

国务院发布6方面措施扩大制度型开放 福建等地将试点对接国际高标准经贸规则

新华社北京6月29日电 国务院日前印发《关于在自由贸易试验区、自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》(以下简称《若干措施》),率先在上海、广东、天津、福建、北京等具备条件的自由贸易试验区和海南自由贸易港,试点对接国际高标准经贸规则,稳步扩大制度型开放。

《若干措施》充分发挥自由贸易试验区和自由贸易港的改革开放综合试验平台作用,对接国际高标准经贸规则深化重点领域改革,积极推动制度创新,为更高水平开放探索路径、积累经验。

《若干措施》聚焦货物贸易、服务贸易、商务人员临时入境、数字贸易、营商环境、风险防控等6个方面,提出具体试点措施和风险防控措施。

一是推动货物贸易创新发展。包括开展重点行业再制造产品进口试点、对暂时出境修理后复运进入海南自由贸易港的航空器和船舶免征关税、特定货物临时入境暂不缴纳关税及进口环节增值税和消费税、预裁定有效期届满前从速对展期申请作出决定、对进口信息技术设备产品符合的相关标准实施供方自我声明等措施。

二是推进服务贸易自由便利。包括按照内外一致原则金融管理部门于120天内就金融机构申请开展相关金融服务作出决定、允许外资金融机构开展与中资金融机构同类的金融服务、相关企业和个人可依法跨境购买一定种类的境外金融服务、建立健全境外专业人员能力评价评估工作程序等措施。

三是便利商务人员临时入境。包括允许外商投资企业内部调动专家的随行配偶和家属享有与该专家相同的人境和临时停留期限、放宽相关外国企业高级管理人员及随行配偶和家属入境和临时停留期限等措施。

四是促进数字贸易健康发展。包括健全完善线上商业活动消费者权益保护制度、有关部门及其工作人员不得要求转让或获取大众市场软件源代码作为进口销售的条件等措施。

五是加大优化营商环境力度。包括政府采购、知识产权、竞争政策、环境保护等领域优化营商环境的具体措施。

六是健全完善风险防控制度。包括建立健全重大风险识别及系统性风险防范制度、健全安全评估机制、强化风险防范化解、落实风险防控责任、加强事前事中事后监管等措施。

国务院召开常务会议强调 强化标本兼治 从源头上降低安全风险

新华社北京6月29日电 国务院6月29日召开常务会议,听取进一步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治的汇报,审议通过《关于促进家居消费的若干措施》。

会议指出,宁夏银川“6·21”特别重大燃气爆炸事故,人员伤亡多,社会影响大,教训极为深刻。要进一步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治,以“时时放心不下”的责任感,抓实抓细工作落实,有效防范重特大生产安全事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。要紧紧抓住主要矛盾,既查设施设备环境“硬伤”,更补人为因素“软肋”,大力推动公众安全意识和从业人员安全意识、安全技能提升。要强化标本兼治,针对燃气、建筑施工、交通运输等重点行业领域,在抓紧解决当前突出问题的同时,从源头上降低安全风险,避免隐患常治常存、事故屡禁不止。要围绕“一件事”全链条明确、分解、落实安全生产的相关责任,各地区各有关部门要拿出严、实、细的举措,严格监管、不走过场,确保排查整治能够发现问题、解决问题、见到实效。

会议指出,家居消费涉及领域多、上下游链条长、规模体量大,采取针对性措施加以提振,有利于带动居民消费增长和经济恢复。要打好政策组合拳,促进家居消费的政策要与老旧小区改造、住宅适老化改造、便民生活圈建设、完善废旧物资回收网络等政策衔接配合、协同发力,形成促消费的合力。要提高供给质量和水平,鼓励企业提供更多个性化、定制化家居商品,进一步增强居民消费意愿,助力生活品质改善。

司法部推进公证便民服务 删减116项证明材料

据央视新闻报道 记者近日从司法部获悉,司法部大力推进公证便民服务,加大对各地公证事项的指导工作,全面推行公证证明材料清单管理。落实一次性告知和首问负责制,规范和精简公证证明材料,坚决杜绝循环证明、无谓证明,在地方出台的公证证明材料清单基础上,在保全、学历、学位、证书(执照)、现场监督、合同(协议)等公证事项上共删减证明材料116项,公证减证便民力度不断“加码”。

此外,进一步扩大“最多跑一次”公证事项范围。许多地方围绕保障改善民生、优化营商环境、保护知识产权等重点领域,扩大“最多跑一次”公证事项范围,北京等地扩大到100余项。近年来,全国公证行业全面推行证明材料清单,除法律另有规定外,公证处不再要求群众提供清单外的证明材料,最大限度简化公证手续,让公证程序更加简单、明白,不断提升公证社会满意度。

福建省厦门市人大常委会原主任 陈家东受贿贪污滥用职权案 在江西南昌一审开庭

新华社南昌6月29日电 2023年6月29日,江西省南昌市中级人民法院一审公开开庭审理了福建省厦门市人大常委会原主任陈家东受贿、贪污、滥用职权一案。南昌市中级人民法院提起公诉指控:2000年至2022年,被告人陈家东利用担任西藏自治区林芝地委副书记、地区行政公署常务副专员,福建省宁德市委副书记、市长,福建省林业厅党组书记、厅长,福建省漳州市委书记,厦门市人大常委会党组书记、主任等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人,在林地审批、项目承揽等事项上提供帮助,非法收受财物共计折合人民币9415万余元;

2015年至2017年,陈家东利用担任漳州市委书记职务上的便利,伙同他人共同侵吞国有财产人民币341万余元;2013年至2014年,陈家东在担任漳州市委书记期间,徇私舞弊,滥用职权,违规向开发商多支付工程款,造成国有财产损失1.9亿余元。检察机关请以受贿罪、贪污罪、滥用职权罪追究陈家东的刑事责任。庭审中,公诉机关出示了相关证据,被告人陈家东及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,陈家东进行了最后陈述,并当庭表示认罪悔罪。庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

“泰坦”号深潜器残骸内 发现疑似人体遗骸 将对事故原因调查提供重要帮助

新华社华盛顿6月28日电 美国海岸警卫队28日说,日前发生“灾难性内爆”的美国深海潜水器“泰坦”号的残骸内发现疑似人体遗骸。被打捞起来的“泰坦”号部分部件当日被运往加拿大纽芬兰一个港口。美国海岸警卫队在一份声明中表示,医学专业人士将对疑似人体遗骸进行分析。美国海岸警卫队准备把这些调查证据运往美国港口进行进一步分析检查。美国官员指出,这些证据将对事故原因调查提供重要帮助。

“泰坦”号深潜器18日在美国马萨诸塞州科德角以东约1450公里的海域下潜前往考察“泰坦尼克”号邮轮残骸,出发约1小时45分钟后失联。美国、加拿大等国的飞机和舰船随后在北大西洋海域展开大规模搜救行动。美国海岸警卫队22日表示,“泰坦”号在沉船地点附近发生“灾难性内爆”并导致5名乘员全部死亡。



“中国天眼”全景 新华社发

新华社北京6月29日电 搜寻纳赫兹引力波是国际物理和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。

该研究由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列(CPTA)研究团队完成,相关成果6月29日在学术期刊《天文和天体物理学研究》在线发表。

“中国天眼”全称500米口径球面射电望远镜,位于中国贵州省黔南布依族苗族自治州境内,2020年1月正式开放运行。主要用于探索宇宙起源和演化;研究恒星形成与演化,探索太空生命起源;搜索可能的星际通信信号,搜寻外星文明。

引力波是宇宙中加速运动的有质量物体扰动周围时空而产生的时空涟漪。引力波信号极其微弱,却是探测宇宙中不发光的物质的直接手段。由于更大质量的天体产生的引力波频率更低,对频率低至纳赫兹(10的负9次方赫兹)的引力波进行探测,对于理解超大质量黑洞、星系合并历史和宇宙大尺度结构形成等问题具有重要意义。文章通讯作者、中科院国家天文台/北京大学研究员李柯柯介绍,纳赫兹引力波由于频率极低,周期长达数年,波长可达数光年,使得探测工作十分具有挑战性。利用大型射电望远镜对一批自转极其规律的毫秒脉冲星进行长期测时观测,是目前已知探测纳赫兹引力波的唯一手段。

此项研究中,CPTA研究团队利用“中国天眼”对57颗毫秒脉冲星进行了长期系统性监测,基于独立开发的软件,对时间跨度为3年5个月的数据进行分析研究,在4.6西格玛置信度水平(误报率小于五十万分之一)上发现了具有纳赫兹引力波特征的四极相关信号的证据。

“纳赫兹引力波探测灵敏度强烈依赖于观测时间跨度。美国、欧洲、澳大利亚科研团队已分别开展了约20年的纳赫兹引力波搜寻,CPTA研究团队充分利用‘中国天眼’优良性能,以数据精度、脉冲星数量和数据处理算法上的优势,使我国纳赫兹引力波探测和研究同步达到世界领先水平。”中科院国家天文台台长常进院士说。据介绍,中科院国家天文台将进一步加快纳赫兹引力波探测科研攻关,积累更长期的观测数据,助力打开利用纳赫兹引力波探测宇宙的新窗口。

同步

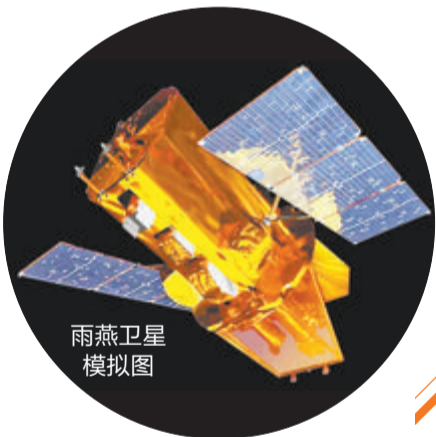
中外科学家发现 宇宙中最剧烈 光学紫外耀发 辐射光度约为太阳的40亿亿倍

新华社南京6月29日电 记者从中科院紫金山天文台获悉,由我国科学家领衔的国际团队在最新科学研究中发现迄今人类探测到的最剧烈光学紫外耀发,从而为研究早期宇宙提供关键数据。

据介绍,伽马暴是宇宙大爆炸之后最剧烈的爆发现象,起源于大质量恒星死亡或者中子星合并。大部分伽马暴在结束后能观测到几天到几周的光学余辉,伽马暴瞬时辐射期间观测到的光学紫外事件称为光学紫外耀发,这样的事件在此前很少被观测到。

由多国合作研制的雨燕卫星专门用于伽马暴研究,能在发现伽马暴之后,迅速把定位信息传到地面,指引地面望远镜开展观测。2022年1月1日,该卫星探测到了一个新的伽马暴,并命名为GRB 220101A。中科院紫金山天文台研究员金志平说,GRB 220101A的辐射光度约为太阳的40亿亿倍,打破了此前另一个伽马暴保持14年之久的世界纪录。

中科院紫金山天文台研究员范一中表示,本次发现的GRB 220101A起源于大质量恒星的死亡,是宇宙中最剧烈的爆发事件之一,表明宇宙中一些黑洞诞生时会产生极其极端的物理环境,产生极高能量和非常接近光速的准直喷流。



雨燕卫星 模拟图

美国南部多地遭超43℃高温炙烤

造成至少17人死亡,逾1.2亿人处于各类高温警戒地带

新华社休斯敦6月28日电 不断蔓延的热浪正在炙烤美国南方大部地区,已造成至少17人死亡。美国政府高温健康综合信息系统28日数据显示,逾1.2亿人处于各类高温警戒地带。

美国气象部门28日说,美国南方大部地区的高温天气可能会持续到7月4日,“许多地区将经历本季度迄今为止最严重的高温”。不仅如此,高温与高湿度叠加,使得南方多地炎热指数达到“危险高位”,居民罹患高温相关疾病的可能性显著增加。

得克萨斯州多数地区热浪已进入第三周。德里奥等城市单日气温多次超过43℃。休斯敦等地由于空气潮湿和城市热岛效应等,炎热指数飙升,终日闷热如蒸桑拿。运营得州电网的得州电力可靠性委员会数据显示,热浪导致空调等用电飙升,得州用电峰值需求27日突破历史纪录,28日将再创新高。据美国媒体报道,南部持续的高温天气已造成至少17人死亡,其中包括得州南部韦布县的11名老人,以及两名在得州徒步旅行的青少年、一名邮递员和一名巡线工人。在休斯敦、达拉斯、新奥尔良等多个城市,市政当局和慈善机构开设降温中心供居民和无家可归者避暑。美国疾病控制和预防中心数据显示,过去一周,美国因高温就诊的急诊人数比去年同期增加约30%。

美国气象专家说,此次极端高温天气主要是由“热穹顶”现象引起。大量热空气在地区上空被高压向下推,空气在下沉过程中变得更热,产生高温天气,高压气流像锅盖一样笼罩在热浪区域上方。美国非营利研究机构“气候中心”分析认为,气候变化正在增加极端高温事件的发生频率、严重程度和持续时间。美国公共广播电台援引气候专家的话报道,厄尔尼诺现象为今年的气候异常“火上浇油”,可能使2023年成为有记录以来地球最热的一年。

房产公开招租公告

我公司管理的湖里区湖里大道47号,湖里区南山路136号,凤南农场南山村独栋后,同安区银湖西路,仙岳路162号厦厦综合楼13楼,港中路1676号万圆中心,思明区莲前西路2号地下车位等资产现向社会公开招租,招租业态为商业、办公、车位,各资产面积可根据经营需要灵活组合。现诚邀各品牌商户咨询入驻,详细招租信息联系万银资产租赁客服中心。地址:湖里区华盛路7号109 电话:0592-2286858

厦门万银投资发展有限公司 2023年6月30日

停水通知

因自来水管道的需要:海沧区凤山村、龙峰饲料加工厂、厦门金达威维生素有限公司、厦门兴国道建材有限公司、厦门市恒荣生制品有限公司、厦门安路达物流有限公司、星马焊锡(厦门)有限公司、海沧区殡仪服务站、厦门翼晖胶膜材料科技有限公司、厦门天润锦龙建材有限公司、厦门美益建材有限公司定于2023年7月1日23:00至7月2日6:30停水。请您在停水前及时做好储水准备(遇雨顺延),并相互转告,因此造成不便,敬请谅解!服务热线:96303

厦门市水务集团有限公司 2023年6月30日

关于“同安新城洪塘头北部东侧片区用地(霞阳)”项目 房屋搬迁补偿事宜的通知书

福建省厦门市同安区美林街道洪塘头社区霞阳一里126-1号房屋相关权益人: 根据《关于下达同安新城洪塘头北部东侧片区用地征收工作任务的通知》(厦同重大办【2020】89号),位于福建省厦门市同安区美林街道洪塘头社区霞阳一里126-1号角点坐标: X25440.809、Y63578.316; X25438.885、Y63584.838; X25436.675、Y63577.096; X25434.751、Y63583.618; (东至杨银来厝、西至杨火炎厝、南至杨银来厝、北至杨火炎厝)房屋因“同安新城洪塘头北部东侧片区用地(霞阳)”项目建设需要,应予搬迁拆除。请未接到书面谈话通知书的该房屋相关权益人(产权人、继承人、代管人等利害关系人),于本通知书送达之日起5日内,到“同安新城洪塘头北部东侧片区用地(霞阳)”项目

目工作点商谈该房屋的搬迁补偿事宜(联系人:葛俊杰,电话:17859589805)。届时请携带身份证、产权证或合法有效的继承析产手续等相关证明材料以便核对。若委托他人前来商谈的,受托人还应提交《授权委托书》《授权委托书》应写明委托人、受托人的身份信息和具体的委托权限及受委托人的身份证。逾期未前来商谈的,将按有关规定处理相关搬迁补偿事宜。特此通知!

厦门市同安区人民政府美林街道办事处 厦门市同安区房屋征迁服务有限公司 2023年6月30日