

# 警方通报贵州安顺公交车坠湖案件 司机蓄意报复社会,案发前曾饮酒

本报综合

昨天下午,中共安顺市委宣传部官方微博@安顺发布 通报了贵州安顺公交车坠湖案件。通报称,这是一起涉案公交车司机因生活不如意和对拆除其公租房不满,为制造影响,针对不特定人群实施的危害公共安全个人极端犯罪。

安顺警方在通报中称,涉案司机张某钢于2016年与妻子离婚后,租住其姐姐女儿的房子,户口也寄搭于其姐姐处。经调查走访得知,张某钢常感叹家庭不幸福,生活不如意。张某钢在西秀区柴油机厂(后更名为西秀区酿造机械厂)工作时,曾分到一套40平方米的自管公房,为自管公产承租人,2016年列入棚户区改造。2020年6月8日,张某钢与西秀区住建局签订了《自管公房搬迁补助协议》,协议补偿72542.94元,未领取。张某钢还申请了一套公租房,未获得。7月7日上午8时30分许,张某钢来到他所承租的公房处,看到该公房将被拆除。8时38分,张某钢拨打政务服务热线,对申请公租房未获得且所承租公房被拆除表示不满。

7月7日上午8时50分,张某钢电话联系对班司机,提出要提前交接班(正常交接班为中午12时)。8时52分,张某钢回到住处。9时4分,张某钢在住处附近烟酒店买了白酒和饮料,将白酒装入饮料瓶,然后用黑色塑料袋带着前往交接班。10时55分,张

某钢与对班司机在安顺客运东站完成交接班。11时2分,张某钢驾驶号牌为贵G02086D的安顺市2路公交车从客运东站出发,11时37分到达火车站终点站,乘客全部下车。11时39分,张某钢通过微信语音联系其女友,流露出厌世情绪。11时47分,张某钢驾驶公交车从火车站出发。12时9分,张某钢趁乘客到站上下车时,饮用了饮料瓶中的白酒。12时12分,张某钢驾驶公交车行驶至西秀区虹山水库大坝时,先是降低车速,躲避来往车辆,后突然转向加速,横穿5个车道,撞毁护栏,冲入水库。案件导致公交车上包括张某钢在内的21人死亡,15人受伤。

通报称,经侦查查明,并听取检察机关意见和建议,根据刑法第115条,张某钢以危险方法危害公共安全的行为涉嫌严重刑事犯罪。经对张某钢尸体解剖和物证检验,其系溺水死亡,未发现致死性疾病,在其胃内容物、心血、尿液等多项检材中检出乙醇,排除安眠镇静类、抗精神失常类、毒品等常见毒药物。从现场提取的饮料瓶中,检验出含乙醇成分的液体200毫升。经调查,张某钢驾驶过程中,未受到其他人员肢体和语言的干扰。经鉴定,涉案公交车案发时制动系、行驶系、转向系均符合国家标准,无机械故障。

警方还表示,之前网上关于张某钢女儿因高考失利投湖自杀的传闻系谣言。经查,张某钢无女儿,仅与前妻育有一子,今年25岁。目前,公安机关已对该谣言立案调查。



## 可可西里11只 藏羚羊幼仔得到救助

7月8日,三江源国家公园管理局长江源园区可可西里管理处卓乃湖保护站的工作人员才文多杰在给一只藏羚羊幼仔喂奶。

记者从三江源国家公园管理局长江源园区可可西里管理处卓乃湖保护站获悉,今年藏羚羊迁徙产仔季,当地巡山队员成功救助了11只藏羚羊幼仔。为让小藏羚羊尽快适应环境、健康成长,卓乃湖保护站安排专人,在特定区域对其进行喂养。

位于可可西里腹地的卓乃湖被誉为藏羚羊“大产房”,每年5月至7月,来自青海三江源、新疆阿尔金山、西藏羌塘等地的藏羚羊会到卓乃湖区域产仔,其往返迁徙行程可达上千公里。

新华社 张龙 摄

## 盗刷境外信用卡代充游戏币 诈骗“师徒”被抓获

新华社 阳建

网络游戏的盛行,催生了购买装备、充值点卡的廉价代充服务。得知“秘诀”的人,竟然“拜师学艺”做大非法生意……据湖南株洲市公安局日前通报,株洲所辖醴陵市警方近期破获一起信用卡诈骗案。

经查,2019年1月,醴陵男子余某得知网络上有人能以4-5折的低价代充游戏币后,从中窥得“商机”:开淘宝店接单转给别人做,自己从中赚取差价。2019年5月,余某决定“单干”,于是找到一直帮自己“做单”的河南网友赵某,支付3万元“拜师费”,向赵某学习直接“做单”。

通过一段时间“拜师学艺”,余某知晓了廉价代充业务背后的猫腻——“师傅”赵某给“徒弟”余某配备了一台装有特殊软件的电脑,手把手教会“徒弟”如何购买境外信用卡并在游戏平台盗刷充值。很快,“学艺”成功的余某开始大展拳脚,利用自己做中介积攒下的人脉资源,仅一年时间就非法获利数十万元。

今年5月,醴陵市网警初步掌握余某非法获取信用卡信息、通过廉价代充业务套现的犯罪事实。5月底,犯罪嫌疑人余某被抓获。经循线跟进,6月上旬,犯罪嫌疑人赵某被抓获。目前,两人均被公安机关依法采取刑事强制措施,案件正在进一步办理中。

## 20卷本《日本帝国主义侵华档案资料选编》全部出版

新华社 史竞男

在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利75周年之际,由中央档案馆、中国第二历史档案馆、吉林省社会科学院共同编纂的20卷本《日本帝国主义侵华档案资料选编》,近日由中华书局出版。

全书共1200余万字,分为20个专题,包括《九一八事变》《华北事变》《细菌战与毒气战》《南京大屠杀》《日军对抗战后方的轰炸》等。通过对现存于中央档案馆、中国第二历史档案馆和其他有关部门的关于抗战时期日本帝国主义侵华的文件、协议、情报、电稿、信函,中日交涉函件及战犯供词和审判档案等资料,进行严格筛选、鉴别、整理,选取其中反映本质问题、具有典型意义、内容真实可靠的材料,分类整理编排而成。

据介绍,该丛书自立项至最终完成出版历时37年,前后参与者多达五十余人。书中选用的档案资料绝大部分从未公开出版,所反映的事实,基本发生于1931年至1945年之间,包括日本帝国主义发动“九一八事变”、华北事变、扶植伪满和汪伪政权、华北大扫荡等对华的政治和军事侵略,以及在中国各地制造的屠杀惨案、细菌战、强征劳工等残暴罪行。

专家认为,丛书资料来源珍贵,权威可信,多侧面、全方位、系统性展现了日本帝国主义侵略对中华民族造成的巨大损失和伤害。丛书出版,对于还原历史真相,推进抗日战争史和中日关系史研究,加强国民爱国主义教育等,具有重要现实意义。

## 超6.6万例! 美单日新增新冠病例 创新高

新华社 谭晶晶

美国疾病控制和预防中心网站11日公布的新冠疫情数据显示,过去24小时全美新增确诊病例66281例,再创疫情暴发以来单日新增病例数新高,累计确诊3173212例;新增死亡病例811例,累计死亡133666例。

当天,南卡罗来纳州、北卡罗来纳州、俄勒冈州、阿肯色州、夏威夷州、阿拉斯加州等地新增确诊病例数刷新纪录。近期,美国西部和南部地区成为新的疫情“重灾区”。

美疾控中心的官方数据与其他一些研究机构和媒体的数据相比常有滞后。据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据,截至美国东部时间11日晚,美国累计确诊病例超过324.2万例,累计死亡病例超过13.4万例。

近日,美疾控中心公布的单日新增确诊病例多次超5万例。据《纽约时报》报道,亚拉巴马州、亚利桑那州、佛罗里达州等至少8个州本周单日新增死亡病例数创造了新纪录。

连日来的病例激增给美国医疗系统和检测机构带来巨大压力。美国《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目提供的数据显示,7月3日美国单日新冠病毒检测量为71.9万例,创下疫情暴发以来单日检测数最高纪录。过去一周全美平均每日检测量为64万例。

## 德国计划2021年建成 该国首台量子计算机

新华社 张毅荣

德国联邦教研部长安雅·卡利切克日前对媒体表示,德国计划在2021年建成该国首台量子计算机。

卡利切克说,这将是一台实验性的计算机,但在5到10年后,相关新技术可以应用在工业领域。

她表示,量子计算机可以解决以今天的计算能力需要数十年甚至数百年才能解决的问题,该技术不仅可用于化工、制药等领域,还具有重大地缘战略意义。

卡利切克说,由于建造成本太高,单一欧洲国家难以独自承担,德国希望在担任欧盟轮值主席国期间,将相关议题纳入未来欧盟的科研框架。

她说,这是一个“关系到欧洲技术主权的关键问题”,德国以及整个欧洲在量子计算领域虽然“存在需要弥补的差距”,但也有自己的优势,仍有追赶上的机会。德国政府已于今年6月决定投资20亿欧元发展量子技术。

卡利切克强调,必须加强对量子芯片及其他必要软件的开发。另外,人才培养也不容忽视,德国政府将在今年秋季为希望进入量子技术领域工作的年轻人提供相关教育培训。