

聚焦上半年经济数据

我国经济上半年同比增长6.3%

国民经济运行在合理区间,总体平稳、稳中有进

综合新华社北京7月15日电 国家统计局15日发布数据,初步核算,上半年我国国内生产总值(GDP)450933亿元,按可比价格计算,同比增长6.3%。分季度看,一季度同比增长6.4%、二季度增长6.2%。

“总的来看,上半年国民经济运行在合理区间,延续了总体平稳、稳中有进发展态势。”国家统计局新闻发言人毛盛勇当天在国新办新闻发布会上说。

生产方面,工业生产基本平稳。统计显示,上半年,全国规模以上工业增加值同比增长6%,增速比一季度回落0.5个百分点。6月份,全国规模以上工业增加值增速比5月份加快1.3个百分点。服务业也保持较快增长。上半年,全国服务业生产指数同比增长7.3%,比一季度回落0.1个百分点;其中6月份同比增长7.1%,比5月份加快0.1个百分点。

需求方面,市场销售稳中有升。上半年,社会消费品零售总额同比增长8.4%,增速比一季度加快0.1个百分点。投资增速也保持基本平稳。上半年,全国固定资产投资同比增长5.8%,增速比1至5月份加快0.2个百分点。

与此同时,就业形势总体稳定。数据显示,上半年,全国城镇新增就业737万人,完成全年目标任务的67%。6月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比上月上升0.1个百分点。

此外,经济结构继续优化。统计显示,上半年,第三产业增长对国内生产总值增长的贡献率为60.3%,高于第二产业23.2个百分点。最终消费支出增长对经济增长的贡献率为60.1%。在全部居民最终消费支出中,服务消费占比为49.4%,比上年同期提高0.6个百分点。

毛盛勇还表示,也要看到当前国内外经济形势依然复杂严峻,全球经济增长有所放缓,外部不稳定不确定因素增多,国内发展不平衡不充分问题仍较突出,经济面临新的下行压力。

十大数据透视
2019年我国经济“上半场”走势,扫码阅读分享



国际观察

法国成立太空军事指挥部意图何在

分析人士认为,有争夺“太空权”的内在需要,也有推动欧洲打造自身独立防务能力的外在动力

□新华社记者 唐霁

法国总统马克龙在法国国庆节前夕做出于今年9月成立太空军事指挥部的重大决定,加快法国太空军事力量发展。分析人士指出,这一决定既反映出法国在太空领域受到压力,也表明法国加快了其实现“太空领导者”雄心的进度,同时还是在推动欧洲自主防务上迈出的重要一步。

加强太空军事实力

马克龙13日在法国国防部发表讲话,宣布“为确保太空实力的建设和发展”,9月将在空军内部成立太空军事指挥部,同时空军将在适当时候转变为“航空和太空部队”。

据法国国防部长弗洛朗丝·帕利介绍,太空军事指挥部将建在被誉为“欧洲宇航之都”的法国南部城市图卢兹。虽然相关细节尚未公布,但一些媒体根据现有资料分析,法国太空军事指挥部不仅负责太空和宇航领域的军事事务,维护网络安全,防范网络间谍和黑客行为等也将纳入其管辖范围。

事实上,法国此前在加强太空军事实力方面已有一些动作。法国议会去年批准《2019年至2025年法国军事规划法案》,其中太空防务预算高达36亿欧元(约合40.6亿美元),未来预计将更新现有的观测卫星和通信卫星,发射3颗电磁侦听卫星,并提高太空监视雷达的现代化水平。帕利在今年6月举行的巴黎航展上宣布,法国将研制新一代军事侦察和电磁情报卫星,提高太空防务能力。

应对竞争和威胁

《费加罗报》等多家法国媒体报道称,法国之所以提出成立太空军事指挥部,是因为美国总统特朗普今年2月要求美国国防部起草组建太空军法案,并称太空部队将是美国军队的

第六军种。法国资讯电视台BFMTV等媒体称,太空已经成为大国角力的新战场,法国希望加强自身在太空领域的战略地位和军事能力。

另一方面,法国认为在太空领域正受到越来越大的威胁。帕利称,由于监视、干扰、网络攻击等威胁越来越多,法国必须加强在这个高度战略性领域中的实力。

法国国际问题专家多米尼克·特兰康在接受媒体采访时说,马克龙成立太空军事指挥部的决定将太空防御问题提升到军事战略高度,让法国有实力跻身太空军事强国之列,将使法国在未来太空防务领域“成为领导者”。

推动欧洲共同防务

分析人士认为,法国成立太空军事指挥部,除了有争夺“太空权”的内在需要,也有推动欧洲打造自身独立防务能力的外在动力。在大国对抗氛围渐浓、美国对欧政策强调“美国优先”的背景下,欧洲在防务问题上“脱美自立”的呼声越发高涨,大力推进欧洲共同防务可以为欧洲人在北约框架外增加一道安全保险。

马克龙去年在法国驻外使节会议上曾表示,保障欧洲安全不能只依赖美国,欧洲国家应承担 responsibility。在14日举行的法国国庆节阅兵式上,法国专门强调阅兵式两大主题为欧洲合作和武器装备创新。为展示欧洲合作精神,马克龙邀请了德国总理默克尔、欧盟委员会主席容克等10多位欧洲领导人出席阅兵式,13架欧洲其他国家的飞机受邀参加了阅兵式飞行表演。

分析人士指出,法国在欧洲率先成立太空军事指挥部,是为了给整个欧洲做出和美国等国在太空防务领域分庭抗礼的表率,同时也是为了巩固法国的欧洲“领头羊”地位。

特兰康认为,法国并没有充足的资金和人力来独立完成相关计划,未来是否会寻求欧洲其他国家帮助还有待观察。(据新华社巴黎7月14日电)

居民人均可支配收入“跑赢”GDP增速——同比名义增长8.8%

国家统计局15日发布数据显示,上半年,全国居民人均可支配收入15294元,同比名义增长8.8%,增速比一季度高0.1个百分点;扣除价格因素实际增长6.5%,比经济增速高0.2个百分点。

“居民收入增长快于经济增

速,城乡收入比继续缩小。”毛盛勇在当日召开的新闻发布会上说。

按常住地分,上半年,城镇居民人均可支配收入21342元,实际增长5.7%;农村居民人均可支配收入7778元,实际增长6.6%。城乡居民人均可支配收入

比值为2.74,比上年同期缩小0.03。全国居民人均可支配收入中位数13281元,同比名义增长9.0%。

按收入来源分,上半年,全国居民人均工资性收入8793元,同比名义增长8.7%,占可支配收入的比重为57.5%;人均经

营净收入2467元,同比名义增长8.9%,占可支配收入的比重为16.1%;人均财产净收入1321元,同比名义增长13.2%,占可支配收入的比重为8.6%;人均转移净收入2715元,同比名义增长6.8%,占可支配收入的比重为17.7%。

服务消费占据“半壁江山”——在全部居民最终消费支出中占49.4%

国家统计局15日发布数据,上半年,在全部居民最终消费支出中,服务消费占比为49.4%,比上年同期提高0.6个百分点。

随着收入和供给质量的提升,我国居民消费正从实物型向服务型转变。

中国贸促会研究院国际贸

易研究部主任赵萍分析,目前,旅游、文化、信息等服务消费已占消费总支出的“半壁江山”,凸显了消费升级加快的趋势,要通过加强供给侧结构性改革,进一步挖掘服务消费潜力,为经济发展激活消费引擎。

当天发布的数据还显示,上半年,全国居民人均消费支

出10330元,比上年同期名义增长7.5%,扣除价格因素,实际增长5.2%。

从结构看,上半年,全国居民人均食品烟酒消费支出2950元,占人均消费支出的比重为28.6%;人均衣着消费支出731元,占比为7.1%;人均居住消费支出2389元,占比为

23.1%;人均生活用品及服务消费支出621元,占比为6%;人均交通通信消费支出1387元,占比为13.4%;人均教育文化娱乐消费支出1033元,占比为10%;人均医疗保健消费支出941元,占比为9.1%;人均其他用品及服务消费支出278元,占比为2.7%。

就业形势稳定——完成全年近七成就业目标

国家统计局15日发布数据,上半年,全国城镇新增就业737万人,完成全年目标任务的67%。

统计显示,6月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比上月上升0.1个百分点;其中25岁至59岁人口调查失业率为

4.6%,低于全国城镇调查失业率0.5个百分点。31个大城市城镇调查失业率为5%,与上月持平。6月份,全国企业就业人员周平均工作时间为45.7小时。二季度末,农村外出务工劳动力总量18248万人,比上年同期增加226万人,增长

1.3%,增速比一季度加快0.1个百分点。

“总的来看,就业形势比较平稳,调查失业率保持在5%左右。”毛盛勇分析,但还有一些结构性矛盾需要关注,特别是今年毕业的大学生接近830万人,就业压力还在增

房价稳中有降——6月份,大中城市房价环比涨幅与上月相同或回落

国家统计局15日发布了70个大中城市商品住宅销售价格变动情况统计数据。统计显示,6月份,一二三线城市新建商品住宅销售价格环比涨幅与上月相同或回落;一二线城市二手住宅涨幅回落,三线城市涨幅微扩。

数据显示,初步测算,4个一

线城市新建商品住宅销售价格环比上涨0.2%,涨幅比上月回落0.1个百分点,其中上海、广州和深圳分别上涨0.3%、0.3%和0.5%,北京下降0.1%;二手住宅销售价格环比持平,上月为上涨0.1%,其中北京和广州持平,上海和深圳均下降0.1%。31个二线城市新建商品住宅销售价格环

比上涨0.8%,涨幅连续三个月相同;二手住宅销售价格上涨0.3%,涨幅比上月回落0.2个百分点。35个三线城市新建商品住宅销售价格环比上涨0.7%,涨幅比上月回落0.1个百分点;二手住宅销售价格上涨0.7%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

从同比来看,6月份,一二三

线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比涨幅均回落。

国家统计局城市司高级统计师刘建伟分析,6月份,各地始终坚持“房子是用来住的、不是用来炒的”定位,围绕稳地价、稳房价、稳预期的目标,夯实主体责任,确保房地产市场平稳健康发展。

黎巴嫩首次举办红牛悬崖跳水世界大赛



7月14日,一名男选手从贝鲁特著名景点“鸽子岩”跳入地中海中。当日,红牛悬崖跳水世界大赛黎巴嫩站比赛在贝鲁特著名景点“鸽子岩”举行,吸引来自10多个国家和地区的20多名运动员参赛。红牛悬崖跳水世界大赛共有7站,黎巴嫩站是第5站。新华社发(比拉尔·贾维希 摄)

蔡正国:戎马一生 英勇捐躯

□新华社记者 林浩

蔡正国,1909年10月出生于江西省永新县文竹镇车田蔡家村,1929年9月加入中国共产主义青年团,先后任乡工会主席、少年先锋队队长等职。1932年4月参加红军。1933年转为中国共产党党员。

1933年12月,蔡正国进入于都公略步兵学校第一期学习,毕业后留校工作。1934年8月后,任中央人民武装总动员部补充第四团连长,第三军团教导营第一连党支部书记、第三连排长等职。

全国抗战爆发后,蔡正国任一一五师教导大队三队队长。在平型关战斗中,教导大队担任警戒任务,蔡正国率三队英勇阻击驰援的日军,胜利完成了作战任务。1937年10月后,任一一五师补充团参谋长、教导第二师第二团团长、教导第二旅参谋长、胶东军区教导第二团团长。1945年9月后,蔡正国任山东野

战军第六师副师长、东北民主联军第四纵队参谋长、第十一师师长。1947年4月,蔡正国任第十师师长。1948年在塔山阻击战中,第十师是守卫部队,蔡正国亲临前线指挥,率全师抗击敌人,5天5夜不下战场,守住了阵地,拖住了援敌,切断了东北敌军南逃之路。

1948年11月,辽沈战役结束后,蔡正国率部随第四野战军主力入关,参加了平津战役中包围北平(今北京)的作战。1949年7月,任中国人民解放军第四十军副军长。

1950年10月,蔡正国随第四十军参加抗美援朝战争。同年12月,任中国人民志愿军第五十军代军长,主持全军工作。他指挥部队英勇作战,取得了全歼英国皇家坦克营和痛歼英军第二十七旅的辉煌战绩,为我军以步兵攻击敌人坦克开创了先例,提供了经验。1953年4月12日,在龟城郡青龙里遭敌空袭牺牲,时年44岁。(据新华社南昌7月15日电)



中国科学院成都生物研究所研发出新技术

让厨余垃圾、秸秆等在堆肥桶内发酵30天变成有机肥

据新华社成都7月15日电(记者 吴晓颖)把厨余垃圾、秸秆、动物粪便放入1米多高、容量220升的堆肥桶内,撒入专用腐熟菌剂进行快速腐熟发酵。30天后,垃圾被降解为棕褐色像土壤一样的有机质,在桶外经过二次腐熟,就能实现终极变身成为“黑黄金”——有机肥。

这一由中国科学院成都生物研究所副研究员李东团队经过两年多时间研发的村镇生活有机垃圾就地快速腐熟肥料化成套技术,正在成都市双流区试点应用。

目前,我国农村生活垃圾处理方式主要为简易填埋和露天焚烧。针对农村生活垃圾分布广、规模小、成分复杂等特点,李东团队自主研发了将湿垃圾转化为有机肥用于农业生产的技术。该技术包括快速腐熟与恶臭控制一体化堆肥机、环保型户用式堆肥桶以及堆肥腐熟菌剂。

在可腐垃圾堆肥过程中,腐熟

菌剂能够起到压缩堆肥周期、减少养分损失的作用。李东团队筛选出蛋白降解菌、油脂降解菌等堆肥功能微生物,经过生物拮抗测试等实验,将其组配研制出针对不同有机废弃物种类的专用腐熟菌剂产品。

“一体化堆肥机设备占地20平方米,每天可处理约500公斤湿垃圾,适用于社区;户用式堆肥桶每天可往里投放3公斤湿垃圾,一层垃圾一层腐熟菌剂放进去,即可完成腐熟过程,其自然温度可达70℃,能有效杀灭病原菌、蛔虫卵。”李东介绍,堆肥设备与腐熟菌剂配合使用,能将原本需要60天到90天的腐熟周期缩短到15天到30天。

相关链接:厨余垃圾是指居民日常生活及食品加工、餐饮服务、单位供餐等活动中产生的垃圾,包括丢弃不用的菜叶、剩菜、剩饭、果皮、蛋壳、茶渣、骨头等,其主要来源为家庭厨房、餐厅、饭店、食堂、市场及其他与食品加工有关的行业。

一个国际团队最新发现

不吸烟、常锻炼、健康饮食和适度饮酒可降低患痴呆症风险

据新华社伦敦7月14日电 一个国际团队最新发现,虽然痴呆症与遗传有关,但健康生活方式可以大幅降低这种疾病的患病风险。

英国埃克塞特大学学者领衔的团队14日在《美国医学会杂志》上发表论文说,他们分析了超过19.6万名60岁以上欧洲人的数据,对痴呆症遗传风险、生活方式和实际发病风险进行了计算。

研究人员将不吸烟、经常锻炼身体、健康饮食和适度饮酒视为健康生活方式。

分析显示,无论痴呆症遗传风险高低,健康生活方式均与痴呆症

实际发病风险降低有关。与痴呆症遗传风险低、生活方式健康的人相比,痴呆症遗传风险高、生活方式不健康的人患上痴呆症的风险几乎是前者3倍。

在痴呆症遗传风险较高的人群内部,那些遵循健康生活方式的人患痴呆症的风险要比生活方式不健康的人低32%。

研究人员说,有些人认为自己患上痴呆症“不可避免”,因为这与基因有关,但最新研究“破灭了痴呆症的宿命论”,表明人们可以通过健康生活方式抵消一些遗传方面的不利影响,降低痴呆症的患病风险。

美国一项新研究发现

细胞如有某种“缺陷”反而更长寿

有助于人类寻找抗衰老方法

据新华社华盛顿7月14日电(记者 周舟)缺陷通常不意味着好事,但美国一项新研究发现,酵母细胞内如存在某种“染色质结构缺陷”,反而会更长寿。这项发现有助于探索人类细胞的类似机制和寻找抗衰老方法。

染色质存在于细胞核中,是脱氧核糖核酸(DNA)与组蛋白等形成的结构。过去研究认为,组蛋白水平低会导致染色质结构容易散架,不利于细胞长寿。

美国贝勒医学院研究人员近日在美国《科学进展》杂志上发表论文说,他们通过基因技术删除了酿酒酵母中的某些组蛋白基因,细胞中组蛋白的数量因此下降,导致某种

染色质结构缺陷。研究人员本以为有染色质结构缺陷的酵母寿命会缩短,但没想到它们的寿命反而变得更长。

研究人员又用秀丽隐杆线虫进行了实验,同样发现了这种染色质结构缺陷导致长寿的现象。研究人员认为,这是因为特定的染色质结构缺陷会激活一系列抗衰老基因,最终导致长寿。

论文通讯作者、贝勒医学院助理教授魏巍巍对记者说,这是细胞内在的一种抗衰老机制,相关机制可能还存在于其他一些生物体内。如果今后发现人类细胞也有类似机制,则有望用于开发抗衰老的方法。