

# 合体!“完整版”中国民法典草案首次亮相

新华社 罗沙 杨维汉

7编加附则、84章、1260条,每一条都与你我息息相关……23日开幕的十三届全国人大常委会第十五次会议现场,一本本厚重的《中华人民共和国民法典(草案)》摆放在与会人员面前。这也是民法典各分编草案与2017年制定的民法总则“合体”后,首次以完整版中国民法典草案的形式亮相。

民法是法律体系这座“大厦”最重要的支柱之一。我国的民法典编纂工作采取“两步走”:第一步出台民法总则;第二步编纂民法典各分编,并将修改完善的各分编草案同民法总则合并为完整的民法典草案,由全国人大常委会提请全国人民代表大会审议。

据悉,2018年8月以来,十三届全国人大常委会第五次、第七次、第十次、第十一次、第十二次、第十四次会议分别对民法典各分编草案进行了审议。目前,民法典物权编、合同编、人格权编、婚姻家庭编、继承编、侵权责任编等六个分编草案已经全部完成了二审,其中人格权编、婚姻家庭编、侵权责任编三个分编草案完成了三审。

民法典各分编草案各次审议后,广泛征求各界意见。近日,全国人大宪法和法律委员会根据各方意见对民法典各分编草案进行了审议,并将民法总则编入草案,重新编排条文序号,形成了《中华人民共和国民法典(草案)》。

这本民法典草案中,总则编草案基本保持民法总则的结构和内容不变,物

权编草案完善了居住权制度等有关规定,合同编草案明确提出禁止高利放贷,人格权编草案完善了防止性骚扰有关规定,婚姻家庭编草案进一步明确近亲属范围等,侵权责任编草案完善了高空抛物坠物责任规则。

据介绍,按照民法典编纂工作计划,民法典草案提请本次常委会会议审议后,由全国人大常委会作出决定,将草案提请明年召开的十三届全国人大三次会议审议。

“草案‘合体’,标志着民法典编纂已进入收官阶段。”中国人民大学法学院院长王轶说,“一部回应时代之问的民法典,必将成为中国特色社会主义法律体系日益完善的又一重要里程碑,必将有力提升国家治理体系和治理能力现代化水平。”

## 4名中国船员在加蓬遭挟持

新华社 王松宇

中国驻加蓬使馆23日证实,加蓬首都利伯维尔奥文多港口海域22日晨发生一起海盗袭击事件,中加渔业公司2艘渔船遭抢劫,船上4名中国籍船员被挟持带走。

中国驻加蓬使馆第一时间启动应急预案,指导企业向当地渔政部门和警方报案,并即派官员赶赴现场了解情况,慰问相关企业;同时紧急同加蓬方面联系交涉并召开联席会议,要求全力展开追查搜救行动,保障有关船员安全。加方目前已加强海上安全措施,并开展相关工作。

使馆并提醒中国在加蓬企业和公民加强安全防范,遇紧急情况及时报警并与使馆联系寻求协助。

## 湖北一雇凶杀人案在逃嫌疑人17年后落网

新华社 梁建强

17年前,男子黄某涉嫌参与一起雇凶杀人案后潜逃。17年间,湖北公安机关持续开展追踪调查工作。记者23日从湖北省公安厅获悉,近日,湖北公安机关在“云剑”行动中,将这名在逃犯罪嫌疑人抓获。

来自湖北公安机关的调查通报显示,2002年1月,随州市曾都区南郊办事处茶庵村电工曾某因窃电被撤职,而对新任电工肖某不满,怀恨在心,遂伙同其妻弟黄某、亲属刘某、李某密谋欲除掉肖某。曾某指使黄某、刘某、李某3人先后几次将配电房的电闸关闭,引诱电工肖某到现场,伺机谋害,未得逞。

当年1月14日晚,在肖某单独来到配电房附近时,黄某、刘某持钢管突然轮流击打肖某头部,致肖某当场死亡。二人将肖某的尸体扔到配电房旁边的沟内,离开现场。作案后,曾某为表示酬谢,交给黄某20000元,黄某将其中的10500元交给晏某保管,之后潜逃。

案发后,犯罪嫌疑人曾某、刘某、李某、晏某先后被湖北警方抓获。2002年12月,经湖北省高级人民法院裁定,曾某被执行死刑,刘某被判处死刑缓期两年执行,李某被判处有期徒刑八年,晏某被判处有期徒刑八个月。涉案犯罪嫌疑人黄某潜逃在外。

17年中,随州市公安局曾都区分局刑侦大队从未放弃对黄某的追捕。近日,公安机关发现了重要线索,民警远赴重庆市巫溪县将黄某抓获。

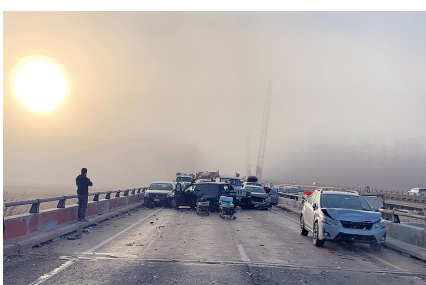
目前,相关情况正在进一步调查中。

## 美国弗吉尼亚州：69车连环追尾

这张来自社交媒体的照片显示的是12月22日在美国东部弗吉尼亚州64号州际公路拍摄的在追尾事故中受损的车辆。

美国东部弗吉尼亚州一条州际公路22日发生连环追尾,至少69辆车相撞,51人受伤,其中2人伤势危重。

新华社/路透



## 科学仪器实物入藏国博



12月23日,中科院院士薛其坤(左)向中国国家博物馆馆长王春法介绍此次捐赠的科学仪器。

当日,清华大学物理系量子反常霍尔效应研究相关科学仪器实物入藏仪式在北京中国国家博物馆举行,中科院院士薛其坤携清华大学量子反常霍尔效应研究团队,将自主研发的8件关键性科学仪器实物捐赠给国家博物馆。

霍尔效应是一种常见的电磁现象,广泛应用于磁传感器和半导体工业。自1988年美国物理学家提出可能存在不需要外磁场的量子霍尔效应以来,不断有物理学家发表各种方案,但在实验上并没有取得任何实质性进展。2008年,薛其坤率团队开始进入这一领域,经过四年研究,终于在世界范围内首次观测到量子反常霍尔效应。

新华社 金良快 摄

## 云南高院依法公开宣判孙小果再审案 决定执行死刑

新华社

2019年12月23日,云南省高级人民法院对孙小果1997年犯强奸罪、强制侮辱妇女罪、故意伤害罪、寻衅滋事罪再审案件依法公开宣判,判决认为该院2007年9月作出的原审再审判决以及1999年3月作出的二审判决对孙小果的定罪量刑确有错误,依法予以撤销,维持昆明市中级人民法院1998年2月一审对孙小果判处死刑的判决,并与其出狱后犯组织、领导黑社会性质组织等罪被判处有期徒刑二十五年的终审判决合并,决定对孙小果执行死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。

云南省高级人民法院经再审审理查明,孙小果因1994年犯强奸罪,于1995年12月被昆明市盘龙区人民法院一审判判处有期徒刑三年,上诉后被裁定驳回上诉,维持原判。案件办理期间,其父母通过伪造病历帮助孙小果非法取保候审、保外就医,致使未执行刑期二年四个月又十二天,长期逍遥法外。

在未收监执行期间,孙小果于1997年4月至6月以暴力和胁迫手段强奸四

名未成年少女,其中一名为幼女(未遂),其行为构成强奸罪,且在犯罪中具有强奸妇女多人和在公共场所劫持并强奸等特别严重情节,同时还具有非法限制被害人人身自由、当众强奸、强奸未成年人、刑罚执行期间又犯罪、强奸罪再犯等多个法定或酌定从重处罚情节。

1997年11月7日,孙小果及同伙在公共场所挟持两名17岁少女,对二人进行暴力伤害和凌辱摧残,致一名被害人重伤,犯罪手段极其凶残,其行为构成强制侮辱妇女罪和故意伤害罪。1997年7月13日、10月22日,孙小果伙同他人肆意 in 公共场所追逐、拦截、殴打他人致三名被害人受伤,破坏社会秩序,情节恶劣,其行为构成寻衅滋事罪。

云南省高级人民法院再审判决认为,孙小果无视国家法律,多次实施犯罪,犯罪手段极其残忍,犯罪情节极其严重,社会影响极其恶劣,社会危害性极大,主观恶性极深,人身危险性极大,属于罪大恶极的犯罪分子。该案原再审及二审判决认定事实及适用法律确有错误,本次再审依法予以纠正。昆明市中级人民法院1998年2月一审认定孙小果

犯强奸罪,判处死刑,剥夺政治权利终身;犯强制侮辱妇女罪,判处有期徒刑十五年;犯故意伤害罪,判处有期徒刑七年;犯寻衅滋事罪,判处有期徒刑三年;与1994年犯强奸罪未执行刑期二年四个月又十二天,数罪并罚,决定执行死刑,剥夺政治权利终身的判决,定罪准确,量刑适当,依法应予维持。

本次再审期间,云南省玉溪市中级人民法院一审判决认定孙小果于2013至2018年间犯组织、领导黑社会性质组织罪、开设赌场罪、寻衅滋事罪、非法拘禁罪、故意伤害罪、妨害作证罪、行贿罪,数罪并罚,决定执行有期徒刑二十五年,剥夺政治权利五年,并处没收个人全部财产。云南省高级人民法院经二审审理维持原判对孙小果的定罪量刑。该判决已经生效,所判处的刑罚应与本次再审确定的刑罚合并执行,决定对孙小果执行死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。

对孙小果的死刑判决,将依法报请最高人民法院核准。

人大代表、政协委员、媒体记者及各界群众旁听了案件公开宣判。