

简明新闻

●习近平主席特别代表、中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪将于1月13日至19日对阿联酋、埃及、赤道几内亚、喀麦隆进行正式访问并出席在阿联酋举行的“世界未来能源峰会”有关活动
●2018年全国小汽车保有量首次突破两亿辆,新能源汽车全年新增107万辆
●美国总统特朗普10日宣布取消原定前往瑞士达沃斯出席世界经济论坛年会的行程
●韩国大法院前院长梁承泰11日因涉嫌滥用职权、泄露公务机密等40多项罪名在首尔接受检方传唤调查
●俄罗斯央行10日发布最新数据显示,2018年上半年,人民币在俄外汇储备中占比增至14.7%(均据新华社)



“中星2D”卫星成功发射 中国航天2019年实现开门红

1月11日1时11分,我国在文昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将“中星2D”卫星发射升空,卫星进入预定轨道。中国航天2019年的首次发射实现开门红。新华社发(梁岩 摄)

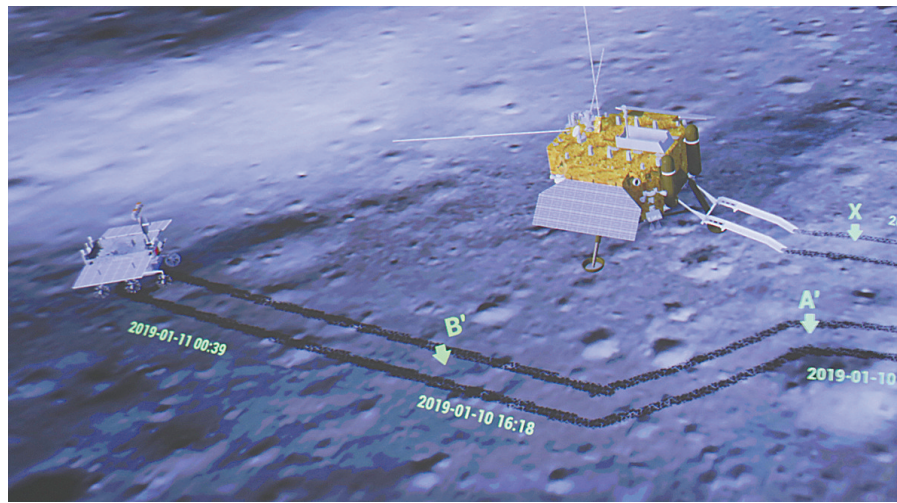
外交部:

中国将持续放宽外资准入限制

据新华社北京1月11日电(记者侯晓晨)外交部发言人陆慷11日说,中德经贸投资合作本质上是一种互惠互利关系。中国将不断深化改革开放,持续放宽外资准入限制。当日例行记者会上,有记者问:据报道,10日,德国工业联合会发布报告称,德国企业需要中国市场,但中国一直拒绝开放市场,呼吁欧盟对中国采取强硬政策,敦促企业减少对中国市场依赖,并称中国打压倾销和技术转移的不公平做法越来越让外界担忧。中方对此有何评论?陆慷说,世界银行前不久发布的《2019年营商环境报告》显示,中国营商环境较2017年大幅上升32位,位列全球第46名。据中方不完全统计,2018年1至11月,德国企业对华投资额较2017年同比增长达86%。比如德国巴斯夫正积极推进广东湛江建设精细化工一体化基地,“这是中国重化工业行业外商独资企业第一例,总投资额预计将达到100亿美元”。陆慷表示,中国改革开放40年来在市场开放方面所取得的进步有目共睹。中国将不断深化改革开放,持续放宽外资准入限制。

嫦娥四号与玉兔二号顺利完成互拍

嫦娥四号任务圆满成功



新华社北京1月11日电(记者陈芳胡喆)1月11日,嫦娥四号着陆器与玉兔二号巡视器正常工作,在“鹊桥”中继星支持下顺利完成互拍,地面接收图像清晰完好,中外科学载荷工作正常,探测数据有效下传,搭载科学实验项目顺利开展,达到工程既定目标,标志着嫦娥四号任务圆满成功。至此,我国探月工程取得“五战五捷”。科研人员根据导航相机拍摄的着陆器周围地形信息,对巡视器进行了路径规划,通过“鹊桥”中继星发送了拍照遥控指令。巡视器全景相机对着陆器进行成像,着陆器地形地貌相机对巡视器成像。经过地面数据接收与处理,16时47分,北京航天飞行控制中心大屏幕上呈现出着陆器和巡视器的互拍影像图。图像清晰显示了着陆器和巡视器周围的月背地形地貌,两器上的五星红旗分外醒目。嫦娥四号探测器自1月3日顺利着陆月球背面预选区域以来,完成了中继星链路连接、有效载荷开机、两器分离、巡视器月休休眠及唤醒、两器互拍等任务。工程任务圆满完成后,嫦娥四号任务将转入科学探测阶段,着陆器和巡视器将继续开展就位探测和月面巡视探测。

1月11日,在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的着陆器(右)和巡视器互拍画面。新华社记者 金立旺 摄

“嫦娥”让全球倾倒的魅力何在

中国国家航天局11日宣布,中国探月工程嫦娥四号任务圆满成功。

嫦娥四号任务是中国探月计划迈出的又一重要步伐,实现了人类探月史上多个“首次”:

首次将中继卫星部署在地月拉格朗日L2点上;

首次使人类探测器在月球背面软着陆;

首次开展低频射电天文观测与研究;

这些“首次”让全球航天界同行与媒体倾倒,而这背后的技术水平、月球研究的潜力、中国探索太空的魄力和国际合作的精神,是“嫦娥”真正魅力所在。

“中国的这一成功产生了巨大的心理轰动效应”,俄罗斯齐奥尔科夫斯基航天研究院院士亚历山大·热列兹尼亚科夫对新华社记者表示,确保探测器在月球背面着陆的技术特别复杂,此前任何国家都未能做到。

韩国《朝鲜日报》说,北京地面飞行控制中心通过“鹊桥”中继星监控了降落全程,没实施任何干预操作。此次任务再次验证了中国航天的自主垂直降落技术,即使在不能提供精确地形信息的区域也能成功完成,这是中国航天又一大突破。

英国《星期日泰晤士报》说,“嫦娥”飞天重燃全球探月热情。在科学家看来,通过中继星把月球背面的图像传回地球是“惊人的成就”。

俄罗斯国立斯滕伯格天文研究所高级研究员弗拉基米尔·苏尔金对记者说,月球背面与朝向地球的一面外观差别很大,其成因是谜。“海外研究者非常希望了解嫦娥四号及其月球车传回的探测数据,中方从月球背面获取的任何实地探测数据都是非常重要的成就。”

不仅嫦娥四号探测器与玉兔二号巡视器受世界瞩目,此次任务的着陆点——月球艾特肯盆地的冯·卡门撞击坑也自带“流量”。这是月球背面一个巨大的撞击坑,也是太阳系固态天体中迄今已知最大最深的盆地,蕴含了月球乃至太阳系演化的许多秘密。

美国《福布斯》杂志认为,在地球上可

以做的地质研究是有限的。幸运的是,像嫦娥四号这样的航天器或许能带来更多希望,它配备有探地雷达等设备的着陆探测器,将为揭开这些科学谜团带来一丝曙光。

月球上的水是全球无数科技迷讨论的话题,“嫦娥”能有什么新发现?英国《卫报》说,了解月球土壤中的水是如何产生和分布的,对建立一个更持久的人类月球前哨站至关重要。嫦娥四号可能有助于解释月球土壤中富含水的一种理论:它是由太阳风和土壤中矿物质之间的反应产生的。

瑞典空间物理研究所研究员马·威泽说:“人们正试图在实验室复制这一过程,但要想做对真的很难。确实,唯一的办法是去月球表面开展研究。嫦娥四号处在研究这一过程的理想地点。”

《日本经济新闻》评论说,进入21世纪后,让探测器在月球着陆成功的只有中国。

“开放与共享”是嫦娥四号任务秉承的理念。在这个平台上,中国与荷兰、德国、瑞典、沙特阿拉伯、俄罗斯、美国等多国携手,共探宇宙奥秘。

嫦娥四号搭载了德国基尔大学研制的一台月表中子及辐射剂量探测器,可综合测量月球表面中子和其他粒子的辐射环境。项目负责人、基尔大学教授维尔默-施魏因格鲁伯对新华社记者说,此次中德合作得到两国有关部门的大力支持,希望今后能与中德开展更多合作,“我对中国与欧洲之间的航天合作充满乐观”。

中国国家航天局10日还透露,嫦娥四号任务发射前,美国航天局月球勘测轨道器(LRO)团队与嫦娥四号工程团队密切沟通,商讨利用美方在月球轨道部署的LRO卫星观测嫦娥四号着陆,开展科学研究。美方提供了LRO卫星的轨道数据,中方提供了着陆时间和落点,双方期待将有更多科学发现和成果。

通过国际合作和技术分享来拓展人类对宇宙的认知是全球航天界共识。“中国正与许多国际伙伴合作,而且合作越来越多。”维尔默-施魏因格鲁伯说,“我不认同那种因为担心技术外流而拒绝合作的做法。在我看来,技术只会因为拒绝分享而消亡。”

(新华社北京1月11日电)

国家卫健委确保2020年以前贫困区县、乡、村三级医疗卫生机构全部达标

新华社北京1月11日电(记者王秉阳)国家卫健委10日举行新闻发布会,发言人胡强强表示,2019年将围绕让贫困群众“有地方看病、有钱看病、少得病”的目标,继续推进健康扶贫工作,确保2020年以前贫困地区的县、乡、村三级医疗卫生机构全部达标。

据他介绍,在完善基层医疗卫生服务能力的建设上,还包括组织三级医院“组团式”支援贫困地区的县级医院,实现派驻医院重点学科带头人、管理人员、护士长全覆盖。远程医疗覆盖到全部贫困地区的乡镇卫生院,并向村卫生室延伸。贫困人口的大病集中救治病种将进一步扩大。继续推进农村妇女的“两癌”检查,贫困地区新生

儿疾病筛查和儿童营养改善项目。卫生人才问题是基层卫生服务领域核心的瓶颈,胡强强表示,将不断完善医务人员基层的薪酬、职称的激励机制,探索“继续医学教育+适宜技术推广”等,全面实施全科医生特岗计划,争取到2020年每个乡镇卫生院都有1名全科医生。

此外,2019年还将健全贫困群众的医疗兜底保障制度,强化各级政府的兜底保障责任。针对患大病、特殊慢性病、长期慢性病致贫返贫的群众,研究对个人自付的费用进行再次补偿,落实疾病应急救助等措施。在量力而行、保障适度的标准下,将个人自付比例控制在可承受的范围内。



亚洲杯足球小组赛:中国队胜菲律宾队提前出线

1月11日,中国队球员武磊(左一)在比赛中庆祝第二粒进球。当日,在阿联酋阿布扎比举行的2019年亚洲杯足球赛C组小组赛中,中国队以3:0战胜菲律宾队,提前小组出线。新华社记者 丁旭 摄

取得全面从严治党更大战略性成果 巩固发展反腐败斗争压倒性胜利

(上接第一版)中央政治局、中央委员会组成人员具有关键作用。职位越高越要自觉按照党提出的标准严格要求自己,越要以坚强党性和高尚品格,为全党带好头、作表率。

习近平强调,纪检监察机关是党和国家监督专责机关,要忠诚于党、忠于人民,带头增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”。要带头加强机关党的政治建设,健全内控机制,经常打扫庭院,清除害群之马,建设忠诚干净担当的纪检监察铁军。广大纪检监察干部要经得起磨励、顶得住压力、打得赢硬仗。要发扬光荣传统,讲政治、练内功、提素质、强本领,成为立场坚定、意志坚强、行动坚决的表率。

赵乐际在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话,站在新时代党和国家事业发展全局的高度,充分肯定党的十九大以来全面从严治党取得新的重大成果,深刻总结改革开放40年来党进行自我革命的宝贵经验,对以全面从严治党巩固党的团结统一、为决胜全面建成小康社会提供坚强保障作出战略部署,对领导干部特别是高级干部贯彻新形势下党内政治生活若干准则提出明确要求,为推动新时代纪检监察工作高质量发展指明了方向、提供了遵循。各级党组织要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,主动担当作为,敢于斗争、善于斗争,不松劲、不停歇,以永远在路上的坚韧和执着认真履职尽责,扎实推进全面从严治党,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志以及中央军委委员出席会议。中央纪律检查委员会

做到“两个维护”,弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,不忘初心、砥砺前行,大力推动航天强国建设,为实现中华民族伟大复兴的中国梦,为推动构建人类命运共同体再创佳绩、再立新功!

嫦娥四号探测器于2018年12月8日从文昌卫星发射中心升空,2019年1月3日顺利在月球背面预选区冯·卡门撞击坑着陆,由多个国家和国际组织参与的科学探测任务陆续展开。嫦娥四号任务的圆满成功,在人类历史上首次实现了航天器在月球背面软着陆和巡视勘察,首次实现了地球与月球背面的测控通信,在月球背面留下了中国探月的第一行足迹,揭开了古老月背的神秘面纱,开启了人类探索宇宙奥秘的新篇章。

员,中央和国家机关各部门、各人民团体主要负责同志,军队有关单位主要负责同志等参加会议。会议以电视电话会议形式举行,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团以及军队有关单位设分会场。

中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第三次全体会议于1月11日在北京开幕。中央纪律检查委员会常务委员会主持会议。11日下午赵乐际代表中央纪律检查委员会常务委员会作题为《忠实履行党章和宪法赋予的职责努力实现新时代纪检监察工作高质量发展》的工作报告。

《现代汉语应用规范词典》出版

推广普及国家通用语言文字

据新华社北京1月11日电(记者史竞男)《现代汉语应用规范词典》日前已由语文出版社出版。该词典收录《通用规范汉字表》全部汉字8105个,收释现代汉语常用词语约40000条,提示易错的字词读音、写法、意义和用法等约3000处,辨析同义词或相关词语2000余条。据介绍,该词典作为一部中型语文词典,《现代汉语应用规范词典》以贯彻国家语言文字规范标准、推广普及国家通用语言文字、提升国民语言文字应用能力为宗旨,对多音字音义加以集中展现,对汉字笔画、部首、结构、组词进行全方位呈现。

特朗普前私人律师科亨将赴美国作证

据新华社华盛顿1月10日电(记者孙丁 刘阳)美国国会众议院监督和政府改革委员会10日宣布,曾长期担任美国总统特朗普私人律师的科亨将出席该委员会于2月7日为他举行的听证会。美国舆论认为,这是国会民主党兑现加强监督特朗普政府承诺迈出的重要一步。众议院监督和政府改革委员会主席、民主党人卡姆斯当天发表声明说,对科亨自愿出席听证会表示感谢。科亨则在社交媒体上表示,自己将公开作证,并期待借助这一平台就相关事件提供“全面且可靠的描述”。特朗普当天在得克萨斯州视察边境情况期间表示,对科亨到国会作证毫不担忧。

公告

4单元5楼东户的房屋所有权过户给陈鲁宁。由于王端丽的平房产权证字第0501002234号《房屋所有权证》没有收回,现声明作废。平顶山市不动产登记中心 2019年1月12日

平顶山市东山区食品药品监督管理局公告 起经过六十日即视为送达,提出行政复议和行政诉讼的期限分别为公告期满后60日内和6个月内,逾期未提出的,视为放弃上述权利。特此公告 2019年1月12日

注销公告

登记机关申请注销登记,请债权人于见报之日起45日内到公司申请登记,特此公告。宝丰县隅谷农业有限公司(统一社会信用代码:91410421317655208J)向公司 2019年1月12日