责任编辑:张钰潇 版式设计:徐玉平

海关总署推出优化营商环境16条

海关总署日前召开例行记者通报会。海关总署综合业务司司长吴海平介绍,海关总署在海关职责范围内,推出了优化营商环境16条,为营造市场化、法治化和国际化一流营商环境作出海关贡献,进一步稳定社会预期,提振外贸发展信心。

从内容上看,16条可以概括为"4个促进":

一是促进进出口物流畅通。扩大"船边直提""抵港直装""联动接卸"等便利化措施试点范围,保障属地查检鲜活易腐商品绿色通道畅通运行,优化高新技术设备监管查验流程,加快重要农产品检疫准入,对进口原油实施快检快放,加快进口煤炭、水泥等大宗资源商品检验放行,持续提升跨境物流效率。这些措施就一个目的,就是让货物快进快出。

二是促进跨境贸易便利化。深入推进国际贸易"单一窗口"建设,拓展更多便利功能和服务;在具备条件的口岸开展"智慧口岸"建设试点,高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP),服务自由贸易协定更好发挥效能,进

一步推动贸易自由化便利化。

三是促进企业减负增效。减负方面,进一步便利企业出口退税办理;进一步扩大主动披露政策适用范围,为企业提供容错纠错、守法便利通道。增效方面,加大"专精特新"企业信用培育力度;继续扩大海关"经认证的经营者"(AEO)互认范围,推动AEO企业在境内外享受通关便利;做好技术性贸易措施咨询服务工作,积极帮扶企业应对不合理贸易壁垒;强化自主品牌知识产权海关保护,帮助企业拓展国际市场;加强重点商品进出口监测,为企业做好数字化统计服务。

四是促进外贸创新发展。加快 推进综合保税区综合改革,不断完 善政策、拓展功能、简化手续、优 化服务;创新海关监管机制,推动 加工贸易提挡升级;促进边境贸易 创新发展;有序开展跨境电商海关 监管综合改革,推动跨境电商健康 发展;拓展保税维修业务范围,支 持保税维修新业态持续发展。

吴海平表示,为充分释放政策 红利,下一步,海关总署将从三个 方面着力抓好16条落实落地。一是



要求全国海关对16条因地制宜出台细化的配套举措,深入开展调查研究,及时回应企业诉求,强化政策措施协同效应。二是巩固深化"海关关长送政策上门"服务,深入企业送政策、听意见、解难题,加强政策措施宣传,有针对性解决企业

面临的实际困难。三是强化政策措施落实反馈,要求全国海关第一时间反馈落实中的重要情况,确保政策措施落到实处,让企业有更多实实在在的获得感。

(来源:人民网)

我国拟建设培育1万家以上 产教融合型企业

国家发展改革委、教育部等 8部门联合印发《职业教育产教融合赋能提升行动实施方案 (2023—2025年)》,明确2025年 国家产教融合试点城市达到50个左右、在全国建设培育1万家以上产教融合型企业等一系列目标。

国家发展改革委社会发展司司长刘明表示,方案发布是持续深化职业教育产教融合的内在要求,对于完善现代职业教育体系,建设教育强国、人才强国具有重要意义。方案内容包括推动形成产教融合头雁效应、夯实职业院校发展基础、建设产教融合实训基地、深化产教融合校企合作、健全激励扶持组合举措等5方面重点任务。

为了完善职业教育专业设置,方案鼓励引导职教院校优先发展先进制造、新能源、新材料、生物技术、人工智能等产业需要的一批新兴专业,加快建设护理、康养、托育、家政等一批人才紧缺的专业,改造升级冶金、医药、建材、轻纺等领域的一批传统专业,撤并淘汰供给过剩、就业率低、职业岗位消失的专业,鼓励学校开

设更多紧缺的、符合市场需求的 专业,形成紧密对接产业链、创新 链的专业体系。

在政策举措方面,方案在全面梳理现有支持职业教育产教融合的政策举措的基础上,针对产教融合发展中存在的问题,研究创新激励扶持举措,形成指导性政策文件,进一步健全"金融+财政+土地+信用"组合式激励,支持地方出台符合本地实际的落地政策

投资上,安排中央预算内投 资支持符合条件的产教融合实训 基地建设,高职院校和应用型本 科院校每所支持额度不超过 8000万元,中职院校每所支持额 度不超过3000万元;财税上,产 教融合型企业兴办职业教育的投 资符合规定的,可按投资额30% 的比例抵免当年应缴教育费附加 和地方教育附加:土地上,企业投 资或与政府合作建设职业学校、 高等学校的建设用地,按教育用 地管理,符合《划拨用地目录》 的,可通过划拨方式供地,鼓励 企业自愿以出让、租赁方式取得 土地。

(来源:新华网)

《全国土地退化监测评价设计方案》通过验收

我国已构建全国土地退化监测网

近日,由中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心承担的《全国土地退化监测评价设计方案》通过专家验收。方案按照土壤及土地退化类型的分布特征,将全国划分为10个土地退化监测大区、43个土

地退化监测区,覆盖全国所有土壤、土地退化类型。

2021年6月,自然资源部启动 了土地退化监测工作,由指挥中心 依托全国自然资源要素综合观测 站网在重点地区开展。两年来,团 队以全国自然资源要素综合观测 站网为支撑,研究掌握土地退化机 理、预测土地退化变化趋势,以重 点区示范为抓手,建立了全面系统 的监测指标体系。按照不同土壤、 土地退化类型,结合全国自然资源 要素综合观测站网布设,构建了全国土地退化监测网,为实施全国土地退化监测评价提供理论和技术支撑。

(来源:人民网)



2022年度我国近四成矿产资源储量均有上升

在自然资源部6月14日举行的6月份例行新闻发布会上,自然资源部矿产资源保护监督司司长薄志平就2022年度全国矿产资源储量统计数据作简要介绍,数据显示,2022年,已有查明矿产资源储量的163个矿种中,近四成储量均有上

薄志平表示,矿产资源储量统 计是自然资源统计工作的重要组成 源高质量发展、保障能源资源安全 的重要基础性工作。2020年5月1 日,我国实施了新的矿产资源储量 分类国家标准。三年来,自然资源 部作出了一系列工作部署,构建了 新分类标准下的统计制度,完成了 矿产资源储量库新老分类数据转 换,对储量库进行了全面清理,实现 了两个全覆盖,即矿种全覆盖,生产 矿山、在建矿山和停产矿山的储量 填报全覆盖。通过建立常态化的质 量监控机制,按年度对统计数据开 展全面核查、重点检查和综合评估, 建立问题台账,"抓源头、补缺项、遏 增项",数据及时性、全面性和准确 性得到了显著提升,新分类标准下 的资源储量数据框架和体系已全面



薄志平介绍,根据2022年度全国矿产资源储量统计数据,已有查明矿产资源储量的163个矿种中,近四成储量均有上升。

油气矿产方面:2022年剩余技术可采储量均有不同幅度增长,其中石油同比增长3.2%;天然气同比增长3.6%;页岩气同比增长3.0%;煤层气与去年基本持平。2022年度有3个油气田新增石油储量规模达到大型,有6个油气田新增天然气储

量规模达到大型。

非油气矿产方面:锂、钴、镍等战略性新兴矿产储量分别同比增加57%、14.5%和3%;铜、铅、锌等大宗矿产储量分别同比增加16.7%、7.1%和4.2%;铍、锗、镓等稀有金属储量分别同比增加11.7%、7.9%和16.5%;金矿同比增加5.5%;非金属中,普通萤石、晶质石墨同比增加27.8%和3.5%。

(来源:人民网)

当好健康责任人请你这样做

每个人是 自己健康 第一责任人

🕦 江 苏 省 卫 生 健 康 委 员 会

→ 江苏省卫生健康宣传教育中心 设计制作

中老铁路国际客运开通两月 搭载39个国家和地区2.5万人次旅客



"我们非常开心可以乘坐中老铁路国际旅客列车出行,真的很舒适、很方便!"来自美国的德拉古夫妇说。截至6月13日,中老铁路国际旅客列车开行满两个月,中国磨憨出入境边防检查站已验放来自39

个国家和地区的2.5万人次出入境

磨憨边检站介绍,中老铁路国际旅客列车4月13日开通,铁路部门累计开行跨境动车122列,该边检站共验放来自6个大洲39个国家和

地区的出入境旅客共计25908人次, 其中出境11752人次、入境14156人次,验放出入境旅行团40个。当前, 中老铁路国际旅客列车日均对开出境、入境列车各1列次,出入境旅客流量呈现出日渐上涨趋势。经济、便捷、舒适的出行方式成为许多跨境旅游、学习、经商和交流的旅客第一选择

磨憨边检站为进一步确保口岸高效顺畅通关,针对人境旅行团持续增加,采取"提前发放外国人人境卡+预录预检+专用通道"三项服务举措,使旅行团在边检旅检现场等待时间减少至少50%,同时在执勤现场增设旅客分流疏导通道,采取分批分流的方式,缩短旅客候检的时间

(来源:新华网)