

# 稳中有进 向新而行

——世界看好中国经济的韧性与机遇

□新华社记者

中国国家统计局日前发布的今年7月经济数据显示,中国经济运行总体平稳、稳中有进。海外经济界人士认为,面对复杂严峻的外部环境,中国生产需求继续恢复,新动能继续培育壮大,高质量发展扎实推进,反映出经济韧性和政策成效。中国继续深化改革,推进高水平对外开放,不仅有利于自身经济持续回升向好,也将为全球经济复苏和发展提供有力支撑。

## 经济平稳运行亮点突出

进入第三季度,市场销售增速回升,固定资产投资规模扩大,货物进出口较快增长。数据显示,7月社会消费品零售总额37757亿元人民币,同比增长2.7%,比上月加快0.7个百分点。其中,升级类商品销售增长较快,体育娱乐用品类零售额增长10.7%。

德国体育用品制造商阿迪达斯全球首席执行官比约恩·古尔登接受新华社记者采访时说,中国消费者对健康越来越重视,对体育产品的需求也越来越大。“阿迪达斯非常重视中国市场,未来将继续专注于在华发展。”

暑期文旅消费“火热”,服务消费成为亮点。从研学游、避暑游,到音乐节、演唱会,再到展览展会、文体赛事……层出不穷的文旅新场景,满足国内不同消费群体的需求,也让来华旅游和在华工作生活的外

国友人直呼中国很“city(时尚)”。

在全球经济复苏缓慢、贸易保护主义抬头的背景下,中国外贸继续保持增长。中国海关总署数据显示,今年前七个月,以人民币计价的中国货物贸易进出口总值同比增长6.2%,其中出口增长6.7%。

“全球经济仍处于艰难复苏时期,中国出口贸易却保持增长,这充分显示出中国经济的强劲韧性和坚实基础。”泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说。

肯尼亚内罗毕大学商业与管理科学学院教授伊拉基表示,中国完善的产业链供应链奠定了中国制造的竞争力,中国品牌国际知名度不断提升,中国出口将继续增长。

## 新动能培育壮大前景可期

中国经济基本盘保持稳健的同时,经济发展质量不断提升,传统产业转型升级,新兴产业和未来产业培育壮大。7月,规模以上高技术制造业增加值同比增长10%,比上个月加快1.2个百分点。

中国电动汽车制造商在国际市场崭露头角。美国网约车服务运营商优步公司日前宣布,比亚迪将在全球范围内向优步供应10万辆电动汽车。据悉,双方合作将从欧洲和拉丁美洲开始,并逐步拓展至中东、澳大利亚和新西兰等地区。

彭博社分析预测,如果不计入新能源汽车、锂电池和光伏产品产业,中国高科技产业占国内生产总值(GDP)的比例将从2018年的11%增至2026

年的19%,如果计入上述“新三样”,这一比例到2026年将扩大至23%。

在刚刚结束的巴黎奥运会上,阿里云的云基础设施和服务支持奥运会直播信号传输到全球200多个国家和地区,覆盖一半以上转播商。奥运会期间,阿里巴巴在巴黎香榭丽舍大街设立“快闪”展厅,参观者可在AI助手帮助下体验未来购物方式。前来参观的巴黎小伙莱奥·热纳尔对记者称赞,“中国技术非常实用”。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示,中国鼓励发展绿色科技和数字经济等新兴行业,这些行业在中国经济中正发挥越来越重要的作用。

外国投资者关注中国加快发展新质生产力、深入推进新型工业化的大趋势,积极调整投资布局。今年上半年,高技术制造业实际使用外资637.5亿美元,占全国实际使用外资的12.8%,较去年同期提高2.4个百分点。

诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯彭斯近日接受媒体采访时表示,中国通过创新来发展新质生产力,既能调整经济结构,又能提高创新能力。未来很长一段时间,中国仍将是“世界工厂”。

## 扩大开放共享发展机遇

今年,中国围绕完善高水平对外开放体制机制提出一系列举措:进一步营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,稳步扩大制度型开放,落实制造业领域外资准入限制措施“清零”要求,推出新一轮服务业扩大开

放试点举措……

海外人士认为,中国持续推动高质量发展,保持宏观经济平稳增长,稳定国内金融市场,全面深化改革开放,为促进全球经济发展、贸易开放作出积极贡献,也带来更多发展机遇。

德国央行德意志联邦银行的数据显示,2024年上半年,德国对华直接投资达73亿欧元,高于2023年65亿欧元的全年总额。专家表示,这些投资大部分是在中国实现利润后的再投资。

由于国内政策加码及流动性预期改善,中国市场正在吸引海外资金流入。大和证券(伦敦)投行并购业务总监李剑秋说,随着全球投资者寻求多样化和更高的回报,中国资产在国际金融市场的份额和声誉逐步提升。投资者对人民币资产的兴趣增加,反映了其对中国经济韧性和新兴市场增长潜力的信心。

伴随中国老年人口增长,外资正加紧布局中国养老产业。今年3月,经营护理设备租赁和销售业务的日本山下集团在上海成立公司。山下集团中国业务负责人永井新表示,企业看好中国养老服务市场的巨大机遇。

一个开放发展的中国,正不断开辟发展新空间,与世界共享发展新机遇。正如德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼(中文名:博喜文)所说:“中国在全球经济发展、贸易开放和金融稳定方面的贡献不可忽视,充分体现了中国作为世界主要经济体的责任与担当。”

(新华社北京8月16日电)

# 中国西安直飞越南河内、意大利米兰往返航班即将开通

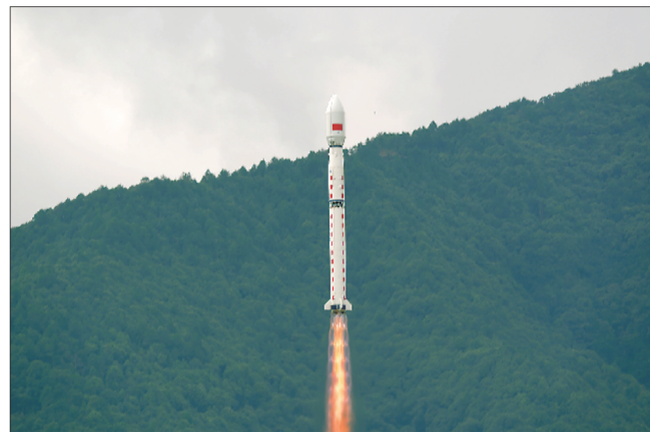
新华社西安8月16日电(记者刘彤)记者16日从西安咸阳国际机场了解到,中国西安直飞越南河内、意大利米兰等多条国际往返航班将于近期陆续开通。

据了解,自8月30日起,由中国东方航空股份有限公司执飞的西安至河内往返航线,航班号为MU867/868,每周二、周五执行,当天往返。9月26日起,西安至米兰直飞航班也将开通,航班号为MU5013/5014,由空客A330飞机执行,每周往返3班:逢周二、周四、周日,北京时间14时40分从西安咸阳国际机场起飞,当地时

间19时30分抵达米兰马尔彭萨机场,空中飞行时间10小时50分;回程为当地时间21时30分从米兰出发,北京时间次日14时抵达西安。

随着西安至河内航线的开通,将进一步促进中越双方在旅游、经济、文化等多个领域的交流与合作,为两地人民带来更加丰富多彩的生活体验。

据了解,今年5月,中方已经宣布,对意大利等12国公民短期来华的免签政策延长至2025年年底。预计到今年9月底,东航开通的中意航线将达4条,分别为上海至罗马、温州至罗马、上海至威尼斯和西安至米兰。



## 我国成功发射遥感四十三号01组卫星

8月16日15时35分,我国在西昌卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将遥感四十三号01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发(杨照摄)

# 七部门发文进一步做好汽车以旧换新有关工作

新华社北京8月16日电(记者谢希瑶)商务部等7部门16日对外发布关于进一步做好汽车以旧换新有关工作的通知。

根据通知,对符合《汽车以旧换新补贴实施细则》规定,报废旧车并购买新车的个人消费者,补贴标准由购买新能源车补1万元、购买燃油乘用车补7000元,分别提高至2万元和1.5万元。对《汽车以旧换新补贴实施细则》印发之日2024年4月24日至2025年1月10日前提交的符合条件的补贴申请,均按本通知明确的标准予以补贴。其中,对已按此前标准发放的补贴申请,各地按本通知明确的标准补齐差额。

参加申请补贴的报废汽车所有

人和新购置汽车所有人应为同一个人消费者,其所报废的国三及以下排放标准燃油乘用车或2018年4月30日前注册登记的新能源乘用车,应当于2024年7月25日前登记在申请人名下;自本通知发布之日起,在补贴申请审核期间,其所新购置的汽车应登记在申请人名下。

通知要求,优化汽车报废更新审核、拨付监管流程,按程序将补贴资金拨付至申请人提供的银行账户。各地要加快制定汽车置换更新实施方案,合理确定补贴标准、补贴条件和实施方式。

登录全国汽车流通信息管理系统网站或“汽车以旧换新”小程序,即可按要求申请汽车报废更新补贴、查询进度。



## 千帆竞发 迎开渔

8月16日,在福建省福州市连江县黄岐国家中心渔港,渔船开渔出海(无人机照片)。

当日,福建省部分海域结束为期三个多月的伏季休渔期,渔民开始出海捕鱼。在福州市连江县黄岐国家中心渔港,汽笛长鸣、彩旗齐放,一艘艘渔船扬帆起航,奔向碧波万顷的大海。

新华社记者 姜克红 摄

# 我国将进一步规范农村客货邮运营服务

新华社北京8月16日电(记者叶昊鸣)记者16日从交通运输部获悉,为进一步规范农村客货邮运营服务,交通运输部鼓励交通运输主管部门与相关部门沟通协作,支持农村客货邮经营者拓展经营范围。

交通运输部日前印发《农村客货邮运营服务指南(试行)》,鼓励农村客货邮经营者结合当地交通运输、邮政、产业、民俗、文化等地方特色,打造标识性强、易于推广的农村客货邮运营服务品牌,规范和促进农村客货邮发展。

交通运输部有关负责人表示,在站点设置方面,鼓励优先利用县级汽车客运站、邮政快递分拨中心、货运场站、物流园区等设施,通过功能拓展或改造提升等方式,打造县级客货邮站点,建设县级共同配送中心,实现统一仓储、统一分拣、统一配送。鼓励优先利用或改造提升乡镇汽车客运站、公路养护站、邮政支局所、供销服务站等,打造乡镇客货邮站点,提供客运、货运、邮政快递等综合服务。鼓励依托村民服务中心、邮政村级综合便民服务站、乡

村商超、电商服务站、供销服务点等,打造村级客货邮站点,提供综合便民服务。

这位负责人表示,在运营车辆方面,农村客货邮经营者可根据实际运营需要,选用配备行李舱或车内物品存放区的农村客运车辆运邮件快件。鼓励选用符合农村客货邮融合发展适配车辆选型技术要求的车型。农村客货邮经营者使用农村客运车辆运邮件快件时,行李舱和车内物品存放区装载物品质量不应超过最大允许载质量。不得在车内物品存

放区和行李舱载运旅客。

农村客货邮是更好满足农村群众出行、货物流通、寄递服务需求“最后一公里”的民生服务,在提升城乡交通运输公共服务均等化、全面推进乡村振兴中发挥着重要作用。当前,部分地区存在农村客货邮发展思路不一致,运营服务标准不明确。这位负责人表示,指南提出明确具体要求和鼓励引导方向,指导各地进一步规范农村客货邮运营服务,提升服务质量,推动农村客货邮健康可持续发展。

# 彩票中奖缴纳个税如何计算? 四部门发文进一步明确

□新华社记者 中城

为进一步完善福利彩票和体育彩票兑奖与适用税法有关口径,促进彩票事业健康发展,财政部、国家税务总局、民政部、国家体育总局16日联合发布公告,明确、细化了多项规定,便于购彩者进一步了解彩票中奖收入如何计算缴纳个人所得税。

自上世纪九十年代以来,为支持我国彩票事业发展,国家对福利彩票、体育彩票一次中奖收入不超过10000元的暂免征收个人所得税。根据四部门此次发布的公告,将继续严格执行对彩票一次中奖收入不超过10000元暂免征收个人所得税的优惠政策。

彩票具有筹集公益资金的作用,为福利、体育公益事业发展提供了重要支撑。“此次发布的公告延续了此前优惠政策,继续对不超过1万元的中奖收入给予免税,有助于支持彩票

事业发展;继续对超过1万元的中奖收入全额征收个税,避免鼓励个人投机。”中国政法大学税法研究中心主任施正文说。

按照个人所得税法及其实施条例的相关规定,彩票中奖收入属于偶然所得,适用比例税率,税率为20%;以每次收入额为应纳税所得额,计算缴纳个人所得税。

如何界定彩票一次中奖收入?四部门此次发布的公告称,电脑彩票以同一人在同一期同一游戏中获得的全部奖金为一次中奖收入,即开奖彩票以一张彩票奖金为一次中奖收入。

“对于一次中奖收入如何具体界定,公告进一步进行了明确,使得彩票中奖个税优惠政策更加细化、可操作,增强了个税法规则的确定性。”施正文说。

公告还明确了中奖人登记信息、彩票机构为中奖人办理申报等规定。

根据公告,彩票机构和销售网点在兑付电脑彩票时,兑奖金额超过3000元的,应登记中奖人相关实名信息和兑奖信息,中奖人应主动配合做好登记工作。按照个人所得税法规定,彩票机构负责代扣代缴个人所得税。为电脑彩票一次中奖收入超过3000元至10000元(含)的个人办理免税申报,为电脑彩票和即开型彩票一次中奖收入超过10000元的个人办理纳税申报。

“综合考虑购彩者兑奖便利性、彩票机构开展登记信息工作需要等因素,彩票机构和销售网点兑付电脑彩票时,兑奖金额超过3000元的,登记中奖人相关实名信息和兑奖信息。”四部门有关司局负责人说。

“这些规定有助于加强彩票规范管理,对于彩票中奖人来说,并没有增加税负。”施正文说。

公告自2024年9月1日起执

行。2024年9月1日前已销售,仍在兑奖有效期内但尚未兑奖的彩票,按公告规定执行。根据公告,彩票发行机构按季度将彩票兑奖数据报送税务部门。

北京国家会计学院副院长李旭红表示,从各国实践来看,在征收个人所得税时,因纳税人数量多、差异性大,在税收管理方面具有一定的难度。近年来,我国持续优化税收管理,推动政策更好实施、促进收入分配调节。“在原有政策基础上,四部门此次发布的公告进一步加强信息共享、规范税收管理,旨在避免税收流失,更好保障政策公平合理。”

“总体来看,此次发布的公告不是一项新出台的税收政策,而是现行政策的延续、细化和完善,有助于更好推动彩票事业发展,更好发挥彩票在社会公益事业发展中的重要作用。”施正文说。

(新华社北京8月16日电)



## 登记在册个体工商户

截至2024年6月底,全国登记在册个体工商户达到1.25亿户,占经营主体总量的66.9%。这是记者8月16日从国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上获悉的。

新华社发 朱慧卿作

# 我国变速抽水蓄能机组自主研制取得突破

新华社成都8月16日电(记者萧永航)国家能源局能源领域重大技术装备项目——300MW级变速抽水蓄能机组发电电动机1:1转子16日顺利通过飞逸试验,转子动态稳定性、可靠性等性能得到充分验证,标志着我国变速抽水蓄能机组自主研制取得突破。

变速抽水蓄能机组发电电动机转子具有动态稳定性、可靠性要求高等特点,是机组最核心的部件,也是科技攻关最难啃的“硬骨头”。为此,承担自主研制任务的东方电气集团创新采用端部整体护环固定结构,应用新型转子绕组接线方法,开发超大直径非磁性金属护环,攻克

了高转速大尺寸绕线式转子结构的设计开发、工艺制造、装配安装等难题,确保了整个转子系统的稳定性和可靠性。

记者了解到,新能源产业的迅速发展对电力系统灵活稳定性提出了更高要求。变速抽水蓄能机组运行转速在一定范围内可调,具备运行灵活、稳定可靠、反应迅速等特点,适用于新型电力系统构建需要。

抽水蓄能作为安全、稳定、经济的储能方式,在用电低谷将电能转化为水的势能,在用电高峰时将水的势能转化为电能,相当于一个巨型“充电宝”,可以作为电网的稳压器、清洁能源的储存器。