

国务院召开常务会议

学习贯彻习近平总书记有关重要讲话精神,听取全国综合交通运输体系建设情况汇报,研究推进地方政府债务风险化解有关工作,审议通过《中华人民共和国矿产资源法实施条例(草案)》

新华社北京5月9日电 国务院总理李强5月9日主持召开国务院常务会议,学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和科学判断的重要讲话、在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神。会议指出,要切实把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来,进一步增强信心,在应对变局中把握机遇,在攻坚克难中推动发展,巩固拓展经济稳中向好势头,努力实现“十五五”良好开局。宏观政策要在用好、用足上下功夫,坚持靠前发力,不断提升实施效能。做强国内大循环要在供需协同、联动升级上求突破,落实和完善服务业扩能提质举措,加强

水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设。民生保障要在稳就业、兜底线上多发力,做好教育、医疗、托育、“三农”等工作。要以更大力度、更实举措加强基础研究,把基础研究工作摆在重要日程,结合国家急需和长远需求,明确主攻方向和重点领域,多措并举加大投入力度,注重营造良好科研生态。要有力有效应对风险挑战,持续推进房地产、地方政府债务、中小金融机构等领域风险化解,紧盯压实各方安全生产责任,坚决遏制重特大事故发生。

会议听取全国综合交通运输体系建

设情况汇报。会议指出,要统筹推进交通基础设施建设,着眼完善综合立体交通网络,坚持一体布局、系统集成,切实用好存量资源、做优增量供给。要提升管理服务水平,围绕人享其行、物畅其流,营造更加便捷的出行环境,促进货运降本提质增效。要持续深化改革创新,建设统一开放的交通运输市场,积极推动新技术赋能应用,安全有序发展交通运输新业态,培育更多新的增长点。

会议研究推进地方政府债务风险化解有关工作。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。要建立健全长效机制,坚决防范新增隐性债务。

会议审议通过《中华人民共和国矿产资源法实施条例(草案)》。会议指出,《条例》进一步细化了矿业权管理和矿产资源开发利用各环节相关制度措施,要依法加强矿产资源全链条管理,科学确定战略性矿产资源目录,完善资源储备和应急制度,全面提高矿产资源安全保障水平。

会议还研究了其他事项。

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,认真落实中央全会部署,贯彻落实习近平总书记生态文明思想和习近平生态文明思想,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。

一季度我国造船三大指标全面增长

新华社北京5月9日电 工业和信息化部9日发布的数据显示,今年一季度,我国造船业的造船完工量、新接订单量、手持订单量等三大指标全面增长,国际市场份额保持全球领先。

数据显示,1至3月,我国造船完工量1568万载重吨,同比增长46.0%,占世界总量的57.3%;新接订单量5953万载重吨,同比增长195.2%,占世界总量的84.9%。截至3月底,手持订单量32230万载重吨,同比增长43.6%,占世界总量的69.8%。

工信部启动人工智能科技伦理审查与服务先导计划

新华社北京5月9日电(记者周圆)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。

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(记者李国利 刘艺)天舟十号各系统日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。

中国女队晋级世乒赛决赛



当地时间5月9日,在英国伦敦举行的2026年世界乒乓球团体锦标赛女子团体半决赛中,中国队3比0战胜罗马尼亚队,晋级决赛。

图为中国队选手王曼昱在比赛中发球。她3比0战胜罗马尼亚队选手伯纳黛特·斯佐科斯。

新华社发

中欧班列开行突破13万列

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。

图为5月9日,X8037次中欧班列驶出郑州圃田站(无人机照片)。

新华社发

北方首场高温来袭 今夏有多热

□新华社记者 刘诗平

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?记者就此采访了中国气象专家。

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、河北南部和关中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、西南地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,是否会开展“史上最热夏天”?陈丽娟表示,厄尔尼诺事件发生,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,也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

财政金融协同发力 政策“组合拳”精准促内需

□新华社记者 申铨

“设立1000亿元财政金融协同促内需专项资金”“出台实施财政金融协同促内需一揽子政策”……今年的政府工作报告、预算报告作出部署,以财政金融“组合拳”更大力度支持扩大内需。

从实施中小微企业贷款贴息政策、实施民间投资专项担保计划,到优化实施服务业经营主体贷款贴息政策和个人消费贷款财政贴息政策,财政部等相关部门已出台实施多项具体政策。这一揽子政策具体落地情况如何?记者近期前往多地进行了采访。

位于广西桂林的广西达远科技股份有限公司是一家专注于OLED面板研发的科技型中小企业。在公司的无尘车间里,多条全自动生产线高速运转。

“近年来,随着订单增加,公司和金融机构的支持下,今年公司通过民间投资专项担保计划这一政策,获得了160万元的担保贷款,期限13个月,专项用于企业设备更新和技术改造。”公司总经理刘云峰说。

广西达远科技有限公司享受到民间投资专项担保计划政策,正是今年财政金融协同促内需一揽子政策中的一项。数据显示,截至2026年4月初,广西民间

投资专项担保计划累计落地规模近14亿元,服务民营经营主体1500多户。

投资和消费是内需的重要组成部分。今年推出的一揽子政策,正是紧扣投资和消费这两个关键领域,4项政策支持民间投资,2项政策支持居民消费,进一步加大政策力度,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,构建多层次的融资支持体系,既降低融资成本,又降低融资门槛。

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、机构覆盖面更广。

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,杭州联合银行已签约2万户居民签订了个人消费贷款贴息协议,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、服务业经营主体等注入了强劲金融活水。”浙江省财政厅金融处副处长邹达贵介绍,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

创新拓展“保税+”融合发展模式

(上接第一版)项目的全速推进,离不开监管部门的全程护航。“B保中心的获批并验收合格,标志着自贸试验区哈尔滨片区具备了保税服务功能,为哈市开放型经济高质量发展搭建起核心承载平台。”冰城海关驻册备案处副处长曲林表示。

曲林还透露,中心正式投运后,冰城海关将继续发挥职能作用,全力支持片区开展保税仓储、物流分拨、跨境电商、全球采购及转口贸易等多元化业务。通过持续优化监管模式、深化通关便利化改革,将中心打造成为向北开放的前哨高地,推动哈尔滨外贸实现新跨越。

B保中心的落子,扎根于自贸试验区哈尔滨片区的厚实的外贸土壤。近年来,自贸试验区哈尔滨片区制度创新成效突出,外贸发展势头强劲。目前,片区外贸进出口总量占全市近四成,对俄贸易占比超全市一半,已成为全市外贸稳增长、向北开放合作的核心承载主体和主引擎。

2025年,自贸试验区哈尔滨片区进出口总额首次突破百亿元大关,达111.5亿元,同比增长12%。其中

对俄进出口总额74.7亿元,同比增长47.1%。跨境电商同样增势迅猛,2025年出口商品货值达2.65亿元,同比增长2.89倍。

“B保中心正式投运后,将深度赋能跨境物流、大宗商品贸易、跨境电商等业态集聚发展,进一步放大向北开放枢纽优势。”顾尔康说。

站在新的发展起点,自贸试验区哈尔滨片区已绘就清晰的发展路线图。据介绍,下一步将重点聚焦四大方向:全速推进正式运营,力争6月底前实现首单试单落地;创新拓展“保税+”新业态,积极探索“保税+展示”“保税+科研”“保税+AI”等融合发展新模式;深化跨区域协同联动,推动自贸片区与综合保税区、临空经济区、内陆港“三区一港”联动发展;建强向北开放重要枢纽,打造联通内外、辐射欧亚的开放平台。

“我们要充分发挥自贸片区制度创新先行先试优势,坚持大胆试、大胆闯、自主改。”顾尔康表示,将努力为全国、全国沿边地区向北开放和高水平制度型开放,贡献可复制、可推广的“哈尔滨经验”“哈尔滨方案”。