过程中通过智能随钻导向、井下参数实时采集、旋转漂浮套管等先进技术,让钻头精准穿越3个地下断层,带动669根、总重564吨的高强度钢制套管顺利下入,建立起稳固的采油通道,作业能力达到世界先进水平。

郭永滨表示,大位移井是高效勘探开发海洋、山地等复杂地带油气资源的重要手段,此次恩平21-4油田超深大位移井刷新4项全国纪录,形成5类13项技术成果,使用的材料、装备国产化率达95%。依托该模式未来可实现在生产平台1万米范围内的油气资源动用,显著提高油气田开发效益。

中老铁路国际旅客列车开行一周年 运送跨境旅客18.3万余人次

新华社昆明4月13日电(记者庄北宁)4月13日,中老铁路国际旅客列车开行满一周年,已有87个国家和地区的18.3万余人次出入境旅客顺畅通关,国际旅客列车“从通到畅、从畅到快、从快到好”的目标正逐步实现。

记者从云南磨憨出入境边防检查站了解到,截至4月13日,该站共查验国际旅客列车738列次,保障87个国家和地区18.3万余人次出入境旅客顺畅通关。在外籍旅客中,老挝、泰国、新加坡、马来西亚籍旅客出入境人数排名前列,出境事由多为观光休闲、探亲访友和就业商务为主。在中国籍旅客中,来自全国34个省级行政区的15.45万余人次旅客优先选择乘坐中老铁路国际旅客列车出游,其中中老年旅客占50%以上。

中老铁路国际旅客列车开通运行以来,中国昆明和老挝万象之间实现朝夕至,早上中国昆明吃米线,下午老挝万象喝咖啡成为一种新的生活方式。一年来,中老铁路国际旅客列车历经2次停靠时间压缩和2次



▲4月13日,工作人员在中国西双版纳至老挝琅勃拉邦首发列车上表演。
新华社记者王静摄

票额增加,停靠时间由最开始的90分钟压缩至现在的52分钟,票额数量由最开始的250张增加至现在的350张,出入境人数从最初每日300人左右,增长到700人左右,旅客准点放行率为100%。

“中老铁路开通之前,从昆明到万象,走公路的时间太长,我两三个月才会回来一次。现在乘坐中老铁路,当日就可以到达,每个星期都要回来一次或者两次,在生意上也方便了很多。”在老挝做农产品进出口贸易的中国籍商人邹文念说。

4月13日当天,中老两国铁路部门还在中国西双版纳至老挝琅勃拉邦两大著名旅游城市间增开1对国际旅客列车。

“面对口岸出入境客流量持续增长和口岸‘大进大出、快进快出’的发展趋势,我们不断创新服务举措。”磨憨边检站站长王强介绍,例如推出入境旅游团网上预约通关、24小时无障碍通关等便民措施,联合铁路、海关等联检部门探索实施一站式通关服务,旅客查验时间提升30%,有效确保口岸顺畅快捷通关。

谢丽君将成国内首位执裁男足顶级职业联赛的女裁判

新华社北京4月13日电(记者公兵)13日,中国足协发布2024赛季中超联赛第六轮裁判员选派名单,女子国际级助理裁判员谢丽君将担任上海海港队对阵山东泰山队比赛的第二助理裁判员。由此,谢丽君将成为国内首位执裁男子足球顶级职业联赛的女裁判员。

谢丽君是亚足联精英助理裁判员,曾执裁2022年女足亚洲杯比赛、2024年U20女足亚洲杯决赛,还曾多次执裁国际足联赛事,是2023年女足世界杯赛场上唯一的中国裁判员。

此前,秦亮曾于2015年担任中国足球甲级联赛中甲联赛第四官员以及中甲预备队比赛的主裁判。

近年来,欧洲、日韩优秀女子裁判员执裁各级各类国家级、洲际男子青少年或职业级赛事已成常态化。

2022年卡塔尔男足世界杯有6名女裁判参加(其中3名主裁、3名助理)。2023年男足亚洲杯也有日本、韩国女子裁判组的执裁身影,近几年的国际足联男子U17、U20世界杯等均连续选派女裁判员参与执裁。

卡塔尔世界杯国际队对阵哥斯达黎加队的小组出线战,来自法国的弗拉帕尔成为主裁判,她由此成为第一位执法男足世界杯的女主裁。2019年,弗拉帕尔担任欧洲超级杯主裁判,这是女裁判首次执法欧足联旗下男足大赛。2020年,弗拉帕尔成为首位执法女足欧洲杯决赛的女主裁。此外,她还是法甲赛场上的首位女主裁。

日本的山下良美裁判员2019年执裁了女足亚洲杯东亚区赛事,她在日本国内早已常规参与日本男足联赛执裁。2022年她出任日本J1联赛裁判员,同年她率领另外两名助理裁判员执裁亚冠联赛,是亚洲首名执法亚冠联赛的女主裁。

早在2010年,在桑德兰队与布莱克浦队的英超联赛中,希恩·玛茜出任助理裁判员。比比安娜在2017年成为德甲历史上首位女主裁,也是欧洲男足顶级联赛首位女主裁。

14部门发文以旧换新 释放万亿级消费市场需求

新华社北京4月12日电(记者李晔)12日,商务部等14部门联合印发《推动消费品以旧换新行动方案》,提出实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。“N”就是各领域的具体实施方案,由商务部牵头制定的推动消费品以旧换新行动方案就是其中之一。

汽车、家电以及家装厨卫等消费品以旧换新,涉及千家万户,关系美好生活品质,备受各界关注与期待。

对企业来说,消费品以旧换新意味着巨大的市场空间。

方案提出,力争到2025年,实现国三及以下排放标准乘用车加快淘汰,高效节能家电市场占有率进一步提升;报废汽车回收量较2023年增长50%,废旧家电回收量较2023年增长15%;到2027年,报废汽车回收量较2023年增加一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废旧家电回收量较2023年增长30%。

当前,距上轮推动全国范围消费品以旧换新工作已近15年,按照大家电10年左右使用年限测算,更新需求进入集中释放期。国家发展改革委预估,汽车、家电更新换代需求在万亿规模,再加上回收循环利用,市场空间非常巨大。

对百姓而言,消费品以旧换新有利于美

好生活品质的提升。

如今,走进家电市场,空调可以自清洁,冰箱不再结霜,马桶圈自动加热,灯具没有频闪,各类智能家电令人眼前一亮。前来体验的消费者不禁感慨:“好似换了一种新生活!”

在传统消费观念中,汽车、家电一般是坏了才换,搬家了才装修,但伴随而来的是高耗能、高污染、安全隐患多等问题。业内人士指出,新一轮消费品以旧换新不是简单的同类产品置换,而是顺应更高端、更智能、更环保、更个性化的需求趋势,也有利于推动相关产业加快转型升级。

有潜力,还要有意愿换。为此,方案明确了消费品以旧换新的重点任务,着力打通消费品以旧换新难点堵点,促进企业与消费者“双向奔赴”。

开展汽车以旧换新——加大财政金融政策支持力度,中央财政与地方政府联动,安排资金支持汽车报废更新,鼓励有条件的地

方支持汽车置换更新。

推动家电以旧换新——发挥财税政策引导作用,鼓励出台惠民举措,完善废旧家电回收网络,加大多元化主体培育力度,强化家电标准引领与支撑,推动全面提升售后服务水平,发展二手商品流通。

推动家装厨卫“焕新”——加大惠民支持力度,提升便民服务水平,培育家居新增增长点,优化家居市场环境。

眼下,不少地方和企业已经行动起来。上海家电以旧换新活动启动,首日销售额破4500万元,补贴商品增至16类;宁夏推出报废(回收)补贴、旧车折价、新车补贴等政策组合方式,开展汽车进商场、进农村、进社区等活动;苏宁、国美、京东纷纷联合品牌企业上线以旧换新补贴专场和换新服务……

我们期待,随着相关政策落实落细,消费品以旧换新更便捷、更透明,激活消费“一池春水”。

(新华社北京4月12日电)

方支持汽车置换更新。

推动家电以旧换新——发挥财税政策引导作用,鼓励出台惠民举措,完善废旧家电回收网络,加大多元化主体培育力度,强化家电标准引领与支撑,推动全面提升售后服务水平,发展二手商品流通。

推动家装厨卫“焕新”——加大惠民支持力度,提升便民服务水平,培育家居新增增长点,优化家居市场环境。

眼下,不少地方和企业已经行动起来。上海家电以旧换新活动启动,首日销售额破4500万元,补贴商品增至16类;宁夏推出报废(回收)补贴、旧车折价、新车补贴等政策组合方式,开展汽车进商场、进农村、进社区等活动;苏宁、国美、京东纷纷联合品牌企业上线以旧换新补贴专场和换新服务……

我们期待,随着相关政策落实落细,消费品以旧换新更便捷、更透明,激活消费“一池春水”。

(新华社北京4月12日电)

接过创新接力棒

——从“吴文俊人工智能科学技术奖”说开去

新华社北京4月13日电(记者胡喆 陈席元)4月13日,我国智能科学技术最高奖“吴文俊人工智能科学技术奖”颁奖典礼在苏州工业园区举行,70个获奖项目,蕴含着我国人工智能科技发展的新动能。

人工智能已成为科技竞争制高点

创立中国的视频编解码技术标准体系,带领团队走出一条“技术、专利、标准、产品、应用”全产业链发展的路子……

此次获得吴文俊人工智能最高成就奖的中国工程院院士、北京大学讲席教授高文“二十年如一日”,在图像处理、模式识别、多媒体、虚拟现实、计算机视觉、大规模人工智能系统等研究领域不断创新。

作为鹏城实验室主任,高文院士近年来带领团队研制的鹏城云脑II智能计算机,不仅多项性能世界领先,而且与学术界和产业界合作,研究开发了智慧城市、智能交通、智慧医疗等大规模人工智能应用系统。

“人工智能已成为国际科技竞争的制高点,我国也将人工智能提升到国家战略层面。”中国人工智能学会副理事长、清华大学教授孙富春认为,2024年政府工作报告首次提出开展“人工智能+”行动,成为加快发展新质生产力的重大部署。

“过去数十年,人工智能的研究发展既有深刻的理论创新,也有引人入胜的技术变革。”高文表示,在新一轮人工智能浪潮中,中国已经有了与世界同步发展的实力。

强化技术创新和产业应用

指甲盖大小的螺栓帽是否影响线路安全,通过智能识别算法就能直接做出判断、评级……此次获得吴文俊人工智能科技进步奖一等奖的南方电网数字电网与人工智能重大科研团队针对复杂电力巡检场景中的诸多难题,联合浙江大学、清华大学深圳国际研究生院、商汤集团、广东电网等单位,在国内首次建立电力巡检视觉智能分析技术体系,实现了产学研用的全链条融合。

近年来,全球新一轮科技革命和产业变

革迅猛发展,生成式人工智能、大模型和通用人工智能已成为催生新产业、新业态和新模式的重点领域。如何推动人工智能加快实现产业化,是学界和业界共同关心的焦点。

为推动人工智能关键核心技术攻关、着力解决人工智能产业化等问题,中国人工智能学会与科技部新一代人工智能发展研究中心主办的“‘场景驱动·数智强国’——2024第二届全国人工智能应用场景创新挑战赛”也在大奖揭晓的现场同时启动。

“以此次赛事为契机,我们将进一步强化人工智能技术创新和产业应用的双向促进,充分激发学术界、产业界的智慧和创造力。”中国人工智能学会副秘书长、全国人工智能应用场景创新挑战赛组委会秘书长余有成说。

共创人类智能社会美好未来

“我们是踩在许多老师、朋友、整个社会的肩膀上才上升了一段。应当怎么样回报老师、朋友和整个社会呢?我想,只有让人

踩在我的肩膀上再上去一截。”这是我国著名数学家吴文俊生前说过的一段话。他为拓朴学做出重大贡献,开创了数学机械化新领域,对国际数学与人工智能研究影响深远。

“传承吴老的精神,这项奖励从提名、评审、授予等各个环节恪守公正性、独立性和权威性。”吴文俊人工智能科学技术奖奖励委员会秘书长、浙江大学教授庄越挺说,本次揭晓的获奖项目覆盖广泛,从德高望重的领军人物,到崭露头角的青年才俊,从传世积累的科研创建,到赋能产业的技术创新,得到学术界和产业界广泛认可。

中国科协党组书记、专职副主席席宝表示,作为全国学会奖励工作的代表,“吴文俊人工智能科学技术奖”立足学术本色,引领技术前沿,设置丰富、多元、批次化的奖项体系。期待广大科技工作者传承科学家精神,接过创新的接力棒,促进我国人工智能技术稳健发展,共创人类智能社会美好未来。

(新华社南京4月13日电)

全州县第二届“188篮球”城市争霸赛开赛

本报讯(记者周文俊 通讯员朱国瑞)4月10日,全州县第二届“中国体育彩票”杯188篮球城市争霸赛,在县体育馆鸣哨开赛。来自南昌、长沙、永州、桂林等三省(区)四市8支队伍100余名选手参加角逐。

本次赛事参赛选手身高必须在1.88米以上(含1.88米),故称“188篮球赛”。参赛8支队伍包括全州县队、兴安队、桂林秀峰队、广西师大队、桂林学院队、南昌队、长沙市队、永州市队。比赛第一阶段,8支队伍分两个小组进行循环赛,小组前2名出线;第二阶段,出线的4支队伍交叉进行淘汰赛和附加赛,决出最后的冠军。

当晚的揭幕战由东道主全州县队对阵湖南永州市队。两地虽是友好邻居,但两队队员在比赛中却是全力以赴,拼尽全力。全州县队虽然是一个县级队,但凭借主场之利,在现场观众热烈呐喊助威中充分发挥技战术水平,最后以86比54的大比分首战告捷,取得了开门红。

据悉,本次赛事由桂林市体育局、全州县人民政府主办,桂林市篮球协会、全州县文化广电体育和旅游局承办,桂林蓝联体育文化传播有限公司策划运营。

遗失声明

▲孙田英遗失秦海海桂林市殡仪馆的骨灰寄存证,证号:3-618,声明作废。
▲官云龙遗失莫绍球(排行号为2排2行38号)的骨灰寄存卡,声明作废。