

最高法发布依法惩治危害税收征管犯罪典型案例

人民网 薄晨棣 高清扬

24日,最高人民法院发布依法惩治危害税收征管犯罪典型案例,指导司法裁判,强化惩治效果,引导依法纳税,提高税收遵从。

此次发布的典型案例共8件,包括:“郭某、刘某逃税案”“新疆百某房地产开发有限公司、毛某某逃税案”“梁某某逃避追缴欠税案”“黄某某等人骗取出口退税案”“沈某某非法出售增值税专用发票案”“陈某某虚开增值税专用发票案”“罗某某等人骗取出口

退税案”“南京东某铂业有限公司、姚某某等骗取出口退税案”。

最高法介绍,我国税收监管正从“以票管税”向“以数治税”分类精准监管转变,对税收违法犯罪的查处力度不断加大。同时,危害税收征管犯罪也出现了新变化,犯罪手法不断翻新,作案手段更加隐蔽,如利用“阴阳合同”逃税、秘密转移财产逃避追缴欠税等;职业化专业化特征明显,信息化水平提升,智能化越来越高,导致不少案件发现难、查处难、定性难。有的行业平台曲解国家鼓励创新发展政策,异化为犯

罪的“卖票”平台,既危害发票管理秩序、损害国家税收,又严重破坏平台经济公平发展环境,对这类“卖票”平台依法惩处,既有利于维护税收秩序,也有利于净化平台经济发展环境。

依法惩处各类危害税收征管犯罪,维护社会主义市场经济秩序,以高质量司法服务保障高质量发展,始终是人民法院职责所在。据介绍,近年来,人民法院充分发挥职能作用,依法审理了一批逃税、逃避追缴欠税、骗取出口退税、虚开增值税专用发票等危害税收征管刑事案件,有力守护国家税收安全。

2024年以来 全国市场监管部门查办商标专利领域违法案件7.1万件

央视网

据市场监管总局消息,市场监管部门坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,将知识产权执法作为维护公平竞争市场秩序、激发市场活力的关键抓手,持续加大执法力度,着力构建

公平、透明、可预期的市场环境。

聚焦重点领域组织开展“守护知识产权”专项执法行动,2024年以来,全国市场监管部门共查办商标专利领域违法案件7.1万件。

市场监管知识产权执法领域全国多省市协同办案模式初步形成,2024

年组织查办案值超千万元大案要案27件,查处江西某科技有限公司等侵犯“极米”注册商标专用权案等一批跨区域、多环节、长链条的重大案件。加强建章立制,制定发布《市场监管领域知识产权案件案由规定(试行)》等制度性文件,促进执法规范化和效能提升。



候鸟越冬

冬日时节,西藏拉萨市林周县迎来大批越冬候鸟,黑颈鹤、斑头雁、赤麻鸭等候鸟在河谷、湖泊等地觅食、休憩。

新华社 姜帆

深江铁路致13死重大坍塌事故调查报告公布

新华社 胡拿云

据广东省应急管理厅24日消息,近日,广东省政府批复同意了深江铁路“12·4”重大坍塌事故调查报告。经广东省政府事故调查组认定,深江铁路“12·4”重大坍塌事故是一起参建单位违规施工掘进引发掌子面上方局部塌方,异常工况处置时未能采取有效的工程处理措施导致地面塌陷,造成地面人员随地面塌陷坠亡的生产安全责任事故。

2024年12月4日23时18分,深圳市宝安区航城街道洲石路新建深圳至江门铁路5标段施工现场发生地面坍塌,造成13人死亡。经调查,事故直接原因是:隧道施工至高环境风险地段时,围岩由原勘察设计的Ⅲ级变为稳定性差的Ⅳ级,未停止掘进,未变更为可靠的开挖和支护方式,致使掌子面上方拱顶产生局部塌方;险情发生后,未能及时采取有效的工程处理措施,掌子面上方发生多次塌方,地面塌陷;地面应急处置不当,地面作业人员随塌陷坠亡。

调查查明,施工单位中铁四局集团有限公司(以下简称“中铁四局”)组织管理不到位,过程风险管控不力,应急体系不完善,现场抢险处置不当;代

建单位厦深铁路广东有限公司(以下简称“厦深公司”)变更设计不规范,现场抢险处置不当,应急体系不健全,安全生产工作协调管理不到位;勘察、设计单位中铁第四勘察设计院集团有限公司(以下简称“铁四院”)工程风险提示不足,未及时发起变更设计建议,未按规定程序开展变更设计,未按高风险环境措施要求开展变更设计;监理单位北京现代通号工程咨询有限公司(以下简称“北京通号公司”)项目组织管理不到位,履行监理职责不到位,压实安全生产主体责任不到位。安全生产监督单位国家铁路集团有限公司工程监督管理局广州监督站(以下简称“广州监督站”)履行监督职责不到位,督促落实专项整治行动不力;行业监管单位广州铁路监督管理局履行行业监管责任不到位,监督检查力度不足。

调查认定中铁四局、厦深公司、铁四院、北京通号公司对事故发生负有责任,建议由应急管理部门依法给予行政处罚;责令中铁四局向中国中铁股份有限公司作出深刻书面检查,责令厦深公司和广州监督站向中国国家铁路集团有限公司作出深刻书面检查,责令铁四院向中国铁建股份有限公司作出深刻书面检查,责令北京通

号公司向中国铁路通信信号集团有限公司作出深刻书面检查,责令广州铁路监督管理局向国家铁路局作出深刻书面检查。调查组按规定将事故调查过程中发现的有关企业、单位及公职人员涉嫌失职失责问题线索及相关材料,移交纪检监察机关。对上述涉事企业、单位及公职人员,按照党组织隶属关系和干部管理权限由有关单位按规定处理。

针对事故中暴露的问题,事故调查组总结了六个方面的主要教训:风险防范失守,监测预警失灵;长期“先施工后变更设计”,冒险掘进酿成恶果;制度机制流于形式,现场管理形同虚设;应急救援体系先天不足,异常工况处置混乱无序;简单套用山岭隧道建设标准,进入城市地下空间频频出事;同类事故反复发生,背后是对安全的漠视。同时,提出六项整改和防范措施建议:统筹发展和安全,源头防控重大安全风险;把握铁路隧道施工特点,有效防范化解城市地下空间施工风险;提高本质安全水平,针对性加强施工安全措施;加强事前预防,落实参建各方安全生产主体责任;强化险情处置能力,有力有序有效处置险情;协同发挥外部监管和内部监督作用,切实履行铁路建设工程安全监管职责。

我国启动 聚变领域国际科学计划

开展燃烧等离子体物理研究、实现产出能量大于消耗能量、演示聚变能发电……11月24日,在位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置(BEST)主机大厅,中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划正式启动并面向国际聚变界首次发布BEST研究计划,聚力点燃“人造太阳”。

世卫控烟大会通过 环境和追责相关系列决议

《世界卫生组织烟草控制框架公约》(以下简称《公约》)第十一次缔约方大会22日闭幕,会议就全球烟草控制问题通过了与环境和追责等相关的一系列决定。与会各方通过一项决定,邀请缔约方考虑对烟草和尼古丁制品的成分或部件制定全面监管方案,以减少这类产品对公共卫生的负面影响。

“政府效率部”歇了? 美国主管官员:非实情

就路透社发布的美国政府效率部提前8个月解散的新闻,美国人事管理局局长斯科特·库珀24日在社交媒体上发文回应说,有关报道并非实情。政府效率部或许不再会有“集中化的领导”,但其工作准则将继续保留:减少章程架构;减少欺诈、浪费和滥用;重塑联邦人力结构;将效率放在首位等等。

尼日利亚51名遭绑架学生逃脱

尼日利亚总统博拉·提努布23日宣布,此前在尼日尔州遭绑架的300多名学生中有51名学生成功逃脱。同一天,提努布下令,通过增募警察等方式在警力薄弱地区加强安保措施。

21日凌晨,尼日尔州阿瓜拉地区一所天主教学校300多名师生被不明身份武装人员绑架,这是该国近年来受害人数最多的绑架案之一。

韩国济州市一辆商务车冲撞人群 致1死9伤

据韩联社24日报道,韩国济州特别自治道济州市当天发生一起商务车冲向密集人群的事故,造成1人死亡,另有9人受伤,其中1人生命垂危。事故发生在当天14时47分许,济州市牛岛一辆商务车冲撞人群。消防部门正在清理事故现场。事故原因正在调查中。

洪都拉斯交通事故致8人死亡

特古西加尔巴消息:洪都拉斯全国应急中心负责人米罗斯拉娃·塞尔帕斯23日证实,圣巴巴拉省西部当天发生一起交通事故,一辆卡车行驶至圣巴巴拉省圣何塞德科利纳斯市附近路段时失控侧翻,造成至少8人死亡、39人受伤。据初步判断,事故原因为刹车失灵。

科学家发现 早侏罗世重要恐龙足迹组合

由中国、德国、美国等多国科学家组成的研究团队,通过研究贵州省仁怀市大坝镇五岔村发现的一批保存良好的恐龙足迹化石,鉴定其为蜥脚类、基干蜥脚形态类、兽脚类与基干鸟臀类的足迹组合,反映出当地在侏罗纪早期为湖岸沙坝环境,适合多类群恐龙活动。