

知网违法处理个人信息被罚5000万元

旗下14款APP存在未经同意收集个人信息等违法行为

本报综合消息 根据网络安全审查结论及发现的问题和移送的线索,国家互联网信息办公室依法对知网涉嫌违法处理个人信息行为进行立案调查。经查,知网主要运营主体为同方知网(北京)技术有限公司、同方知网数字出版技术股份有限公司、《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司三家公司,其运营的手机知网、知网阅读等14款APP存在违反必要原则收集个人信息、未经同意收集个人信息、未公开或未明示收集

使用规则、未提供账号注销功能、在用户注销账号后未及时删除用户个人信息等违法行为。

9月1日,国家互联网信息办公室依据《网络安全法》《个人信息保护法》《行政处罚法》等法律法规,综合考虑知网违法处理个人信息行为的性质、后果、持续时间,特别是网络安全审查情况等因素,对知网依法作出网络安全审查相关行政处罚的决定,责令停止违法处理个人信息行为,并处人民币5000万元罚款。

对于国家互联网信息办公室的处罚决定,知网表示,诚恳接受,坚决服从。知网称,今后将继续夯实个人信息保护、数据安全和网络安全管控体系,以实际行动切实维护国家网络数据安全。

2022年5月,市场监管总局依据反垄断法对知网涉嫌实施垄断行为立案调查。经查,知网在中国境内中文学术数据库服务市场具有支配地位。2014年以来,知网滥用该支配地位实施垄断行为。调查表明,知网实施不

公平高价、限定交易行为排除、限制了中文学术数据库服务市场竞争,侵害了用户合法权益。2022年12月26日,市场监管总局依法作出行政处罚决定,责令知网停止违法行为,并处以2021年中国境内销售额17.52亿元5%的罚款,计8760万元。

公开数据显示,知网在高校市场占有率为100%,90%以上的中国学术资源检索和全文下载来自知网,其文献收录总量超过2.8亿篇。

城市一刻钟便民生活圈试点名单公布

山东包括淄博在内5市上榜

本报综合消息 商务部网站9月6日发布《商务部等13部门办公厅(室)关于公布第三批城市一刻钟便民生活圈试点名单的通知》(以下简称《通知》)称,根据《商务部等13部门办公厅(室)关于印发〈全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划(2023-2025)〉的通知》要求,在各地申报的基础上,经专家评审并向社会公示,商务部等部门确定了第三批城市一刻钟便民生活圈试点地区70个。

《通知》要求,要按照“缺什么、补什么”的原则,发展“一店一早”,补齐“一菜一修”,服务“一老一小”,优先配齐基本保障类业态,因地制宜发展品质提升类业态,一圈一策补齐民生短板,营造多元化多层次消费场景。

《通知》明确,省级相关部门要指导试点地区按照“基础型、提升型、品质型”开展分级分类建设和评价。要积极推动开展省级试点,择优确定省级试点城市、便民生活圈典型社区和重点企业,扩大便民生活圈覆盖服务范围,让更多社区居民受益。

据了解,山东的淄博、枣庄、泰安、日照、德州5个市列入第三批城市一刻钟便民生活圈试点地区。

6小时雨量240.4毫米 福州强降雨破历史极值

路面最大淹没水深1.4米 3.6万人紧急转移

本报综合消息 台风“海葵”登陆后,给福建省多地带来强降雨,其中,福州市持续性强降雨突破历史极值,导致城区内涝严重。截止目前,持续强降雨致福州3.6万人紧急转移,直接经济损失约为5.521亿元。

据福州市气象局消息,台风登陆后,受“海葵”台风后部云团影响,福州出现持续性强降雨。根据统计,9月5日21时至6日5时,全市共有8个县(市、区)50个乡镇降雨量超过100毫米,其中7个县(市、区)925个乡镇降雨量超过250毫米,最大为仓山区盖山镇439.7毫米。

9月5日福州乌山国家气象站3小时雨量达203.1毫米,6小时雨量达240.4毫米,突破了福州本站3小时和6小时最

大雨量纪录(原纪录为2005年10月2日龙王台风,分别为185.0毫米和192.7毫米)。

福建省气象台已连续发布“暴雨预警Ⅰ级”。福建省气象局首席预报员林小红表示,这次的强降雨主要是由于北方有冷空气南下,与“海葵”北侧的东南气流相互作用,激发了长而强的暴雨云团,这条暴雨云团正好在东南气流的引导下,形成“列车效应”。

所谓“列车效应”,是指有多个对流云团依次经过某地时,其所产生的降水量累积起来,就会导致大暴雨甚至特大暴雨,就像人站在一节节经过的列车面前一般,接连不断地感受到一节节车厢经过时带来的巨大声音和冲击力,影响效果不断叠加,导致灾害加剧,易发生城市内涝、山洪、地质



福州市仓山区盖山镇首山地下通道积水严重。

灾害等次生灾害。

据福州市防汛抗旱指挥部9月6日消息,城区共有80余处积水(包含下穿通道12处),路面最大淹没水深为1.4米,道路下穿最大淹没深度接近

4米。

据统计,截至目前,受灾乡镇147个,总体受灾人员51272人,其中紧急转移人口36026人,直接经济损失约为5.521亿元。

李玉前“杀妻灭子”案22年后重审宣判

由一审死刑改为死缓

本报综合消息 贵州李玉前“杀妻灭子”案迎来重审后一审宣判。9月6日,贵州省六盘水市中级人民法院对贵州省高级人民法院再发回重审的被告人李玉前犯故意杀人罪、孟瑞红犯包庇罪及刑事附带民事诉讼一案进行一审公开宣判,以故意杀人罪判处李玉前死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身;以包庇罪判处孟瑞红有期徒刑八年。法院同时对附带民事部分依法作出判决。

该案发于22年前,李玉前被检方指控杀害自己的妻子和孩子。

据潇湘晨报报道,2001年3月,时任六盘水水城钢铁(集团)有限公司炼铁厂铸钢车间主任兼党支部书记李玉前向警方报案,称妻子谢初明和3岁半的儿子李明昊自3月20日凌晨起神秘失踪,遍寻不见踪影。此后,李玉前被警方认定为杀人凶手,与他曾有情人关系的孟瑞红被认定为分尸抛尸的帮凶。

生于1969年的李玉前和谢初明是高中同学,后来考入

同一所大学读书,在大学里建立了恋爱关系,并于1997年登记结婚。此案发生前,李玉前的婚外情被谢初明发现,谢初明曾向李提出离婚,谢与孟瑞红也曾起过争执。

当年一审法院判决书显示,2001年初,谢初明发现李玉前有婚外情后,对其产生不信任,夫妻关系恶化。同时,谢初明也因此事与孟瑞红发生纠纷,孟瑞红也曾逼李离婚,与她结婚,多次上门吵闹。2001年3月19日晚上,李玉前与朋友在旅馆嫖宿,到了20日凌晨2时50分,李玉前回到家后,见谢初明对其不理不睬,平时的怨恨转为恶念,冲到床上将妻子杀死。由于谢的挣扎惊醒了3岁半的儿子,因惧怕儿子的哭声惊动邻居,李玉前又用毛巾捂住儿子的口鼻,直到儿子没有哭声后才松手。

据澎湃新闻报道,当年检方指控,当晚9时许,李玉前找来婚外情人孟瑞红,二人一起将尸体肢解,分装在4个编织袋内。随后,孟瑞红用背篓将谢初明尸块分批转移到炼铁厂高炉焚化。

2001年,六盘水中院一审判决李玉前构成故意杀人罪,判处其死刑。判决下达后,李玉前不服,上诉至贵州省高院。同年11月,贵州省高院以“事实不清,证据不足”为由,发回六盘水中院重审。其间,根据其哥哥李玉山向媒体介绍,李玉前岳父母即被害人父母也认为凶手不是女婿,坚持和李家人一起奔走,还多次到监狱会见李玉前。

由于李玉前和家人一直“申冤”,该案经历数次审判,延宕不决。贵州省高院曾于2004年10月12日作出终审判决称,李玉前以故意杀人罪被判处死缓,孟某红以包庇罪被判处有期徒刑八年。2016年5月,贵州省高院决定对李玉前犯故意杀人罪申诉一案立案再审。2020年9月16日,贵州省高院开庭再审此案。同年9月28日,贵州省高院再审查判,裁定撤销原一、二审裁判,发回六盘水中院重新审判。

2022年11月23日,六盘水中院开庭重审李玉前犯故意杀人罪案,前后开庭审理6天,未当庭宣判。

2022年12月22日,经数次减刑后,李玉前获释出狱。

此次庭审前,李玉前及其辩护律师周兆成都对此案翻案抱有希望,周兆成称,除了李玉前早期的有罪供述外,没有任何客观证据可以指控李玉前是杀妻灭子案的“真凶”。

9月6日,根据“六盘水中院”微信公众号消息,该案发回重审后,六盘水中院依法另行组成合议庭进行审理,庭审中充分听取了被告人、辩护人和公诉机关的意见,经合议庭评议并提交本院审判委员会讨论,认为被告人李玉前故意非法剥夺他人生命的行为构成故意杀人罪。被告人孟瑞红明知李玉前是犯罪的人而作假证明包庇,情节严重,其行为构成包庇罪。

同时,李玉前的犯罪行为给附带民事诉讼原告人造成了一定的经济损失,应由李玉前赔偿,但由于附带民事诉讼原告人针对其所提的诉讼请求未能提供相关证据,对其经济损失酌情支持。孟瑞红未实施故意杀人行为,不承担民事赔偿责任。

量子纠缠研究新突破

中国科学家新成果奠定光晶格量子计算基础

据新华社电 量子纠缠是决定量子计算性能的重要技术。中国科学技术大学9月6日发布消息,该校潘建伟院士、苑震生教授等与清华大学马雄峰副教授、复旦大学周游副研究员合作,近期使用光晶格中束缚的超冷原子,通过多项创新技术制备出多原子纠缠态,向制备和测控大规模中性原子纠缠态迈出重要一步,为研制新型高性能量子计算机奠定基础。国际知名学术期刊《物理评论快报》不久前发表了该成果。

量子纠缠是量子计算的核心资源,量子计算的性能将随纠缠比特数目的增长呈指数增长。因此,大规模量子纠缠态的制备、测量和相干操控是该研究领域的核心问题。在实现量子比特的众多物理体系中,光晶格中的超冷原子比特具备良好的相干性、可扩展性和高精度的量子操控性,成为实现量子信息处理的理想体系之一。

近期潘建伟、苑震生团队研发了一种新型的等臂交叉束干涉、自旋依赖超晶格系统,并集成了自主研发的单格点分辨、宽波段消色差的量子气体显微镜和多套用于光斑形状编辑的数字微镜,兼具多原子全局并行和局域单格点测控的能力,并实现了晶格相位长期稳定。他们首次突破了光晶格中原子纠缠对连接和多原子纠缠判定的瓶颈,为开展更大规模的光晶格量子计算和模拟打下基础。

登报范围

0533-2270969
0533-2270560

证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告
解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

挂失声明

★淄博汇金企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码:91370303328344149G)丢失公章、财务章、名章(刘国富印),声明作废。