

本报北京5月2日讯(记者黄晓芳)自然资源部最新发布数据显示,全国海洋经济强劲复苏,初步核算,一季度海洋生产总值2.4万亿元,同比增长5.7%。海洋传统产业稳定发展。一季度全国海洋原油和天然气产量同比分别增长5.5%、10.0%。国内海水养殖产量同比增速均超5.0%,深远海大型智能养殖网箱“深蓝2号”顺利出坞。全球新

造船市场延续活跃态势,新承接海船订单量同比增长超20%。海洋货物周转量、海洋货运量同比分别增长8.9%、7.7%。海洋旅游业加快复苏,海洋客运量已达到2019年同期水平的109%。海洋新兴产业发展总体向好。海水淡化工程稳步推进,山东无棣5万吨/日、浙江六横500吨/日的海水淡化项目建成投产。海洋电力业发展势头

良好,一季度海上风电开工建设规模约1300万千瓦,发电量同比增长34.0%。海洋对外贸易稳步回升。由于外需回暖及上年基数较低,一季度沿海港口外贸集装箱吞吐量同比增长超10%,海运出口总额同比增长2.4%,船舶、风力发电机组及零件等涉海产品表现较好,出口金额同比分别增长113.1%、20.1%。

习近平对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出重要指示

要求全力做好现场救援伤员救治 及时排查处置风险隐患

确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李强作出批示

新华社北京5月2日电 5月1日2时10分许,广东梅州市梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。截至2日15时30分,灾害已造成48人死亡、30人受伤。

灾害发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,广东梅大高速茶阳路段发生塌方灾害,造成重大人员伤亡。要全力做好现场救援、伤员救治,妥善做好善后处置等工作。要抓紧抢修受损道路,尽快恢复交通秩序。当前正值“五一”假期,群众出行增多,人员流动量大,部分地区还将出

现大范围降雨和强对流天气,各类事故灾害易发多发。各地区和有关部门要坚持底线思维,压实工作责任,加强监测预警,完善应急预案,及时排查处置重点地区和关键领域风险隐患,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要全力抢救受伤人员,细致做好善后工作,千方百计搜救被困人员,严防次生风险。当前正值“五一”假期群众旅游出行高峰,部分地方还将出现大范围降雨。各地各有关部门要进一步强化安全责任落

实,重点排查道路、景区以及公共设施等因长时间降雨引发的风险隐患,切实落实安全管理措施,全力防范各类事故灾害发生。

根据习近平指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。广东省委、省政府主要负责同志赶赴现场实地指挥一线应急处置工作,广东省、梅州市成立现场指挥部和多个工作组,全力做好现场搜救,伤员救治、交通疏导和善后处置等工作。目前,有关工作正在进行中。



5月1日,江苏省张家港港集装箱码头车来船往,一派繁忙景象,工人们操作设备有序进行装卸作业。“五一”假期,张家港港口数千名码头工人坚守岗位,及时装卸各种进出港货物,确保供应链、物流链稳定畅通。

拥有相关企业五百余家 青岛聚力发展人工智能“五智”产业

前,青岛创新智科技集团股份有限公司自主研发的“奇智孔明”工业大模型V2.0通过中国信通院组织的首批工业大模型标准符合性验证。据悉,目前,青岛市已有10余个已商业化应用的行业大模型,同时储备了一批在研大模型,参数规模普遍超过50亿级。

自获批国家人工智能创新应用先导区以来,青岛加快产业布局、夯实产业底座,在崂山区规划建设了2918亩青岛市人工智能产业园,出台支持人工智能园区发展政策,带动产业资源加速集聚。目前,青岛已拥有人工智能企业500余家,在智能家电、智能制造、智能硬件等领域,青岛已形成先发优势。

一批细分领域“专精特新”人工智能企业扎根青岛。创新奇智已经为包括青岛在内的930家企业进行AI赋能;以萨公司推动人工智能和大数据分析技术在各类智慧城市场景中深度应用,打造了国内首款面向公共安全、智慧交通等领域的专业级垂域大模型。

算力是影响人工智能发展的重要基础设施。青岛把算力建设作为优化产业生态的重要抓手,在去年投用了山东省首个人工智能计算中心之后,又相继布局了中国移动智算中心、“海之心”智算中心和大有智算中心,加快构建通算、智算、超算一体化算力体系。

青岛市工业和信息化局局长刘大川表示,青岛要不断完善人工智能专业园区和产业生态,加快推动人形机器人、工业软件开发、智能终端制造等相关产业发展,以人工智能为支点,加快构建现代化产业体系。

“五一”假期消费市场热点

黄金消费投资需求升温

今年以来,随着国际金价的快速上扬,国内金价节节攀升,黄金消费市场火热。“五一”假期,记者走访北京多家黄金珠宝店铺发现,不少品牌推出优惠活动,前来咨询、选购金饰的顾客络绎不绝。

首饰金消费趋理性

记者来到位于西城区的北京菜市口百货股份有限公司门店看到,一层首饰金柜台挤满了顾客。

“五一”期间有活动,加上最近金价降了些,整体销售情况还不错。”售货员告诉记者,黄金价格每天变动,的确也“劝退”了一些消费者,目前买金饰的多是结婚刚需以及悦己需求的群体。

3月份以来,国际金价屡创历史新高,尽管目前有所回调,但处于历史高位的价格让部分消费者保持理性。中国黄金协会公布的数据显示,一季度,全国黄金消费量308.905吨,与2023年同期相比增长5.94%。其中,黄金首饰183.922吨,同比下降3%。

中国黄金协会有关负责人表示,今年一季度,快速上涨的黄金价格,叠加黄金首饰加工费和品牌溢价高等因素,消费者

观望情绪增强,使得黄金首饰消费受到了抑制。金价高企及大幅波动使得黄金加工企业生产经营风险增大,批发零售企业进货谨慎,首饰加工企业原料成本上升。

世界黄金协会中国区首席执行官王立新认为,一季度金饰需求虽然同比小幅下降,但仍然高于10年均值。春节假期前后是传统的金饰消费黄金期,黄金在市场上的坚挺表现也激发了消费者的保值型、储蓄型消费动力。

金条金币受青睐

溢价更低、投资属性更强的金条金币受到了消费者的青睐。“买金条打金饰”成为许多年轻消费者的新选择。先买金条,再去金店加工成首饰,只需额外支付少量工费,比在品牌店直接买金饰省钱。

记者注意到,除了前来选购黄金的消费者,还有不少消费者拿着旧的黄金首饰,在店铺咨询黄金回购业务。有消费者说,趁着黄金价格在高位,考虑将手中的黄金出手变现。

中国黄金协会数据显示,一季度金条及金币消费106.323吨,同比增长26.77%。

东源投资首席分析师刘祥东表示,金条金币的消费上涨,与投资者在金价高企时寻求避险需求,以及实物黄金投资获得较高的关注有关。

中国银行研究院研究员吴丹告诉记者,黄金首饰造型美观、设计感强,往往有较高的加工费,这就意味着相比造型简单的金条金币,首饰金会有较高的溢价。在金价上涨的背景下,居民购买黄金的投资需求占据上风,更倾向于购买低溢价的黄金以保值增值,带动了金条金币消费量的上升。

业内人士表示,在回购业务上,不管是金条还是金饰,回购价格都等于当天实时金价减去手续费,手续费每克在2元到5元不等,金饰可能还要扣除1%至2%的损耗。

目前,国内提供黄金回购业务的实体机构,有黄金珠宝店铺、商业银行,以及一些典当行和个体商户等。刘祥东提醒,消费者参与回购业务时一定要选择正规商家,最好是去当初购买的商铺进行回购,并带好产品证书和购买凭证等。

消费热有望延续

专家普遍认为,尽管短期内,处于高位

精准投放制造业

今天的投资质量就是明天的产业水平。一季度宏观数据显示,有效需求不足仍是国内经济运行的主要矛盾,且伴随着产能利用率波动。如果投向制造业的信贷资源仍不重点、没有主次,部分行业的产品库存或将高企,进一步加大供需矛盾,这也解释了央行为何强调信贷资源要向“有市场需求”的项目倾斜。

当务之急是金融机构进一步严格落实中央金融工作会议精神,提高制造业信贷投放的精准性、适配性。

一方面,要持续优化结构、提升效能。对于符合国家战略导向、符合高质量发展方向的项目,要积极对接,做好项目签约和信贷投放工作。推动信贷资源投向有发展前景的新技术和新产业,尽早形成新质生产力。要切实防范多头授信、过度授信,避免一哄而上造成产业项目低水平重复建设。对于一些需要从紧配置金融资源的领域,要适当压降规模,让实际利率稍微走高一些,推动企业控产能、去库存。

另一方面,要把握好节奏和力度。特别是在压降收贷方面,如果把握不当,容易造成一部分正常经营的企业资金链紧张。对于一些好企业好项目,仍应当实事求是地给予有力信贷支持。

“智”造者托起武汉新城

——重大项目建设探访②

本报记者 柳洁 董庆森

5月1日,武汉新城中轴线首个大型公共建筑——武汉新城科创金融总部一期主体结构,仅用5个多月出“正负零”,开启地上施工。中建三局城市投资运营公司武汉新城项目负责人周瑞明介绍,全国首台第二代5G塔吊的应用,使武汉新城项目建设速度和安全性均获提升。“目前,已从前期市政基础设施建设阶段,逐步转向功能完善、产业导入阶段。”

武汉新城是武汉都市圈最里面一个“小圈”,只有719平方公里,面积小,却是武汉都市圈高质量发展的“主引擎”。今年湖北省和武汉市“两会”,均把武汉新城建设提速提质列为工作重点,致力于建成世界级科技创新策源地、国家战略性新兴产业高地、全国科创金融中心、国际交往中心和现代化宜居湿地城市样板。

在武汉新城展示中心,巨大的沙盘勾勒出武汉新城未来面貌。据悉,中建三局以“城市发展合伙人”模式,深度参与武汉新城片区的开发、建设和运营,目前子项目数超30个,投入管理人员

和建筑工人2000多人。先进建造技术在项目中广泛应用,为项目的建设品质和速度提供保障,也对建设者们提出了更高要求。“发展新质生产力对建筑行业来说,就是要实现智能建造等先进技术的迭代升级和深度应用。”周瑞明说。

在武汉新城市民中心项目建设现场,1台无人挖掘机正在进行土方作业,3分钟不到就装满了一车。中建三局总承包公司项目副总工程师吴昊在一旁观察记录。吴昊介绍,他们根据工地需求研发了这款挖机,操作员在400米开外的操控间,不受天气影响,工作效率、精度更有保障。

邻近的武汉新城会议会展中心项目工地,开挖班组组长王程正带领着60多名工人作业,大块的土方在有序输出。中建三局三公司项目负责人胡凯介绍,“后续项目将引入空中‘造楼机’技术,提升建设速度和品质”。

在武汉新城科创中心项目施工现场,一期已进入收尾。科创中心项目总工程师熊诚表示,LED光电屏玻璃幕墙在武

汉新城是首次应用,它结合了幕墙玻璃和显示屏,幕墙带low-E膜,可隔热防晒,同时集成了40多万像素,相当于标清电视。“材料即将到货,我们‘五一’期间会抓紧施工,确保今年6月30日项目完工目标。”熊诚说。

武汉新城还有两个重大科技基础设施项目备受瞩目。武汉新城光谷科学岛首个大科学装置——深部岩土项目主体建筑已建至地面2层。该项目全称为深部岩土工程扰动模拟国家重大科技基础设施项目,由中国科学院武汉岩土力学研究所建设,将打造未来的“中国地镜”。投用后能全面揭示工程扰动条件下深部岩土体结构、状态与行为演变规律。湖北首个国家实验室——汉江国家实验室目前也正加紧前期准备,力争早日启动建设。

武汉新城预计今年将有多个项目迎来关键节点。当前,武汉新城建设全面起势,基础设施不断完善,产城加速融合发展,综合能级不断提升,中国光谷正以武汉新城为引领,加快建设“世界光谷”。

□ 本报记者 马春阳