

李强和德国总理朔尔茨共同出席

中德经济顾问委员会座谈会

新华社北京4月16日电(记者郑明达、董雪)国务院总理李强4月16日下午在北京人民大会堂和德国总理朔尔茨共同出席中德经济顾问委员会座谈会,与会企业家交流。中德两国20多位企业家出席。

李强表示,中国是最大的发展中国家,德国是欧洲最大的经济体,两国的发展对彼此都是重要机遇。中方愿同德方一道,把两国经贸合作的盘子做得更大、更优、更强,更好惠及两国人民。双方要共同努力,延续务实合作的良好传统,坚持把彼此看作重要合作伙伴,而不是对手,让务实合作始终成为两国关系的主流。保护主义的“温室”培育不出真正有竞争力的企业。双方要维护开放公平的市场环境,坚定践行开放发展理念,努力维护公平竞争环境。双方要拓展互利共赢



4月16日下午,国务院总理李强在北京人民大会堂同来华进行正式访问的德国总理朔尔茨举行会谈。

的合作空间,两国企业要合作更加顺畅、高效,推动两国经贸合作持续稳定健康发展。李强表示,当前中国经济的回升向好态势正在不断巩固增强。中国扩大

高水平开放的决心不会变、步子不会停,将继续缩减外资准入负面清单,落实好外资企业国民待遇。我们正在不断调整优化数据跨境流动等方面的安排,将继续常态化听取外资企业意见,积极回应企业的合理诉求。中方将持续采取务实举措,让包括德国企业在内的更多外国企业愿意来、留得住、发展好。

希望两国企业家们积极做中德合作的推动者,同时发挥好桥梁纽带作用,为增进两国相互理解和信任贡献力量。

朔尔茨表示,中国是德国最重要的经贸合作伙伴,两国经贸联系紧密,双方都从中受益。德方重视维护和发展德中经贸关系,反对“脱钩”,将进一步深化德中经贸交流,扩大务实合作。德方欢迎中国企业赴德投资。

吴政隆参加座谈会。

神舟十八号计划近日择机实施发射

火箭组合体转运至发射区



4月17日,神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体在垂直转运中。

新华社发(汪江波摄)

新华社北京4月17日电(李国利、邓孟)神舟十八号载人飞船计划近日择机实施发射,火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

据中国载人航天工程办公室介绍,4月17日,神舟十八号载人飞船与

香港国安法生效后291人涉嫌危害国安被捕

中新社香港4月17日电香港特区立法会财务委员会15日至19日举行2024至2025财政年度开支预算的特别会议。特区政府保安局提交会议的文件显示,截至今年3月8日,共291人因涉嫌从事危害国家安全的行为和活动而被警务处拘捕。被捕者包括218男73女,年龄介乎15至90岁。就这些案件,超过170人和5间公司被检控。在这些案件中,112人已被定罪判刑或正等候判刑。

香港特区政府警务处国家安全处于2020年11月5日开设国安处举报热线。保安局表示,自香港国安法生效后,截至今年3月8日,热线共接获超过70万个与国家安全的行

相关的举报讯息。

董军同美国国防部长视频通话

新华社北京4月17日电(记者梅常伟)国防部长董军16日晚应约同美国国防部长奥斯汀视频通话。

董军说,中美两国元

首致力于推动双边关系稳定下来、好起来,两军应当好两国关系发展的稳定基石。

台湾问题是中国核心利益中的核心,中国的核

心利益绝不容受损害。中国人民解放军对于一切“台独”分裂活动和外部纵容支持,决不会听之任之。当前南海形势总体稳定,美方应认清中方坚

定立场,切实以实际行动维护地区和平和中美两国两军关系稳定。

双方还就其他共同关切的问题交换了意见。

“中国天眼”发现的新脉冲星突破900颗



2月27日拍摄的“中国天眼”(无人机照片,维护保养期间拍摄)。

新华社贵阳4月17日电(记者欧东衢、吴思、潘德鑫)被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)发现的新脉冲星数量突破900颗,是国际上同时期其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上,并拓展了人类对脉冲星辐射强度的观测范围。

记者17日从中国科学院国家天文台FAST运行和发展中心获悉,“中国天眼”发现的900余颗

新脉冲星中,大多数是世界其他望远镜难以发现的暗弱脉冲星,包括120余颗双星脉冲星、170余颗毫秒脉冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星。

坐落于中国西南贵州省平塘县的“中国天眼”,是目前世界上最大、最灵敏的单口径球面射电望远镜,反射面板总面积达25万平方米,相当于30个标准足球场。

国家天文台银道面脉冲星巡天项目团队发现

了900余颗新脉冲星中的650余颗,该项目负责人韩金林说,从人类发现第一颗脉冲星到FAST发现首颗脉冲星的50余年里,全世界发现的脉冲星只有不到3000颗。

每颗脉冲星相当于宇宙中具有特有信号标记的“灯塔”,可以一起构建“宇宙坐标系”,为未来人类可能成行的星际旅行提供“导航”。

“我们精确测量出脉冲星在宇宙空间中的坐

标,在旅途中时刻监测多个脉冲星信号的相位及对应的位置关系,人类在星际旅行中就不会走丢了。”韩金林说。

最新发现的近百颗暗弱的偶发脉冲星与正常脉冲星相比,辐射流量密度要低一个量级,最低已达亚微央量级。韩金林指出,研究这些偶发脉冲星对于理解银河系中恒星死亡后形成多少致密中子星残骸以及揭示未知的脉冲辐射物理过程具有重要意义。

近年来,“中国天眼”进入“多出成果”“出好成果”的阶段,首次在射电波段观测到黑洞“脉搏”、发现迄今轨道周期最短脉冲星双星系统、探测并构建世界最大中性氢星系样本……“中国天眼”持续产出重要级发现,为探索宇宙奥秘作出更多中国贡献。

“成果频出离不开‘中国天眼’的稳定运行。”FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍,目前FAST年度观测时间稳定在5300小时左右,为持续产出科研成果起到了重要支撑作用。

对中国市场投下“信任票”

——泰国企业积极参展消博会



4月15日,第四届中国国际消费品博览会期间,消费者在选购泰国产品。

新华社记者程潇摄

中美经济工作组举行第四次会议

中新社北京4月17日电(记者赵建华)中国财政部副部长廖岷16日在美国华盛顿出席世界银行/国际货币基金组织春季会议期间,与美国财政部副部长尚博共同主持召开中美经济工作组第四次会议。

据中国财政部公布的新闻稿,双方围绕落实牵头人重要共识,就全球及中美宏观经济形势和平衡增长、下步沟通安排等议题进行了深入、务实、建设性的沟通。

中方就美对华经贸限制措施表达了关切,并就产能问题作出进一步回应。双方同意继续保持沟通交流。

会后,美国财政部部长耶伦会见了中方代表团一行。

广交会首次设立美食街

中国餐饮创意引客商

中新社广州4月17日电(记者许青青)第135届中国进出口商品交易会(简称“广交会”)4月15日至5月5日在广州举行。

在本届广交会上,广东省市场监管局联合中国对外贸易中心首次设立美食街,为参展商和采购商提供更加丰富多元的餐饮体验。

陶陶居、广州酒家、莲香楼、新宝堂……在广交会的美食街上,一批代表广东文化、体现广东特色的餐饮集团和食品企业

集中亮相。

在美食街现场设置的地理标志产品、中华老字号等专区,产品的品种丰富、形式多样,为参展商和采购商提供了传统美食,同时也展现了广东的美食文化。

广东省市场监管局有关负责人表示,广交会美食街通过深入挖掘广交会的品牌效应,注入广东美食特色,以及设计特色logo(徽标)、音乐演出、非遗展示、地标产品展示等活动,将广东美食文化与

广交会活动深度融合,让海外客商在感受中国优质产品的同时感受广东美食的魅力,打造“广交会美食街”金字招牌。

为增进客商对广东美食的认知及了解,广交会期间,主办方还通过地标产品推介、地标文化展演、传统文化巡展等方式展示广东文化,让来宾沉浸式体验广东美食,并进一步利用媒体和各类展示平台,线上线下联动,制作美食地图,大力宣传广东美食、广东产品,用

美食吸引客商,留住客商在广东消费。

一位来自波兰的采购商表示,他是第一次来广交会,在美食街上吃到了牛肉丸,“非常好吃”。

广东英国商会执行委员会委员本杰明则表示,之前他觉得广交会有个不足的地方就是餐饮选择比较少,大部分人只能选择快餐。

这次在这里设美食街的创意很好,丰富了餐饮选择,也展示了中国的美食。

陈文清会见新加坡总检察长黄鲁胜

新华社北京4月17日电(记者朱超)中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清17日在京会见新加坡总检察长黄鲁胜。

陈文清说,法治领域合作是中新全方位高质量的前瞻性伙伴关系的重要组成部分。面向未来,双方要以习近平主席和李显龙总理重要共识

为指引,充分发挥各自优势,在创造优质营商环境、打击跨国犯罪、引领国际司法规则制定等方面提升合作质效、拓宽合作途径、推进战略协作,为维护国际秩序、促进两国发展和稳定作出新贡献。

黄鲁胜表示,愿进一步加强中新检察机关交流与合作。