



更多精彩报道
扫码看本报

A08

纵览

三湘都市报

2021年12月16日 星期四

编辑/戴岸松 美编/张元清 校对/王丹珍

新型抗癌药等954项商品明年降关税

涉及部分医疗产品和消费品 人造关节、鳕鱼、婴儿服装、洗碗机等在列

经国务院批准,国务院关税税则委员会12月15日对外发布通知,2022年将调整部分商品的进出口关税。

降低部分医疗产品和消费品的进口关税

财政部关税司有关负责人表示,2022年1月1日起,我国将对954项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。其中,为减轻患者经济负担,对新型抗癌药氯化镭注射液实施零关税,降低颅内取栓支架、人造关节等部分医疗产品的进口关税;为满足人民美好生活需要,降低部分消费品的进口关税,包括鳕鱼、鲑鱼等优质水产品,婴儿服装,洗碗机,滑雪用具等;适应文化消费需求,对超过100年的油画等艺术品实施零关税;为改善环境质量,对可提高车辆燃油效率、减少尾气排放的汽油机颗粒捕集器、汽车用电子节气门,以及可用于土壤修复的泥煤,降低进口关税;助力制造业优化升级,降低高纯石墨配件、高速动车使用的高压电缆、燃料电池用膜电极组件和双极板等关键零部件的进口关税;降低黄铁矿、纯氯化钾等资源产品的进口关税。

2022年1月1日起,根据国内产业发展和供需情况变化,在我

国加入世界贸易组织承诺范围内,提高部分商品进出口关税。如为促进相关行业转型升级和高质量发展,提高磷、粗铜的出口关税。

原产于29个国家或地区部分商品将实施协定税率

为持续推进高水平对外开放,根据我国与有关国家或地区签署的自贸协定和优惠贸易安排,2022年将对原产于29个国家或地区的部分商品实施协定税率。其中,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)、中国—柬埔寨自贸协定自2022年1月1日起生效并实施降税。

此外,2022年继续对与我国建交并完成换文手续的最不发达国家实施特惠税率。2022年7月1日起,我国还将对62项信息技术产品的最惠国税率实施第七步降税。

这位负责人表示,上述调整措施有利于维护国内产业链供应链安全稳定;有利于引导资源配置,支持科技创新和产业转型升级,促进绿色低碳发展;有利于发挥我国超大规模市场优势,主动参与全球产业链重塑,构建面向全球的高标准自由贸易区网络,持续推进高水平对外开放。

■据新华社



出没于山林的野猪。视频截图

野猪拟调出“三有”名录,可以随意捕杀? 仍要坚持保护优先的原则,严格遵守禁猎区域、禁用猎捕工具等法规

国家林业和草原局日前发布《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》调整草案,向社会公开征求意见。其中,近年来频频下山“捣乱”的野猪从草案中调出,引起社会关注。

为什么在此时考虑将野猪调出“三有”名录?正式调出名录后,可以随意捕杀、处置野猪吗?记者深入采访了业内专家。

2000年,我国正式出台“三有”名录,列入名录中的野生动物受到保护,不能随意捕杀。随着野生动物保护力度不断加大,它们的栖息环境持续改善,不少种群数量实现恢复增长。

由于繁殖力强、适应性强,野猪种群增速快于虎、豹、狼、豺等天敌繁衍速度,活动范围逐步扩大。近年来我国多地曝出野猪毁田伤人事件,局部地区甚至严重影响到群众的正常生产生活秩序。

“此次考虑将野猪调出‘三有’名录,最主要的原因是这个物种已不存在生存威胁,且很多区域种群数量过高。”中国林科院自然保护地研究所所长金崑说,目前全国31个省份中28个有野猪分布,其中26个省份的857个县(市、区)存在野猪致害,对当地群众的生产生活造成了不利影响,且这一趋势日益严重。从有利于社会发展和群众生活的角度看,有必要将野猪调出名录。

“目前,将野猪调出‘三有’名录还在征求意见阶段。根据各方反馈意见,如果最终正式确定将野猪调出名录,其猎捕管理将会发生一些变化,开展猎捕活动程序更加简便。”中国野生动物保护协会副会长兼种群调控委员会主任王洪杰解释说,即使最终明确将野猪调出名录,也仍然要坚持保护优先的原则,严格遵守禁猎区域、禁用猎捕工具和猎捕方法以及国家枪支管理等法律法规的规定。

■据新华社

哀牢山4名地质调查人员因公殉职原因查明 低温所致心源性休克死亡

记者12月15日从中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心获悉,经公安机关对云南哀牢山因公殉职的张金榜、杨敏、刘宇、张瑜4名地质调查人员进行法医学检验:4人系低温所致心源性休克死亡,排除中毒、机械性损伤死亡。另据公安、地质、气象、环境、通信、林业、山地救援等领域专家联合现场勘察,认为4人殉职原因主要是:长时间爬山导致体力消耗过大,事发区域出现瞬时大风、气温骤降等原因造成人体失温。

2021年11月13日,4名地质调查人员进入云南省哀牢山腹地镇沅县至新平县区域,执行国家年度森林资源调查专项任务,于11月14日16时失联。失联事件发生后,中央领导同志高度重视,云南省委省政府会同有关部门,全力组织搜救,共投入8000余人次,动用直升机10架次、无人机50余架次,搜救队伍于11月21日18时33分和22日8时32分发现4人已无生命体征,不幸因公殉职。23日22时左右,历经38小时遗体被转运下山。11月24日至12月5日,完成了法医学检验和联合现场勘察。

记者了解到,4名地质调查人员所在的昆明自然资源综合调查中心(简称昆明中心),隶属于中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心,主要承担自然资源综合调查等任务。昆明中心从2019年开始承担云南和广东两省森林

资源调查任务,每年以具有野外工作经历的人员为骨干,组成森林资源调查队伍,按照统一的技术方案和操作规程,集中开展野外作业培训与考核。殉职的4名地质调查人员均通过了培训考核,今年他们已完成云南省5个州(市)32个样地的调查任务。

此次4名地质调查人员前往的6134号样地,海拔2691米,属国家森林连续清查样地。10月23日,他们聘请当地向导一同进行了前期路线踏勘。11月13日,他们在聘请向导未果的情况下,为尽快完成任务,根据作业需要,携带了RTK、平板电脑、森林罗盘、工兵铲、砍刀、蛇药、防熊喷雾、皮尺、充电宝等20余种调查作业装备及食品,上山开展工作。殉职时身边遗留的作业装备齐全,背包里尚有食物。配发的卫星电话遗留在车上,未随身携带。

工作区所在的哀牢山自然保护区,是全国最大的原始中山湿性常绿阔叶林区,平均海拔2500米以上。4名地质调查人员殉职的位置山形陡峭、沟壑纵横,行进异常艰难。从联合现场勘察结果看,事发区域湿度极大,温度变化快,小气候特征明显,极易出现局部暴雨、瞬时大风、气温骤降等恶劣天气,导致原始森林中长时间大雾弥漫,能见度极低,给方向辨别造成巨大困难。

■据新华社

世卫:已有77个国家和地区报告奥密克戎毒株感染病例

世界卫生组织总干事谭德塞12月14日说,目前已有77个国家和地区报告了奥密克戎毒株感染病例,而实际情况很可能是该毒株已传播至大多数国家和地区。该毒株广泛传播引发的庞大病例数量可能会使卫生系统再次不堪重负。

谭德塞当天在世卫组织例行记者会上警告说,奥密克戎毒株传播速度之快是之前任何变异毒株中都不曾见到的,它很可能已传播至大多数国家和地区,只不过在一些地区还未被检测出来。他担心人们因认为奥密克戎毒株只会引发不太严重的症状而疏于防护。“即使奥密克戎引起的疾病不那么严重,但庞大的病例数量仍可能再次使准备不足的卫生系统不堪重负。”

谭德塞再次强调,仅靠新冠疫苗无法使任何国家摆脱新冠危机。各国必须加强目前已被证实有效的防护措施来阻止奥密克戎毒株的传播,这些措施包括戴口罩、保持社交隔离、室内通风和勤洗手等。

世卫组织上月末将最新报告的新冠病毒新型变异毒株B.1.1.529列为“需要关注”的变异毒株,并以希腊字母“奥密克戎”(O)命名。

世卫组织在本月10日发布的一份关于该毒株的简报中说,目前有限的证据显示,奥密克戎毒株所引发症状可能不像德尔塔毒株引发的症状严重,但确实显现出比后者更快的传播速度。

■据新华社

疫情通报

国家卫健委:14日新增确诊病例67例

国家卫生健康委员会12月15日通报,12月14日0至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例67例。其中境外输入病例17例(陕西4例,上海3例,云南3例,广东2例,广西2例,吉林1例,浙江1例,山东1例);本土病例50例(浙江45例,其中绍兴市39例、宁波市6例;内蒙古3例,均在呼伦贝尔市;广东2例,均在东莞市)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

■据新华社