



张衡一号 将助力我国地震监测和预报

目前我国已自主研发出地震手机

新华社北京5月12日电(记者叶昊鸣、张海磊)记者12日从汶川地震十周年国际研讨会暨第四届大陆地震国际研讨会上了解到,通过对我国首颗电磁监测试验卫星张衡一号传回的数据进行分析,将为地震监测研究提供一定科学依据。

通过研究我们发现,在发生大的地震前,地球磁场都会发生一定的变化,张衡一号通过监测地球电磁场的变化,进而为地震监测研究提供科学依据。中国地壳应力研究所总工程师申旭辉说。

使用卫星进行监测有哪些好处?据国家航天局系统工程司副司长赵坚表示,与以往地

面观测站监测相比,卫星站得高,看得远,可以对全球进行动态的观测,是目前最现代化的工作手段。

据赵坚介绍,由于卫星不受地理位置的限制,还将承担提供重要信息保障和支持的任务。我国已发射多颗通信卫星,可以在地面被损毁的情况下撑起灾区生命线的沟通,目前我国已经自主研发出可以在重大灾害发生时进行沟通的地震手机,将极大提升救援效率。赵坚说。

除此之外,赵坚表示,利用遥感卫星,还能快速获取灾区的地形地貌和天气状况,为救援提供精确的数据支持,对开展救援活动有重要意义。

住建部等四部门发布通知

防止提取公积金用于炒房投机

■ 优先支持提取住房公积金支付房租,提取额度要根据当地租金水平合理确定并及时调整

■ 建立多部门信息共享机制,联网核查住房公积金提取申请人户籍、房产交易等信息,确保提取住房公积金的行为和要件真实准确

新华社北京5月12日电(记者王幼玲)住房和城乡建设部、财政部、人民银行、公安部四部门近日联合发布《关于开展治理违规提取住房公积金工作的通知》,要求优先支持提取住房公积金支付房租,提取额度要根据当地租金水平合理确定并及时调整。重点支持提取住房公积金在缴存地或户籍地购买首套普通住房和第二套改善型住房,防止提取住房公积金用于炒房投机。

通知要求,对同一人多次变更婚姻关系购房、多人频繁买卖同一套住房、异地购房尤其是非户籍地非缴存地购

房、非配偶或非直系亲属共同购房等申请提取住房公积金的,要严格审核住房消费行为和证明材料的真实性。

通知指出,一些机构和个人通过伪造证明材料、虚构住房消费行为等手段违规提取住房公积金,有的甚至形成骗提套取住房公积金黑色产业链,扰乱了住房公积金管理秩序,削弱了住房公积金制度的互助性和保障性。为保证住房公积金制度稳健运行,依法维护缴存职工权益,决定开展治理违规提取住房公积金工作。

根据通知,各地要全面落实国务院

放管服改革要求,建立住房公积金管理中心与公安、住房城乡建设、人力资源社会保障、民政、不动产登记等部门及人民银行分支机构的信息共享机制,联网核查住房公积金提取申请人的个人身份、户籍、房产交易、就业、社保、婚姻登记、不动产登记等信息,确保提取住房公积金的行为和要件真实准确。有条件的省份要积极研究建立省级部门信息共享机制。住房公积金管理中心要积极主动提出信息共享需求,相关信息管理部门要予以支持。同时要做好信息安全和保密工作。

朝鲜本月下旬废弃北部核试验场

美国国务卿称如朝迅速弃核美将助其繁荣

据新华社平壤5月12日电(记者程大禹、吴强)朝中社12日援引朝鲜外务省当天发布的公报报道说,朝鲜北部核试验场废弃仪式预计将于5月23日至25日间视天气情况择机举行,此次活动将允许国际记者团进行现场采访。

公报说,届时将通过爆破使核试验场所有坑道坍塌,完全封闭入口后,再拆除地面所有观测设备、研究所和警备部队建筑。此外还将撤走警备人员和研究人员,并完全封闭核试验场周边区域。

公报说,为体现本次核试验场废弃活动的透明性,将允许朝鲜国内媒体机构和国际记者团到现场采访。鉴于核

试验场狭小,国际记者团成员限于来自中国、俄罗斯、美国、英国和韩国的记者。朝方还将在交通、住宿、通信等方面采取一系列保障措施,为国际记者团成员采访提供便利和协助。

据新华社华盛顿5月11日电(记者刘晨、朱东阳)美国国务卿蓬佩奥11日表示,如果朝鲜迅速实现无核化,美国准备帮助推进朝鲜繁荣发展。

蓬佩奥在与到访的韩国外交部长官康京和会谈后共同会见记者时作出这一表态。他表示,如果朝鲜迈出大胆一步,迅速实现无核化,那么美国已准备好帮助朝鲜走向繁荣。

蓬佩奥表示,美韩双方依然寻求实现永久、可验证和不可逆的朝鲜半岛无核化,这一目标的实现,需要一个强有力的核查项目支持。

蓬佩奥透露,日前访问朝鲜时,他与朝鲜最高领导人金正恩就深层次、复杂问题进行了实质性对话,会谈富有成效。美国总统特朗普10日宣布将于6月12日在新加坡与金正恩会晤。

金正恩9日在平壤会见蓬佩奥时表示,即将到来的朝美领导人会晤将是一次历史性会晤。他还下令特赦并遣返被朝鲜以从事反朝敌对活动为由扣押的3名美国公民。

默克尔与普京通电话 将力争维持伊核协议

据新华社柏林5月11日电(记者任珂、郑扬)德国总理默克尔与俄罗斯总统普京11日通电话,两国重申对伊核协议的承诺,并表示将力争维持该协议。

德国联邦政府新闻发言人赛博特当天晚些时候发表声明说,德俄两国领导人在通话中主要讨论了美国宣布退出伊核协议后的中东和近东地区局势。默克尔和普京强调,德国和俄罗斯将力争有关各方继续维持伊核协议。

两国领导人对近期中东和近东地区局势的发展表示关切,并一致认为,目前的关键是避免事态升级。

马来西亚前总理 纳吉布被禁出境

据新华社吉隆坡5月12日电(记者林昊、刘彤)马来西亚总理马哈蒂尔12日确认,他已下令禁止刚刚卸任的前总理纳吉布及其妻子离开马来西亚。

马哈蒂尔当天在新闻发布会上证实,他已下令禁止纳吉布及其妻子罗斯玛赫·曼苏尔出境。被问及原因时,马哈蒂尔说,由于存在不少针对纳吉布的指控,必须展开调查,如果有指控属实,我们必须立刻展开行动。

当天晚些时候,纳吉布在吉隆坡总统总部召开新闻发布会,宣布为大选结果承担责任,立即辞去国阵和巫统主席职务。

2015年,有西方媒体称,近7亿美元资金可能从时任总理纳吉布主导设立的国家投资基金,一个马来西亚发展公司,流入纳吉布个人账户。马哈蒂尔因此指控纳吉布贪腐并干预司法调查,要求他下台。纳吉布否认其有不法行为,两人关系决裂,马哈蒂尔随后退出巫统并加入希望联盟。

升级版 猎鹰9 火箭成功发射

据新华社华盛顿5月11日电(记者周舟)美国太空探索技术公司的升级版猎鹰9火箭11日首次升空,成功将孟加拉国一颗通信卫星送入太空。新版火箭的回收再利用效率更高,据称将来能实现同一个火箭第一级在24小时内两次发射。

据这家商业航天公司介绍,这是猎鹰9火箭最后一次重要升级,新版火箭第一级回收后的翻新工序更加简单,能执行至少10次发射任务。此前该公司回收的火箭第一级可再次发射,但尚无第三次利用记录。此外,火箭使用的梅林发动机推力提高了约8%,未来有望执行将航天员送往国际空间站的任务。

公司创始人埃隆·马斯克对媒体表示,公司将在不晚于明年的时候展示Block 5版本火箭的回收再利用效率,即在回收火箭第一级后,在24小时内利用同一个火箭第一级实现再次发射。

新版火箭第二级使用了更加坚固的高压氮气箱,防止2016年9月猎鹰9火箭在氮气加载过程中因容器破裂导致的爆炸事故。其他改进还包括涡轮泵、防热罩等。

(上接第一版)完成年度任务的18.1%,基本建成3.86万套,完成年度任务的59.5%。列入国家计划的政府投资公租房累计分配29.81万套,分配率达89.4%。农村危房改造进度加快,截至4月底,2017至2018年度9.3万户农村危房改造项目已竣工38619户。

(上接第一版)项目区总面积约6090亩,2018年计划出资10976万元。建设内容包括三个方面:一是新建和加固加厚造林4735亩,出资9806万元;二是建设2340亩智能滴灌水肥一体化工程,出资1170万



加沙地区 冲突继续

5月11日,在加沙城东部与以色列接壤的边境地区,一名巴勒斯坦人向以方投掷石块。数千名巴勒斯坦人11日在加沙地带东部与以色列接壤的边境举行示威活动,以军士兵发射催泪瓦斯或开枪射击,造成一名巴勒斯坦人死亡、近千人受伤。新华社发

以军战机猛烈空袭叙境内 伊朗目标 以伊会否从暗战走向热战

□新华社记者

伊朗外交部11日发表声明,谴责以色列袭击叙利亚境内目标,称其为公然侵略行径。此前一天,以色列出动战机,猛烈空袭叙境内伊朗目标,理由是报复伊朗方面的火箭弹袭击。

分析人士指出,以色列与伊朗在叙利亚的争斗已持续多年,只是近来这场隐秘的低烈度暗战显著升温,才引发国际舆论关注。从目前来看,以色列与伊朗转向全面公开的热战可能性不大。

以军低烈度行动持续已久

以色列10日清晨出动大批战机,向叙利亚境内数十个伊朗目标发射导弹。以国防部长阿维格多·利伯曼当天称,伊朗在叙利亚的军事设施基本被摧毁。用以军方发言人罗嫩·马内利的话说:这是以色列数十年来发动的最大规模打击行动。

伊朗议会国家安全和外交政策委员会委员穆罕默德·贾瓦德·诺班德

贾尼否认伊朗对以色列目标发动火箭弹攻击,也否认伊朗在叙有驻军。

以色列和伊朗一直相互敌视。伊朗前领导人曾宣称,要从地图上抹去以色列,而以以色列也将伊朗拥有弹道导弹、谋求核能力以及不断在以周边地区扩张势力视为心腹大患。

据美国《华盛顿邮报》报道,自2012年以来,以色列对叙境内所谓与伊朗有关的目标发起攻击累计超过100次。

双方直接冲突可能性较小

俄罗斯战略研究所中东中心主任菲京指出,现在有美国特朗普政府的大力支持,以色列加强了针对叙境内伊朗目标的军事行动。不过,这未必会引发以伊之间的战争,因为双方都明白中东地区两大军事力量爆发全面战争将导致怎样的灾难性后果。目前以色列只是在向伊朗发出信号,即以方不会允许伊朗在以方附近扩大军事存在。

以色列地区外交政策研究所主席尼姆罗德·戈伦认为,以色列和伊朗爆

发战争的可能性不大,因为伊朗现在的主要矛盾是与美国之间的矛盾,而不是与以色列之间的矛盾。

但俄罗斯政治信息中心主任阿列克谢·穆欣认为,一旦美国总统特朗普无法连任,未来美国的中东政策将难以预料。因此,以色列非常急于向特朗普展示力量。从这一点看,以色列和伊朗之间仍有爆发直接冲突的可能性。

俄罗斯态度至关重要

除了美国,以色列和伊朗之间紧张关系的另一个重要变量是俄罗斯。由于在叙利亚有重大战略利益和较大规模的军事存在,俄罗斯的立场与作用显得十分重要。

俄罗斯战略问题研究所所长顾问叶连娜·苏波丽娜认为,俄方近年来一直在中东采取非常复杂的平衡策略,与伊朗、以色列都保持良好的伙伴关系。俄方呼吁所有各方保持克制,俄不会偏向任何一方。相反,俄罗斯将发挥调停作用,因为中东地区爆发新的大规模战争不符合俄罗斯的利益。

据新华社北京5月12日电

涞水探索建立三级旅游资产收益平台

(上接第一版)县里以197万元扶贫资金投入,公司则按该股金12%的比例,每年向县里上缴23.64万元收益分红。

据介绍,涞水现已在15个乡镇建立起17个乡镇平台。由于各乡镇贫困人口分布不均,且动态调整频繁,乡级平台年收益不一,乡级平台收益分红打

破乡镇区域界限,由县里统一向贫困户分配。

有了这些收益,稳定脱贫就多了一重保障。卢东海说。据介绍,通过三级平台收益分红,涞水县已带动近万名贫困人口增收。

沧州市与张家口市签订援建框架协议

元;三是在太子城东侧山体半山腰设立宣传标牌,在山脚显著位置设立永久性石质碑牌。项目建成后,赛事核心区生

态环境将得到明显提升,区域将形成春花烂漫、夏日青葱、秋色斑斓、冬浸水墨的四季景观效果,将为2022年冬

奥会的成功举办提供重要的生态保障。该项目由沧州市政府给予资金、技术支持,由张家口市政府承建。双方援建框架协议签订后,由沧州市财政局将援建资金分三年拨付到张家口市财政局。

证监会 集中打击股市 黑嘴 扰乱资本市场行为

新华社北京电(记者刘慧)证监会11日宣布,近日集中打击通过互联网、自媒体肆意发表证券期货虚假信息,充当股市黑嘴,并从中牟利等严重扰乱资本市场信息传播秩序的违法行为。

证监会强化信息与交易联动分析,集中部署了8起典型案例。相关违法行为主要表现为:一是通过微信、微博等新媒体发布文章,编造传播虚假信息,扰乱证券期货市场秩序的行为;二是通过股吧等网络平台编造传播不真实不准确不完整的信息误导投资者,影响证券期货交易价格或交

易量,伺机进行反向交易谋取相关利益,涉嫌蛊惑交易的行为;三是网络大V提前买入股票,通过微博密集推荐股票后集中卖出获利,涉嫌抢帽子交易的行为。

证监会新闻发言人高莉表示,证监会下一步将持续加强证券期货信息传播和异常交易监控力度,进一步密切加强与广电、工信、网信部门以及公安机关的执法协作,坚决打击严重扰乱资本市场信息传播秩序的各类违法行为,促进资本市场健康稳定发展。有关案件进展情况,证监会将及时向社会公布。

证监会已经核准 富士康IPO申请

新华社北京5月12日电(记者刘慧)中国证监会11日晚间发布公告,按法定程序核准了富士康工业互联网股份

有限公司的首发申请。富士康及其承销商将与上交所协商确定发行日程,并刊登招股文件。



张太雷：愿化作震碎旧世界惊雷

据新华社南京5月12日电(记者邱冰清)张太雷原名张曾让,1898年6月生,江苏武进人。1915年考入北京大学,同年冬转入天津北洋大学(现天津大学)法科学习。因立志化作惊雷,冲散阴霾,改造旧社会,后将名字改为张太雷以铭志。

1919年五四爱国运动爆发,张太雷积极投身其中,成为天津地区爱国运动的骨干之一。在李大钊影响下,张太雷开始接触和信仰马克思主义,并参加了李大钊组织的北京大学马克思学说研究会,协助其开展创建中国共产党的工作。1920年10月,张太雷和邓中夏等一起加入李大钊发起成立的北京的中国共产党早期组织,成为中国共产党最早的党员之一。

此后,他与邓中夏一起积极开展工人运动,到长辛店组建劳动补习学校,培养了北方铁路工人运动的第一批骨干。从1921年春开始,张太雷先后赴苏联工作、学习,任共产国际远东处中国书记,并多次陪同共产国际派到中国的代表会见李大钊、陈独秀等,参与创建中国共产党的活动。

1924年春,张太雷按党的要求回国,担任团中央总书记,出席党的四大并当选为中央候补执行委员,同时兼任中共广东区委委员、宣传部长等职。1927年4月至5月,张太雷出席中共五大,尖锐地批评陈独秀右倾错误;7月中共中央改



张太雷(资料照片)。新华社发

组,任中央临时政治局五名常委之一;八七会议后,被派往广东工作,担任中共广东区委书记兼广东省委军委书记、中央南方局书记兼南方局军委书记。

张太雷一到广东,立即研究制定广东全省的暴动计划,并发起组建了广州起义指挥机构,革命军事委员会,担任委员长。广州起义的枪声于1927年12月11日凌晨提前打响。在张太雷主持下,成立广州苏维埃政府,并任代理主席、人民海陆军委员。12月12日,广州起义的第二天,敌军攻占了起义军的重要阵地,并分兵直扑起义军总指挥部。张太雷闻讯,立即乘车赶赴前线指挥战斗。车在行驶中遭到敌人伏击,张太雷身中三弹壮烈牺牲。他用自己的短短29年的生命历程履行了愿化作震碎旧世界惊雷的铮铮誓言。