



我国外贸连续4个月保持正增长

新华社北京6月7日电(记者 邹多)面对外需走弱带来的挑战,我国外贸韧性持续显现。海关总署7日发布的数据显示,今年前5个月,我国货物贸易进出口总值16.77万亿元,同比增长4.7%。其中5月单月进出口3.45万亿元,增长0.5%,月度进出口连续4个月保持正增长。

具体来看,前5个月,出口9.62万亿元,同比增长8.1%;进口7.15万亿元,增长0.5%;5月当月,出口1.95万亿元,下降0.8%;进口1.5万亿元,增长2.3%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,我国经济发展呈现回升向好态势,为外贸稳定增长提供了有力支撑。此外,陆续出台的外贸稳增长措施系列政策,帮助外贸经营主体积极应对外需走弱带来的挑战,有效捕捉市场机遇,推动我国外贸持续保持正增长。

从贸易方式看,一般贸易作为我国对外贸易的主要方式,进出口比重提升。前5个月,我国一般贸易进出口11万亿元,同比增长7%,占我国外贸总值的65.6%,比去年同期提升1.4个百分点。

从外贸主体看,民营企业继续保持我国外贸第一大经营主体地位。前5个月,我国有进出口实绩的民营企业43.9万家,同比增加8.8%,合计进出口8.86万亿元,增长13.1%,占我国外贸总值的52.8%,比去年同期提升3.9个百分点。

从贸易伙伴看,随着区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)其他成员进出口稳定增长。前5个月, RCEP 占我国外贸比重超过30%。其中,东盟继续为我国第一大贸易伙伴,进出口2.59万亿元,同

比增长9.9%。欧盟为我国第二大贸易伙伴,进出口2.28万亿元,增长3.6%。美国和日本分别为第三和第四大贸易伙伴,同比分别下降5.5%和下降3.5%。

同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口5.78万亿元,同比增长13.2%,其中对哈萨克斯坦等中亚五国增长44%。

此外,受“新三样”产品出口快速增长拉动,前5个月,我国出口机电产品同比增长9.5%,占出口总值的57.9%,出口劳动密集型产品1.65万亿元,增长5.4%。

世行上调今年全球和中国经济增长预期

新华社纽约6月6日电(记者 刘亚南)世界银行6日发布最新一期《全球经济展望》报告,预计2023年全球经济将增长2.1%,较1月预测上调0.4个百分点,但仍低于2022年的3.1%;2024年中国经济将增长5.6%,较1月预测上调1.3个百分点。

报告说,在俄乌冲突持续、货币政策继续收紧以抑制高通胀的情况下,今年全球经济增长将显著低于去年。2024年全球经济预计将增长2.4%,较1月预测下调0.3个百分点,主要经济体增速也被广泛下调。

主要发达经济体中,美国经济预计今年增长1.1%,明年放缓至0.8%;欧元区今年经济增速放缓至0.4%,明年增长1.3%;日本今年经济增长0.8%,明年增速为0.7%。

世行预计,由于中国经济恢复

及几个大型经济体增长前景改善,今年东亚和太平洋地区、欧洲、中亚地区经济增长将放缓,而其他地区经济增长将加速。明年东亚和太平洋地区、南亚地区经济增速将回落,而其他地区增速将因内部逆风因素缓解和外部需求增强而提高。

报告指出,在新冠疫情、俄乌冲突、货币政策大幅收紧等因素影响下,全球经济依然处于不稳定状态。2024年全球经济仍将面临新兴市场和发展中经济体造成重大挑战,出现金融危机的可能性升高。

世界银行高级副行长兼首席经济学家英德米特·吉尔表示,如果当前发达经济体银行业危机扩散为大规模金融动荡并影响到新兴经济体,将出现最糟糕的情形,即全球经济将在明年经历深度衰退。

学思想 强党性 重实践 建新功

科技部:紧扣科技改革发展实际开展主题教育

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,科技部党组高度重视、认真组织,按照中央要求,带领党员干部“学思想、强党性、重实践、建新功”,把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等贯通起来,推动主题教育走深走实。

在统筹谋划上求全面、在理论学习上求深入。

科技部加强统筹,采用挂图作战的方式明确时间表、路线图,在学习群体、学习内容、任务实施等方面实现高质量全覆盖;坚持“学”字当头,健全“部党组理论学习中心组示范学、基层党组织带动学、青年理论学习小组踊跃学”大学习格局,通过举办读书班、开展专题研讨等认真研读主题教育学习材料,深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述和重要指示批示精神,不断强化理论武装。

在调查研究上求精准、在目标任务上求实效。

科技部紧扣高水平科技自立自强使命任务,部领导带头聚焦8大重点调研方向,凝练形成19个重大

调研课题,推动加快实现科技工作全链条统筹;将主题教育理论学习、调查研究与推动发展相结合,将检视整改和干部队伍教育整顿相结合,将机构改革与建章立制相结合,聚焦机构改革的新部署新要求,着力提升履职能力,高质量落实习近平总书记重要指示批示和党中央科技创新重大决策部署。

开展先进集成电路专题调研,重点推动解决在设计、制造、供应链等方面应用基础研究薄弱的问题;深入调研当前全球人工智能发展新趋势、我国人工智能发展优势和面临的问题,推动以人工智能为代表的前沿科技领域发展,在战略必争领域加强前瞻部署……

主题教育开展以来,科技部注重通过调查研究找准问题,通过解决关键问题提高宏观科技管理水平、推动高质量发展。

同时,科技部还注重把主题教育与机构改革相融互促,举办3期集中轮训,通过多种方式做深做实思想政治工作,教育党员干部学思想、强党性。

围绕机构改革后科技部工作范

畴和标准要求的重大转变,结合干部队伍教育整顿要求,组织开展能力素质大讨论,12位司局主要负责同志作辅导报告。青年同志积极参加科技部直属机关团委组织的“学用新思想、建功新时代、争做科技新青年”系列学习、调研活动。

5月15日下午,科技部召开青年干部深入开展主题教育交流座谈会。青年同志立足岗位实际、聚焦主责主业,围绕加强党建引领、强化战略支撑、加强基础研究、推进重大专项、激发人才潜能、赋能产业发展、服务创新主体等方面内容,深入探讨了青年人如何把学习成果切实转化为推动科技创新事业高质量发展的青春实践。

科技部人才与科普司坚持问题导向、目标导向,研究制定支部调研实施方案,聚焦“高端人才引进难、人才政策落实难”等突出问题,广泛听取基层一线意见建议,全面了解科研人员困难诉求,结合典型案例剖析原因、找准症结、研提举措,支撑科技人才改革政策出台。

中国农村技术开发中心作为科研管理专业机构,聚焦服务农业强

国和科技强国建设,以开展主题教育为重要契机,统筹机构改革与事业发展,不断优化和改进专项管理服务,引导科研人员由“做科研项目”向“做科技事业”转变。中心领导班子成员分别带队赴浙江、辽宁、山东、湖北、黑龙江、福建等多省份重点专项项目牵头单位、农业科技园区、农业科技型企业、示范基地等开展调研,了解种业、土地、智能农机装备、食品等农业科技创新重点领域科研攻关进展和存在的问题,探索农业企业成为科技创新主体的路径,破解农业科技成果转化“最后一公里”难题。

科技部主要负责同志表示,将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实主题教育各项部署要求,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,持续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心见行动,为加快实现高水平科技自立自强、全面建设社会主义现代化国家提供坚强保障。(新华社北京6月7日电 新华社记者 胡喆 宋晨)

新研究发现软化毛囊干细胞可促使毛发再生

新华社北京6月7日电 一个国际研究团队发现,年龄增长会使毛囊干细胞变僵硬,妨碍毛发再生,调节有关分子机制使毛囊干细胞软化可促进毛发生长。

美国西北大学等机构的研究人员日前在美国《国家科学院学报》上发表论文说,毛囊干细胞中一种微核糖核酸影响着细胞僵硬程度,他们刺激小鼠的毛囊干细胞以增加该分子产量,成功促使老幼小鼠毛发再生。

动物毛发的自我更新和生长依赖于毛囊干细胞的周期性增殖和分化。这项新研究显示,毛囊干

细胞激活时,由肌球蛋白组成的细胞骨架会软化,细胞膨大并发生一系列反应,使毛发再生。微核糖核酸分子 miR-205 对软化肌球蛋白骨架起着重要作用,老幼小鼠的毛囊干细胞比年轻小鼠更僵硬,miR-205 水平也更低。

研究人员通过基因手段增强 miR-205 的表达,使“怠工”的毛囊干细胞重新活跃起来,不同年龄的小鼠都在14天内出现活跃的毛发再生现象。他们下一步将验证直接用纳米粒子将该分子注入毛囊干细胞是否有同样效果,以及该机制是否适用于人类。

遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

李明月(身份证号:37232119840304130X)丢失由山东惠民世纪花园房地产开发有限责任公司于2013年7月29日开具的购买世纪景园(27#3-602)现金收据壹张,金额:300706元,声明作废。

方通(身份证号:513722198910290795)丢失山东滨州城建集团有限公司于2023年6月6日开具的山东增值税专用发票壹份(第二、三联)编号:27116100,金额:680000元,声明作废。

方通(身份证号:513722198910290795)丢失山东滨州城建集团有限公司于2023年6月6日开具的收款收据壹张(客户联),编号:0004440,金额:680000元,声明作废。

阳信恒兴置业有限公司公章及财务专用章丢失,公章编号:3723233041301、财务专用章编号:3723233041302,声明作废,且寻回后不再使用。

滨州市自然资源和规划局

国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

滨自然资规告字[2023]4号

根据《中华人民共和国土地管理法》、原国土资源部《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律法规规定,经滨州市人民政府批准,滨州市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让3宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划设计主要指标

编号	不动产单元号	土地位置	出让面积(平方米)	土地用途	出让年限	规划设计主要指标			增价幅度(万元)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
						容积率	建筑密度	绿地率			
2023-G002	371602113006GB00175	高新区高十三路以东、新三路以南	6299	工业	50	不小于1.2	不小于40%	不大于15%	5	152	152
2023-G003	371602113006GB00176	高新区高十二路以东、新二路以南	19226	工业	50	不小于1.2	不小于40%	不大于15%	5	462	462
2023-G004	371602114002GB00185	高新区高五路以东、广青路以北	49269	工业	50	不小于1.0	不小于40%	不大于15%	5	1183	1183

2023-G004地块:固定资产投资强度≥160万元/亩,亩均税收≥15万元/亩,单位能耗GDP增加值≥1.34万元/吨标煤,单位排放增加值≥85万元/吨。

二、竞买人范围

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(法律另有规定者及已购买滨州市区土地而未交清土地出让金或未按土地出让合同约定开发的除外),均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌出让活动。申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、出让文件获取方式

本次网上挂牌出让宗地的详细资料和要求,见网上挂牌出让文件。竞买申请人可登录滨州市公共资源交易网站(http://jypt.bzggzyjy.cn/bzweb/)国有建设用地使用权网上交易系统(以下简称网上交易系统)查看和打印出让文件。

四、竞买申请及竞买保证金缴纳

本次公告所涉及地块只接受网上竞买申

请。竞买申请人应详细了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件,提交竞买申请视同对本次网上挂牌出让地块的现状所列条件无异议并全面接受。

竞买申请人须携带相关有效证件到滨州市公共资源交易中心三楼CA服务窗口申请办理数字证书后,方可登录网上交易系统提交申请并参与竞买(已办理过数字证书的竞买人可直接登陆网上交易系统使用)。

竞买申请人在2023年7月8日16时30分前登录网上交易系统提交竞买申请,并按要求足额缴纳竞买保证金。

竞买保证金到账的截止时间为:2023年7月8日16时30分。

因银行保证金系统到账存在时间差,建议竞买申请人竞买保证金缴款时间适当提前。

五、网上挂牌时间

本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为:2023-G002地块:2023年6月30日8时30分至2023年7月10日9时。

2023-G003地块:2023年6月30日8时30分至2023年7月10日9时5分。

2023-G004地块:2023年6月30日8时30分至2023年7月10日9时10分。

挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

六、确定竞得人的方式

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。滨州市自然资源和规划局对网上挂牌的竞得人进行资格审查。审查通过者确定为竞得人。

七、其他要求

按照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》的要求,需要编制建设项目环境影响评价报告(表)的建设项目,竞买人可利用土地挂牌公告的时间先行编制建设项目环境影响评价报告(表),竞得土地后即可向行政审批服务部门提交环境影响评价报告(表)。

八、联系方式

滨州市自然资源和规划局
联系电话:0543-3186937
联系人:孙女士
滨州市公共资源交易中心
联系电话:0543-3165508
联系人:杨女士
数字证书办理电话:0543-3165535
联系人:李女士

2023年6月8日