

# 毒品犯罪案件数量上升

## 最高法:从严把握减刑假释

新华社北京6月20日电(记者 罗沙)2012年至2016年,全国法院一审新收毒品犯罪案件共计541万件,判决生效犯罪分子543万人。毒品犯罪案件是增长最快的案件类型之一,其增幅是全部刑事案件总体增幅的412倍。

这是最高人民法院20日发布的《人民法院禁毒工作白皮书(2012-2017)》中显示的数据。数据同时显示,全国法院一审审结毒品犯罪案件从2012年的76280件增至2016年的117561件,生效判决人数从81030人增至115949人。毒品犯罪案件在全部刑事案件中的比例,从7.73%增至10.54%。

最高法同时发布了毒品犯罪及涉毒次生犯罪十大典型案例,包括李怀愉贩卖、运输毒品

案,蔡志雄贩卖、制造毒品案,杨开水运输毒品案,肖胜故意杀人案,臧吉喆贩卖毒品案,於国军贩卖毒品案,杨洪贩卖毒品案,利惠青等容留他人吸毒案,鲁福平非法生产制毒物品案,张沛生以危险方法危害公共安全案。

最高法刑五庭庭长叶晓颖说,我国毒品犯罪已突破以往主要分布于边境、沿海地区的地域性特征,遍及全国所有省份,但案件数量排名全国前十位的省份主要集中在华南、西南、华东和华中地区,案件高发地相对集中。

“走私、制造毒品和制毒物品犯罪等源头性犯罪呈加剧之势,零包贩卖毒品、容留他人吸毒、非法持有毒品等末端毒品犯罪增长迅速。”叶晓颖说,“涉案毒品种类多样化,合成毒品

甲基苯丙胺(包括冰毒和片剂)所占比例不断增长,在大部分地区已超过传统毒品海洛因成为最主要的涉案毒品。新类型毒品犯罪呈上升趋势,其中涉氯胺酮犯罪所占比例最大。”

叶晓颖表示,面对严峻的毒品犯罪形势,人民法院始终坚持依法从严惩处毒品犯罪的指导思想。2012年至2016年,毒品犯罪判处五年有期徒刑以上刑罚的共计11.9万人,重刑率为21.91%,各年度的重刑率均高于同期全部刑事案件重刑率十几个百分点。

她说,人民法院重点严惩走私、制造毒品、大宗贩卖毒品等严重毒品犯罪。对具有武装掩护犯罪、暴力抗拒查缉、参与有组织的国际贩毒活动等严重情节的毒品犯罪分子,以及毒枭、职业毒犯、累犯、毒品再犯

等罪行严重和主观恶性深、人身危险性大的犯罪分子,该判处重刑至死刑的,坚决依法判处。近年来,人民法院依法审理了毒枭糯康及其集团骨干成员犯罪案、广东“博社村”系列制贩毒品案等一批重大毒品犯罪案件,对其中罪行极其严重的犯罪分子依法判处了死刑。

此外,人民法院严格规范毒品犯罪的缓刑适用,从严把握毒品罪犯的减刑条件,并严格限制对严重毒品罪犯假释。对于罪行较轻,或者具有从犯、自首、立功、初犯等法定、酌定从宽处罚情节的毒品犯罪分子,人民法院根据宽严相济刑事政策和罪刑相适应原则,依法给予从宽处罚,以分化瓦解毒品犯罪分子,预防和减少毒品犯罪。

## 新乡原副市长因受贿被罚100万领刑8年

本报讯 日前,由河南省开封市检察院侦查终结并提起公诉的原新乡市常务副市长贾全明,被法院以受贿罪判处有期徒刑八年,并处罚金100万元,受贿所得财物上缴国库。

检察机关查明:2007年2月至2014年3月,贾全明在担任新乡市副市长、常务副市长期间,利用其分管城管、交通、国土资源等职务的便利,多次非法收受他人贿赂,共计人民币809.5万元、价值人民币31万元的购物卡和美元8000元,在规划审批、控规调整、容积率调整等方面为他人谋取利益。案发后,贾全明如实供述自己的罪行,认罪悔罪,积极退赃,并积极揭发他人犯罪行为,具有法定的从轻减轻处罚情节。法院遂作出上述判决。(高检)

## 长和发言人:李嘉诚身体健康 暂无确切退休时间表

本报讯 据香港电台消息,长和发言人昨日表示,集团主席李嘉诚过往都有提及退休计划,以及对他的儿子李泽钜领导集团的信心。

发言人表示,李嘉诚身体健康,现没有确切退休时间表,若有决定,将会正式公布。

外电较早时引述消息人士指,李嘉诚计划明年退休,已将计划通知集团顾问及接班人李泽钜,李嘉诚退休后仍会继续担任集团高级顾问。(中新)

## ofo小黄车昨起提高押金数额 新用户需交199元

本报讯 昨日,ofo小黄车将押金数额从原来的99元提升至199元,仅限新用户。老用户的押金依然是99元,但一旦退押金后,下次使用ofo小黄车需交押金199元。

为什么要提高押金数额,ofo小黄车方面对记者回应,ofo正在建设一套全新的智能信用体系,在这套体系中,用户日常的用车习惯和信用评级都会成为押金的参考系数,“新用户收取199元押金,是这套信用体系的一部分,是因为新用户还没有积累足够的信用行为,需要一段时间的使用来加入信用体系”。

ofo小黄车方面还表示,截至目前,ofo小黄车已经通过支付宝等平台给部分用户免去了押金,随着这套智能信用体系的运转,信用评级高的用户会受到鼓励。(中新)



向阳花海练瑜伽

6月20日,瑜伽爱好者在花海中练习瑜伽(航拍照片)。

当日,河北省临西县的瑜伽爱好者来到当地北蔡辛庄村的向日葵花海中练习瑜伽,愉悦身心,迎接6月21日“国际瑜伽日”的到来。新华社发(陈雷 摄)

# 中星9A广播电视直播卫星发射异常

## 未进预定轨道 各方正在采取有效措施

本报讯 据中国航天科技集团公司官方网站消息,2017年6月19日,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭发射中星9A广播电视直播卫星,发射过程中火箭三级工作异常,卫星未能进入预定轨道,具体原因正在调查分析。

中星9A卫星,是我国首颗国产广播电视直播卫星,采用中国航天科技集团公司空间技术研究院自主研发的东方红四

号卫星平台,提供Ku BSS规划频段转发器直播服务。

中星9A卫星,将定点于东经101.4度,星上设计的24个Ku BSS频段转发器,覆盖全中国(含港、澳、台地区),满足我国广播电视、新媒体和直播产业发展需求。此外,中星9A卫星专门设计了南海波束,将彻底解决南海海域、岛礁的政府、军队、人民群众收看广播电视节目的难题,确保了我国主权

地区的直播卫星覆盖。

承担此次发射任务的长征三号乙运载火箭,主要用于发射地球同步转移轨道卫星,它捆绑了4个助推器,可将5.5吨以下的有效载荷送入地球同步转移轨道。自1996年首飞以来,它既承担了我国国内重要卫星发射任务,还是国际商业发射任务的主选火箭。

事实上,虽然由于火箭故障导致中星9A卫星未能顺利

入轨,但从技术层面而言,这并不意味着卫星就此失效。根据以往的经验,虽然卫星未能顺利入轨,但是还可以利用卫星发动机将卫星调整到预定轨道。

而根据中国航天科技集团公司官方通报,目前卫星太阳帆板和天线已展开,卫星系统工况正常。各方正在采取有效措施。

(中青)

看视频 就用

移动任我看



9元3GB视频流量

24元30GB视频流量



精彩内容 扫码进入