

我国省级戒毒机关已全部建成 戒毒执法管理平台和安防指挥平台

新华社 白阳

记者26日从司法部获悉,近年来,依托技术手段发展,我国司法行政戒毒工作取得长足进步,在执法管理、戒毒医疗、康复训练等方面取得显著成效。

截至2021年底,全国省级戒毒机关已全部建成戒毒执法管理平台和安防指挥平台。有53个戒毒场所通过司法部“智慧戒毒所”验收,部级执法管理平台汇聚数据4200余万条,与2020年相比增幅达40%。数据偏差率控制至10%以下,更加及时、准确、全面、真实地反映戒毒工作实际。

针对戒毒人员的“就医难”问题,各地通过参与社会公立医

院医联体、医共体和专科联盟建设等方式,加强科室配置、补足医务人员、配齐基本医疗设备。目前,共建成医联体448个,参与专科联盟336个,211个场所开通了远程医疗平台,有效提高场所医疗工作能力水平、减少戒毒人员外出就诊的安全风险。

在康复训练方面,强制隔离戒毒场所康复训练工作指南出台后,各地不断强化软硬件建设,切实提高设施设备利用率,2021年,全系统戒毒人员出所体测达标率达到96.38%。

各地还不断探索戒毒所和社区衔接新方式。贵州开展社区戒毒社区康复“专地融合”试点工作,上海在场所资源“集约化”和戒毒工作“社会化”方面主动谋划……一系列创新工作方法有效提升戒毒康复工作专业化水平,助力基层社会综合治理。

毒贩如何堂而皇之从医院骗出杜冷丁? 禁毒部门已加强医疗系统的信息沟通和专业指导

新华社 李浩 孙正好

从基层医院骗取货源、利用网络“跑腿”贩毒、以药品替代毒品……日前,西安警方破获陕西首例贩卖杜冷丁毒品案,贩毒团伙从陕西多地医院骗取国家管控类麻醉药品杜冷丁,并利用同城速递的方式贩毒。

目前该案共掌握吸贩毒人员共4个层级,涉案成员148人,西安警方现已抓获38人,以涉嫌贩毒罪起诉8人。

这些毒贩如何堂而皇之从医院骗出杜冷丁?

西安市公安局禁毒支队二大队副大队长曹铖告诉记者,毒贩先是长期在医院相关科室蹲守,或在“水滴筹”寻找目标,购买癌症患者病历和诊断证明,再伪造虚假的亲属证明和相关证件,以此假扮癌症患者家属,向医院谎称患者不便行动,代为购买杜冷丁。

该贩毒团伙反侦查意识很强,为了逃避当面交易的风险,他们选择非接触式交易,并频繁更换藏身窝点、接头地点,逃避侦查。

“毒贩主要用同城‘跑腿’的方式‘送毒上门’,把杜冷丁用纸片或信封封装好后,交给‘跑腿’。”曹铖说,这些毒贩非常狡猾,每次交易沟通,都是发送提前沟通好的特定表情,以此为暗语。

连微信红包都成了毒贩的“安全口令”。上线毒贩每天早上会在微信群发红包,下线抢红包就证明属于正常状态,如果有人没抢红包,意味此人异常,其他毒贩会迅速地将与此人相关的记录从手机删除。

西安市公安局禁毒支队二大队民警赵建武说,该案涉及的杜冷丁即盐酸哌替啶,属于强阿片类镇痛药,是国家管控类麻醉药品,从药理作用、成瘾性、对人体的危害以及法律上来说,一旦流入非医疗用途的非法市场,它就不再只是镇痛药,而是一种毒品,对人体伤害、精神摧残及对家庭、社会的破坏性,并不亚于海洛因等传统毒品。

近年来,我国围绕“清源断流”战略,持续加大毒品打击力度,境外毒品输入数量和国内制毒产量“双减”。由于冰毒、海洛因等传统毒品贩取难度高,一些毒贩开始将魔掌伸向了基层医院,盯上了药品,这便是该案反映的“以药替毒”新动向。

针对该案中陕西部分医院精神麻醉类药品被不法人员骗取的问题,禁毒部门已加强医疗系统的信息沟通和专业指导,最大限度消除涉毒安全风险隐患。

受访禁毒人士认为,医院等相关单位应完善管控制度,加强流程管理,防止此类药品流向毒市。“跑腿”等同城速递也应加强管理,严格履行运送物品“开箱验视”的要求,防止其沦为运毒工具。

美国总统签署社区安全 法案以应对枪支问题

新华社 孙丁 吴晓凌

美国总统拜登25日在白宫签署一项社区安全法案,以应对美国严重的枪支暴力问题。

这一法案于本周早些时候先后在美国国会参议院和众议院通过,主要内容包括加强对18岁至21岁购枪者背景审查、将某些违规购枪行为定性为联邦罪行、为枪支暴力预防性项目及心理健康治疗项目拨款等。

美国近期接连发生造成严重人员伤亡的枪击事件。上月24日,一名枪手闯入得克萨斯州尤瓦尔迪市罗布小学开枪行凶,造成19名儿童和两名教师遇害。

舆论压力之下,在枪支暴力问题上长期不作为的华盛顿政客就枪支安全改革立法展开磋商并达成妥协性方案。尽管美国一些政客和媒体将该法案描述为联邦政府近30年来在枪支安全问题上取得的首个重大突破,然而,有美国专家指出,民主、共和两党仅在较窄范围达成妥协。

有数据显示,美国平民手中有各类枪支近4亿支,折合每100人有约120支。枪支泛滥被认为是美国枪支暴力问题严重的原因之一。

据美国“枪支暴力档案”网站统计数据,美国今年已有超过2.1万人因枪支暴力失去生命。

菲律宾附近海域发现 二战军舰 刷新最深沉船纪录

新华社 郭倩

美国卡拉丹海洋公司25日说,他们在菲律宾附近海域近7000米深的海底发现一艘第二次世界大战期间沉没的美国海军驱逐舰,刷新了世界上已经确认的最深沉船纪录。

这家海洋勘探企业表示,在本月为期8天的下潜活动中,一艘载人潜水器对“塞缪尔·B·罗伯茨”号(简称“萨米·B”号)驱逐舰破旧的船体进行了录像、拍照和勘测。从拍摄的照片中能看到该船的三管鱼雷发射装置和炮架。

这家企业的创始人、潜水器的驾驶员维克托·韦斯科沃在推特上写道:“它位于(水下)6895米处,是目前发现、勘测过的最深的沉船。这艘小型军舰与日本海军的精锐舰船作战,与他们战斗到最后。”

1944年10月25日,“萨米·B”号在菲律宾中部萨马岛附近一场战斗中沉没。当时,作为美国殖民地的菲律宾被日本军队占领,美日海军在菲律宾海域交战。

根据美国海军的记录,“萨米·B”号的船员在海上漂浮近三天等待救援,许多人最终还是因伤死亡或死于鲨鱼之口。224名船员中,89人死亡。

“萨米·B”号是萨马岛海战中被击沉的四艘美国军舰之一。韦斯科沃的团队于2021年在萨马岛附近接近6500米深的海底发现另一艘同一天被击沉的美国军舰“约翰斯顿”号。在“萨米·B”号之前,“约翰斯顿”号是已经确认的最深沉船。

在最近这次海底勘探活动中,卡拉丹海洋公司还试图寻找同样在萨马岛海战中被日军击沉的美军护航航空母舰“甘比尔湾”号,但是没能发现它的位置。

历史上最著名的沉船或许是“泰坦尼克”号。这艘当时世界上体积最大的客运轮船1912年在从英国驶向美国纽约的途中撞上冰山,沉没于大西洋大约4000米深的海底。

校园招聘助就业



6月26日,学生与招聘单位代表交流。

当日,青海交通职业技术学院举行2023届学生岗位实习暨2022届高校毕业生校园招聘,共有132家用人单位现场提供1616个就业岗位,吸引求职者前来咨询应聘。

新华社记者 张龙 摄

研究表明:秦始皇帝陵“仰卧俑”制作者为青少年

新华社 杨一苗

继在秦始皇帝陵“百戏俑坑”出土的“仰卧俑”上发现多枚指纹后,指纹学专家近期又对这些指纹进行了比对,发现这件陶俑的制作工匠应为青少年。

据秦始皇帝陵博物院副院长周萍介绍,修复人员在对“仰卧俑”进行保护修复时,在其腹部表面彩绘之上发现三枚连续的指纹痕迹。专业鉴定机构的指纹学专家对三枚指纹进行了数据采集和专业分析,经比对这三枚指纹与青少年指纹特征高度相似,可知制作这尊陶俑的工匠应为青少年。

此外,在“百戏俑坑”发现的这些陶俑衣服上有大量彩绘,研究人员采集了大量纹饰信息,对彩绘颜料进行分析检测,构建了百戏俑纹饰信息数据库,并结合文献资料,复原百戏俑服饰。周萍表示,以百戏俑为实物资料,秦始皇帝陵博物院将开展秦代百戏乐舞研究,逐步构建秦时期的百戏乐舞体系。

“仰卧俑”出土于秦始皇帝陵K9901陪葬坑,这座陪葬坑因出土了几十件姿态为百戏表演的陶俑,而被称为“百戏俑坑”。“仰卧俑”被发现时残破非常严重,由数十块残片组成,头部及双手缺失。经专业人员历时9个多月的修复,这尊陶俑呈现出脚前掌及双膝着地、身体后倾呈仰卧的姿势。