

育儿补贴免征个人所得税

新华社 申铖

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《育儿补贴制度实施方案》有

关规定,财政部、国家税务总局20日对外发布公告称,对按照育儿补贴制度规定发放的育儿补贴免征个人所得税。

公告自2025年1月1日起施行。

根据公告,卫生健康部门与财政部门、税务部门建立信息共享机制。县级卫生健康部门按规定为申领补贴的人员办理个人所得税免税申报。

国家税务总局:

相关平台企业已报送基本信息

新华社 刘开雄

记者20日从国家税务总局获悉,相关平台企业已经按照《互联网平台企业涉税信息报送规定》要求报送基本信息。对于个别尚未报送基本信息的平台企业,税务部门将开展宣传辅导和约谈提醒。

今年6月,国务院公布的《互联网平台企业涉税信息报送规定》明确,平

台企业要在今年7月首次报送包括平台域名、业务类型、相关运营主体名称等在内的自身基本信息。

“在规定公布后,税务总局同步制发了相关配套操作公告,开展多轮次平台企业摸底,形成应报送平台企业名单。”国家税务总局相关司局负责人说,各地税务机关“点对点”做好宣传辅导,对“报什么”“怎么报”等内容进行详细解读,提供安全、保密、

可靠、便捷的信息报送渠道,健全涉税信息数据管理制度,切实保障涉税数据安全。

此外,规定要求,今年10月,互联网平台企业要向主管税务机关报送平台内经营者和从业人员身份信息及上季度收入信息。

目前,税务部门已辅导平台企业在试报过程中掌握统一的报送口径、标准和方法,为首次涉税信息报送打好基础。

波兰破获跨国贩毒组织
查获逾800公斤毒品

新华社 杨舒怡

波兰警方说,近日破获一个跨国贩毒组织,查获逾800公斤毒品以及一些武器弹药。

据新华社19日援引波兰警方声明报道,据信这个跨国贩毒组织至少从2017年开始活动,其核心人物是几名生活在西班牙的波兰人,他们牵头组织贩毒等犯罪活动,涉嫌将毒品走私到爱尔兰、德国、奥地利、波兰等多个欧洲国家。

波兰警方与西班牙、德国、爱尔兰、法国、荷兰、捷克、意大利等多国警方展开合作,才得以破获这个贩毒组织。波兰警方在近日突袭行动中查获了约600公斤大麻、180公斤大麻制剂和40公斤苯丙胺类物质,没收了7把枪和大量子弹。

检方披露,围绕该案,170名犯罪嫌疑人目前正在接受调查,其中110人已经被羁押。

墨西哥旅游专列“玛雅列车”
时隔一年多后再脱轨

新华社 王奕昕

墨西哥旅游专列“玛雅列车”19日在减速进站时脱轨,列车运营方说没有人员伤亡。

据美联社报道,事发列车当天由墨西哥金塔纳罗奥州坎昆市开往尤卡坦州首府梅里达,途中经停尤卡坦州伊萨马尔站时脱轨,车上乘客随后由大巴送至终点。

一名不愿透露姓名的墨西哥联邦官员透露,脱轨车厢部分车体倾斜至平行轨道的列车上,但未发生碰撞。

列车运营方在声明中说,事故原因正在调查中,列车在其他车站间运行正常。

“玛雅列车”是墨西哥前总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔在任时推动建设的铁路项目,2023年年底投入运行。该线路全长约1500公里,将坎昆等旅游胜地与热带雨林深处的玛雅文明遗迹连接起来。

2024年3月,“玛雅列车”在进入尤卡坦州蒂斯科科夫站时一节车厢脱轨,没有造成人员伤亡。

美国一世界级巨树起火
高度降低15米

新华社 黄爱萍

美国俄勒冈州南部海岸一棵近百米高的世界级冷杉日前起火燃烧,消防人员已扑灭明火,但树洞仍有可能存在暗火。

据美联社19日报道,这棵道格拉斯冷杉名为“德尔纳冷杉”,位于库斯县,原本树高超过325英尺(约99米),树龄估计超过450年。自16日起,这棵巨树开始燃烧。

美国土地管理局发言人梅甘·哈珀说,19日通过红外无人机勘查发现,树顶已无明火或烟雾,但在树干约280英尺(85米)高处的树洞里检测到热量。哈珀表示,如何从侧面靠近树木并向树洞喷水是一大难题。目前讨论的方案包括搭建脚手架、攀爬邻近树木以获取佳位置,或任由其闷烧并持续监测以防复燃。消防人员19日仍在现场待命,直升机随时准备实施空中灭火。

按哈珀说法,树顶燃烧会影响这棵树在世界树木高度排行榜上的位置,“火灾和碎片脱落导致树高损失约50英尺(15米)。”

哈珀排除了冷杉被完全烧毁的风险,“这棵树巨大,需要相当长时间才可能烧尽”。

土地管理局19日晚证实,调查人员已根据气象数据排除雷击引发火灾的可能性。该树是所在区域唯一燃烧的树木,具体起火原因仍在调查中。

秋日呼伦贝尔大草原

8月19日,在内蒙古呼伦贝尔市陈巴尔虎旗,马群在莫尔格勒河畔饮水(无人机照片)。

初秋时节,内蒙古呼伦贝尔大草原在阳光照耀下,黄绿交织、层次分明。位于呼伦贝尔市陈巴尔虎旗境内的莫尔格勒河蜿蜒迂回,牛羊、马匹在河畔自由徜徉,绘就草原美丽画卷。

新华社 马金瑞 摄

俄罗斯发布解密文件揭示731部队人体实验罪行

新华社 栾海

俄罗斯联邦安全局公共关系中心19日在该局官网发布的解密文件显示,侵华日军第七三一部队(简称731部队)为发动细菌战,不停实施人体实验,甚至用携带病菌的炮弹攻击数百名中国人,以计算感染率、确定致病菌“质量”。

俄联邦安全局官网“历史”单元和“档案资料”栏目发布了鄂木斯克州分局提供的解密文件数字版副本及内容摘要。

这些解密文件显示,苏联红军在中国东北与日本关东军作战过程中,超过60万日本军人投降。1945年至1948年,苏联国家安全机关对被俘和被扣押日方人员中参与过研制细菌武器的军职和文职人员进行审查。1947年,时任苏

联内务部哈巴罗夫斯克边疆区内务局长伊万·多尔吉赫向时任苏联国家安全部驻远东地区特派员谢尔盖·戈格利泽发去一封专函,标题为《关于日本准备对苏联实施细菌战》。

专函写道,哈巴罗夫斯克边疆区内务局通过调查被俘日军中的细菌专家确认,侵华日军预谋从中国东北地区进攻苏联,曾准备动用可大量消灭兵员的细菌战手段,并在哈尔滨设立731部队。该部队对各种类型的鼠疫、炭疽、气性坏疽、鼻疽、伤寒、痢疾、霍乱、传染性出血热进行研究和实验,目的是找到能大规模感染人体的最有效病原体及其使用方法。为检验各种细菌的作用和感染方式,731部队不停实施人体实验,为此关押中国人、俄罗斯人和被判处死刑的日本人。

解密文件显示,1948年2月,苏联远东地区赤塔州内务局通过审问参与细菌武器研制的日本细菌研究者加藤常则(音译)得知,为秘密研究对苏联、中国和美国实施“破坏”的细菌手段,日本加茂部队(731部队曾用名)在哈尔滨附近一个乡下用中国人做细菌实验,被实验者通常是游击队员或其同情者。加藤常则读过的一份文件显示,日军曾把数百名中国人带到田野里,随后向他们发射填充鼠疫、炭疽或霍乱菌的炮弹。一段时间后,日军会收集尸体和染病者并计算感染比例,以此确定致病菌的“质量”。

多尔吉赫在专函中指出,在纳粹德国开始进攻苏联、日本准备从中国东北进攻苏联时,日本用于对苏联实施细菌战的主要研究工作已经完成。