

国务院研究推进地方政府债务风险化解有关工作

新华社北京5月9日电 统筹发展和安全,才能确保经济行稳致远。5月9日召开的国务院常务会议,研究推进地方政府债务风险化解有关工作。

近年来,我国部署实施了一系列有力举措,扎实推进一揽子化债方案,持续加强地方

政府债务管理。

会议指出,一揽子化债方案部署实施以来,债务风险化解工作取得明显成效。要继续聚焦重点领域和薄弱环节,压实地方主体责任,完善支持化债政策,增强地方自主偿债能力,确保如期完成化债任务。

“近年来,一揽子化债方案深入实施,有序置换地方政府存量隐性债务,持续压减融资平台数量,地方债务结构不断优化。此次会议的部署,为进一步推进债务风险化解工作指明方向。”中国社科院财经战略研究院财政研究室主任何代欣说。

会议强调,要建立健全长效机制,坚决防范新增隐性债务。

“化债是手段,发展是目的。”何代欣表示,加快构建同高质量发展相适应的政府债务管理长效机制,推动在发展中化债、在化债中发展,将进一步增强财政可持续性。

第三轮第六批中央生态环保督察全部实现进驻

新华社北京5月9日电 记者5月9日从生态环境部获悉,当天,第三轮第六批7个中央生态环境保护督察组全部实现督察进驻,将对辽宁、吉林、黑龙江、广东、广西、西藏、新疆7省(区)和新疆生产建设兵团开展督察。

在进驻动员会上,各督察组组长指出,督察组将深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记重要批示指示精神,推动区域协调发展和高质量发展,加快经济社会发展全面绿色转型,推动生态环境质量明显改善、美丽中国建设取得新的重大进展。

被督察对象党委主要负责同志表示,全力做好支持,按照中央生态环境保护督察进驻工作安排,做好情况介绍、资料提供、协调配合、督察整改、信息公开等各项工作,保障督察工作顺利开展。

根据工作安排,督察进驻时间为1个月。进驻期间,各督察组分别设立专门值班电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电信访举报,受理举报电话时间为每天8点至20点(西藏自治区为每天9点至21点,新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团为每天10点至22点)。

督察组表示,将严格执行纪律要求,接受被督察对象和社会监督。在后续工作中,将严格落实中央有关要求,树立和践行正确政绩观,进一步为基层减负,不断提高督察工作的精准性、针对性,确保有序有效完成督察任务。

天舟十号各系统做好发射前准备工作 发射窗口天气满足发射条件

新华社海南文昌5月9日电 天舟十号各系统目前已经做好发射前各项准备工作,发射窗口天气亦满足发射条件。

5月8日,天舟十号货运飞船发射任务组织了全区合练。合练顺利完成,表明各系统已经做好发射前准备工作。这是天舟十号任务除点火发射外,参试系统最多、演练要素最全的一次综合模拟演练。

据了解,文昌航天发射场目前人员、设施设备状态良好,发射窗口天气满足发射条件。

天舟十号是空间站应用与发展阶段以来的第5次货运任务。5月8日,天舟十号货运飞船与长征七号遥十一运载火箭组合体垂直转运至发射区。

目前,中国空间站运行稳定,静候天舟十号的到来。

一季度我国黄金消费量同比增长4.41%

新华社北京5月9日电 记者5月9日从中国黄金协会了解到,2026年一季度我国黄金产量81.065吨,同比下降7.08%;黄金消费量303.292吨,同比增长4.41%。

从生产端看,一季度国内原料产金81.065吨,同比下降7.08%;进口原料产金55.165吨,同比增长2.94%。

中国黄金协会有关负责人表示,一季度,黄金行业矿山与冶炼厂集中开展安全检查,部分企业依规停产检修,在一定程度上影响了国内黄金产量。同时,大型黄金集团境外产能强劲释放,一季度实现矿产产量24.173吨,同比增长30.77%。

从消费端看,2026年一季度,我国黄金消费量303.292吨,同比增长4.41%。其中:黄金首饰84.620吨,同比下降37.10%;金条及金币202.062吨,同比增长46.40%;工业及其他用金16.610吨,同比下降7.43%。

一季度,上海黄金交易所全部黄金品种成交量双边1.45万吨,同比下降9.61%;成交额双边15.68万亿元,同比上升46.58%。上海期货交易所全部黄金期货期权成交量双边6.76万吨,同比上升22.08%;成交额双边56.83万亿元,同比上升86.18%。

一季度,国内黄金ETF持仓量为50.438吨,同比增长114.88%。至2026年3月底,国内黄金ETF持仓量为298.289吨。

3月末,上海黄金交易所Au9999黄金收盘价为每克1018.90元,较年初开盘价上涨2.92%。一季度,黄金、白银、铂和钯价格接连刷新历史新高,行情剧烈波动。上海黄金交易所、上海期货交易所、广州期货交易所及时发布风险提示,强化交易监管,启动风险控制措施,保障了国内贵金属市场的平稳运行。

茅奖小说改编电视剧《主角》将播出

新华社西安5月9日电 作为国家广播电视总局重点指导剧目、陕西省重大文化精品扶持项目,48集电视剧《主角》将于10日起在中央广播电视总台综合频道黄金时段播出。作品改编自作家陈彦创作的获得茅盾文学奖、“五个一工程”奖的同名小说。

记者9日从在西安举行的看片会上获悉,电视剧《主角》通过秦腔名伶忆秦娥、胡三元、花彩香等人的命运交织,折射了中国社会四十年变迁中普通人的生活轨迹,展现了传统戏曲在时代浪潮中的挣扎与新生。

该剧由张艺谋监制,张嘉益任艺术总监,李少飞执导,张嘉益、刘浩存、秦海璐、秦晓璐等领衔主演。

李少飞介绍,全剧采用人物传记和年代叙事融合交织的叙事手法,将忆秦娥等人的个体经历和秦腔兴衰、时代变迁回环嵌套,形成“深而不闷,真而不苦”的艺术效果。

据介绍,剧中九岩沟土坯房、县剧团老院落、省秦腔剧院排练厅、城墙根练嗓地等超六成核心场景实地取景,黄土高坡的苍茫、老街巷的烟火、老戏台的斑驳,构筑出粗粝厚重的视觉基础;贯穿全剧的陕西方言也自带浓郁生活气息与地域幽默;王菲演唱的同名主题曲以戏腔唱法,展现了秦腔的苍凉辽阔、人生的起落浮沉、匠人坚守的赤诚与温柔。



5月9日,护士准备吃蛋糕。5月9日,在第115个国际护士节来临之际,北京按摩医院举办庆祝活动,通过表彰先进典型、开展文艺演出等,向护理工作致敬节日问候。新华社发

财政金融协同发力 政策“组合拳”精准促内需

释放扩大内需的积极信号。

“中央财政金融协同促内需一揽子政策出台后,广西第一时间抓好落实,坚持便捷高效、精准有效、规范提效,形成‘财政引导、金融放大、市场运作、企业跟进、个人受惠’传导链条,精准支持经营主体发展、充分释放居民消费潜力。”广西壮族自治区财政厅金融处处长黎兆辉说。

在业内人士看来,财政金融打出了一套激发民间投资的“组合拳”,综合运用中小微企业贷款贴息、设备更新贷款贴息、民间投资专项担保计划等政策,构建多层次融资支持体系,既降融资成本,又降融资门槛。

记者在多地采访中看到,在一揽子政策的支持下,中小微企业民营企业开展固定资产投资,不仅能够更容易获得贷款,还可以按规定享受利息补贴;民营科创企业在担保增信支持下,获得银行授信额度大幅增加。

财政部金融司副司长李楠介绍,围绕激发民间投资,一季度相关政策累计支持企业融资约3300亿元,同比增长12.8%,高于同期全国固定资产投资增幅11.1个百分点,惠及投资约4800亿元,助力固定资产投资由降转增、民间投资降幅收窄。

促进居民消费,是今年一揽子政策的另一大着力点。

去年9月,消费贷款领域迎来“国补”,即对个人消费贷款和服务业经营主体贷款进行补贴。今年,这两项政策被纳入一揽子政策中,并进一步优化,贴息力度更大、消费领域更广、实施期限更长、机构覆盖面更宽。

今年4月,为了装修新房,家住浙江杭州的徐先生在杭州联合银行申请了一笔30万元、期限3年的消费贷,并收获了一个意外的“红包”。在个人消费贷款财政贴息政策的支持下,徐先生获得了1个百分点的政策贴息,今年就省下利息超2000元。

“我们杭州联合银行是今年政策优化后新增的经办机构。我们通过数智赋能、系统改造积极推动政策落地,目前99%以上的个人消费贷款贴息业务已实现系统自动处理,在客户还款时直接扣减。”杭州联合银行董事长林时益告诉记者,今年一季度,杭州联合银行已同约2万户居民签订了个人消费贴息贷款的协议,投放了2.8亿元贷款。

记者在中国农业银行浙江省分行采访时获悉,消费贴息政策撬动效应已逐步凸显,这家银行今年一季度末的消费贷余额

较政策优化前增长约12%;获得政策支持的服务业经营主体融资成本平均下降1个百分点,有效缓解了资金压力,助力企业稳岗经营。

“从浙江实践来看,我们通过构建跨部门多层次联审机制等举措,推动一揽子政策落地实施,有效发挥了财金协同撬动作用,为中小微企业、服务业经营主体注入了强劲金融活水。”浙江省财政厅金融处处长郗达贵介绍,一季度,浙江省新发放4项贴息政策相关的贷款总额超1万亿元。

从全国执行情况来看,财政部的数据显示,今年一季度,新发放中小微企业贷款、设备更新贷款、服务业经营主体贷款、个人消费贷款合计超8.8万亿元,同比增长4.2%;一揽子政策惠及经营主体271万家、居民消费者5419万人次,在支持信贷投放、激发民间投资、促进居民消费等方面取得了阶段性成效。

“一揽子政策整体进展符合预期,政策效果逐步显现。”李楠表示,下一步,财政部将持续组织各方同题共答,全力以赴抓好政策实施,密切跟踪政策执行,充分发挥政策效能,确保政策红利普惠快达、应享尽享。

(新华社北京5月9日电)



5月9日,X8037次中欧班列在郑州圃田站停靠(无人机照片)。5月9日,随着开往德国汉堡的X8037次中欧班列从中国郑州圃田站发车,中欧班列历年累计开行突破13万列,发送货值超5200亿美元。目前,中国境内已有129个城市开通了中欧班列,通达欧洲26个国家235个城市以及11个亚洲国家超过100个城市,服务范围基本覆盖亚欧全境。新华社发

北方首场高温来袭 今夏有多热

空气影响之前,因此这次高温天气过程的持续时间会比较短,多数站点只有1至2天。

周宁芳表示,北方5月中旬出现高温天气属正常情况。在南方,今年3月底至4月14日,广西和海南已出现较大范围的持续性极端高温天气过程。

4月气温为1961年以来同期第四高 5月大部分地区气温将偏高

“4月全国平均气温12.9℃,较常年同期偏高1.5℃,为1961年以来同期第四高。”国家气候中心正高级工程师孙林海说,4月气温前期偏高,月末偏低。受冷空气影响,4月28日至5月3日,全国大部分地区气温较常年同期偏低1℃至4℃,局地偏低4℃以上。

孙林海表示,与常年同期相比,全国高温情况虽具有一定极端性,但并不罕见。

国家气候中心预计,5月份,除内蒙古东北部、东北地区北部、西藏南部、西南部

区西部的气温较常年同期偏低之外,全国其余大部分地区气温将较常年同期偏高,江苏西南部、安徽大部、江西西北部、河南南部、湖北大部、湖南北部、广东西南部、广西南部、海南、新疆中北部等地气温偏高1℃以上。

今夏多地将出现阶段性高温热浪 厄尔尼诺事件“助攻”有限

今年4月初,中国气象局曾发布6至8月气温预测,认为全国大部分地区气温将较常年同期偏高。华北、华东北部、华中北部等地初夏将发生高温热浪,平均高温日数有7至10天;华东南部、华中南部、西南地区东部盛夏高温伏旱显著,平均高温日数有27至32天;新疆气温明显偏高,全区平均高温日数有20至25天。

国家气候中心首席预报员陈丽娟表示,对大众而言,2026年夏季可能会是“相对偏

热、高温天气多、体感阶段性较差”的夏天,尤其南方和新疆更加明显。

国家气候中心预计,5月赤道中东太平洋进入厄尔尼诺状态,夏秋季将形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件。

厄尔尼诺事件叠加,是否会出现“史上最热夏天”?陈丽娟表示,厄尔尼诺事件发生后,伴随着赤道中东太平洋海温大范围增暖,在全球变暖背景下,会导致全球平均气温明显升高,但其增暖效应往往具有滞后性。

陈丽娟同时表示,厄尔尼诺事件发生后,全球平均气温升高,并不意味着所有地区气温都偏高。受厄尔尼诺事件影响降水偏多的区域,反而由于阴雨天气增多会降低气温,从而减弱部分高温的影响。

专家提示,今夏我国平均气温预计较常年偏高,考虑到相关风险在显著上升,公众可提前做好防范准备。(新华社北京5月9日电)

水渣和钢渣“变形”记

吨中型颗粒已用于中卫市周边的公路建设。

不过,亚胜新材料公司也遇到了新问题:用钢渣尾料制成的标准砖销路不佳。由于这种砖的重量是普通红砖的三到四倍,工人不愿意使用,施工方也就不愿采购。于是,樊寅生又想到利用另一种固废——建筑垃圾。把建筑垃圾研磨成粉后,与钢渣尾料搭配生产

标准砖。“需要找到合适的配比,让产品既比普通砖坚固耐用,重量又能被工人接受。”樊寅生介绍。一旦配比成功,这种砖便可广泛用于市政建设、农田水利建设等场景,替代易碎易破的传统砖。

目前,亚胜新材料公司已具备年处理30万吨钢渣和20万吨建筑垃圾的能力。“两种

科技伦理审查与服务先导计划 工业和信息化部启动人工智能

新华社北京5月9日电 记者9日获悉,工业和信息化部日前印发通知,正式启动人工智能科技伦理审查与服务先导计划,将依托国家人工智能产业创新应用先导区所在省份,率先探索人工智能科技伦理审查与服务的落地路径。

当前,算法歧视、情感依赖等科技伦理风险日益凸显,亟需建立人工智能科技伦理审查与服务机制。此前,工业和信息化部等十部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》,先导计划旨在推动办法在部分城市率先落地。

重点任务方面,通知提出将细化省级人工智能科技伦理审查制度规范,指导建设科技伦理委员会,探索建设科技伦理审查与服务中心,开展人工智能科技伦理审查实践,将审查实践经验转化为技术标准,健全审查情况通报机制等。

通知明确,将设立全国人工智能科技伦理风险监测服务网络,编制相关培训教材,常态化开设“伦理课堂”,开展伦理风险监测预警,为先导计划城市提供智力支撑服务。

中央气象台9日预报,北方下周将迎来首场高温天气过程。这波高温天气会有多热?5月是否会高温持续?中国气象局预测6至8月全国大部分地区气温较常年同期偏高,多地有阶段性高温热浪。叠加厄尔尼诺事件,今年夏天是否会格外炎热?记者就此采访了气象专家。

北方多地高温来袭 部分站点将破历史同期记录

中央气象台预计,9日起至下周,北方大部分地区气温将持续冲高。

中央气象台首席预报员周宁芳说,12日至14日,我国东北部受到大陆暖高压脊的控制,天气晴好,白天辐射强,升温显著。其中,山东、河南、安徽、河北南部和关东平原等地的部分地区最高气温可达35℃左右,山东部分地区最高气温可达37℃至38℃。上述地区的部分站点最高气温将接近或突破历史同期记录。

高温天气会持续多久?周宁芳说,11日起开始影响新疆的一股冷空气逐渐东移,将逐步影响我国北方地区。高温天气出现在冷

(上接第一版)

钢渣入场后,先进入棒磨机,再通过磁选机吸出铁粉,最后被研磨成3种规格的尾料:细灰可替代砂子,颗粒稍大的可用于公路建设;颗粒最大的可用于铺设停车场。

亚胜新材料公司厂区占地3.7万平方米,地面由钢渣尾料加水泥铺设而成,强度远超普通水灰,40吨的大货车行驶其上也不会留下痕迹。目前,亚胜新材料公司加工的10万