



2022年我国研发经费投入突破3万亿元



9月18日,国家统计局、科学技术部、财政部发布数据显示,2022年,我国研究与试验发展(R&D)经费投入继续保持较快增长,投入强度持续提升,基础研究投入取得新突破,国家财政科技支出稳步增加。

2022年,全国共投入R&D经费30782.9亿元,比上年增长2826.6亿元,增长10.1%;R&D经费投入强度(与国内生产总值之比)为2.54%,比上年提高0.11个

百分点。按R&D人员全时工作量计算的人均经费为48.4万元,比上年下降0.5万元。

国家统计局社科院统计师张启龙表示,按不变价计算,R&D经费比上年增长7.7%,高于“十四五”发展规划“全社会研发经费投入年均增长7%以上”的目标。我国R&D经费从1万亿元提高到2万亿元用时8年,从2万亿元提高到3万亿元仅用时4年,充分体现了近年来我国以创新为第一动力、加快

实施创新驱动发展战略的成效。

企业、政府属研究机构和高等学校是我国R&D活动的三大执行主体。2022年,三大主体R&D经费分别为23878.6亿元、3814.4亿元和2412.4亿元,分别比上年增长11.0%、2.6%和10.6%。其中,企业对R&D经费增长的贡献达到84.0%,比上年提升4.6个百分点,是拉动R&D经费增长的主要力量;占全国R&D经费的比重为77.6%,比上年提高0.7个百分点,创新主体地位进一步稳固。

分R&D活动类型看,2022年我国基础研究、应用研究和试验发展经费分别为2023.5亿元、3482.5亿元和25276.9亿元,分别比上年增长11.4%、10.7%和9.9%。其中,基础研究经费增速比R&D经费快1.3个百分点,继续保持较快增长;总量首次突破2000亿元,规模位列世界第二位;占R&D经费比重达到6.57%,延续上升势头。高等学校和政府属研究机构对基础研究经费增长的贡献分别达到44.8%和38.3%。

根据全国财政决算数据,2022年国家财政科学技术支出为11128.4亿元,比上年增长361.7亿元,增长3.4%。其中,中央和地方财政科技支出分别为3803.4亿元和

7325.0亿元,占全国财政科技支出的比重分别为34.2%和65.8%。

随着研发加计扣除等税收优惠政策力度的不断加大,政府支持科技创新的方式也更加多元。2022年享受研发费用加计扣除减免税和高新技术企业减免税政策优惠的规模以上企业分别比上年增长16.3%和11.7%,有效激励企业加大研发投入。企业家问卷调查显示,2022年规模以上企业对研发费用加计扣除税收优惠政策、高新技术企业所得税优惠政策、企业研发活动专用设备加速折旧政策、技术转让技术开发收入免征增值税和减免所得税优惠政策、金融支持相关政策等五项创新资金支持政策的平均认可度达到83.4%,鼓励和支持企业创新的政策体系更加完备。

张启龙表示,下一阶段,一方面要进一步完善R&D经费多元化投入机制,加大财政经费支持力度,拓展研发支出税费减免等方面的政策成效,完善直接融资、引导基金等金融支持体系,鼓励地方持续加大R&D投入。另一方面要聚焦对关键技术和重点领域的精准支持,持续加大基础研究和成果转化投入,着力提高资金利用效能。

(来源:证券日报)

主产区收购夏粮超6300万吨 秋粮开始陆续上市

国家粮食和物资储备局最新发布:全国夏粮旺季收购接近尾声,秋粮开始陆续上市。截至目前,主产区收购夏粮超6300万吨。

今年夏粮上市以来,市场购销活跃,面粉加工、饲料、储备等企业抢抓粮源,满足生产经营需要;贸易企业积极采购,进一步激发市场活力;农民择机择价售粮,小麦市场购销两旺。国家粮食和物资储备局调度显示,主

产区各类粮食企业累计收购小麦超过5700万吨,早稻超过600万吨,收购量较去年均有所增加。

国家粮食和物资储备局相关负责人介绍,随着秋粮陆续进入收获季,各地也做好了秋粮收购的准备。秋粮产量占全年粮食产量的3/4,是全年粮食收购的大头。目前,中晚稻已零星上市。

(来源:人民日报)



泰国积极传承人类非物质文化遗产孔剧

泰国传统艺术孔剧于2018年被联合国教科文组织列入人类非物质文化遗产代表作名录。近日,泰国外交部邀请各国驻泰大使、外国文化机构以及联合国教科文组织和媒体代表参观泰国孔剧展览。

在“关于孔剧的一切”展览上,与会者受到孔剧学习中心热烈欢迎。泰国法政大学学院院长阿

努差作为策展人,带领大家参观展览,并分享了他对孔剧历史、孔剧相关艺术等话题的见解。

自2007年起,泰国诗丽吉王太后殿下工艺美术促进基金会组织每年一度的皇家孔剧表演,至今已经近20年,以保护艺术和文化的方式让民众在孔剧表演中领略泰国各种传统艺术之美。该基金会还为孔剧

相关领域的艺术家提供了就业机会,为家庭和社区创造收入,并帮助为子孙后代保留泰国的文化智慧。

2023年皇家孔剧年度表演将于11月5日至12月5日在泰国文化中心上演。本次表演将呈现精心选拔和严格培训的年轻演员们的卓越演技,伴随着丰富多彩的音乐演奏和

泰国优美歌曲的嘹亮歌声。观众可近距离欣赏经典场景,全面沉浸在这场视听的盛宴中。

此次参观及后续表演不仅将向各界宣传泰国传统文化,还将促进旅游业发展,以及泰国与各方进一步的文化艺术合作。

(来源:人民网)

我国成为世界最大船东国

拥有船队规模达2.492亿总吨

记者从北外滩国际航运论坛新闻发布会上获悉:目前,我国已与100多个国家和地区建立了航线联系,服务网络不断完善,海运连接度全球领先。我国船东拥有的船队规模达到2.492亿总吨,从总吨上成为世界最大船东国。

作为综合交通运输体系的重要组成部分,航运业是服务经济社会发展和国家重大战略、助力实现中国式现代化的重要支撑。当前,全国水路货运量、货物周转量在综合交通运输体系中占比分别达到16.9%和53.5%。海运承担了我国约95%的对外贸易运输量,在保障粮食、能源资源等重点物资运输和国际国内物流供应链安全稳定畅通中发挥了重要作用。

看港口货运量,我国港口货物吞吐量和集装箱吞吐量连续多年位居世界第一,全球货物和集

装箱吞吐量排名前十的港口中,我国分别占8席和7席。2022年全国港口货物吞吐量达156.85亿吨,集装箱吞吐量2.96亿标箱。

看内河货运量,我国内河货运量连续多年稳居世界第一,内河通航里程世界第一,长江干线连续多年成为全球内河运输最繁忙、运量最大的黄金水道。2022年我国内河运输完成货运量44.02亿吨,货物周转量1.9万亿吨公里,支撑服务保障区域经济发展能力显著增强。

看智慧化发展,我国已建成自动化集装箱码头16座,在建10余座,已建和在规模均居世界首位。目前,全国电子航道图发布里程超过5700公里,长江水系电子航道图干支联通持续推进,航道运行监测、梯级船闸联合调度、服务区功能提升等数字化、智能化转型发展加快。

(来源:人民日报)

巴西经济增长预期上调至3.2%

当地时间9月18日,巴西财政部将2023年巴西经济增长预期从2.5%上调至3.2%。

巴西财政部表示,此次调整是基于以下几个因素:今年二季度巴西GDP(国内生产总值)增长可观;巴

西国内农产品预计将迎来丰收;第三季度经济增长取得积极成果。

巴西媒体G1新闻网报道称,政府对2023年经济增长的预期超出了金融市场的预测。根据巴西央行于9月18日公布的数据,金融市场预

计今年巴西GDP将增长2.89%。

另外,巴西财政部通报将巴西2023年通胀率的预期维持在4.85%不变。通报指出,尽管存在油价上涨因素,但食品和其他相关服务价格的下降对此产生了抵消作用。

对于2024年的经济预期,巴西财政部在考虑了油价上涨、厄尔尼诺气候现象对粮食生产的影响以及汇率上涨等因素后,对来年通胀率的预测从此前的3.3%上调至3.4%。

(来源:中新网)

讲文明树新风 公益广告

好山好水好风景 讲善讲德讲文明

