

“两高”对以“阴阳合同”逃税等问题作出司法解释

新华社 罗沙 齐琪

《最高人民法院 最高人民检察院关于办理危害税收征管刑事案件适用法律若干问题的解释》18日发布,该司法解释首次将签订“阴阳合同”作为逃税的手段明确列举。

司法解释规定,纳税人进行虚假纳税申报,以签订“阴阳合同”等形式隐匿或者以他人名义分解收入、财产的,应当认定为

刑法第二百零一条第一款规定的“欺骗、隐瞒手段”。司法解释同时列举了“伪造、变造、转移、隐匿、擅自销毁账簿、记账凭证或者其他涉税资料的”“虚列支出、虚抵进项税额或者虚报专项附加扣除的”等其他逃税情形。

最高法刑四庭庭长滕伟表示,近年来文娱领域发生几起以“阴阳合同”逃税案件,影响极坏。司法解释将签订“阴阳合同”作为逃税方式之一予以明确,为司法

机关今后办理此类案件提供了确切的依据。

此外,司法解释提高逃税罪定罪量刑的数额标准,对伪造、非法出售、购买、虚开发票等各类涉发票犯罪的定罪量刑标准予以明确。针对近年来骗取出口退税多发的形势,司法解释明确列举了“假报出口”的8种表现形式,为司法机关从严打击骗取出口退税犯罪提供了明确指引。

同时,司法解释明确补缴税款、挽回税

收损失从宽处罚政策,规定已经进入到刑事诉讼程序中的被告人能够积极补税挽损,被告单位有效合规整改的,可以从宽处罚。

据悉,近年来人民法院始终保持对涉税犯罪从严打击的高压态势。五年来,全国法院共审结涉税犯罪案件30765件,判处48299人,一大批危害严重、社会关注度高的犯罪分子依法得到严惩,有效维护了国家税收征管秩序和国家财产安全。

日媒:驻日美军8名士兵涉嫌走私毒品

新华社 张旌

日本多家媒体报道,驻日美军近期曝出涉毒丑闻,8名士兵因涉嫌利用军方邮政系统走私毒品遭到调查,案件已于13日移交检方。

日本媒体以调查人员为消息源报道,涉事美军士兵隶属于冲绳县嘉手纳空军基地,包括3名男性和5名女性,年龄均为20多岁。他们被指在去年5月至今年3月期间,分别从美国内华达州和得克萨斯州购买合成毒品,通过军方邮政系统运至日本境内。

按日本媒体说法,由于美军邮政系统运费相对较低,并且“公用包裹”无需经日本海关查验,这一渠道已成为驻日美军走私毒品等违禁品的温床。

调查人士担忧,美军士兵走私入境的毒品不仅在基地内泛滥,还可能流向基地外。

近年来,驻日美军涉毒事件数量呈增加趋势。冲绳县政府部门发布的数据显示,该县去年共发生72起美军涉毒事件,为20年来最高值。日方去年11月曾敦促美方加强管束,但调查人员透露,美军士兵被发现收到装有毒品的包裹时,大多辩称“不知道包裹里有什么”,相关调查往往不了了之。

长期以来,驻日美军犯罪、交通肇事、扰民等问题让日本民众不堪其扰。依据日美之间签订的相关协议,驻日美军实际享有治外法权,这成为美军人员作奸犯科的保护伞。

日本媒体今年1月报道,驻日美军一名士兵驾车致死两名日本人,被判处3年监禁,却在被引渡回美国后获释,引发日本民众强烈愤慨。

优步与澳出租车司机达成巨额和解

新华社 王琪

澳大利亚莫里斯·布莱克本律师事务所18日宣布,美国网约车服务运营商优步公司已同意向澳大利亚出租车司机赔偿约1.78亿美元。这将成为澳大利亚法律史上第五大集体诉讼和解案。

该所首席律师迈克尔·唐纳利称,达成和解是历经五年才取得的结果,而优步公司曾拒绝向受影响群体作出补救或赔偿。

2019年,莫里斯·布莱克本律师事务所代表8000余名澳大利亚出租车车主与司机在维多利亚州最高法院起诉优步,认为该公司强势进入澳大利亚市场,让出租车行业从业者蒙受经济损失。

据悉,优步公司在2012年进入澳大利亚后一度缺乏法律监管。直至2015年,澳大利亚首都领地修改法律,率先允许优步和其他拼车服务在当地合法运营。

优步公司在一份声明中回应称,该公司希望通过新的和解方案,将“遗留问题”抛在过去,继续致力于帮助数百万澳大利亚消费者以安全、实惠和可靠的方式出行。



赏花享春景

近日,杭州太子湾公园内的郁金香、樱花、玉兰等竞相绽放,前来赏花观景的游客络绎不绝。图为3月18日,游客在杭州太子湾公园赏花。

新华社 韩传号 摄

英媒:“星盾”为美国打造间谍卫星网络

新华社 袁原

路透社日前报道,硅谷企业家埃隆·马斯克创建的太空探索技术公司已与美国情报部门签订秘密合同,为后者打造一个能够持续、深入并迅速覆盖全球的间谍卫星网络,全球“无人能躲”。

18亿美元合同

路透社16日援引5位匿名知情人士消息报道,太空探索技术公司旗下“星盾”业务部门2021年与美国国家侦察局签订了一份价值18亿美元的合同,为后者打造一个强大的间谍卫星网络。国家侦察局是美国主管间谍卫星的情报机构。美国《华尔街日报》今年2月报道过“星盾”与美国某情报部门签下18亿美元合同,但没有提及合同项目用途。

路透社报道披露,“星盾”与国家侦察局签订合同是为了打造一个间谍卫星网络,组成该网络的数百颗卫星有地球成像能力,可在近地轨道集群操作。报道说,这些卫星能够追踪地面目标并与美国军方和情报人员分享相关数据,令美国政府能够快速、持续捕捉到地球上几乎任何地方的活动,

助力美国情报工作和军事行动。

消息人士说,2020年以来,已经有数十枚这样的卫星由太空探索技术公司的“猎鹰9”运载火箭发射升空。

一个关于在轨天体的美国政府数据库显示,在太空探索技术公司已完成的多次卫星发射任务中,有些卫星既不是美国政府信息公开承认的发射任务所部署也非私营企业委托发射。报道认为,综合上述信息可以推断,这些卫星应该是“星盾”为国家侦察局所部署。

地球上“无人能躲”

路透社报道说,无法确定这个卫星网络何时投入使用,也无法确定还有哪些企业参与了该项目。太空探索技术公司没有对报道予以置评。美国国家侦察局发布声明,承认将与其他政府机构、企业合作开发一个精密的卫星系统,但未对太空探索技术公司涉入其中的程度予以评论。一名发言人在声明中说,国家侦察局正在开发一个以太空为基础的情报、监控和侦察体系,该体系“目前是世界上最强、最多样化和最耐用的”。

隐秘间谍卫星网络能够持久、深入、迅速覆盖地表活动,是美国政府渴

望获得的太空侦察能力。一位匿名人士评论说,这种间谍卫星网络令地球上“无人能躲”。

相比围绕位于更高轨道、造价高昂的庞大航天器构成的卫星系统,近地卫星网络能够更快、近乎持续地提供地面图像。两名匿名人士说,这种间谍卫星网络可纳入配备成像传感器的较大卫星和多个中继卫星,这些中继卫星可以利用卫星间激光通信系统在网络内传递图像和其他通信数据,建成后将极大增强美国政府的遥感能力。

太空探索技术公司2022年12月发布“星盾”计划,将基于“星链”技术和公司发射能力,专为美国国防部及其他政府部门提供遥感、保密通信和军用载荷搭载服务。太空探索技术公司正在搭建由近2万颗卫星组成的“星链”网络,能从太空向地球提供高速互联网接入服务。据多家外媒报道,目前有4000到5000颗“星链”卫星在轨道上运行。

“星链”在俄乌冲突中发挥作用。乌军利用“星链”操控无人机、无人艇打击俄军。马斯克在传记中披露,他2022年9月曾拒绝激活克里米亚地区“星链”卫星通信服务,致使乌克兰未能成功偷袭俄罗斯黑海舰队。