

美国的脸说翻就翻，很不体面！

中国旅游文化周在洛杉矶开幕

新华社洛杉矶5月18日电(记者 黄恒)2019年中国旅游文化周暨中美建交40周年纪念图片展开幕式17日晚在美国洛杉矶举行。中国驻洛杉矶总领事张平在致辞中呼吁加强中美文化和旅游等方面的人文交流,以此推进双边合作和相互理解。

张平指出,本次图片展有助于人们更好地理解过去40年中美关系所走过的历程,同时思考未来中美关系的走向。历史证明,“合作是中美两国唯一的正确选择,合作能够带来共赢,对抗只会造成双输”。

张平表示,建交40年来,中美两国人民联系日益密切,为双边合作和友好关系的发

展提供了巨大动力,“我们必须保持这种良好势头”。

中国驻洛杉矶旅游办事处主任武宁介绍,本次中国旅游文化周活动将持续到24日。其间,除了中美建交40周年图片展,主办方中国文化旅游部还将在洛杉矶著名的亨廷顿图书馆举办中国世界遗产图片展,在好莱坞环球影城举办“中国味道”美食体验活动,并与《洛杉矶时报》共办中国美食之夜。

武宁说,中国旅游文化节一系列推广活动将进一步增进双边旅游和文化方面的交流与合作,加深中美两国人民之间的理解和对方文化的热爱。

中国电影《盗马贼》4K修复版戛纳首映

新华社法国戛纳5月17日电(记者 杨一苗 徐永春)上世纪80年代的中国影片《盗马贼》4K修复版17日在法国第72届戛纳电影节经典单元首映。

由西安电影制片厂出品、田壮壮导演的《盗马贼》拍摄于1986年,讲述了解放前贫苦的藏族牧民罗尔布与其家人挣扎于谋生与信仰之间的故事。此次在戛纳电影节经典单元放映的中国影片还有上世纪50年代拍摄的《护士日记》修复版。

据中国电影资料馆电影文化研究室副主任左衡介绍,这次在戛纳首映的《盗马贼》

为4K48帧藏语修复版。在对《盗马贼》的修复中,中国电影资料馆采用了高帧率制作技术,实现了更加细致入微的影像细节表现及更为真实的视觉效果。

导演田壮壮说:“近年来戛纳电影节上的中国元素越来越多,这正说明了只要踏实认真投身电影创作,中国电影就会逐渐获得海外专业人士及观众的关注。”

戛纳电影节经典单元创立于2004年,旨在向电影专业人士与观众展示推荐近期修复的优秀电影作品。

中国人工智能学术生态成为智能科技产业发展重要支撑

新华社天津5月18日电(记者 宋瑞 李冀)18日举行的第三届世界智能大会闭幕式上,中国新一代人工智能发展战略研究院发布的报告显示,中国的人工智能学术生态成为人工智能科技产业发展的重要支撑。

在这份题为《中国新一代人工智能科技产业发展报告(2019)》的手册中,记者看到,截至2019年2月28日,报告共检测到94所中国AI大学(指在大学内部设立人工智能领域二级学院或研究院的大学)和75家非大学科研机构从事人工智能基础研究、技术开发和人才培养。其中,仅2018年,94所AI大学就创建40家人工智能学院和研究院。

“随着人工智能科技产业的发展,中国学术界正通过构建人工智能学术生态与产业界协同创新,推动人工智能产业化和产业智能化步伐。”中国新一代人工智能发展战略研究院首席经济学家刘刚说。

报告显示,中国人工智能科技产业的发展是需求牵引的,在报告检测到的745家中国人工智能企业中,基础层和技术层企业占

比分别为2.8%和22.0%,应用层企业占比则高达75.2%。应用层企业广泛分布在包括智能制造、科技金融、新零售和智能安防在内的18个应用领域。

“而大量以应用为导向的学术研究恰恰为企业发展提供了支撑。”刘刚说,他们以“人工智能”和“机器人”两个搜索关键词,对中国知网收录论文的搜索表明,94所中国AI大学2018年共发表人工智能领域的学术论文19374篇。

刘刚表示,不仅他们的研究结果如此,2019年3月艾伦人工智能研究所发布的报告也指出,中国在已发表的人工智能论文领域的表现已超过美国,中国有望在2019年在引用率前50%的人工智能论文领域、2020年在引用率前10%的人工智能论文领域、2025年在引用率前1%的人工智能论文领域全面超过美国。

中国新一代人工智能发展战略研究院是由中国工程院和天津市人民政府合作建设的,于2017年首届世界智能大会期间正式签约、揭牌。

南非发现史前人类烹饪淀粉食物的最早证据

新华社北京5月19日电 南非金山大学近日宣布,该校研究人员参与的国际团队在非洲大陆南端的一处古人类遗址发现了炭化的淀粉食物,最早可追溯到12万年前。这是迄今发现的史前人类烹饪和食用淀粉食物的最古老证据。

来自植物的淀粉是现代人的主食。但农业出现之前,淀粉在原始人类饮食中的地位如何,人们所知甚少。遗传学研究显示,约30万年前,智人体内负责消化淀粉的基因增多,这可能是饮食结构中淀粉增加所导致的适应性变异。新发现为该理论提供了新的佐证,意味着高淀粉饮食可能与智人一样古老。

金山大学和英国剑桥大学等机构的研

究人员在英国《人类进化杂志》上发表论文说,他们考察了南非克拉西斯河遗址里多个保存完好的炉灶,发现了炭化的植物碎片。分析显示,这些植物碎片来源于富含淀粉的根茎和块茎植物。

这些遗址属于中石器时代,其居民在解剖结构上与现代人没有明显差异,属于智人。研究人员发现,从12万年前至6.5万年前,这些古人的狩猎技能和石器制作技术发生了许多变化,但烹制植物根茎和块茎的做法一直存在。

研究人员说,这些古人类的日常饮食均衡,既有富含淀粉的植物根茎和块茎,也有来自贝壳、鱼类和各种陆地动物的蛋白质和脂肪,显示出他们非常善于利用环境中的各种资源。

华为在欧洲推广快服务智慧平台

新华社巴黎5月17日电(记者 苏斌)中国华为公司17日在第四届法国“科技万岁”科技创新展期间举行开发者沙龙,向百余家欧洲地区合作伙伴介绍基于人工智能精准分发服务的华为快服务智慧平台。

华为为消费者业务云服务智慧部部长马传勇表示,华为在全球共有56万开发者,需要积极发展本地合作伙伴,提供本地内容,服务本地消费者。华为快服务智慧平

台接入开发者的内容和服务后,通过人工智能精准导流实现智慧分发,一次接入即可分发到手机、平板电脑、智能手表和智能音箱等华为终端的全场景流量入口,在为终端用户创造更便捷的使用体验同时,也可以帮助开发者以“最低”成本获取“最高”价值的流量。

据了解,目前全球有超过600家开发合作伙伴接入华为快服务智慧平台,提供了超过3500多种智能服务。

美商品加征关税上调至25%。美国当局如此霸道的作风,招致其国内各方批评,也令国际社会错愕不已。

整整一年的谈判和磋商,中方始终以最大诚意和善意回应美方关切,尽最大努力推动谈判进程。中方言而有信、言出必行。然而,美方又以什么回馈呢?美方对此非但没有投桃报李,反而动辄翻脸,其种种言行,让世人不禁疑惑,这就是那个把“它的道德、它的自尊”视作“光荣与梦想”基石的“文明”国家吗?“反正有什么事情在走下坡路,那是无疑的”!

一年来,人们清楚地看到,谈判过程中,美方通过社交媒体等非正规方式,释放大量前后矛盾、“自己打脸”的信息,各类言论指向变动之剧烈,让人直呼“情绪多变”“难以捉摸”,不仅与其超级大国的地位毫不相称,更让偏好可预期性的全球市场深感困惑和无奈,已将其视为“全球最大的不稳定因素”。

人无信不立,国无信则衰。本届美国政府成立以来,在国际事务中动辄翻脸、动辄退群、动辄毁约的行为方式,正在快速透支其国家信誉。即便通过“讹诈”在

短期侥幸获利,终有一天要通过别的方式买单。

《华盛顿邮报》专栏作家鲁宾逊,一针见血点明美方频频掀桌子的实质:这是某些人谈判的“标准做法”——在对方认为事情已经谈妥的最后一刻,突然发出挑战,试图以此强迫达成于己更有利的交易。

这种上不得台面的伎俩,或许是某些人得意的“成功密码”,但显然不适用于21世纪的国际关系。想借此压迫中方在涉及国家核心利益的问题上妥协让步,更无异于痴人说梦!

青海“大棚房”整治全面完成

新华社西宁5月18日电(记者 王金全)记者从青海省农业农村厅了解到,青海省的1172个“大棚房”问题已于3月底全部完成整治、整改,整改率达100%。

2018年9月以来,青海省农业农村厅、青海省自然资源厅牵头负责,组织开展全省“大棚房”问题专项清理整治行

动,排查各类农业设施60931个、面积3605.678公顷。

据悉,工作人员在排查过程中将全面排查与重点排查相结合,采用卫星遥感数据、无人机等现代技术手段与人员棚入园排查相结合的排查方式,共排查了全省313个乡镇的2472个村76682个点。

青海省农业农村厅相关负责人表示,由于“大棚房”问题产生时间久、年代远、隐蔽性强,要彻底整治、不留“后遗症”,任务还很艰巨,当地将通过组织开展“回头看”、构建常态化长效监管机制等措施、办法,巩固清理整治成果,防止“大棚房”问题回潮反弹。



亚“科学”号起航探秘马里亚纳海沟神秘海山

5月18日,靠泊在青岛母港的“科学”号准备解缆起航。

当日,我国新一代远洋综合科考船“科学”号从青岛母港起航,将对全球最深海沟——西太平洋马里亚纳海沟的一座人类从未探索过的海山进行精细调查。

新华社记者 李紫恒 摄

“感知中国·大美青海”民族文化艺术展亮相葡萄牙

新华社里斯本5月17日电(记者 赵丹亮)“感知中国·大美青海”民族文化艺术展17日在葡萄牙首都里斯本开幕,向当地民众展示了青海别具特色的高原风貌和绚丽的文化艺术。

据主办方介绍,本次展览共展出200多幅摄影作品、10多幅精品唐卡以及藏绣、丝毛挂毯、羊毛披肩等手工艺品,让葡萄牙

观众更全面地了解多元的中华文化。

中共青海省委宣传部副部长刘伟致开幕辞时表示,希望以艺术展示的方式,构建一条从青海通向欧洲、通向世界的大路,通过这条道路传播文化、增进交流、增强友谊。

中国驻葡萄牙大使馆文化参赞李季表示,今年是中葡建交40周年,目前中葡关系

处于历史上最好时期,中葡两国之间的文化交往日益频繁,希望这次展览能为续写中葡两国人民的友谊和文化融合做出贡献。

观看当天展览的一名里斯本大学孔子学院学生在接受记者采访时说,中国青海是一个令人向往的地方,他一定要去中国亲眼看看美丽的青藏高原。他还说,他非

常乐意参加此类中国文化活动,看看中国的艺术作品,听听中国的民族音乐,让他倍感亲切。

上百名葡萄牙文化艺术和教育界人士以及当地华侨华人参观了展览。葡萄牙是“感知中国·大美青海”民族文化艺术展欧洲三国之行继希腊和保加利亚之后的最后一站。

全球工程机械巨头看好中国市场

新华社记者 阳建 白田田

能替代传统燃料、具备生物识别技术、配备障碍物检测系统,在15日至18日举行的2019长沙国际工程机械展览会上,凯斯纽荷兰工业集团发布的首台甲烷动力概念轮式装载机成为关注焦点。

这个来中国参加工程机械展“首秀”的全球行业巨头,为没能早点拿到更多参展面积而遗憾,希望把其当作拓展中国市场的的前沿阵地。“我们对中国经济和中国市场很有信心。”该公司全球品牌营销负责人马克西米利亚诺·卡西尼告诉记者。

本次长沙国际工程机械展览会吸引了来自60多个国家和地区的1150家企业参展,国际企业比重超过22%,包括24家全

球工程机械制造商50强。从“迷你挖”到“巨头挖”,从混合动力到2D坡度控制系统,国外工程机械企业无不拿出看家本领同台竞技。

“不仅是工程机械,中国整个产业走过了‘世界工厂’的阶段,目前已变成研发、消费的重镇。”现代重工(中国)投资有限公司工程机械事业部部长李京骏说,韩国工程机械1992年正式进入中国市场,1995年在中国设立生产基地,四年前其公司已在华设立研发部门。“从生产到研发再到消费的转变,折射出中国经济的变迁。”

在李京骏看来,中国新农村建设会带来巨大发展机遇,所以这次特意带来了新农村建设需要的5吨至15吨的小型挖机。他还透露,现代重工目前已

与中国企业合作研发产品并出口到世界各地。

数台挖机背向而立,挖斗高高抬起——美国卡特彼勒一口气展出了12款新一代智能挖机。另一家来自美国的约翰迪尔则携带了达到国四排放标准的柴油发动机等新品。

“约翰迪尔非常重视中国市场,并且会加大投入,为中国基础设施及‘一带一路’建设提供更多产品和服务。”约翰迪尔中国区市场销售总经理郎云说,早在1972年约翰迪尔就来到中国,40余年来一直积极参与中国改革开放和现代化建设,未来仍会坚持在中国既有的发展战略。

湖南是我国主要的工程机械制造基地,2018年主营业务收入占全国总量

26%,4家企业入围全球工程机械50强。湖南崛起世界级产业集群,靠的是中国高水平的开放以及企业持续创新。

湖南工程机械行业坚持开放发展,成功重组意大利CIFA和德国普茨迈斯特等国际品牌,海外业务占比不断扩大,深度参与“一带一路”建设,目前已建立6家国家级企业技术中心、4家工程技术研究中心、1个国家重点实验室和11个院士工作站。

近两年来,受益于投资增长和产品更新换代,中国工程机械行业进入“景气周期”,国内主要工程机械企业营业收入和利润快速增长。业内人士认为,数字化、智能化正在成为行业新焦点,对掌握技术优势的国外巨头而言,中国庞大的市场“蛋糕”十分诱人。