

中国经济中长期向好大势并未改变

——访泰国央行行长社他布

泰国央行行长社他布·素提瓦纳吕日前接受新华社记者专访时表示,受新冠疫情反复等因素影响,中国经济增长短期承受压力,但中国有足够的政策空间应对下行压力,也有足够的增长空间支撑经济中长期发展。

“目前中国经济增速放缓主要是短期因素导致,随着疫情扰动缓解,中国仍有足够的经济增

长空间。”他说。

中国国家统计局日前发布的数据显示,初步核算,上半年国内生产总值(GDP)562642亿元,按不变价格计算,同比增长2.5%。其中,二季度国内生产总值292464亿元,同比增长0.4%。

社他布表示,中国经济的稳定增长对泰国和整个区域的经济发展至关重要。“在我们看来,中

国经济当前出现的增速放缓只是短期现象,中国有足够的政策空间来应对经济下行压力,中国经济的中长期增长前景依然积极乐观。”

展望未来,他认为尽管和许多经济体一样,中国经济也面临结构性挑战,但中国在科技创新等领域的投入推动了生产力水平大幅提高,可以缓解相关挑战带

来的压力。

社他布曾在世界银行工作。他说,数字经济和可持续发展模式将为世界经济增长提供新机遇,而中国在这两大领域都具备发展优势。鉴于中国在区域生产网络中的重要地位,这些优势将在惠及中国中长期发展的同时,推动整个区域的可持续发展。

他认为,亚太经济当前面

临很多风险和不确定因素,而应对挑战的关键在于保持开放,促进区域经济一体化,保持贸易和投资畅通,加强经济体之间的联系。区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)以及中国提出的共建“一带一路”倡议、全球发展倡议都是促进经济体之间增强联系融合的有力实践。

(新华)

国际视窗

欧盟与阿塞拜疆将扩大能源领域合作

新华社第比利斯7月18日电 巴库消息:欧盟委员会主席冯德莱恩18日在阿塞拜疆首都巴库与阿总统阿利耶夫举行会谈,双方承诺将扩大在能源领域合作,增加阿塞拜疆对欧洲的天然气管道输量。

据阿塞拜疆总统府官网发布的信息,阿利耶夫当天与到访的冯德莱恩会谈,并出席关于能源领域战略合作伙伴关系谅解备忘录的签字仪式。

冯德莱恩在随后举行的联合新闻发布会上说,谅解备忘录的签署表明双方都致力于扩大“南部天然气走廊”项目的输送能力。目前该项目每年向欧洲输送超过80亿立方米天然气,未来几年的输气量将扩大至每年200亿立方米。明年该项目的输气能力将达到120亿立方米,有助于降低欧盟国家对俄罗斯天然气的需求,对欧洲的能源供应安全“意义重大”。

阿利耶夫表示,阿塞拜疆推动得到欧盟支持的能源项目“改变了欧洲的能源版图”。双方在能源领域建立了长期、可靠的伙伴关系,当天签署的谅解备忘录将成为未来能源合作的路线图。

俄外长:没有证据表明美国在乌军事生物实验具有“和平”性质

新华社莫斯科7月18日电 俄罗斯外交部长拉夫罗夫18日在《消息报》发表署名文章说,没有证据表明美国在乌克兰的军事生物实验具有其所声称的“和平”和“民用”性质。

拉夫罗夫在文中表示,应该密切关注美国在世界各地尤其是在俄罗斯近邻的原苏联各加盟共和国的军事生物活动。越来越多的证据表明,美国打着“和平”的幌子对最危险的病原体进行实验,“以便制造生物武器”。拉夫罗夫说,俄军在特别军事行动过程中发现的证据清楚表明美国违反了《禁止生物武器公约》,俄方已将相关证据提交给美方和联合国安理会,要求美方进行解释的程序已经启动。

拉夫罗夫说,俄方注意到,来自北约的“教官”和多管火箭炮手已在指挥乌克兰军队的“地面行动”,俄方希望欧洲方面能够意识到“这会带来什么后果”。他说,俄方此前曾向北约国家发出照会,抗议其向乌克兰提供武器。俄外交部认为北约国家向乌克兰提供武器是在“玩火”。

拉夫罗夫强调,德国和法国对乌克兰现政府破坏新明斯克协议的行为“保持沉默”,通过袒护乌克兰的方式“扼杀”了新明斯克协议。

中企助力墨西哥首都地铁现代化改造

新华社墨西哥城7月18日电 由中国企业制造的墨西哥首都地铁一号线改造项目首列地铁车辆“云下线”仪式18日在墨西哥城举行。来自中国的地铁车辆将助推当地轨道交通现代化。

墨西哥城市市长克劳迪娅·欣鲍姆在仪式上介绍说,首都地铁一号线现代化改造项目包括新造29辆

列车,首辆列车由中国中车旗下中车株洲电力机车有限公司研制生产,下线亮相后将运至墨西哥,其余28辆列车将由两国合作生产。目前,中方已培训150名墨西哥技术人员,中方将为当地经济社会发展贡献更多“中国力量”。

据悉,这些列车为9节编组,最高运营速度每小时80公里,采用新

材料、新技术、新设计,较旧款车型噪声更低、安全性更强、能耗更低。

中国中车于2020年12月获得墨西哥城地铁一号线整体现代化改造项目合同。项目内容涉及投融资、车辆制造,以及既有车辆通信信号系统、线路及机电系统全面现代化升级改造、全系统维保等。

备服务墨西哥城人民指日可待。越来越多中企看好墨西哥市场,加快来墨投资兴业步伐,促进墨西哥工业化和当地就业。墨西哥城是众多中企在墨投资首选地,以中车为代表的中企将为当地经济社会发展贡献更多“中国力量”。

据悉,这些列车为9节编组,最高运营速度每小时80公里,采用新

环球点击

美国今年以来已有超600万儿童感染新冠

美国儿科学会和儿童医院协会18日发布的最新报告显示,今年以来美国已有超过600万名儿童感染新冠。

报告显示,截至14日的一周,美国新增儿童新冠确诊病例超过7.5万例,单周增幅为去年同期的一倍多。过去4周,美国新增儿童新冠感染病例近28.7万例。自新冠疫情暴发以来,美国已有超过1390万名儿童确诊感染新冠病毒。美国各地对儿童年龄的界定不尽相同,大部分州将儿童年龄定为0岁至19岁。

美国儿科学会表示,目前迫切需要收集更多各年龄段的疫情数据,以评估变异新冠病毒导致疾病的严重程度及对儿童健康的长期潜在影响。

(新华)

伊朗外长:美国对伊制裁无益于重返伊核协议

伊朗外长阿卜杜拉希扬18日说,为就重返伊朗核问题全面协议达成共识,美国应停止对伊制裁和施压,这一手段“无效也无效”。

据伊朗外交部网站19日消息,阿卜杜拉希扬18日同欧盟外交与安全政策高级代表博雷利通电话时还表示,伊朗“有意愿达成一项良好、有力和稳定的协议”,美国应以实事求是的态度寻找解决方案以达成协议。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会解除对伊制裁。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取的措施“可逆”。

今年3月11日,博雷利宣布,谈判因“外部因素”暂停。6月28日至29日,在欧盟协调下,伊朗和美国在卡塔尔首都多哈举行间接谈判,未取得明显进展。

(新华)

(上接一版)值得一提的是,为提升学习效能,本次研修班采取PK制度进行,将石狮市与盐池县的青年企业家分为敢拼、敢闯、敢当、敢赢四个小组,在培训老师的指导下进行比赛,碰撞学习心得,凝聚团结力量,学习对方优势,共同为两地经济社会高质量发展贡献力量。

据悉,此次研修班旨在提升石狮和盐池两地青年企业家的学习能力,更好地帮助两地青年企业家扩展眼界,了解当前国内外形势和发展趋势,提高年轻一代企业家们在商业管理、创新思维和高科技孵化以及产业化方面的能力,学习掌握一流企业传承管理模式和创新方法,助力企业可持续发展。

(记者 周进文 林富榕 通讯员 姚宇林 蔡静菲)



7月18日,人们在英国伦敦格林尼治公园内纳凉。按照英国气象局预报,英格兰的伦敦、曼彻斯特、约克郡等地18日至19日发布“极端高温”红色警报。这是英国去年开始应用高温警报系统以来,首次发布这一最高级别警报。这波暑热已经促使英国政府宣布进入“国家紧急状态”。(新华)

英国前财政大臣苏纳克在保守党新党首选举前三轮投票中领先

新华社伦敦7月18日电 英国执政党保守党新党首选举18日举行第三轮投票,4名参选人获准进入后续角逐,其中前财政大臣里希·苏纳克继续保持领先。

根据当天的投票结果,4名获得继续参与保守党党首角逐资格的参选人分别是苏纳克、前国防大臣彭妮·莫当特、外交大臣伊丽莎·特拉斯和前负责平等事务的国

务大臣凯米·巴德诺赫,议会下院外交委员会主席汤姆·图根达特获得票数最少出局。苏纳克在前三轮投票中所得票数均为最多,莫当特始终占据第二位,特拉斯紧随其后。

本月12日,8名保守党要员得到足够数量的议会下院保守党党员支持,获得参与保守党新党首角逐资格。在分别于13日和14日举

行的前两轮投票中有3名参选人被淘汰。

根据英国议会下院保守党议员团体“1922委员会”公布的竞选规则,下院保守党议员后续还将举行投票,直至21日议会夏季休会前锁定两名候选人。选举随后进入第二阶段,保守党党员将通过邮寄选票的方式选出新党首。据英国媒体报道,保守党现有党员约

20万人。

“1922委员会”由保守党议会下院普通议员组成,在决定党首及首相人选方面发挥重要作用。

约翰逊本月7日宣布辞去保守党党首和首相职务,但将留任至新领导人产生。保守党新党首选举最终结果将于9月5日宣布。这意味着,那一天将揭晓由谁出任下任首相。

以色列开发出早期诊断帕金森病新方法

新华社耶路撒冷7月19日电 以色列希伯来大学研究人员近日开发出一种早期诊断帕金森病的新方法,其观测大脑深处纹状体微结构的灵敏度比常见的核磁共振更高。

研究人员最近在美国《科学进展》杂志发表论文说,借助一种称为定量核磁共振(qMRI)的方法,使

用不同的激发能量拍摄下多张核磁共振图像,可使对纹状体微结构的探测达到较高灵敏度。研究人员解释,这正如在不同颜色的灯光下给同一个对象拍摄照片,然后合成到一起分析。

据介绍,常规核磁共振扫描大脑的灵敏度有限,在揭示帕金森病患者脑内变化方面有时不能满足

需求。而使用这种定量核磁共振分析大脑深处纹状体的变化,可以达到此前只有在实验室检查死者脑细胞时才能实现的灵敏度,从而能更好地探测帕金森病患者的病情程度,有助于早期诊断。

帕金森病是一种常见的神经系统变性疾病,最主要的病理改变是中脑黑质多巴胺能神经元的

死亡,由此而引起纹状体多巴胺含量显著性减少。症状主要表现为震颤、僵直、运动迟缓、特殊姿势等,目前还没有根治方法。

研究人员说,预计3至5年后可能将这种方法应用于临床,除了用于帮助早期诊断帕金森病并监测用药疗效外,还可能扩展到研究大脑其他区域的变化。

奥密克戎毒株新亚型在拉美加速传播

新华社加拉加斯7月18日电 综合新华社驻拉美地区记者报道:近期,新冠病毒奥密克戎毒株新亚

型BA.5和BA.4在拉美地区加速传播,导致拉美多国疫情反弹。

泛美卫生组织日前通报说,美洲地区至少22个国家已发现奥密克戎毒株BA.5亚型,预计该亚型将在未来数周成为美洲地区流行的主要毒株。泛美卫生组织主任卡丽萨·艾蒂安说,奥密克戎毒株新亚型正在美洲地区蔓延,引发疫情反弹。艾蒂安呼吁该地区各国加强在疫苗等方面的合作,以应对新一波疫情反弹。

据巴西卫生部17日公布的疫情数据,该国过去24小时新增新冠确诊病例10852例,累计确诊超过3330万例;新增死亡55例,累计死亡超过67.5万例。统计数据显示,最近巴西国内死亡病例数持续

走高,过去一周全国日均新增死亡病例250例。

巴西一家研究所近期统计了巴西15万份核酸检测结果,发现在6月15日至30日期间,新冠检测阳性率从45.3%下降到40.3%,但奥密克戎毒株新亚型BA.5和BA.4引起的确诊病例占比从79.3%增至93.2%。

墨西哥卫生部16日发布报告说,过去一周全国平均每日新增病例约14000例,每日新增死亡病例约8例。

兹证明本村张氏怡和二房祖厅有石砖结构房屋一宗,地址位于石狮市永宁镇港边中街27号,东至村中道路,西至李正港,南至吴双雄,北至张氏怡和祖厅,经核实该地系为张氏怡和二房祖厅(后裔)所有及使用,无存在任何纠纷,该房屋至今未办理任何有效批准用地手续,现由该祖厅后裔提出申请对该房屋进行安置建设,如有异议者,请于见报之日起15天内向我村委会提出,逾期提出视为无效,且我村委会将按照相关规定予以办理就地翻建手续,声明凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明
石狮市永宁镇港边村民委员会 2022年7月20日

兹证明本村村民杨华安(已逝世),有平屋一宗,地址位于石狮市金曾社区厝头东片76号。经核实,该房屋系杨华安所有及使用,无存在任何纠纷,该房屋系石狮镇建厂盖房地地清查处理核实证明书NO.002931原件不慎遗失,该房屋至今为止只有查询复印手续,现合法产权继承人杨国胜申请对该房屋证件进行登报遗失,如对申请事项有任何异议,请于登报期间7日内向金曾居委会提出,逾期提出视为无效,声明人将按相关规定予以办理建设产权手续,凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明
石狮市湖滨街道金曾社区居民委员会 2022年7月20日

兹证明本村村民杨世俊(已逝世),有平屋一宗,地址位于石狮市金曾社区厝头东片36号。经核实,该房屋系杨世俊所有及使用,无存在任何纠纷,该房屋1965年元月13日晋江县公社基建房屋动用土地申请表原件不慎遗失,该房屋至今为止只有查询复印手续,现合法产权继承人杨孙达申请对该房屋证件进行登报遗失,如对申请事项有任何异议,请于登报期间7日内向金曾居委会提出,逾期提出视为无效,声明人将按相关规定予以办理建设产权手续,凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明
石狮市湖滨街道金曾社区居民委员会 2022年7月20日

兹有永宁第三社区林氏长房八公三、六柱祖厅木石结构房屋一宗,地址位于石狮市永宁第三社区下磨,四至:东至林荣星厝,西至林德雄厝,南至空地,北至永宁街。经核实,该房屋系永宁林氏长房八公三、六柱裔孙所有及使用,无存在任何纠纷,该房屋至今未持有任何用地手续。现由永宁林氏长房八公三、六柱裔孙提出就地翻建公妈厅一座,如有异议,请于见报之日起15日内向我社区居委会提出。逾期提出视为无效,我居委会将按相关规定予以办理就地翻建手续,声明凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明
石狮市永宁镇永宁第三社区居民委员会 2022年7月20日

兹有石狮市郑钱花餐饮店不慎遗失石狮市市场监督管理局2018年7月30日核发的《食品经营许可证》正本,有效期至2023年7月29日,负责人:唐俊,社会信用代码(身份证号码):350521962****0043,许可编号:JY23050810099375,特此声明作废。
石狮市郑钱花餐饮店 2022年7月20日

人才市场
招聘
保安,保洁,男女均可,有驾照更佳。88584429

遗失声明
●兹有张付不慎遗失海洋渔业普通船员证书,编号:510525198907019535,特此声明作废。

停电通知

尊敬的客户:因电力检修、用电工程、市政工程需要,拟对下列供电设备进行停电,请停电范围内的客户提前做好准备。

辖区	计划停电时间	停电线路	停电范围
蚶江镇	8月8日 8:20—18:20	10kV蚶镇II回	蚶江镇蚶山村菜市场、四片区、五片区、八片区、石蚶路、恒源小区、嘉宜小区、蚶江海防所附近、蚶江镇区路灯
宝盖镇	8月11日 6:00—14:00	10kV妇幼线	石狮市曾坑小区曾坑杨园东星片区、顶峰片区附近、石狮市下路曾坑小区顶峰片区

温馨提醒:因施工可能提前结束,线路可能提前送电,请您在停电期间停止电器操作,避免提前送电导致的人身伤害或财产损失。若遇恶劣天气或特殊情况,上述施工可能顺延,给您造成的不便,敬请理解。关注“国网福建电力”或“sgcc-fj”微信公众号,即可查询实时停电信息及未来7天计划停电信息等。
国网福建石狮市供电公司
2022年7月20日