

## 李克强主持召开国务院常务会议

# 部署加力稳岗拓岗的政策举措

据新华社北京7月13日电 国务院总理李克强7月13日主持召开国务院常务会议，部署加力稳岗拓岗的政策举措，确保就业大局稳定；要求多措并举扩消费，确定支持绿色智能家电消费的措施。

会议指出，就业是头等民生大事、稳经济大盘的重要支撑。有就业才能创造财富、增加收入，进而带动消费、拉动经济增长。今年以来，各地各部门贯彻党中央、国务院部署，加大力度落实稳就业各项政策，6月份就业形势较好，但稳就业任务依然繁重，要坚持就业优先，以稳促发展，以稳就业支撑经济加快恢复和平稳发展。

一是继续通过保市场主体稳就业。持续落实助企纾困政策，打通落实堵点，实行社保费缓缴、稳岗返还、就业补助等打包办理。

二是更多用市场化社会化办法增加就业岗位。支持以创业带动就业，对符合条件的初创企业和个体工商户，继续发放最高20万元创业担保贷款并由财政贴息。地方政府要拿出资金，帮助孵化基地降低初创企业场地租金等费用。

三是抓好高校毕业生、农民工等重点群体就业。落实已确定的拓展毕业生就业渠道政策，加快恢复线下招聘。出台政策支持服务外包产业吸纳毕业生。对未就业毕业生“一人一策”提供不断线帮扶服务。实施好以工代赈。确保零就业家庭至少有一人尽快就业。

四是保障劳动者平等就业权利。严禁在就业上歧视曾患新型冠状病毒感染阳性者的康复者。相关部门要加强劳动保障监察，对此类歧视现象发现一起严肃处理一起。

五是地方政府要承担稳就业主体责任，

确保实现就业目标。对地方就业工作及时报督导。

会议指出，我国有2亿多灵活就业人员。灵活就业能有效促进就业，也有利于激发市场活力和社会创造力，要强化保障和服务。

一是允许灵活就业人员在就业地参加职工基本养老、医疗保险，依托国家统一平台参保登记，提升社保缴费、转移接续、异地就医等便利度。对高校毕业生、就业困难人员等从事灵活就业的，按规定给予社保补贴。

二是依法保护灵活就业人员合法权益，严肃处理拖欠工资、拖欠薪酬等问题，实施好职业伤害保障试点。

三是加快零工市场建设，推动公共就业服务机构免费提供零工供需对接；对符合条件的灵活就业人员培训，给予培训补贴和培训期间生活补贴。

会议指出，消费是最终需求，扩消费既有利于提升群众生活水平，又能带动就业、投资和产业升级。要注重用市场化、可持续办法扩大消费，更好发挥消费对经济增长的主拉动作用，满足群众需求。要加快释放绿色智能家电消费潜力。

一是在全国开展家电以旧换新和家电下乡，鼓励有条件地方予以资金和政策支持。实施中要维护全国统一开放大市场，保障公平竞争。

二是完善绿色智能家电标准，推进安装、维修等全链条服务标准化。

三是支持发展废旧家电回收利用，全面实施千兆光纤网络工程，加快城镇老旧小区改造，巩固提升农村电网，为扩大家电消费提供支撑。

## 今年继续提高城乡居民医保筹资标准

# 个人缴费提至每人每年350元

新华社北京7月13日电 为适应医疗费用增长和基本医疗需求提升，确保参保人员医保权益，国家医保局、财政部、国家税务总局日前印发《关于做好2022年城乡居民基本医疗保障工作的通知》，明确2022年继续提高城乡居民医保筹资标准。

通知指出，各级财政继续加大对居民医保参保缴费补助力度，人均财政补助标准新增30元，达到每人每年不低于610元，同步提高个人缴费标准30元，达到每人每年350元。

中央财政继续按规定对地方实施分档补助，对西部、中部地区分别按照人均财政补助标准80%、60%的比例给予补助，对东部地区各省份分

别按一定比例补助。统筹安排城乡居民大病保险资金，确保筹资标准和待遇水平不降低。

同时，将探索建立居民医保筹资标准和居民人均可支配收入相挂钩的动态筹资机制，进一步优化筹资结构。并放开新就业形态从业人员等灵活就业人员参保户籍限制。切实落实《居住证暂行条例》持居住证参保政策规定，对于持居住证参加当地居民医保的，各级财政要按当地居民相同标准给予补助。

在巩固提升待遇水平方面，通知明确要稳定居民医保住院待遇水平，确保政策范围内基金支付比例稳定在70%左右。

## 到2025年我国城镇新建建筑将全面执行绿色建筑标准

新华社北京7月13日电 记者13日从住房和城乡建设部获悉，到2025年，我国城镇新建建筑将全面执行绿色建筑标准，星级绿色建筑占比达到30%以上，新建政府投资公益性公共建筑和大型公共建筑全部达到一星级以上。

住房和城乡建设部、国家发展改革委近日印发《城乡建设领域碳达峰实施方案》，实施方案提出，2030年前，城乡建设领域碳排放达到峰值。城乡建设绿色低碳发展政策体系和体制机制基本建立。

根据实施方案，2030年前，建筑节能、垃圾资源化利用等水平大幅提高，能源资源利用效率达到国际先进水平；用能结构和方式更加优化，可再生能源应用更加充分；城乡建设方式绿色低碳转型取得积极进展，“大量建设、大量消耗、大量排放”基本扭转；城市整体性、系统性、生长性增强，“城市病”问题初步解决。

在建设绿色低碳城市方面，要优化城市结构和布局。积极开展绿色低

碳城市建设，推动组团式发展。每个组团面积不超过50平方公里，组团内平均人口密度原则上不超过每平方公里1万人，个别地段最高不超过每平方公里1.5万人。严格控制新建超高层建筑，一般不得新建超高层住宅。

同时，严格既有建筑拆除管理，坚持从“拆改留”到“留改拆”推动城市更新，除违法建筑和经专业机构鉴定为危房且无修缮保留价值的建筑外，不大规模、成片集中拆除现状建筑，城市更新单元(片区)或项目内拆除建筑面积原则上不应大于现状总建筑面积的20%。盘活存量房屋，减少各类空置房。

实施方案还提出，开展绿色低碳县城建设，构建集约节约、尺度宜人的县城格局。建筑高度要与消防救援能力相匹配，新建住宅以6层为主，最高不超过18层，6层及以下住宅建筑密度占比应不低于70%；确需建设18层以上居住建筑的，应严格充分论证，并确保消防应急、市政配套设施等建设到位。

## 针对“海巡06”轮列编，国台办表态

# 奉劝民进党当局停止借题发挥

新华社北京7月13日电 国台办发言人朱凤莲13日应询表示，大陆和台湾同属一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，不存在所谓的“海峡中线”。“海巡06”轮作为一艘大型综合一体化执法船艇，主要用于海上巡航救助、海上交通事故调查处理和船舶污染监测，对于维护福建沿海海域船舶通航秩序，保障水上交通安全

全具有重要意义。奉劝民进党当局停止借题发挥，政治操弄，混淆视听。

有记者问，对大陆“海巡06”轮正式列编，成为台湾海峡首艘大型巡航救助船，台陆委会声称，“‘海峡中线’是双方‘互不侵犯、互不越界’的具体实践”“大陆切勿借口执行公务破坏台海现状、挑战国际秩序”。对此有何评论？朱凤莲作上述回答。

## 贴心服务，解客户之忧

株洲日报讯(通讯员/晶莹) 7月4日早上8点30分，一位客户站在交通银行株洲本龙支行门口满脸焦急地朝里面张望。大堂经理丁尧赶紧过去询问客户需要办理什么业务。原来是客户刚刚在网点自助区的存取款机取款时银行卡被机器吞卡了，眼看上班就要迟到，非常焦急。大堂经理告知客户可以在周一至周五的上午9点到下午5点带上本人身份证到网点领取银行卡，但由于客户单位上下班时间卡得很严，无法在银行营业时间内过来。大堂经理立即将客户情况向营运主管进行了汇报，了解了这个特殊情况后，主管急客户之所急，告知客户当日网点延长业务办理时间，等他下班后可来办理领卡，这样就不会影响上班了。

当天下班后，营运主管安排客户经理做好准备并等候客户前来，客户如约而至办理了业务，并对交行的热情服务表示非常满意。

## 我国建成第二代地球同步轨道数据中继卫星系统



7月13日0时30分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将天链二号03星发射升空。

据新华社北京7月13日电 7月13日凌晨，由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的长征三号乙运载火箭托举天链二号03星在西昌卫星发射中心点火升空，将卫星精准送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。我国第二代地球同步轨道数据中继卫星系统正式建成，天基测控与数据中继能力大大提升。

天链二号03星由航天科技集团五院抓总研制，是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星。该星入轨并完成测试后，将与天链二号01星、02星实现全球组网运行。

天链二号03星的成功研制，验证了天链二号卫星具备快速研制的能力，为后续多星快速在轨组网提供了支撑，进一步加快了我国天基测控与传输网络建设的步伐。

中继卫星的全称是跟踪与数据中继卫星，相当于一个天上的数据中转站，可为卫星、飞船等航天器提供数据中继和测控服务，能够极大地提高

各类卫星使用效益和应急能力，并能减少地面站、测量船的数量，被称为“卫星的卫星”。

我国天链中继卫星最主要的任务是为飞船、空间实验室、空间站等载人航天器提供数据中继和测控服务，例如天地通话、太空授课、交会对接、出舱活动等重要任务的通信就是以天链中继卫星为主来完成的。

当前，我国已经成功研制了两代地球同步轨道数据中继卫星系统。第一代已成功发射天链一号01至05五颗卫星，第二代已成功发射了天链二号01至03三颗卫星。

今年6月发射的神舟十四号载人飞船搭载3名航天员飞向太空，开启为期6个月的在轨驻留。在此期间，两代天链卫星系统将全天候为空间站和地面站建起一条信息“天路”，为航天员在轨生活和保障工作保驾护航。两套全球中继卫星系统的使用，将使信息传输的可靠性和安全性大幅提高。

## 乌克兰在基辅州等地排除15.4万爆炸物

据新华社北京7月13日电 乌克兰总统办公室副主任基里尔·季莫申科13日表示，乌方在基辅州等地共排除15.4万个爆炸物。俄罗斯国防部发言人科纳申科夫当日说，俄国防部代表在土耳其伊斯坦布尔正在与土耳其、乌克兰和联合国代表就黑海港口外贸农产品问题进行四方谈判。

据乌克兰国际文传电讯社报道，季莫申科13日在新闻发布会上表示，乌方正加紧恢复基辅州、苏梅州、

哈尔科夫州等人口密集地区被战争毁坏的基础设施，截至目前乌国家紧急情况局等机构的专家对基辅州28万公顷领土进行了排雷，并对高速公路、铁路、供电线路等进行了排查，共排除15.4万个爆炸物。

科纳申科夫13日说，俄国防部代表在土耳其伊斯坦布尔正在与土耳其、乌克兰和联合国代表就黑海港口外贸农产品问题进行四方谈判。俄代表团已提交一揽子建议以期尽快解决问题。

## 外交部评美前高官承认曾策划外国政变

# 一点不令人惊讶

新华社北京7月13日电 一名美国前高官日前承认，曾协助策划外国政变。对此，外交部发言人汪文斌7月13日说，这一点不令人惊讶。

当日例行记者会上，有记者问：曾担任美国国家安全事务助理的约翰·博尔顿12日接受美国有线电视新闻网采访时说，他曾协助策划在他国政变的政变。路透社称，美国官员公开承认他们参与煽动外国动乱是“极不寻常”的。请问中方是否注意到相关报道，对此有何评论？

“美国前高官承认曾经策划外国政变，这一点不令人惊讶，只能表明干涉别国内政、推翻别国政权已经成为美国政府的行径，是‘美国规则’的一部分。”汪文斌说，“这样的规则只会受到世界人民的反对。”

### 相关新闻

## 美国前总统国家安全事务助理博尔顿承认曾协助策划他国政变

据新华社华盛顿7月12日电 美国前总统国家安全事务助理约翰·博尔顿12日说，他曾协助策划在他国的政变。

博尔顿当天接受美国有线电视新闻网主持人杰克·塔珀采访时，谈及进行中的国会山骚乱调查，并作出上述表述。

博尔顿于2018年4月至2019年9月担任特朗普政府总统国家安全事务助理，还曾在里根政府、老布什政府、小布什政府中任职。2005年8月至2006年12月任美国常驻联合国代表。

博尔顿在访谈中说，他不认为国会山骚乱是一场由特朗普精心策划的“政变”，并表示：作为一个曾经协助策划政变的人——不是在美国——而是在其他一些地方，他知道这很费功夫。

当塔珀希望博尔顿进一步解释时，博尔顿拒绝提供细节，但他提到2019年委内瑞拉未遂政变。塔珀接着说，我认为有些事情你没有告诉我。博尔顿回答：当然有。

美国国会众议院国会山骚乱调查委员会12日再次举行公开听证会，聚焦特朗普在这一事件中的角色。该调查委员会由民主党人主导，认为国会山骚乱是一场未遂政变，特朗普负有不可推卸的责任。特朗普对此予以否认，并持续炮轰调查委员会成员。绝大多数共和党人支持特朗普立场。

## 美航天局公布韦布空间望远镜宇宙图像



美国航天局7月12日公布的詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的宇宙图像。新华社(美国航天局供图)

据新华社洛杉矶7月12日电 继美国总统拜登11日公布首张詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的全彩宇宙深空图像后，美国航天局12日公布了更多韦布空间望远镜拍摄的全彩宇宙图像及光谱图。

这些图像包括：银河系中的系外行星“WASP-96b”的光谱图，这一行星位于距地球约1150光年的南天星座凤凰座，光谱图首次呈现了该行星有水、雾霾和云等特征；距地球约2000光年的南环星云，图像展示了这一行星状星云的全貌；位于飞马座的斯带五重星系，图像揭示了该星系的超大质量黑洞附近气体的速度和成分；船底座星云，图像呈现了其最早期、快速形成的阶段。

拜登11日公布的图像是韦布空间望远镜拍摄的“SMACS 0723”星系团，包含数千个星系，还包含迄今用红外线观测到的最微弱的天体。图像覆盖的广袤宇宙中这片星空的大小，相当于地面上的人展开手臂后观察上面的一粒沙。

美国航天局在12日发布的公报中说，韦布空间望远镜观测到的首批图像通过展示宇宙历史的各阶段讲述了未知宇宙的故事，既有系外行星，也有早期宇宙中最遥远的可观测星系。

公报称，韦布空间望远镜首批图像和光谱图的发布标志着其科学任务的开端，世界各地的天文学家将有机会使用韦布空间望远镜携带的仪器来观测太阳系外的天体及早期宇宙中的天体。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研发，被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。

## 湖南凯地众能科技有限公司 废旧新能源锂电池环保综合利用提质扩能项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，将项目环评进行公告。电话：17773115214。网址：http://www.eiaabsnet/thread-552391-1-1.html。征求范围：项目影响的单位、个人。公众意见表链接：同上网址。方式：将意见表发送至邮箱 948095591@qq.com 或打电话。时间：信息发布日起5个工作日内。

## 公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局批准更名，换发金融许可证。机构名称：中国银行股份有限公司株洲市涪陵支行 机构编码：B00035343020026 许可证流水号：00958338 业务范围：其上级行授权的业务范围 批准成立日期：1997年10月15日 机构住所：湖南省株洲市涪陵区涪陵津口东路瑞和广场公寓楼117号、公寓楼203号 联系人及电话：苏红娟 0731-28817038 发证机关：中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局 2022年7月14日

扎根本土 不忘初心 心系民生 服务社会  
**盛康·国际颐养苑** 29年专注养老托残 班车接送实地考察  
地址：株洲市芦淞区枫溪街道曲尺村盛康国际颐养苑 联系电话：28838888  
本案由株洲日报社纸媒运营部独家设计、策划。执行人：唐先生13873328648 (微信同号) 广告