

镇咳药右美沙芬列入精神药品目录

已发现多起严重滥用致死案例

本报综合消息 5月7日消息,国家药监局网站公布国家药品监督管理局等三部门关于调整精神药品目录的公告。

公告称,根据《麻醉药品和精神药品管理条例》有关规定,国家药品监督管理局、公安部、国家卫生健康委员会决定调整精神药品目录。

一、将右美沙芬、含地芬诺酯复方制剂、纳呋拉啡、氯卡色林列入第二类精神药品目录。

二、将咪达唑仑原料药和注射剂由第二类精神药品调整为第一类精神药品,其它咪达唑仑单方制剂仍为第二类精神药品。

本公告自2024年7月1日起施行。

值得注意的是,右美沙芬是一款常见止咳药,适用于感冒、急性或慢性支气管炎等引发的咳嗽治疗,因其在常规剂量下未见生理耐受性和成瘾性,1989年被世界卫生组织认为是“可取代可待因”的镇咳药。2021年12月,国家药监局发布公告,将原属于非处方药的右美沙芬转为处方药。公告还对药品说明书进行修订,服用该药品可能出现嗜睡、头晕、头痛、眩晕、乏力、肌肉不自主收缩等不良反应,过量服用还可能引起易激动、视幻觉、精神错乱等精神障碍。2022年12月,该药品被国家药监局列入“药品网络销售禁止清单”。

上海骥路律师事务所律师、中国毒理学会毒理学家张

旭晟介绍,右美沙芬的健康危害源于药物滥用,近年来主要出现在青少年群体中。右美沙芬在化学结构上类似于吗啡的衍生物,但大量服用该成分仍可导致不良反应,表现出一定的成瘾性。

滥用右美沙芬成瘾的案例并不少见。“江西公安”公众号去年10月发布消息称,江西瑞昌市公安局发现有人在社交软件和短视频平台上发布自己过量服用某药物的视频,服药后这些人处于一种高度亢奋的状态,走路东倒西歪,对着空气指手画脚。经过缜密调查,民警发现该药是右美沙芬片,购买于某药店。

国家药品监督管理局特殊药品检查中心专家库专家、北京高新医院戒毒治疗科科

主任徐杰表示:“一次性吃上10片或一天吃20片以上的右美沙芬,服用半个月极大可能成瘾,且后期用药量会一直增加,极易造成身体危害。停用后则出现心烦、坐立不安、头痛、头晕、失眠、流涕等戒断反应,明显对右美沙芬形成药物依赖。”严重滥用右美沙芬患者的复吸率(在一年内)和海洛因、可卡因、大麻相当。

公开资料显示,大剂量服用含有右美沙芬的药物,可能对服用者产生大脑损伤、失去意识及心律不齐等后遗症,甚至有致死的风险。目前全球范围内已有多例出于娱乐目的,故意滥用大剂量右美沙芬而死亡的案例。

云南镇雄一医院发生持刀行凶案件

致2死21伤 嫌犯已落网

本报综合消息 据云南省镇雄县公安局官方微博5月7日通报,7日17时许,在镇雄县城南医院持刀行凶的犯罪嫌疑人李某(男,汉族,40岁,镇雄县泼机镇人)已被公安机关在县内抓获。7日11时37分许,城南医院发生一起持刀行凶案件,造成2人死亡21人受伤。目前,伤者在医院接受治疗,案件正在抓紧侦办中。

受賄6645万余元 滥用职权造成国有资产损失4996万余元 中国联通原总经理李国华获刑16年

据新华社青岛5月7日电 5月7日,青岛市中级人民法院公开宣判中国联合网络通信集团有限公司原党组副书记、总经理李国华受賄、滥用职权一案,对被告人李国华以受賄罪判处有期徒刑十五年,并处罚金人民币六百万元;以滥用职权罪判处有期徒刑三年,决定执行有期徒刑十六年,并处罚金人民币六百万元;对李国华犯罪所得及孳息依法追缴,上缴国库。

1998年至2022年,李国华利用任江西省邮电管理局党组成员、副局长,江西省邮政局党组副书记、副局长,党组书记、局长,国家邮政局党组成员、副局长,中国邮政集团公司党组成员、副总经理,党组副书记、总经理,党组书记、总经理,中国邮政储蓄银行有限责任公司党委书记、董事长等职务的便利,为单位和个人在项目承揽、职务晋升等事项上提供帮助,非法收受财物折合人民币6645万余元,其中2159万余元未实际取得。李国华在任江西省邮政局党组书记、局长,国家邮政局党组成员、副局长期间,滥用职权,造成国有资产损失人民币4996万余元。

涉嫌受賄、国有公司人员滥用职权 国家烟草专卖局原局长凌成兴被逮捕

新华社北京5月7日电 记者7日从最高人民检察院获悉,工业和信息化部原党组成员,国家烟草专卖局原党组书记、局长,中国烟草总公司原总经理凌成兴涉嫌受賄、国有公司人员滥用职权一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受賄罪、国有公司人员滥用职权罪对凌成兴作出逮捕决定。

一箭四星 长征六号丙运载火箭首飞成功

通过商业化竞拍方式实施“拼车”发射任务

据新华社北京5月7日电 5月7日11时21分,我国在太原卫星发射中心成功发射长征六号丙运载火箭,搭载发射的海王星01星、智星一号C星、宽幅光学卫星和高分视频卫星顺利进入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。此次任务是长征六号丙运载火箭的首次飞行。

本次发射的长征六号丙运载火箭由中国航天科技集团八院抓总研制,是一款面向未来商业发射市场的新一代液体运载火箭。火箭采用单芯二级构型,一子级直径为3.35米,采用两台120吨推力的液氧煤油发动机,二子级直径为2.9米,采用一台推力18吨的液氧煤油发动机。全箭总长约43米,全箭起飞重量约

215吨,500公里太阳同步轨道运载能力约2.4吨,可根据不同任务适配多规格卫星整流罩。

长征六号丙运载火箭在我国运载火箭领域首次创新采用AAC(自适应增广控制)技术,实现对运载火箭姿态的精准控制,推动火箭控制系统不断迈向自主化、智能化。

与以往执行国家发射任务不同,商业市场多样化的发射需求背后也常常带来更多变数,如何以不变应万变,在最大化满足用户的同时实现快速履约?“去任务化”,是长征六号丙运载火箭研制团队给出的答案。

所谓“去任务化”,就是最大化统一产品的状态,先打造出一枚可适配多任务要求、可滚动组批投产的“标准火箭”,



5月7日11时21分,我国在太原卫星发射中心成功发射长征六号丙运载火箭。

在后期发射任务明确后,可按照卫星配套要求,在“标准火箭”上开展适应性的“加装和改进”。

本次任务发射的4颗卫

星,是长征六号丙运载火箭通过商业化竞拍方式实施的一次“拼车”发射任务,也是我国长征系列运载火箭发射服务首次公开竞拍。

研究生论文预警火灾为何没有惊醒河南大学

冯海宁

追究问责。对调查追究结果人们拭目以待。而河南大学研究生论文早就预警火灾却未能惊醒“沉睡人”,值得反思。

这篇论文指出,河南大学教育建筑遗产群火灾荷载大、火灾隐患多、疏散条件不足、自救能力弱、消防设施不完善,尤其是大礼堂作为观演场地,自身存在的火灾危险性高。潜在的火灾因素包括电气火灾、用火不慎、雷击等。应该说该论文的作者是在深入调研后发现诸多问题,继而形成论文,既有学术研究价值也有安全警示意义。

除了指出安全隐患,该论文还提出合理建议:大礼堂是河大建筑群中建造时间最早、遗存时间最久、艺术价值最高的教育建筑遗产,对它的所有维护和修缮工程都应在河南省相关建筑遗产保护机构的

批准下进行,并由具有专业资质的工程队伍或学校专门的建筑遗产保护团队来接手。如果河南大学管理层早看到并重视该论文警示,或能避免火灾。

遗憾的是,这篇具有保护文物价值的论文,就像其他研究生论文一样,仅作为一篇毕业“作业”,仅仅在发挥学术作用,并没有发挥出安全预警作用。也许,这篇论文当时只在研究生及其导师、论文评阅人等极小的范围内流传,大概没有进入学校管理层的视野。

又或者,河南大学明伦校区大礼堂存在的安全隐患,其他“河大人”也早就注意到了,甚至河大相关负责人也心知肚明,但未引起足够重视。究其原因心存侥幸,这是许多火灾事故发生的原因。

假如河大管理层或相关

责任人事前不知晓大礼堂存在火灾隐患,只能说明其“非瞎即聋”;假如事先知晓火灾隐患而未采取有效预防措施,则是玩忽职守,性质更为严重,总之,河南大学有关方面难以摆脱不作为或失职渎职的嫌疑。这需要事故调查组深入调查,查明原因,厘清责任,严格依照党纪国法追究有关责任人。

据报道,河南大学大礼堂火灾发生后,近日全国多地已发文称深刻吸取河南大学大礼堂火灾教训,紧急启动文物安全隐患排查整治。这种不当旁观者,主动作为的表现值得肯定。但不能是一阵风似的应付式检查整治,而是要建立长效机制,安全隐患排查要经常化、定期化,还要善于发现并重视安全预警信息,防患于未然。



5月2日23时许,河南大学明伦校区大礼堂发生火灾,造成这一全国重点文物保护单位的部分屋顶坍塌损毁。这一事故引发关注。有媒体注意到,早在2022年,河南大学一篇硕士学位论文《教育建筑遗产的消防与可持续保护利用研究——以河南大学近代建筑群为例》就为大礼堂的火灾敲响了警钟。

作为全国重点文保单位,部分毁于一场大火,不免令人感到痛惜和愤怒。国务院安委会决定,对该起火灾事故查处实行挂牌督办,并派出督办组赴当地督促指导河南省调查组工作,要求科学严谨尽快查明事故原因,依法依规严肃

减资公告

淄博奥业机电技术有限公司(注册号为:91370305092466528N)经股东会决议将注册资本由人民币630万元减至100万元,请有关债权人于本公告之日起45日内向我公司申报债权,逾期我公司将依法减资。联系人:滕玉涛,电话:18653339992。

特此公告

淄博奥业机电技术有限公司
2024年5月8日