

中国实施零关税国家已达 63 个

中国海关总署署长孙梅君7月22日在国务院新闻办公室举行的发布会上提到,目前中国实施零关税的国家已达63个。

围绕进一步促进开放合作、互利共赢,孙梅君称,未来海关将高水平实施海南自由贸易港封关运作,“十五五”时期将不断深化改革创新,努力打造一个“放得开的便利环境、管得好的特殊区域”,更好服务海南自由贸易港高标准建设、高质量发展。

同时,提升开放平台创新引领发展功能。孙梅君提到,海关正会同相关部门,推动各地综合保税区产业形态、功能作用、发展模式、监管方式全面转型升级,用好保税政策、全球要素和市场资源,引领贸易创新发展,在畅通国内国际双循环中发挥更大作用。

她还称,要推动自主开放、单边开放各项政策落地见效。

今年5月,中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措。为此海关制定了落实零关税政策的监管方案,创新实施风险分级分类管理,采取“一体准入”等便利化措施,扩大农食产品输华“绿色通道”。

目前,中国实施零关税的国家已达63个。孙梅君说,海关将落实好高水平经贸协定,加强海关程序、检验检疫、原产地规则对接衔接,助力扩大高标准自由贸易区网络。

此外,孙梅君表示,要推进“智慧海关”合作伙伴计划。重点是加快实施“人工智能+海关”行动,引领全球海关治理数字化转型,搭建更为广泛、高效的互联互通平台,实现信息互换、监管互认、执法互助,进一步扩大贸易合作“朋友圈”,与更多国家特别是全球南方分享人工智能带来的红利。

来源:中新网

前5个月外资来华各类投资净增加约 1600 亿美元

家外汇管理局国际收支司负责人赵玉超7月17日在国新办新闻发布会上说,今年前5个月,外资来华各类投资净增加约1600亿美元,明显好于去年同期。今年前5个月,外商来华股权投资净增加500多亿美元。其中,外资企业在境内的收益再投资同比增长35%。截至今年一季度末,外商来华直接投资

存量超过4万亿美元。

赵玉超介绍,上半年,高技术服务业和高技术制造业外资流入规模同比增长61%,占总体资本金流入的36%,较去年同期占比提高11个百分点。外资来华投资从看重“中国制造”的成本和规模优势向共同参与“中国创造”转变。

来源:新华网

上半年我国创新药对外技术授权交易额创新高

工业和信息化部运行监测协调局局长陶青7月20日表示,今年上半年,我国创新药高质量成果不断涌现,38款创新药获批上市,其中国产创新药31款。创新药对外技术授权再创新高,交易总额超过1000亿美元。

陶青在当天举行的国新办新闻发布会上说,面对复杂严峻的外部环境和行业转型压力,我国医药工业展现出强大韧性。1至6月,规模以上医药工业增加值同比增长6.4%,其中,生物制品增速达到两位数,成为驱动行业发展提速的主要引擎。医药出口交货值超过2100亿元,同比增长9%,出口结构不断优化,化学制剂、生物制品等高附加值产品占比近20%,出口结构正从以原料药为主,向具有高附加值的制剂产品加速切换。

此外,数智技术、绿色技术赋能医药工业加速转型升级。全面协同推进医药工业数字化、智能化改造,梯度培育医药智能工厂,支持21家医药工业企业建设卓越级智能工厂,加快推进医药工业绿色低碳转型,累计培育300余家绿色工厂。

陶青表示,下一步将加快《医药工业发展“十五五”规划》宣贯落实,集中力量打造“创新医药”“数智医药”“普惠医药”和“开放医药”,继续加强原始技术和关键核心技术攻关,运用人工智能全面赋能产业发展。加强对“一老一小”、罕见病患者等重点群体用药保障,努力让每一位患者都能用得上、用得起、用得好的“中国造”的好药、新药更快惠及全球患者。

来源:新华网



7月20日,甘肃张掖甘州区三闸镇双河湾生态循环农业产业园贝贝南瓜种植高标准智能日光温室内,种植户正忙着采摘贝贝南瓜。

今年,该产业园引进种植佳贝25号、黑贝贝和“红宝石”贝贝南瓜三个品种,从种子甄选、育苗培育、田间管理、病虫害防治等全流程实行标准化管控,进行科学种植养护,并与山东客商签订了购销协议。

来源:人民网

引力一号火箭首次远海发射任务成功

7月22日,引力一号遥四运载火箭在上海东部海域点火升空,将搭载的9颗卫星送入预定轨道,飞行试验任务取得圆满成功。

据悉,此次任务是引力一号火箭首次执行远海发射,也是我国首次在长三角东海海域开展民营商业火箭海上发射任务。

海上移动发射平台不受固定海域严格限制,可灵活选择发射点位,有助于提升发射效率及我国航天发射多元化布局。火箭型号研制有关负责人介绍,引力一号遥四运载火箭从山东海阳东方航天港总装出厂,此次任务进一步验证了引力一号固体捆绑构型对复杂海况的适应

能力,及整箭状态长时间待命能力。

引力一号是东方空间(山东)科技有限公司自研的中型运载火箭,近地轨道运载能力为6.5吨,500公里太阳同步轨道运载能力为4.2吨,可满足各类小卫星一箭多星发射任务需求。

此次发射入轨的东坡13、14、17至20卫星,可全天候、全天时开展大范围对地观测。西光贰号01星及天仪49星可为矿产、农林、环境监测、城市规划等行业用户提供观测服务。紫丁香三号卫星开展超扁平力热一体化平台、新型姿态控制等技术试验。

来源:新华网

我国杂交水稻育种科研取得重要进展

中国水稻研究所研究员王克剑团队近日在杂交水稻育种领域取得重要进展——成功研发出克隆效率稳定超过99%、结实完全正常的一系法杂交水稻,团队将其命名为“一系1号”。这项原创研究成果于7月21日刊发于国际学术期刊《Vita》。

专家表示,杂交水稻为我国乃至全球粮食安全作出了不可替代的贡献。然而,目前大面积应用的三系法和两系法杂交水稻,由于后代遗传分离,无法留种再用,每年必须依赖雄性不育系与恢复系重新进行人工制种,技术难度大,生产风险高,种子生产成本通常高达常规水稻种子的10倍以上。

2013年,王克剑团队启动“一系杂交稻探索计划”。一系法的核心目标是通过无融合生殖,让杂交作物产生基因保持不变的克隆种子,固定杂种优势,实现“一次杂交,代代可用”。2017年,团队成功构建首个杂交水稻无融合生殖体系,获得首颗杂交稻克隆种子,但彼时克隆效率仅5%左右,结实率也大幅下降。

经过数年持续攻关,团队近期取得关键突破:成功挖掘出水稻内源基因并命名为“华胥”(HUAXU)。团队研究表明,在杂交水稻卵细胞中异位表达华胥基因,能高效诱导孤雌生殖、产生单倍体后代。进一步与克隆配子策略相结合,所创制的多个无融合生殖株系均实现接近100%的克隆效率——在多个杂交稻品种、不同世代、不同种植群体和田间大群体条件下,克隆效率仍稳定维持在99%以上,同时产量保持正常水平。

“这一成果有望从根本上改变杂交稻依赖年年制种的传统模式,为全球粮食安全提供新的技术支撑。”王克剑表示,从试验田到广泛落地应用仍面临诸多挑战。下一步,团队将开展安全性测试与稳定性评价,持续攻关优化。

来源:光明网