

习近平总书记关切事

固本强基，做实做强实体经济

我国调整对加拿大反歧视措施

新华社北京2月27日电(记者谢希瑶)商务部27日发布公告,公布调整对加拿大反歧视措施,决定自2026年3月1日至2026年12月31日期间,对原产于加拿大的部分进口商品不加征反歧视措施相关关税。

商务部新闻发言人当日对此回应称,依据《中华人民共和国对外贸易法》相关规定,商务部于2024年9月26日就加拿大对华相关限制性措施发起反歧视调查,并于2025年3月8日发布裁决公告,宣布对加采取加征关税的反歧视措施。

发言人说,为落实两国领导人达成的重要共识,中加双方就妥善解决电动汽车、钢铁和铝产品、农水产品等领域的经贸问题做出了具体安排。近期,加政府正式宣布部分调整对华铝产品等加征关税措施。这符合中方调整反歧视措施的情形,中方决定自2026年3月1日至2026年12月31日期间,对原产于加拿大的部分进口商品不加征反歧视措施相关关税。

发言人表示,中方愿与加方一道,继续以两国领导人重要共识为引领,推动中加经贸关系健康、稳定、可持续发展。

税务部门曝光4起骗取出口退税违法案件 最高涉案金额超2亿元



新华社北京2月27日电(记者刘开雄)记者27日从国家税务总局获悉,当日,天津、黑龙江、贵州、重庆等地税务部门集中曝光4起骗取出口退税违法案件,个案最高涉案金额超2亿元。

从曝光内容看,这些案件所涉犯罪手法隐蔽、关系链条复杂,短时间内骗取出口退税金额较大,引人关注。如,2020年至2022年间,以杨荣栋为实际控制人的天津市润兴泰供应链管理服务有限公司等3家公司,通过签订虚假买卖合同、购买他人出口货物报关单信息、接受上游企业虚开增值税专用发票等违法手段骗取出口退税。最终,税务部门对涉案的3家企业追缴骗取出口退税款2.01亿元,三年内停止为其办理出口退税。目前,杨荣栋等6人因涉嫌骗取出口退税罪等被提起公诉。

此外,以刘敬伟为实际控制人的7家企业骗取出口退税案件、赤水汇达丰商贸有限公司骗取出口退税案件等2起案件主犯均因骗取出口退税罪被判刑;泓一生物工程(重庆)有限公司骗取出口退税案件的相关涉案人员已被提起公诉。出口骗税涉及生产、贸易、报关、物流、收汇等多个环节,常具跨区域、跨境内外特点,隐蔽性强,查处难度大,为此,税务、公安、法院、检察、海关、人民银行、市场监管、外汇管理等八部门持续深化协作,健全常态化打击虚开骗税违法犯罪工作机制,构建起从行政执法到刑事司法的全链条、一体化打击体系。

国家税务总局数据显示,2025年税务部门进一步发挥八部门常态化联合打击涉税违法犯罪工作机制作用,累计检查涉嫌虚开骗税企业7.6万户,挽回出口退税损失超100亿元。南开大学经济学院副教授李冬妍表示,随着税收大数据、跨境监管信息共享等技术手段的应用,联合打击涉税违法犯罪的效率持续提升,税务部门能够快速锁定虚开发票、虚假报关、异常资金流动等风险线索,实现对职业化、网络化、跨区域骗税团伙的精准打击。多部门协同打击彰显了国家护航外贸健康发展的坚定决心。

进数数字化转型、绿色低碳发展指明了方向。”生产技术人员顾志帅说。2025年以来,厂里加速推进“智改数转”,生产精度、生产稳定性大幅提升。依托技术升级,全年汽车钢主机厂销量同比提升49.2%,高端汽车外板销量增长78.1%,拳头产品与新产品销量均大幅增长。

着眼建设现代化产业体系、巩固壮大实体经济根基,习近平总书记多次强调,坚持智能化、绿色化、融合化方向。“‘三化’方向是实体经济的‘升级翼’。”南方科技大学副校长李认为,面对新形势新要求,坚持智能化、绿色化、融合化方向,将为实体经济注入新动能、开辟新境界,为未来竞争塑造新优势。

举网以纲,千目皆张。把准智能化、绿色化、融合化方向,巩固壮大实体经济更有底气。河北等数百万吨级氢冶金项目陆续投产,相比传统工艺,每年可减少50%以上的碳排放;人工智能应用已覆盖钢铁、有色、电力、通信等重点行业,逐渐深入到产品研发、质量检测、客户服务等重点环节;实体经济与数字经济加速融合,工业互联网融合应用实现工业大类全覆盖,初步建成多层次、系统化的工业互联网平台……

我国经济是靠实体经济起家的,也要靠实体经济走向未来。新征程上,始终坚守主业、做强实业、做精专业,实体经济的“参天大树”将会更加枝繁叶茂,为推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实物质支撑。(新华社北京2月27日电)

放眼全国,低空经济“振翅高飞”、具身智能“敏思巧行”,智能制造工程扎实推进,智能工厂数量稳步增加,航空、航天器及设备制造等行业投资2025年实现两位数增长……

向实求新、以新促实,新质生产力加速培育壮大,实体经济根基将愈发牢固。

坚持智能化、绿色化、融合化方向

走进位于辽宁的本钢板材冷轧总厂第三冷轧厂,一卷卷薄如身份证的钢材平稳穿梭于轧机之间。纤薄的板材能承载480吨重量,是新能源汽车车身轻量化的核心材料。以前受限于人工作业,生产稳定性较低,产品合格率波动较大。如今,一旁的监控室内,屏幕上代表厚度的绿色曲线几乎保持笔直。

“总书记2025年初来到厂里考察,不久后在全国两会上对守牢实体经济提出要求。一系列部署为我们推

向明、使命清晰,王新莹和全厂职工的步伐愈发坚定。2025年下半年,洛轴持续在新能源赛道发力。洛轴科技副总经理丁小玄带领团队扎根实验室,奔波在生产一线,验证工艺路径,相继攻克多项核心技术难题。

2025年,洛轴陆续推出多款新产品,已与国内新能源汽车头部企业达成深度合作。尤其是第三代产品凭借更高集成度与装配精度,市场需求旺盛。“正如总书记所说,制造业是国民经济的重要支柱。我们要发扬主人翁精神,在企业发展中奋发有为,为持续提升制造业竞争力贡献力量。”丁小玄说。

实业立企、实干强企。2025年,洛轴实现营收超过60亿元,产品广泛应用于盾构机、机器人、新能源汽车、风力发电等领域。

洛轴的笃“实”夯基,正是我国实体经济稳扎稳打的生动写照。2025年,工业增加值对经济增长的贡献率达到35%,其中制造业增加值连续16年稳居世界首位,占国内生产总值(GDP)比重保持稳定;全国粮食实现丰收,产量稳定在1.4万亿斤以上,农业基础地位不断巩固;服务业平稳增长,服务业增加值占GDP比重提高到近六成;以“两重”项目为重点,交通、水利、城市更新等基础设施建设深入推进……

实体经济茁壮成长,“立国之本、强国之基”一步步夯实。

抓产业科技创新

汽车后备箱缓缓打开,一辆折叠

提升实体经济向“新”力,科技创新和产业升级深度融合是关键。习近平总书记指明方向,“要搭建平台,健全体制机制,强化企业创新主体地位”。

在广州国际生物岛,2025年底揭牌的全域生物医药区域技术转移转化中心(粤港澳大湾区),实验室里呈现出一片繁忙景象。多项前沿科技成果正加速推进向实体药物的转化进程,跑出了科技成果落地的“加速度”。

长期以来,高校科研成果转化面临着评估机制不完善、概念验证平台

载人的飞行器移出,桨叶打开、旋转,飞行器在陆地上垂直起飞……这极具科幻色彩的一幕,正发生在广州。“‘陆地航母’分体式飞行汽车是一个‘新物种’。”广东汇天航空航天科技有限公司创始人赵德力介绍,它结合传统汽车和飞行器特性,是低空经济发展的重要方向。

目前,中心正在逐步建立起“概念验证—中试放大—产业对接”的一体化服务模式,为科研团队提供从技术评估、知识产权布局到产业化落地的系统性支持,推动更多“纸面成果”转化为“市场产品”。

“总书记的重要论述,鼓舞我们不断探索将科技创新和产业创新深度融合。”一年来,赵德力在带领公司持续加大技术研发投入的同时,抓紧推动新技术切实转化为生产力。

2025年11月,公司在广东黄埔的飞行汽车量产工厂试产并顺利下线首台“陆地航母”飞行器,向批量生产迈出了一大步。

提升实体经济向“新”力,科技创新和产业升级深度融合是关键。习近平总书记指明方向,“要搭建平台,健全体制机制,强化企业创新主体地位”。

在“陆地航母”飞行器,向批量生产迈出了一大步。

中国载人航天深化推进空间站应用与发展 和载人月球探测两大任务

新华社北京2月27日电(李国利 邓孟)中国载人航天工程2026年将深入贯彻落实“十五五”规划部署,在新起点上深化推进空间站应用与发展,和载人月球探测两大任务,努力为建设航天强国作出更大贡献。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,中国空间站在轨运行稳定、效益发挥良好;载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利,取得多项阶段性突破。

进入空间站应用与发展阶段以来,工程全线密切协同,先后圆满完成6次载人飞行、4次货运补给、7次飞船返回任务,成功实施首次应急发射,6个航天员乘组、18人次在轨长期驻留,累计进行13次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动时长的世界纪录,完成包括港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制等工作。

2026年,我国计划实施2次载人飞行任务、1次货运飞船补给任务。来自港澳地区的航天员有望最早于今年执行空间站飞行任务,神舟二十三号飞行乘组1名航天员将开展一年期驻留试验。

瞄准2030年前实现中国人首次

登陆月球的目标,载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作正在扎实稳步推进。截至目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器等主要飞行产品研制进展顺利,已陆续完成梦舟载人飞船零高度逃逸、揽月着陆器着陆起飞、长征十号运载火箭系留点火、长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行等大型试验。

2026年,将全力推进文昌航天发射场登月任务相关配套设施建设,以及测控通信、着陆场等地面支持系统各项建设工作。

工程立项实施以来,始终秉持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,积极促进载人航天领域国际交流合作。2025年,中巴两国签署选拔训练航天员合作协议,目前选拔工作进展顺利,根据飞行任务规划安排,后续将有1名巴基斯坦航天员以载荷专家身份执行短期飞行任务,在中国空间站开展巴方科学实验等工作。此外,中国载人航天工程办公室将持续推进与联合国外空司合作项目实施。中国始终欢迎世界同行参与共享中国载人航天发展成果,携手推动世界航天技术发展,为和平利用太空、造福全人类作出新的更大贡献。

2月11日,我国在文昌航天发射场成功组织实施长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验。



2月11日,我国在文昌航天发射场成功组织实施长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验。

3月,一批新规将施行

首页首屏、弹窗热搜等不得呈现影响未成年人身心健康的网络信息;“好天气”标准更严格,更好保障公众健康;加强对社会组织评“A”监督管理……3月,一批新规将施行,一起来看!

弹窗、热搜不得呈现影响未成年人身心健康内容

《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》3月1日起施行。办法要求网络信息内容生产者以及网络产品和服务提供者应当采取防范和抵制措施。网络产品和服务提供者不得在首页首屏、弹窗、热搜、榜单、推荐、精选等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节,呈现可能影响未成年人身心健康的网络信息。

“好天气”标准更严格

《环境空气质量标准》(GB 3095—2026)和《环境空气质量指数(AQI)技术规范》《环境空气质量评价技术规范》两项配套技术规范3月1日起实施。新标准收紧了颗粒物及其主要前体物浓度限值,将PM_{2.5}年均浓度一级限值调整为10微克/立方米。今后空气质量优良的“好天气”标准更严格,更好保障公

众健康。

加强对社会组织评“A”监督管理

《社会组织评估管理办法》3月1日起施行。办法提出,社会组织评估结果由高至低依次为5A级(AAAAA)至1A级(A),等级有效期为5年。评估等级展示标志应当悬挂在服务场所或者办公场所的显著位置,自觉接受社会监督。民政部门可以按照一定比例抽选评估等级在4A及以上的社会组织,对其进行跟踪评估,及时掌握社会组织发展变化情况。

工作信息原则性规定的基础上,总结监察工作信息公开的实践做法,细化监察工作信息公开的内容、方式、程序等规定,构建科学完善的监察工作信息公开机制,有利于保障公开工作规范有序开展,有效提升监察公信力。

明确旅游投诉“归谁管”

《旅游投诉处理办法》3月15日起施行。办法进一步完善旅游投诉管辖规定,在原有地域管辖、级别管辖的基础上新增指定管辖内容,并明确对同一旅游纠纷都有管辖权的处理方式,推动提高旅游投诉处理效率。进一步压缩旅游投诉受理时限,简化办理流程,为旅游者依法维护自身合法权益提供更加有力的保障。

殡葬管理坚持公益惠民

新修订的《殡葬管理条例》3月30日起施行。条例明确殡葬管理坚持公益惠民,完善殡葬服务。依法制定殡葬服务收费标准,严格管理收费,加强价格监测和监督管理,遏制过高收费。倡导使用绿色环保殡葬用品,倡导文明、低碳、安全祭扫,加强宣传教育和引导,鼓励农村红白理事会等组织发挥作用,引导移风易俗。(新华社北京2月27日电 记者齐琪)

广告:热线:66810888

海口市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

网挂(2026)007号
经海口市人民政府批准,海口市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让一幅海口市琼山区甲子镇谭仙农产品加工产业园TX-A02-03地块国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:
一、出让宗地的基本情况和规划指标要求:(一)基本情况及宗地净地情况。本次挂牌出让用地位于海口市琼山区甲子镇谭仙农产品加工产业园TX-A02-03地块,土地面积28231.08平方米(合42.35亩),土地用途为二类工业用地,土地使用年限为50年。目前地块安置补偿落实到位、地上附着物已清表、土地权利清晰、无法律经济纠纷、土壤无污染,具备动工开发必需的条件。(二)主要规划指标。根据《海口市琼山区人民政府关于<海口市谭仙农产品加工产业园(一期)控制性详细规划部分地块用地性质及相关控制指标修改必要性论证和修改方案>的批复》,用地规划条件为:用途为二类工业用地,容积率≥1.0,建筑系数≥40%,绿地率≤20%,建筑限高≤45米。
二、本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价并按竞价高且不高于底价者得的原则确定竞得人。本次挂牌出让的宗地起始价为1165.9437万元人民币,采取增价方式竞价,每次加价幅度为人民币10万元或10万元的整数倍递增。竞买人在报名时需缴纳土地竞买保证金1165.9437万元人民币,该宗地可采用银行保函方式缴纳土地竞买保证金。
三、开发建设相关要求及竞买人资格详见国有建设用地使用权网上挂牌出让手册(可从海南省自然资源网上交易系统(以下简称网上交易系统),网址:https://lr.hainan.gov.cn:99/hnr/portal/index查看和打印)。
四、竞买申请:(一)交易资料获取方式。本次挂牌出让的详细信息和具体要求及其他相关文件可从海南省自然资源网上交易系统查看和打印。(二)竞买申请方式。本次交易活动采取“全线上”流程网上交易,即交易项目登记、信息发布、竞买申请、资格审核、挂牌报价和竞价环节都在网上交易系统上进行。(三)竞买申请时间:2026年2月28日8:30至2026年3月29日17:30(以网上交易系统服务器时间为准,下同)。(四)竞买保证金。竞买保证金到账截止时间为:2026年3月29日17:30(竞买保证金到账时间与银行账务系统入账时间为准)。(五)资格确认。竞买资格审核时间:2026年3月21日8:30至2026年3月30日17:00。
五、挂牌报价时间:挂牌报价时间:2026年3月21日8:30至2026年3月31日10:00。
六、风险提示:浏览器推荐使用Microsoft Edge,其他浏览器可能会对网上交易操作产生影响,竞买人在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。其他风险提示从网上交易系统查看和打印。请竞买人详细阅读挂牌出让手册。
七、咨询方式:(一)交易业务咨询。联系人:钟女士 韩女士。联系电话:0898-68531700。查询网址: http://www.hainan.gov.cn、https://lr.hainan.gov.cn:99/hnr/portal/index/、http://lr.hainan.gov.cn。(二)CA证书办理咨询。办理机构:海南省数字认证中心。办理地址:海南省海口市龙华区国贸路22号海南国机大厦二楼西区(国贸路和国贸北路红绿灯交叉十字路口处)、三亚市政服务服务中心16、17号窗口。咨询电话:0898-66668096、66664947。证书驱动下载网址:www.hndca.com。(三)数字证书绑定咨询。办理机构:海南省土地储备整理交易中心。办理地址:海南省海口市美兰区五指山南路3号。咨询电话:0898-65236087。
数字证书办理及绑定具体事宜,可到海南省自然资源网上交易系统(https://lr.hainan.gov.cn:99/hnr/portal/index)的帮助中心一资料下载查看(海南省自然资源网上交易系统CA数字证书办理及绑定指南),按照指引办理CA数字证书。
海口市自然资源和规划局
2026年2月28日