

“呼格案”嫌疑“真凶”赵志红昨受审

不公开审理其故意杀人罪强奸罪部分

本报综合消息 昨日上午 9 时 30 分,呼和浩特市人民检察院提起公诉的被告人赵志红抢劫、盗窃犯罪部分,在呼和浩特市中级人民法院第十法庭公开开庭审理。

■庭审现场
开庭 20 分钟后 呼格父母离场

据报道,昨日上午 9 时许,呼格吉勒图父母来到呼中院旁听。9 时 30 分,审判长宣布开庭,被告人赵志红被法警带入法庭。

赵志红身穿蓝色上衣出庭,能容纳 70 人的旁听席几乎坐满,赵志红家属未到场旁

听。开庭 20 分钟后,呼格吉勒图父母离开庭审现场。

随后,法庭就起诉书指控被告人赵志红涉嫌犯抢劫、盗窃罪的事实进行调查。公诉人向法庭出示有关证人证言、勘验、检查、辨认笔录、书证、被告人赵志红供述。控辩双方对上述证据进行质证。

公诉人向法庭出示指控被告人赵志红抢劫、盗窃他人财物分别为 32700 元和 3803 元事实的证据。控辩双方对上述证据质证完毕。

被告人赵志红的指定辩护人内蒙古伊敏律师事务所谢飞、张瑞军出庭参加诉讼。

被告人赵志红,男,1972 年 9 月 5 日出生,汉族,初中文化,无业,内蒙古自治区凉城县人。2003 年 10 月因犯盗窃罪被赛罕区人民法院判处有期徒刑 6 个月。2005 年 11 月 23 日因涉嫌故意杀人、强奸、抢劫罪被逮捕。

■涉及隐私
不公开审理故意杀人罪强奸罪

记者在呼和浩特市中级人民法院网站刑事案件开庭公告看到,昨日上午公开审理的只是被告人赵志红抢劫、盗窃一案。众多关注“呼格案”的人,都希望及时了解赵志

红受审情况。不过,法院方面表示,依照《中华人民共和国刑事诉讼法》第一百八十三条的规定。昨天下午 2 时 30 分,对赵志红被指控犯故意杀人罪、强奸罪部分,因涉及个人隐私,不公开审理。

对此,有人表示,呼和浩特 1996 年“4·9”女尸案受害人已死亡,蒙冤的呼格吉勒图被剥夺生命,赵志红受审,且他们均已成为公众人物,该案也早已成为人们关注的公众事件,希望法院对赵志红的审理,能够有权威媒体介入旁听,把真实、客观、可以公开的新闻信息及时传递给公众。

(据《北京晚报》)

图说中国

“三沙 1 号”首航永兴岛



1 月 5 日,停靠在文昌市清澜港“三沙 1 号”即将起航。

当日,“三沙 1 号”交通补给船首航,这将进一步提升三沙市交通补给和综合服务保障能力,提升三沙市海上行政管控能力。

“三沙 1 号”长 122.3 米,宽 21 米,吃水深度 5.4 米,排水量 7800 吨,可搭载旅客 456 人,装载 20 辆标准集装箱车。投入运行后,从文昌清澜港到三沙永兴岛航行约 10 个小时,比目前的“琼沙 3 号”缩短约 5 个多小时。“三沙 1 号”还设有直升机起降平台,方便执行海上救援和岛礁巡查等任务。

新华社记者 郭程 摄

武汉铁路警方捣毁一制贩假火车票窝点



1 月 5 日,民警在清点空白车票。

当日,武汉铁路警方对外宣布,经过缜密侦查,成功捣毁一家族式制贩假火车票窝点,共查获伪造火车票 18 张、空白火车票 6005 张、废旧火车票 275 张、伪造的发票专用章 30 个等,以及电脑、打印机等一批作案工具。武铁警方表示,春运临近,警方将加大力度,打击涉及票证的各类不法行为。

新华社记者 程敏 摄

“南水进京”运行平稳

累计调水近 1000 万立方米

新华社北京 1 月 5 日电 (记者 魏梦佳) 记者从北京市南水北调办获悉,江水进京一周多来,南水北调通水运行平稳、安全。截至 5 日,累计入京水量达 997.96 万立方米,70%来水用于城市生活用水。

北京市南水北调办有关负责人介绍,自 2014 年 12 月 27 日南水北调来水正式进京以来,调水运行整体平稳、安全。截至 5 日,累计入京水量达 997.96 万立方米,入京流量为 13 立方米/秒,自来水三厂、九厂、郭公庄水厂、城子水厂、田村山水厂及长辛店水厂市内 6 座水厂取水约占南水北调来水 70%。

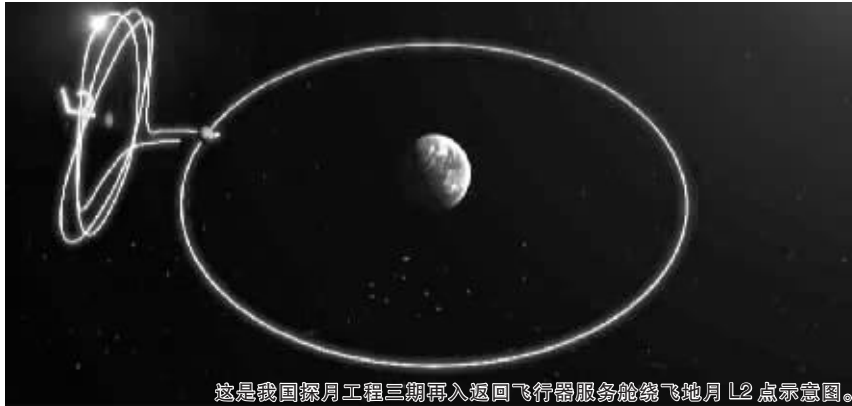
据悉,目前北京正按照水利部批准的供水计划进行接水和供水,70%来水用于城市生活用水。通水初期,还将根据用水实际情况进行调整,并做好来水调蓄工作。

按规划,北京南水北调工程分阶段建设,分批投入使用。目前,首批参与接水项目已全部投入运行。计划于 2015 年启用的东干渠工程、南水北调来水调入密云水库调蓄工程和第十水厂进展顺利,其他配套工程也正按计划有序推进。

为确保南水北调来水调得进、用得上,北京从 2003 年起建设南水北调配套工程,其中包括约 200 公里的输水管线工程、总调蓄库容约 4000 万立方米的调蓄工程、日供水总规模约 400 万立方米的水厂工程等。

南水北调中线工程于 2014 年 12 月 12 日正式通水。中线工程南起丹江口水库,经河南、河北,自流至北京,一期年均调水 95 亿立方米。北京计划从 2014 年底至 2015 年 10 月调水 8.18 亿立方米,在通水首年达到分配水量的 77%。

我国探月三期再入返回飞行器服务舱飞离地月 L2 点



这是我国探月工程三期再入返回飞行器服务舱绕飞地月 L2 点示意图。

新华社北京 1 月 5 日电 (记者 余晓洁 刘陆) 我国探月工程三期再入返回飞行器服务舱在完成环绕地月系统拉格朗日-2 点(简称地月 L2 点)的拓展试验任务后,于 4 日 23 时实施逃逸机动,飞离地月 L2 点,计划 1 月中旬飞回月球轨道继续为嫦娥五号任务开展在轨验证试验。

记者是从国防科工局 5 日组织召开 2015 年国防科技工业工作会上获此消息的。

截至 5 日 8 时,服务舱距地球 44.5 万公里,距月球 5.7 万公里,服务舱能源平衡,状态良好,地面测控捕获及时、跟踪稳定,飞行控制和数据接收正常,各项拓展试验顺利开展。

服务舱 2014 年 11 月 1 日与返回器分离后,经过两次轨道控制,返回到远地点 54

万公里、近地点 600 公里的大椭圆轨道,开展拓展试验任务;11 月 23 日实施月球借力轨道机动控制,飞向地月 L2 点;11 月 27 日进入环绕地月 L2 点的李萨如轨道;11 月 28 日、12 月 11 日、12 月 26 日分别实施了三次轨道维持控制。

“这是我国航天器首次到达地月 L2 点,服务舱实现了环绕该点飞行三圈,开展了全新的科学探测任务,验证了轨道设计、轨道控制和轨道维持技术。”国防科工局探月与航天工程中心副主任赵文波说。

探月工程三期再入返回飞行器 2014 年 10 月 24 日在西昌卫星发射中心发射升空;11 月 1 日,飞行器服务舱与返回器分离,随后返回器顺利着陆在内蒙古四子王旗预定区域,试验任务取得圆满成功。服务舱继续开展拓展试验任务。