

# 西柏坡：70年，三代人的精神传承

## 中央扫黑除恶专项斗争 第二轮督导工作全面启动

据新华社北京4月11日电 经中央批准,4月1日至10日,中央扫黑除恶督导组完成对天津、吉林、浙江、安徽、江西、湖南、广西、海南、贵州、云南、新疆等11个省(区、市)和新疆生产建设兵团的进驻工作,中央扫黑除恶第二轮督导工作全面启动。

中央各督导组提出,要聚焦政治站队,推动各地强化担当、压实责任,以有力的行动将党中央决策部署落到实处;要聚焦案件办理,推动各地严格把握法律政策,坚持依法办案,攻坚侦办一批大要案件,深挖彻查“保护伞”,坚决摧毁黑恶势力经济基础;要聚焦综合治理,推动各地将综合治理、源头治理放在重要位置来抓,着力铲除黑恶势力滋生土壤;要以专项斗争为牵引,推动各地各有关部门立足“稳”这个大局,切实维护好一方平安稳定。

据了解,11个中央督导组组长由正省部级领导干部担任,副组长由全国扫黑除恶专项斗争领导小组成员单位副省部级领导干部担任,成员从相关单位抽调。督导组将在被督导省(区、市)和新疆生产建设兵团工作1个月。此前,全国扫黑办已通过媒体、网络公布了各督导组的举报电话、邮箱和信箱,受理该地方涉黑涉恶方面问题的举报和反映。

据悉,中央扫黑除恶第二轮督导工作从4月开始,第三轮督导工作从6月开始,5月份将对第一轮督导的省(区、市)进行回头看。今年上半年,中央扫黑除恶督导工作将基本实现全覆盖。

## 为了民族复兴 英雄烈士谱

### 关向应——

### 忠心耿耿为党为国



关向应像。 □新华社发

关向应原名关致祥,字和亭,满族人,1902年出生于辽宁省金县大刘家屯一户农民家庭。1924年加入中国社会主义青年团,同年赴上海,进入共产党人创办的上海大学学习,后改名关向应,志在响应主义之召唤,为之而奋斗。

青年关向应生活在日本的殖民统治之下,痛切地感受到亡国奴的耻辱。“天下兴亡,匹夫有责,爱本斯义,愿终身奔波,竭能力于万一,救人民于屠(涂)炭,牺牲家庭,拼死力与国际帝国主义者相反抗,此任务日所抱负,亦非唯一之人生观也。”1924年底,在赴苏联学习前写给其叔父的信中,关向应抒发了自己报效祖国,献身革命的宏伟抱负。1925年1月,他加入中国共产党。

五卅运动爆发后,关向应奉调回国,在上海、山东、河南等地工作,为恢复当地的党团组织作出了卓越贡献。1932年1月到湘鄂西革命根据地,任中共中央湘鄂西分局委员、湘鄂西军事委员会主席、红三军政治委员。1934年,在枫香溪会议上,关向应严肃批评了当时存在的“左”倾错误,会议通过了恢复红三军党组织和政治机关,停止肃反,建立黔东根据地等正确决议。枫香溪会议把濒临绝境的红三军从“左”倾错误的危害中挽救出来,也让贺龙真正认识了这位中央派来的政委,贺关二人相互了解,取长补短,相得益彰,创造了我党我军历史上高级干部肝胆相照,精诚团结,长期合作的光辉典范。

抗日战争爆发后,关向应任八路军120师政治委员。他与贺龙等同志率120师主力,东渡黄河,进入山西。1937年10月,120师在关向应与贺龙的指挥下,在雁门关伏击日军汽车队,粉碎了日军两条交通补给线,对于迟滞敌人的进攻起了重要作用。

长期的戎马生涯,艰苦的战斗生活和紧张繁重的工作,关向应积劳成疾,但他始终忍受着疾病的折磨,在艰苦的战争环境中拼力工作,为中华民族解放事业奋斗不息。1946年7月21日,关向应同志因肺结核病在延安逝世,年仅44岁。毛泽东写下“忠心耿耿,为党为国,向应同志不死”的挽词。

(据新华社大连4月11日电)

### 非法收受财物折合人民币6685万多元

### 王三运一审被判12年

新华社郑州4月11日电 河南省郑州市中级人民法院11日公开宣判全国人大教育科学文化卫生委员会原副主任委员王三运受贿案,对被告人王三运以受贿罪判处有期徒刑十二年,并处罚金人民币四百万元;对王三运受贿所得财物及其孳息予以追缴,上缴国库。

经审理查明:1993年至2017年,被告人王三运利用担任中共贵州省六盘水市委书记、中共贵州省委副书记、安徽省人民政府省长、中共甘肃省委副书记等职务上的便利,以及利用担任中共福建省委副书记、安徽省人民政府省长、中共甘肃省委副书记等职权或地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为相关单位和个人在工程承揽、职务晋升等事项上提供帮助,直接或者通过其亲属等特定关系人,非法收受上述单位和个人给予的财物,共计折合人民币6685.66109万元。

郑州市中级人民法院认为,被告人王三运身为国家工作人员,利用职务上的便利,为他人谋取利益,并利用职权和地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人谋取不正当利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,其行为已构成受贿罪。鉴于王三运主动交代办案机关未掌握的受贿犯罪事实,系自首;提供侦破其他重大案件的线索,经查证属实,有重大立功表现;认罪悔罪,积极退赃,赃款赃物已全部追缴,依法可以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

## 2018年我国海洋生产总值 超8.3万亿元

新华社北京4月11日电 统计数据显示,2018年我国海洋经济总量再上新台阶,全国海洋生产总值超过8.3万亿元。

自然资源部11日发布《2018年中国海洋经济统计公报》称,初步核算,2018年全国海洋生产总值83415.1亿元,比上年增长6.7%,海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.3%。海洋第一、第二、第三产业增加值占海洋生产总值的比重分别为4.4%、37.0%和58.6%。据测算,2018年全国涉海就业人员3684万人。

### 追求创新的大学生:

### 勇于进取谋幸福

2005年,23岁的闫二鹏大学毕业后回到家乡西柏坡,从母亲手中接管了家庭宾馆。

“我非常看好家乡的红色旅游资源,毕业后决定回来干。”闫二鹏说。他不满足于传统经营模式,成立了村里第一家旅行社,建了西柏坡旅游网。

为了更好地深挖红色文化,提升服务内容和品质,他经常去外地考察,学习借鉴好的经验。近几年,他注册了培训公司,聘请了专业导游,创新了培训方式;还与携程、去哪儿网等各大网络平台合作,继续扩大宣传,吸引越来越多的人来西柏坡参观学习。

在上大学时就加入共产党的闫二鹏说,自己生在西柏坡感到非常自豪,身上有一份沉甸甸的责任。他理解,西柏坡精神中的艰苦奋斗,不是守着贫穷过日子,而是勇于进取谋幸福。对自己而言,赚钱不是目的,而是通过自身努力传播好红色文化。

(新华社石家庄4月11日电)

2009年,他学习外地经验,推动梁家沟新民居建设:集中一片土地建小洋楼,拆掉旧房发展其他产业。新村最靠边的一处位置地基松软,工程量最大,得多花钱,陈国平主动要了这块地。

新民居建好了,家家搬进了二层小洋楼,原先占地300多亩的宅基地压缩到了60多亩,置换出发展用地200多亩。

村民的新居,一楼自住,二楼作为农家旅馆招待游客。村里建了旅游合作社,统一管理,统一服务标准,为周边农村树立了标杆。

腾出的土地,建成了景区停车场,红旅小镇、旅游宾馆。一个以红色文化实景演出为特色的西柏坡红秀剧场正在建设过程中……梁家沟村被河北省委、省政府评为首批“美丽乡村”。

“西柏坡是咱共产党员的精神家园。”陈国平说,整体脱贫了,更要时刻牢记“两个务必”,不能被成绩冲昏了头脑。为防止出现经济问题,村里的财务管理实行集体报账制,报账需由全体两委班子成员、村理财小组共同审查,并及时逐条公布。



任村党支部书记的闫青海,发动村里五个壮劳力与他一起到石家庄当装卸工;后来,带领村民在水库打鱼,依托红色资源,开了西柏坡第一家“农家乐”……闫青海成为村里首个“万元户”。

如今,走进西柏坡,一幢幢白墙灰瓦的农家院落整洁漂亮,一条条平坦宽阔的马路通到了各家各户,污水处理、文化长廊、卫生设施等一应俱全。近年来,西柏坡村民从卖茶水、卖鸡蛋、卖纪念品起步,发展起了旅游服务业,年人均纯收入上万元。

虽已过古稀之年,闫青海依然闲不住,还在开着游船。“游客都喜欢坐我的船,听我讲当年党中央在西柏坡的故事。”闫青海说,我要让更多的人了解西柏坡的红色历史和红色文化。

### 打造“美丽”的村支部:

### 时刻牢记“两个务必”

紧邻西柏坡的梁家沟,与西柏坡纪念馆咫尺之遥,一排排新民居错落有致。

梁家沟是水库移民村,村民很长一段时间过着苦日子。今年51岁的陈国平1996年开始担任梁家沟村党支部书记,那一年,当地遭遇百年不遇的洪涝灾害。

陈国平带领村民重建家园后,吸引投资建设了西柏坡民俗博物馆和嘉旅宾馆,每年为村集体创收20多万元。

## 796件套意大利返还 中国文物艺术品抵京

### 国家文物局称正进行鉴定等工作

据新华社北京4月11日电 国家文物局相关负责人11日表示,正在组织专家对10日早晨抵达北京的796件套意大利返还中国文物艺术品进行鉴定研究等工作。在相关工作结束后,这批文物艺术品中的一部分将与公众在中国国家博物馆见面。

2007年,意大利文物宪兵在本国文物市场查获一批疑似非法流失的中国文物艺术品,随即启动国内司法审判程序。中国国家文物局得知相关信息后,立即对接意大利文化遗产主管部门,开展流失文物的追索返还工作。后历经10余年漫长追索,意大利法院最终作出向中国返还796件套文物艺术品的判决。

2019年,意大利文物宪兵在本国文物市场查获一批疑似非法流失的中国文物艺术品,随即启动国内司法审判程序。中国国家文物局得知相关信息后,立即对接意大利文化遗产主管部门,开展流失文物的追索返还工作。后历经10余年漫长追索,意大利法院最终作出向中国返还796件套文物艺术品的判决。

2007年,意大利文物宪兵在本国文物市场查获一批疑似非法流失的中国文物艺术品,随即启动国内司法审判程序。中国国家文物局得知相关信息后,立即对接意大利文化遗产主管部门,开展流失文物的追索返还工作。后历经10余年漫长追索,意大利法院最终作出向中国返还796件套文物艺术品的判决。

2007年,意大利文物宪兵在本国文物市场查获一批疑似非法流失的中国文物艺术品,随即启动国内司法审判程序。中国国家文物局得知相关信息后,立即对接意大利文化遗产主管部门,开展流失文物的追索返还工作。后历经10余年漫长追索,意大利法院最终作出向中国返还796件套文物艺术品的判决。

2007年,意大利文物宪兵在本国文物市场查获一批疑似非法流失的中国文物艺术品,随即启动国内司法审判程序。中国国家文物局得知相关信息后,立即对接意大利文化遗产主管部门,开展流失文物的追索返还工作。后历经10余年漫长追索,意大利法院最终作出向中国返还796件套文物艺术品的判决。

## 中美学者观测到 “磁星之光”

### 来自66亿光年外

新华社合肥4月11日电 4月10日公布的人类首张黑洞照片引起全世界关注,但双中子星合并除了产生黑洞,是否还可能产生磁星?近期,中国科学技术大学教授薛永泉领衔的中美合作科研团队,观测到一个持续约7小时,来自约66亿光年外的独特X射线辐射信号,各种关键数据表明其极有可能源于双中子星合并之后产生的磁星。国际权威学术期刊《自然》4月11日刊登了这个重大研究发现。

中子星是宇宙中最神奇的天体之一,它几乎全部由中子组成,具有超高密度和超强磁场,是检验基本物理规律极佳的天然实验室。但迄今为止,人类对中子星属性的认知仍然模糊。

双中子星合并会产生什么?主流研究观点认为,双中子星合并之后的直接产物是黑洞。也有理论预言,若中子星压强随核物质密度的变大而显著增加,则双中子星合并会产生新的特殊中子星——磁星。磁星的表面磁场强度上亿倍,比目前人类能制造出来的最强磁场还要强上亿倍。它具有超高的自转速度,每秒钟可以自转上千周。由于快速自转,即使它的质量超过中子星的质量上限,离心力也能帮助它短期抗衡自身的强大引力,因而不会坍塌成黑洞。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

双中子星合并会释放强烈的引力波辐射,同时会抛出大量的高能伽马射线和X射线。近期,中国科学技术大学领衔的研究团队,借助美国宇航局的钱德拉空间望远镜,观测到了这种以前只存在于理论猜想中的新型X射线信号,在国际上首次证实了双中子星合并直接产物可以是磁星。来自66亿光年外的星光,也为未来的引力波探测和中子星研究照亮了新方向。

# 时隔3个月CPI重回“2时代”

## 业内预计全年物价温和运行

国家统计局11日发布数据称,受食品价格上涨等多重因素影响,3月份全国居民消费价格同比上涨2.3%,时隔3个月CPI重回“2时代”。业内预计,全年物价将维持温和运行,为宏观调控留有较大空间,有利于稳定市场预期。

### 猪肉、鲜菜价格上涨推升CPI

从同比来看,3月份CPI涨幅较前一个月扩大0.8个百分点。其中,食品烟酒价格同比上涨3.5%,影响CPI上涨约1.04个百分点。

食品中,影响物价变动较多的是鲜菜价格。国家统计局城市司流通消费价格处处长董雅秀说,春季是蔬菜上市的淡季,加之受多地低温阴雨天气影响,鲜菜价格上涨较快,同比上涨16.2%,影响CPI上涨约0.42个百分点。

此外,猪肉价格上涨5.1%,为同比连降25个月首次转涨,影响CPI上涨约0.12个百分点。山东省畜牧兽医信息中心专家胡智胜分析,猪肉价格上涨主要受到非洲猪瘟疫情影响,市场供应偏紧。

其他七大类价格同比全部上涨。其中医疗保健、教育文化和娱乐、居住价格分别上涨2.7%、2.4%和2.1%,合计影响CPI上涨约0.94个百分点。

交通银行金融研究中心高级研究员刘学智说,上述非食品类商品价格服务价格近年来保持稳中有涨的趋势,折射出消费

重点逐渐从基础生活品向高质量消费品和服务转移的趋势。

“市场里猪肉、鸡毛菜等价格小幅上涨,但可替代的食材也不少,因此影响不大。”上海市民王丽说。

今年第一季度,全国居民消费价格上涨1.8%。其中鲜菜、鲜果、家政服务、中药和西药价格涨幅相对较大,在5.2%至6.9%之间。

### 部分商品、服务价格有所回落

从环比来看,3月CPI下降0.4%,较前月由升转降,体现出部分商品、服务价格最新变动趋势。

例如,春节消费旺季过后,鸡蛋、鲜菜、水产品、牛肉、羊肉和鸡肉等部分鲜活食品价格有所回落,影响CPI环比下降约0.21个百分点。此外,非洲猪瘟疫情势头趋缓,各地猪肉价格涨跌互现,对物价环比变动的影响较小。

在非食品类商品和服务中,教育和文化娱乐价格环比下降1.6%,降幅最大,因为春节后出行人数减少,飞机票、旅行社收费和宾馆住宿价格分别较旺季时下降15.9%、11.1%和11.5%,合计影响CPI下降约0.25个百分点。同时,生活用品及服务、其他用品及服务价格环比有所下降,因为务工人员返乡,劳动力增加,车辆修理与保养、家政和理发等服务价格环比回落。

刘学智分析,受消费稳步升级拉动,高品质的商品和服务价格上涨是一个长期趋势,并不会出现短期“陡降”拉升。

### 全年物价料温和可控

尽管3月份CPI同比涨幅较前月明显扩大,但业内人士预计,2019年我国物价仍温和可控。

食品价格方面,上海市价格监测与成本调查队负责人介绍,随着气温逐步转暖,蔬菜供应持续增长,菜价将逐步止涨。

卓创资讯生猪行业研究员刘丽说,猪肉价格在前期快速上涨后,近期已呈现平稳态势,且猪肉消费需求整体平稳,预计猪肉价格上涨幅度可控。

交通银行、申万宏源等机构分析,在稳健的货币政策下,不足以产生推高物价的流动性因素;近期,国际货币基金组织调降全球经济增长预期,因此输入性通胀条件也不具备。预计今年物价运行总体平稳,部分商品价格或因季节性因素波动,但整体温和可控。

物价温和运行,为宏观调控留有较大空间。

中国民生银行首席研究员温彬说,今年我国应实施积极的财政政策和稳健的货币政策,灵活运用多种货币政策工具,有效缓解实体经济特别是民营和小微企业融资难融资贵问题。(新华社北京4月11日电)

## 二审公开开庭审理并当庭宣判驳回上诉

# 张扣扣维持一审死刑判决

新华社西安4月11日电 陕西省高级人民法院11日在汉中市中级人民法院依法公开开庭审理上诉人张扣扣故意杀人、故意毁坏财物一案并当庭宣判,裁定驳回张扣扣的上诉,维持汉中市中级人民法院一审死刑判决;并依法报请最高人民法院核准。

陕西省高级人民法院经审理查明,上诉人张扣扣与被害人王自新家系邻居。1996年8月27日,因邻里纠纷,王自新三子王正军(时年17岁)故意伤害致张扣扣之母汪秀萍死亡。同年12月5日,王正军被陕西省汉中市原南郑县人民法院以故意伤害罪判处有期徒刑七年,赔偿张扣扣之父张福如经济损失9639.3元(已履行)。此后,两家未发生新的冲突,但张扣扣对其母亲被伤害致死心

怀怨恨,加之工作、生活长期不如意,心理逐渐失衡。2018年春节前,张扣扣发现王正军回家过年,产生报复杀人之心,遂准备了单刃刀、汽油燃烧瓶、玩具手枪、帽子、口罩等作案工具,并暗中观察王正军及其家人的行踪,伺机作案。2018年2月15日(农历除夕)12时许,张扣扣发现王正军与其兄王校军等十余人上山祭祖,便戴上帽子、口罩等进行伪装,携带单刃刀、玩具手枪尾随至汉中市南郑区新集镇原三门村村委会门口守候。待王正军、王校军祭祖返回村委会门口时,张扣扣持刀朝王正军颈部、胸腹部等处割、刺数下,又朝王校军胸腹部捅刺数刀,之后返回对王正军再次捅刺数刀,当场将二人杀死。张扣扣随后闯入王自新家院

子,持刀朝王自新胸腹部、颈部等处捅刺数下,将其杀死。张扣扣回家取菜刀、汽油燃烧瓶,将王校军家用小轿车左后车窗玻璃砸碎,并用汽油燃烧瓶将车点燃,致该车严重受损,损毁价值32142元。张扣扣随即逃离现场。2月17日7时许,张扣扣到公安机关投案。

陕西省高级人民法院认为,上诉人张扣扣蓄意报复,非法剥夺他人生命,致三人死亡,其行为已构成故意杀人罪。张扣扣故意焚烧他人车辆,造成财物损失数额巨大,其行为又构成故意毁坏财物罪。张扣扣因对1996年其母被本案被害人之一王正军伤害致死而长期心怀怨恨,加之工作、生活不如意,继而迁怒于王正军及其家人,选择在除夕之日报复杀人,持刀连续杀死王正军、王校军、王自新,

且犯罪过程中有追杀王校军和二次加害王正军的情节,杀人犯意坚决,犯罪手段特别残忍,情节特别恶劣,后果和罪行极其严重,人身危险性和社会危害性极大;张扣扣杀人后为泄愤又使用自制汽油燃烧瓶焚烧王校军家用小轿车,造成财物损失数额巨大,均应依法惩处。对张扣扣所犯数罪,应依法并罚。张扣扣虽有自首情节,但根据其犯罪的事实、性质、情节和对社会的危害程度,依法不应对其从轻处罚,对陕西省人民检察院驳回上诉,维持原判的意见予以采纳。原审判决定罪准确,量刑适当,审判程序合法,故依法作出上述裁定。

上诉人亲属、被害人亲属,部分人大代表、政协委员,新闻媒体记者及群众代表旁听了庭审。