

# “不知道又是谁家的宝贝……”

近期,我国多地强降雨不断,由此产生的洪涝灾害给当地人的生产生活,甚至生命带来不小的威胁。危急时刻,一位位人民子弟兵挺身而出、逆流而上,朝着人民最需要的地方勇敢前行,即便洪水退去,可他们的身影仍奋斗在人民需要的地方。

广西桂林,强降雨后发生洪水倒灌,大量淤泥堵塞街道以及房屋。

6月21日,武警广西总队桂林支队的官兵们在完成前期的抢险救援任务后,又积极投入到驻地的清淤工作中,顶着炎炎烈日,他们的脸被晒得通红,脸上身上沾满泥巴。

面对记者的提问,武警小哥哥腼腆地说:“为人民服务嘛!我们毕竟穿了这身衣服,就要担负起这份责任!”

烈日之下,他们的脸被晒得通红,可即便汗水湿透衣背,灌满胶鞋,他们年轻的面庞上仍写满了坚毅,“小困难,能克服!我们累点不算啥”。

为了能让受灾群众早日恢复正常的生活,武警官兵们不怕脏不怕累,用自己的双手一铲一车,清理了90多吨的垃圾和淤泥。

一天下来,不知有多少武警官兵磨破了手脚,被烈日晒伤……

不少网友看到视频后,纷纷留言:“泥巴裹满裤腿,汗水湿透衣背。我不知道你是谁,我却知道你为了谁”“我小时候,有一年,也是他们”“都是爹妈的孩子,辛苦了”“不知道又是谁家的宝贝……”

(据新华社报道)



## 最高检发布典型案例:贩卖致幻电子烟给未成年人获罪

**《北京晚报》消息** 在6·26国际禁毒日即将到来之际,最高人民检察院6月21日发布6件惩治涉麻精药品(麻醉药品、精神药品)等成瘾性物质滥用犯罪典型案例。

值得注意的是,典型案例中有一起向未成年人贩卖致幻电子烟的案件。2023年10月,被告人刘某永多次非法贩卖含依托咪酯电子烟弹给杨某茵(未满18周岁)、韦某健和李某宇。2023年10月7日、8日,刘某永在其位于广东省高州市某镇公寓出租屋内分别容留杨某茵、杨某娟(均未满18周岁)吸食含依托咪酯电子烟。2023年10月9日,公安民警将刘某永抓获归案,扣押烟弹1个、电子烟枪7支。经鉴定,送检的烟弹含有依托咪酯成分。经尿液检测,刘某永、杨某茵等人检测结果均呈依托咪酯阳性。最终,法院以贩卖毒品罪、容留他人吸毒罪判处刘某永有期徒刑3年6个月,并处罚金1万元。刘某永未提出上诉,该判决已生效。

承办该案的广东省高州市人民检察院介绍,依托咪酯具有很强的致幻性和成瘾性,且常常伪装在电子烟中,具有欺骗性和迷惑性,容易对青少年造成危害。检方表示,将依法严厉惩治涉麻精药品等成瘾性物质滥用犯罪,进一步教育引导社会公众特别是广大青少年牢固树立远离滥用麻精药品等成瘾性物质的意识。

(高健)

## 中法天文卫星探秘伽马暴

**新华社消息** “Bravo!”“太棒了!”6月22日15时,西昌卫星发射中心,中法天文卫星(SVOM)在长征二号丙运载火箭的托举下升空,随后进入预定轨道,发射任务圆满成功,将开启探秘伽马暴的重要任务。这是中法两国在航天领域的又一重要合作成果。

伽马暴是除宇宙大爆炸外最剧烈的爆发现象,被称为“宇宙深处的烟花”,是基础物理领域青睐的“极端物理实验室”。然而,它的出现不定时、不定地点,且变化非常快、持续时间短。要想“捕捉”到伽马暴,既需要“广撒网”,又需要迅速精准观测。此前,我国高海拔宇宙线观测站“拉索”精确测量了迄今最亮伽马暴的高能辐射能谱。而随着此次中法天文卫星的发射,对伽马暴的研究将向更高处攀登。

据介绍,此次中法天文卫星的科学目标是:发现和快速定位各种类型的伽马暴;全面测量伽马暴的电磁辐射性质;利用伽马暴研究宇宙的演化和暗能量;快速后随观测引力波等天文暂现源。

为了更好地探测伽马暴,中法天文卫星配置了中方研制的伽马射线监视器、光学望远镜和法方研制的硬X射线相机、软X射线望远镜4台科学载荷,观测波段覆盖了从高能到近红外波段,是迄今为止全球对伽马暴开展多波段综合观测能力最强的卫星。

(徐鹏航 袁睿)