

# 迎难而上推动经济持续回升向好

## ——专业人士解读当前经济形势和政策举措

新华社记者周 圆 严赋憬

今年以来,国民经济持续恢复,总体回升向好。如何看待当前经济复苏态势、政策举措怎样更好发力?围绕社会关注的问题,记者采访了相关专业人士。

今年上半年,国内生产总值同比增长5.5%;消费对经济增长的拉动明显增强,最终消费支出对经济增长的贡献率达到77.2%。7月份,全国居民消费价格指数同比下降0.3%,但环比由上月下降0.2%转为上涨0.2%。

“在全球经济衰退风险持续加大背景下,我国经济增速明显快于世界主要发达经济体,展现出强大韧性。”中国宏观经济研究院宏观经济形势研究室主任刘雪燕认为,面对全球出现的通货膨胀,我国依靠完善的工业生产体系以及较为安全的能源粮食保障体系,采取稳健精准的货币政策、积极有效的财政政策,确保了物价保持平稳运行,国民经济恢复向好。

国家信息中心经济预测部宏观经济研究室主任闫敏认为,我国当前的经济增长是有发展质量的增长、有民生保障的增长,展现出抵御冲击、赢得长远发展的潜力和活力。

上半年,东部地区发挥领跑作用;东北振兴发展后劲持续积蓄;中部地区动能转化势头良好,粮食供给、先进制造业“脊梁”功能凸显;西部地区发展潜力进一步释放。

“四大板块经济发展持续向好,京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大动力源区域发展势头强劲,重点区域平台引擎作用进一步增强。”习近平经济思想研究中心研究四部主任张燕分析说,总体来看,区域发展协同协作步伐不断加快,各地区发展动能不断释放,区域经济表现出韧性强、潜力大、活力足和长期向好态势。

今年,我国加快推进全国统一大市场建设,区域协调发展向深入推进,超大规模市场潜力持续释放。张燕说,不断增强区域发展的联动性协调性,积极引导各地区发挥比较优势,扩大地方有效投资,发挥经济大省对全国经济复苏增长的支撑作用,充分激发地区发展潜力活力。

民营经济是推进中国式现代化的生力军。7月发布的《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》,围绕多个方面部署了重点任务。

“今年以来,民营企业经营景气度呈现出小幅恢复态势,向好基础还需进一步夯实。”中国宏观经济研究

院市场与价格研究所所长杨宜勇说,意见针对性回应了民营经济的核心关切。未来一段时期,要结合民营经济发展切实面临的问题,推动意见落实落地,尽快出台配套干货多、实效足、力度强的支持举措,稳定预期,提振信心,助力民营经济高质量发展。

近期,一揽子政策举措密集出台:国家发展改革委等部门发布《关于实施促进民营经济发展近期若干举措的通知》,围绕5个方面提出28条具体措施;国家发展改革委印发通知,进一步抓好抓实促进民间投资工作,努力调动民间投资积极性等。中国中小企业协会数据显示,7月中国中小企业发展指数连续两个月回升,市场预期正逐步好转。

总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。《关于恢复和扩大消费的措施》日前向社会公开发布,围绕6个方面提出20条具体政策举措。

“恢复和扩大消费是当前推动我国经济运行持续好转的主要着力点和紧迫任务。”中国社会科学院副院长王昌林表示,当前我国恢复和扩大消费还存在优质产品和服务有效供给不足、消费政策和体制机制不完善等制约因素。

王昌林表示,接下来要着力把

扩大消费放在当前和今后一段时期推动经济高质量发展的优先位置,以激发经营主体动力和活力、稳定就业为基础,以提高社会保障和收入水平、提升公共服务水平、增加优质产品和服务有效供给等为重点,采取切实有力措施,让居民能消费、敢消费、愿消费。

当前,世界政治经济形势错综复杂,全球经济面临较大下行压力,同时国内经济发展也面临一些风险挑战,经济持续回升的基础还不稳固。

“随着党中央、国务院各项决策部署加快落地见效,存量政策与增量政策协同发力,各项政策接续推出,我们有信心有条件有能力推动经济结构持续向好、增长动能持续增强、发展态势持续向好,实现全年经济社会发展目标任务。”国家发展改革委国民经济综合司副司长李慧说。

李慧表示,下一步,抓好已出台和已部署政策的落实落地,充分释放政策效能。抓紧研究储备政策,不断充实完善政策工具箱,及早出台有关政策举措,促进消费稳步恢复和扩大,着力拓展有效投资空间,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,帮助经营主体恢复元气、站稳脚跟。(新华社北京8月12日电)

# 联合国成功转移也门“萨菲尔”号上的原油

新华社开罗8月11日电(记者王 尚)亚丁消息:联合国11日发表声明说,联合国工程团队当天成功将停泊在也门红海海域的“萨菲尔”号储油巨轮上的原油转移至替代船上,解除了这艘面临严重老化问题的油轮对红海生态环境的威胁。

声明说,联合国工程团队于当地时间11日18时(北京时间23时)完成原油转移工作,“萨菲尔”号上110多万桶原油被抽取至“也门”号油轮内。这项原油转移工作于7月25日开始。

声明说,尽管工程团队尽可能地抽取了舱内的绝大部分原油,但仍有不到2%的原油已与舱底的沉积物混合在一起而无法转移。联合国团队随后将进入舱内清理这些沉积物。

联合国秘书长古特雷斯当天对“萨菲尔”号原油转移工作成功完成表示欢迎,并表示“联合国主导的行

动避免了一场可能的巨大环境和人道主义灾难”。

联合国也门人道主义事务协调员格雷斯利在声明中表示,“今天是一个重要的里程碑”。他说,下一步将要为“也门”号安装一个悬链锚腿系泊浮标,以将其安全地固定在当前海域。

“萨菲尔”号油轮长362米,宽70米,载重量逾40万吨,由日本日立造船公司于1976年建造,1987年改装后于次年泊于也门港口荷台达以北红海海域,用于储存原油,归属也门国家石油公司。

该油轮自2015年3月被也门胡塞武装控制后,一直处于无人检修状态。联合国多次警告,“萨菲尔”号油轮存在原油泄漏、爆炸或起火的风险,一旦发生火灾,将造成环境和人道灾难。今年7月17日,联合国方面向也门胡塞武装移交“也门”号油轮,以转移“萨菲尔”号上的原油。

# 以色列研究人员开发出微型人体心脏模型

新华社耶路撒冷8月12日电(记者王卓伦)以色列希伯来大学近日发布公报说,该校和以色列理工学院等的研究人员开发了一种仅有半粒米大小的微型人体心脏模型,在精确药物测试方面潜力较大,有望为心脑血管患者开发出更安全有效的药物。

这一发表在《自然·生物医学工程》杂志上的研究中,研究人员利用人类诱导多能干细胞对人体心脏进行了精准复制。心脏模型中的心室、起搏器簇、心外膜和心内膜都模拟了人体心脏的相关结构及功能,实现了对耗氧量、细胞外场电位和心脏收缩等基本参数的实时监测。

根据公报,利用这一心脏模型,研究人员已取得了此前用传统方法

无法实现的突破性成果。例如,他们发现了一种与传统动物模型中观察到的情况不同的心律失常形式。此外,这一心脏模型也有助于开展相关的研发和测试。研究人员测试了它对常用于治疗白血病和多发性硬化症的化疗药物米托蒽醌的反应,探究该药物如何通过相关机制来诱发心律失常。

公报说,研究提供了动物实验的可行替代方案,具有伦理优势。目前,在传感器的配合下,这一心脏模型实现了对关键生理参数的实时监测,推动了驱动心律的复杂线粒体动力学的研究。目前,已有一种机器人系统被开发出来,它完成了2万个微型人体心脏模型的筛选工作,为相关药物的研发和应用带来启发。

## 精彩洛阳夜灯耀应天门

8月11日晚,游人在洛阳应天门遗址博物馆内观赏演出。夏夜时分,河南省洛阳市隋唐洛阳城国家遗址公园应天门遗址博物馆灯火辉煌,热闹非凡,满目的人间烟火再现千年古都繁华盛景。新华社记者鲁 鹏摄

国家防办、应急管理部——

# 持续部署重点地区防汛防台风工作

新华社北京8月12日电 国家防总办公室、应急管理部12日组织防汛防台风专题视频会商,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情水情、地质灾害情况和今年第6号台风“卡努”残余环流所带来的影响,视频调度天津、辽宁、吉林、黑龙江等重点地区安排部署防汛防台风工作。

会商指出,当前防汛抗洪多线作战、局地暴雨多发散发,形势依然非常严峻。海河流域蓄滞洪区和

下游河道、松花江干流持续高水位运行,堤防因长时间浸泡而出现险情的风险逐渐增加。台风“卡努”虽已停止编号,但残余环流配合西风槽仍将给东北带来较强降雨过程。华北地区新一轮降雨过程可能加重部分河流汛情,抢险救灾环境更为复杂。西南、西北地区局地强降雨频发,山洪地质灾害、中小河流洪水、水库和淤地坝出险等风险较为突出。

会商强调,有关省份要保持

高度警醒,严阵以待,毫不松懈地做好防汛救灾各项工作。京津冀和东北地区要发扬连续作战精神,全面细致加强堤防巡查防守;要加强监测预警和会商研判;要加快灾后救助和恢复重建,妥善安置受灾群众,尽快抢修道路、供水、供电、通信等基础设施。西北、西南地区要高度重视局地强降雨防范应对,预置必要的抢险救援力量和物资,落实预警和应急响应联动机制、直达基层责任

人的临灾预警“叫应”机制,突出重点地区风险隐患排查和转移避险安置。

据悉,国家防总办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局分别于11日晚和12日向天津、河北紧急调运防汛管涌土工滤垫、防汛涌围井围板、拖车式水泵站、大流量应急排水泵、移动排水泵等总价值379万余元的中央应急抢险救灾物资支持抗洪抢险排涝工作。

# 天台:构建VOCs治理“绿岛”新模式

(上接第一版)同时,通过提升活性炭品质规格,选择统一标准的煤质颗粒型活性炭,确保废活性炭高效再生循环利用。

新模式的顺利运作还需要良好的平台支撑,为此,天台建立“以废治

废”固废产业数字化平台,加强设施运行智慧化管理,建立活性炭全过程智治监管平台,打造活性炭设施管理、活性炭设施改造、活性炭更换、废活性炭处置的数字化全业务体系。经过一年多的试点推广,天台通

过“绿岛”模式,实现“以废治废”,有效破解小微企业活性炭吸附设施运行成本高、管理难度大、运行不规范问题,实现活性炭再生企业运营效率提升45%、经济效益增加30%;小微企业环保管理费用下降60%,活性炭费

用节约45%,活性炭4次再生循环,减少约80%由活性炭使用带来的碳排放。

“目前,天台已完成橡胶行业的试点工作,接下来将总结经验在橡胶行业、汽修行业、喷涂行业等全面推广,为全省大气VOCs治理贡献天台力量。”台州市生态环境局天台分局党组成员、副局长裘周旭表示。

击”……市96345党员志愿服务中心不断创新服务理念、服务内容,推出一项项便民利民新举措。

2021年6月,台州市党员志愿服务“先锋台”小程序上线,实现线上报到、线下活动、相互联动,为统筹党员志愿服务提供“数据宝库”。与此同时,该程序根据志愿者参与的服务项目、时长等,实时更新积分排名情况,并每年从中评选出十佳优秀党员志愿服务项目和十佳优秀党员志愿者,向社会公布,有效保证志愿服务的群众性、公益性。

2022年以来,在市委组织部、宣传部带领下,开展台州市党员志愿服务项目大赛,中心围绕解决群众的“急难愁盼”,培育实施志愿服务项目,打造了一批接地气、聚人气的志愿服务项目,比如“麦穗上的蓝之梦”“致敬垦荒人”“红色赓续”等。数据统计显示,2018年以来,该中心共开展各类党员志愿服务活动12万余次。

# 便民热线全天候 志愿服务全方位

(上接第一版)当前,全市共建有服务总站11个,服务分站130个,服务驿站、窗口3321个;共有党员志愿服务队伍3338支,各服务队根据其自身特点开展常态化志愿服务活动。

建立机制 推动党员志愿服务常态化

6月14日上午,96345党员志愿者来到路桥区众创小微园,为园区100多家企业开展政策指导、金融服务、用工服务、消防服务、法律保障等志愿服务,深入贯彻落实营商环境优化提升“一号改革工程”。

据悉,围绕推动经济稳进提质、疫情防控常态化、“一老一小”等重点任务,中心整合了社会各界各领域服务资源,带动各地区机关、事业单位、国有企业、“两新”组

织等单位,一起参与到活动中来,促进党员志愿服务从“单一化”向“多元化”转变。

此外,为确保服务质量,中心专门出台服务规范,推动党员志愿服务从“游击式”向“阵地式”、从“劳动型”向“专业型”转变。

2019年至今,多次召开全市96345党员志愿服务联盟例会;2020年6月,发布《台州市96345党员志愿服务工作提质增效三年行动计划》,因地制宜、联建共建党员志愿服务网点;陆续制定出台《台州市96345党员志愿服务中心章程》《台州市96345党员志愿服务规范》《台州市党员志愿服务工作管理办法》《台州市96345党员志愿服务受理标准》等指导性文件,确立权利保障机制,队伍建设规范、活动开展规范等标准,明确党员志愿者的权利、义务

和行为规范等。

2022年,市96345党员志愿服务中心获评全市“最佳志愿服务组织”。

创新模式 打造党员志愿服务特色品牌

近日,温岭市太平街道尚书坊社区主动深入摸排辖区群众生活及心愿情况,根据不同困难群众需求,在“先锋台”发布微心愿,由全市党员及社会各界爱心人士进行认领。例如为失独家庭人员送上电子血压计,用于日常测量血压;为残疾人送上拐杖,方便日常出行;为困难人员送上生活物资,传递爱心温情。截至目前,共完成群众微心愿6626个。

从“接热线出服务”到“定期进社区送服务”,从“闻令而动”到“主动出

## 星空有约

# 英仙座流星雨年年有,为何“流星雨之母”却百年不见?

新华社南京8月12日电(记者王珏芬 邱冰清)作为8月令人期待的一部天幕大片,英仙座流星雨13日将惊艳登场,迎来极大期。细心的公众会发现,英仙座流星雨每年都会相对固定的时间“光临”地球,但它的母体斯威夫特·塔特尔彗星却要相隔130多年才能与地球靠近一次。为什么流星雨年年有,但“流星雨之母”却百年难得一见?天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,要解释这个问题,首先得讲到流星雨产生的原因。流星雨的母体大多是彗星。彗星遗留在绕日运行轨道上的尘埃闯入地球大气层,发出光迹,就形成了流星。当流星“成群结队”划过大气层,地球上的人们就能看到流星雨。

斯威夫特·塔特尔彗星每接近太阳一次,称为一次回归,这一周期

跟它与地球靠近的周期基本一致。在绕日运行的轨道上,彗星不断喷出尘埃,弥散在整个轨道之上。地球虽不能每年“遇到”这颗彗星,但每年都会与相近的日期穿过该彗星的轨道,与轨道上的尘埃“相遇”。具体到英仙座流星雨,每年7月中旬至8月下旬,地球都会穿过斯威夫特·塔特尔彗星轨道的“尘埃带”,这就是“流星雨之母”不常见,但流星雨年年有的原因。

每当流星雨母体彗星回归,流星雨的“雨量”都会迎来“爆发”,这是因为母体彗星回归时会释放一批新的尘埃。比如1992年斯威夫特·塔特尔彗星回归,英仙座流星雨就迎来“大爆发”,流星数量较平常增加了一倍。著名的狮子座流星雨,其母体彗星每33年左右回归一次,回归前后的年份,狮子座流星雨也可能出现“大爆发”。



## 比利时布鲁塞尔迎来“鲜花时光”

8月11日,花艺艺术家在比利时布鲁塞尔“鲜花时光”展览上布置花艺作品。

当日,两年一度的花之盛会“鲜花时光”在比利时首都布鲁塞尔举行。来自世界各地的23支花艺艺术家团队齐聚布鲁塞尔,用超10万枝鲜花装点这座古老城市的市政厅和广场。新华社记者赵丁喆摄