

国内

重点

国际

两部门明确黄金有关税收政策

据新华社北京11月1日电(记者申铖)财政部、国家税务总局11月1日发布公告,明确黄金有关税收政策。根据公告,在2027年底前,对会员单位或客户通过上海黄金交易所、上海期货交易所交易标准黄金,卖出方会员单位或客户销售标准黄金时,免征增值税。未发生实物交割出库的,交易所免征增值税;发生实物交割出库的,区别标准黄金的投资性用途和非投资性用途,分别按规定适用增值税即征即退政策,以及免征增值税、买入方按照6%扣除率计算进项税额政策。

业内人士表示,上述政策是对现有黄金市场政策的进一步完善,可以更好区分黄金的商品和金融属性;且本次政策调整只是对交易所购买黄金的增值税政策进行了适当调整,对交易所外的黄金销售政策没有变化。总体看,我国对黄金产业的税收政策支持力度要优于国际主要黄金市场政策支持力度。

三峡工程整体竣工5年来累计发电4230亿千瓦时

据新华社武汉11月1日电(记者李思远)11月1日,三峡工程迎来整体竣工验收5周年。5年来,三峡工程通过科学调度和精益运行,防洪、发电、航运、水资源利用等综合效益充分发挥,累计发电超4230亿千瓦时。防洪是三峡工程的首要任务。5年来,三峡工程在长江上游水库群的配合下,科学开展拦洪削峰错峰调度,累计拦洪总量突破290亿立方米。发电方面,作为我国西电东送、南北互供的骨干电源点和重要清洁能源生产基地,三峡电站5年累计发电量超4230亿千瓦时,相当于减少标准煤消耗1.28亿吨,减排二氧化碳3.47亿吨。

通过科学调控水资源,三峡水库在枯水期为下游提供水资源支撑,5年累计补水824亿立方米,保障了长江中下游生产、生活、生态用水需求。

7项公安交管便民利企新措施正式实施

据新华社北京11月1日电(记者熊丰)记者11月1日从公安部获悉,公安部自11月1日起在全国全面推行国产小客车新车上牌一件事,同时推出6项公安交管“一网通办”服务新措施,进一步提升公安交管服务质效,助力高质量发展。

公安部全面推行国产小客车新车上牌一件事,更加便利群众购车上牌。推行车辆登记与机动车合格证、发票等信息联网,优化车辆生产、销售、保险等环节流程对接,全面推进买车、购险、缴税、上牌等信息联动、一站办结。

6项公安交管“一网通办”服务新措施包括:网上办理解除机动车抵押登记,网上补换领机动车登记证书,推行机动车转籍信息网上转递,便利网上办理驾驶人考试业务,网上申请校车驾驶资格,推行网上办理大件运输车辆临时号牌。新措施实施后,公安交管网办业务将增至41项,预计每年将惠及上亿办事群众,大幅减轻群众往返窗口办事负担。

三地联动四城同传 全运会历史首次跨境火炬传递举行

据新华社深圳11月2日电(记者王浩明 孙飞)第十五届全国运动会火炬传递2日在香港、澳门、广州、深圳四个城市同步举行,这是全运会历史上首次跨境火炬传递,也是全运会火炬首次在香港和澳门传递。

2日早晨9时许,粤港澳三地惠风和畅,十五运会火炬在象征着特区精神的深圳莲花山公园启动传递,中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤手持火炬跑出首棒。

从香港特区政府总部到启德体育园,从澳门特区政府总部到大三巴牌坊,从广州镇海楼到海心沙,从深圳莲花山公园到前海深港现代服务业合作区,来自

各行各业的200棒火炬手,手擎绽放,穿过三地四城地标,把岭南文化、山海风情、潮流时尚和现代都市串联成为一幅流动的画卷。

十五运会火炬的源火今年9月采集自南海1500多米深的海底,通过太阳能引燃可燃冰的方式获取。此次火炬传递,应用了智能机器人、无人驾驶汽车、低空飞行器等进行火炬传递或串联路段,凸显粤港澳大湾区作为国际科技创新中心的产业优势,展示科技与体育的深度融合。

火炬传递结束后,四城火种于当日下午汇聚广州,在广东奥林匹克体育中心举行融火仪式,为9日晚开幕式主火炬点燃做准备。

我国明年将发射梦舟一号等4艘飞船 航天员开展1年以上长期驻留试验

据新华社酒泉11月1日电(记者李国利 任海根)我国明年将组织实施天舟十号、神舟二十二号、神舟二十三号、梦舟一号等4次飞行任务,其中梦舟一号载人飞船和用于发射的长征十号甲运载火箭均为首次飞行。11月1日,中国载人航天工程办公室启动4次飞行任务标识征集活动。

根据任务规划,我国明年将在酒泉卫星发射中心先后发射神舟二十二号和神舟二十三号载人飞船,飞行乘组均由3名航天员组成。发射升空后,神舟二十二号载人飞船对接于空间站核心舱径向端口,神舟二十三号载人飞船对接于空间站核心舱前向端口。

据了解,两次载人飞行任务期间的主要任务是:神舟二十二号飞行乘组1名航天员开展1年以上长期驻留试验,实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,继续开展空间科学实验和技术试验,开展空间站平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

此外,我国明年还计划在文昌航天发射场发射天舟十号货运飞船和梦舟一号载人飞船。其中,天舟十号货运飞船发射后对接于空间站核心舱后向端口,主要任务是上行航天员驻留物资、舱外服等物品,保障平台安全运行的维修备件和推进剂、应用任务各类载荷和样品;下行销毁在轨废弃物。

美方称再袭 贩毒船 致3人死亡

据新华社华盛顿11月1日电(记者岳玉苓)美国国防部长(战争部长)赫格塞思1日在社交媒体上发文说,美军当天在加勒比地区对一艘贩毒船进行致命打击,船上3名男子被打死,美军无伤亡。

赫格塞思称,遭袭船只属于被美国政府认定的恐怖组织。他还附上了一段时长16秒的视频,画面为船只遭袭后冒出浓烟。

10月初,特朗普政府向国会递交备忘录,称美国与被美认定为恐怖组织的贩毒集团正处于非国际武装冲突之中。

大埃及博物馆正式开馆

据新华社开罗11月1日电(记者姚兵 董修竹)世界最大单一文明博物馆——大埃及博物馆11月1日正式开馆。数十个由各国元首、政府首脑、地区和国际组织负责人率领的官方代表团参加了当晚举行的开馆仪式。

由于1902年在开罗市中心建成的埃及博物馆在空间和功能上不能满足展览需求,埃及政府于本世纪初在开罗西南约5公里处的吉萨金字塔景区附近兴建大埃及博物馆,后因资金、政治、疫情等挑战,历时20多年才建成开馆。大埃及博物馆占地约50万平方米,馆藏文物超过10万件,首次完整集中展示古埃及法老图坦卡蒙的5992件随葬品,此外还展出修复后的胡夫太阳船、古埃及法老拉美西斯二世巨像等文物。

英国侵袭性脑膜炎 球菌病病例增加

据新华社伦敦10月31日电(记者郭爽)英国卫生安全局10月31日发布的报告显示,2024/2025年度英格兰侵袭性脑膜炎球菌病确诊病例增加。该疾病虽然罕见,但可能造成严重后果,甚至危及生命。儿童和年轻人,尤其是大学生,仍面临感染风险。

报告显示,2024/2025年度英格兰侵袭性脑膜炎球菌病(IMD)确诊病例达378例,较前一年度的340例有所增加。数据显示,B型脑膜炎球菌引发的感染最多,占年度总感染病例数的82.6%,90%的婴儿病例和100%的15岁至19岁青少年病例都是由它引发。

侵袭性脑膜炎球菌病由脑膜炎奈瑟菌感染引起,该细菌包含A、B、C、W、X和Y等血清群,主要通过呼吸道飞沫或分泌物在人际间传播。目前已有多种疫苗可用于预防不同类型的感染。



北京:秋日出游正当时

近期,北京世界花卉大观园举办全国精品菊花展、梦回侏罗纪巨型南瓜王国展等活动,丰富市民秋日出游选择。图为11月2日,游客在北京世界花卉大观园游览。 新华社记者 任超 摄

科研

运动与电子屏幕使用方式影响青少年大脑发育

据新华社赫尔辛基11月1日电(记者朱昊晨 徐谦)芬兰东芬兰大学与库奥皮奥大学医院联合开展的两项新研究显示,青少年的运动习惯以及电子屏幕的使用方式等因素会显著影响其大脑功能和心理健康。

两项研究共纳入45名16至19岁的芬兰健康青少年,其中女性25人、男性20人。研究人员通过多项体能测试并结合问卷调查等对受试者进行评估。

在第一项研究中,科研人员自受试者儿童时期起就长期追踪其体能状况与生活方式。结果发现,体能较好的青少年在

大脑运动皮层的兴奋性与抑制性之间保持更好的平衡,这种平衡是支持学习能力、注意力集中及大脑发育的重要基础。

第二项研究分析了屏幕使用时间与运动对青少年大脑功能的影响。结果显示,影响大脑健康的关键并非屏幕使用的时长,而在于使用方式的不同:被动使用电子设备,如刷手机、看电视或视频,会削弱大脑皮层的抑制机制,即神经系统的刹车功能;主动、创造性地使用数字设备,如参与互动类应用、创作或学习活动,则与更高的大脑反应敏感性相关,这种积极效应类似于有组织的体育锻炼。

哈桑当选坦桑尼亚总统

据新华社达累斯萨拉姆11月1日电(记者华洪立 林光耀)坦桑尼亚国家选举委员会11月1日公布的总统选举计票结果显示,执政党革命党候选人、现任总统萨米娅·苏卢胡·哈桑获得97.66%选票,成为该国历史上首位民选女总统。

国家选举委员会主席雅各布斯·姆万贝盖莱在首都多多马宣布,哈桑获得近3200万张选票,得票率为97.66%,当选总统。

哈桑生于1960年1月,2015年首次当选副总统,2020年10月连任。