



九部门发文

促进旅行服务出口 扩大入境消费

新华社电 商务部等九部门近日印发的《关于促进旅行服务出口扩大入境消费的政策措施》20日对外发布。

商务部服贸司负责人介绍,政策措施从扩大入境旅游消费、便利入境商务活动、激活入境赛事消费、繁荣入境文娱消费、拓展入境健康消费、发展入境教育培训消费、完善保障措施等七方面提出16条具体政策举措。主要有以下特点:

涵盖全方位入境场景。政策措施按照不同入境目的和消费需求,聚焦旅游购物、商务会展、观赛观演、健康消费、教育培训等各类入境消费场景,既从“增加优质服务供给”的角度推出

一系列举措,如丰富入境游产品供给、提升国际展会服务和水平等,激发服务消费新需求;又从“整合消费资源,促进融合发展”的角度提出一批新举措,如推出“赛事+旅游”套餐、拓展“演艺+文旅”融合消费场景、支持打造“国际演艺消费区”、打造国际医疗旅游品牌等,更好满足多元化消费需要。

构建全链条促进体系。政策措施提出打造国家旅游品牌、加强全球精准营销、持续完善签证政策等,让更多国际旅客“想来中国”“能来中国”;同时围绕打通入境后“吃住行游购娱”全流程的堵点卡点,在支付、退税、通信、游览、购票等各环节实施一系列便利举措,如优化离境退税服

务、提升支付便利性、便利入境办理电信业务、研究推动入境文旅消费个人智能设备配备和应用、鼓励各类生活服务软件提供多语种版本、提升重点场所外语服务水平、在热门景区提升外国游客预约购票便利化水平等,让国际旅客提升“游在中国”“购在中国”的消费体验。

加强各部门协作联动。政策措施重点提出进一步优化入境旅行发展情况统计,推动区域间数据互通,加强数据监测与反馈,提升入境人员数字化服务便利性,鼓励各地结合实际对入境消费基础设施提供要素保障等,积极营造具有全球吸引力的国际消费环境。(谢希瑶 王聿昊)

市场监管总局:

明年3月起多类产品
须“持码上岗”

记者在昨天召开的市场监管总局一季度例行发布会上了解到,此前,市场监管总局聚焦充电宝、电动自行车及安全附件、燃气燃烧器具及安全附件等三大类11种产品,启动CCC标志试点改革,是为了完善强制性产品认证制度,压实企业产品质量安全主体责任,有效防范假冒认证标志、虚假认证等违法行为。

此次改革,市场监管总局紧扣问题,注重实效,在原有CCC标志的基础上,集成CCC追溯二维码,构建“获证产品—生产企业—认证证书—发证机构”的认证信息数据链。只需“一键扫码”,就能实时核验产品是否获得有效CCC认证,还能清晰获取生产者、产品规格、发证机构等关键信息,实现“源头可溯、真伪可验、责任可追”。

试点改革明确要求,认证机构在签发证书时,免费向获证企业提供CCC追溯二维码标识,用于产品印刷或模压,并设置了12个月的准备与过渡期,让企业有充足时间调整适应。待过渡期结束,也就是2027年3月1日起,试点范围内所有出厂销售的获证产品,都要“持码上岗”,规范上市。

目前,试点改革工作已全面启动并有序推进。首批加施CCC追溯二维码的11种试点产品均已投产,陆续上市。

(央视 高杰)

“路空一体”国家级测试基地在广东投用

3月20日,中国汽研南方试验场启用仪式在广东省韶关市新丰县举行。该试验场占地约8600亩,空域检测面积约100平方公里,围绕单车智能、车路协同、路空一体三大技术路线,覆盖智能网联汽车、低空飞行器四大类产品及100余个测试场景,最高测试时速达280公里、测试高度达1200米。

图为当日,广汽飞行汽车和车辆在中国汽研南方试验场同步测试(无人机照片)。(新华社发)



两部门发文

进一步支持和规范境内企业开展境外放款业务

新华社电 为规范境内企业境外放款业务,中国人民银行、国家外汇管理局日前印发《境内企业境外放款管理办法》,并于3月20日对外发布相关通知。根据通知,两部门将进一步支持和规范境内企业开展境外放款业务,并通过上调宏观审慎调节系数,整体提高境外放款余额上限。

据介绍,通知将境内企业人民币和外币境外放款业务纳入统一管理,便利企业按照相同业务规则高效开展本外币放款业务。通知还将境内企业境外放款纳入宏观审慎管理,明确境外放款余额上限与其所有者权益挂钩,支持企业在余额上限内办理业务。

中国人民银行、国家外汇管理局

有关部门负责人介绍,为更好满足“走出去”企业跨境运营资金需要,境内企业境外放款宏观审慎调节系数由此前的0.5上调至0.6,整体提高境外放款余额上限。此外,通知还明确了境内银行、境内企业办理境外放款业务的管理要求和资金使用要求,有效防范风险。(吴雨 任军)

四部门提出

到2028年节能装备关键材料、零部件取得突破

新华社电 工业和信息化部等四部门印发的《节能装备高质量发展实施方案(2026—2028年)》20日对外公布,提出到2028年,节能装备关键材料、零部件取得突破,重点行业领域用能系统匹配性、实际运行效率持续提升,电机、变压器等节能装备能效水平达到国际领先,节能装备市场占有率进一步提高。

工业和信息化部节能与综合利

用司司长王鹏介绍,我国各类节能装备能效水平持续提升,产业规模、技术水平、市场竞争力均国际领先。但仍存在部分在役设备未达到能效标准限值,部分关键材料、零部件需攻关,智能化水平有待提升等问题,亟须加强顶层设计,从供给、应用两端协同发力,促进节能装备高质量发展。

实施方案围绕加快先进节能装备研发推广、扩大节能装备绿色低碳

供给、强化节能装备系统耦合匹配、推进节能装备数字化提升等作出一系列部署,包括针对节能电机、变压器、工业热泵、工业制冷(热)和加热设备、水电解制氢装备、信息通信设备,加快研发符合市场需求且节能效果突出的新材料、新部件、新产品;融合人工智能、5G、工业互联网等技术,推进节能装备关联系统联合调优等。(周圆)

稀土、萤石、重晶石!
四川找矿取得重大成果

新华社电 新一轮找矿突破战略行动的最新成果显示,我国在四川冕宁实现稀土、萤石、重晶石三个矿种找矿的重大突破。

记者19日从自然资源部获悉,为做好新一轮找矿突破战略行动找矿成果发布,重点领域信息公开中开设“找矿成果发布”项目,定期发布相关找矿成果,首批发布包括稀土、萤石、重晶石三项重大成果来自四川。

由中稀(凉山)稀土有限公司实施的“四川省冕宁县牦牛坪矿区稀土矿资源储量核实勘查”项目,详细查明了矿体分布特征、矿石类型等,新增稀土氧化物资源量966.6万吨,保有资源量累计达1040.8万吨,另新增伴生资源萤石2713.5万吨、重晶石3722.8万吨,取得重大找矿突破。

自然资源部有关人士介绍道,在稀土之外,萤石和重晶石矿产发现的规模更为震撼。萤石作为现代工业的重要矿物原料,广泛应用于航天、制冷、医药、电子、机械和原子能等领域;在半导体芯片制造领域,高纯度萤石是必不可少的清洗和刻蚀材料。