

收费异常,重庆燃气集团再遭处罚

整改不到位,仍存在抄表混乱等问题

据“重庆发布”消息,2025年2月14日,重庆市市场监督管理局发布重庆燃气集团燃气收费问题调查情况通报称,重庆燃气集团仍存在抄表周期混乱等问题,但是未发现换表导致气费上涨等问题。

此前在2024年4月,重庆市多名居民反映家中燃气费用暴增,质疑换表后导致燃气费用增加。为此,重庆市曾专门召开燃气调查情况新闻发布会介绍,经过重庆市联合调查组调查,确认重庆燃气集团等燃气企业存在部分市民反映的多计多收燃气费等问题。随后,重庆燃气集团被要求整改,该公司党委书记、总经理被免职。

重庆市市场监督管理局2月14日通报称,2025年1月以来,有市民陆续反映重庆燃气集团燃气收费异常。重庆市委、市政府高度重视,市市场监管局、市经济信息委迅速成立调查组,深入开展群众反映问题调查核查。

经查,2024年4月查处重庆燃气集团多计多收燃气费问题以来,该企业未深刻汲取教训,落实整改责任不到位,整改工作流于形式、推进不力。目前,仍然存在抄表周期混乱、违规估抄、错抄、抄表力量配

备不足等问题,涉及侵犯消费者合法权益;未发现乱涨价、燃气表计量失准、燃气质量、远程操控改变燃气表计量和换表导致气费上涨等问题。

重庆燃气集团被通报的问题主要包括抄表周期混乱无序问题整改不到位。2024年5月至2025年1月,该企业的抄表周期仍不规律,周期不足25天和超过90天的占比达7.54%,因计费周期不稳定导致部分用户燃气费时高时低,且存在未按规定向用户提前告知抄表周期变更的问题,引发群众质疑。

同时,违规估抄错抄问题仍然频发。该企业2025年1月账单中,有22.72万户用户前两个月估抄气量为0,此次累加了前两月的实际用气量,一次性缴纳了3个月的气费,虽均按第一阶梯价格结算,未发现多计多收问题,但因部分用户对此不知情,加之冬季用气量增加,导致当月实缴费用与用气感受反差较大。2024年5月以来,该企业违反燃气估量不高于该用户上年度最高单月实际用气量的规定,涉及3.11万户次,且相关情况未及时告知有关用户,高估气量71.11万方、预收金额约156万元。官方已督促其逐

户沟通并清退处置到位。2024年5月以来,该企业因错抄错录导致计费错收1739户,涉及气量12.67万方、金额27.82万元。对此,官方已督促企业清退错收款、更正录入数据。

此外,为规范抄表周期,该企业自2025年1月1日起,全面实施居民类用户抄表收费“月抄、月清、月推”,但因工作准备不足,未能在2024年12月底完成所有用户的费用清算,也未及时告知计费周期调整事宜,1.12万户用户1月份陆续收到2笔燃气费账单(2024年12月、2025年1月燃气费账单),部分用户对此产生质疑。

重庆市市场监督管理局表示,重庆燃气集团未认真汲取教训,整改不力,落实相关制度不到位,损害了群众利益,造成了不良影响,市场监管部门拟依法对其违法行为给予从重处罚,责令重庆燃气集团立即整改,拟处罚金共计810万元。调查组已将相关情况通报该企业上级单位,责令其深入开展内部调查,严肃处理处理相关责任人,并成立专项工作组入驻重庆燃气集团开展为期3个月的专项整治。

据界面新闻

11条视频吸粉15万多 57岁退休老师用英语卖苹果

现代快报讯(记者 孙苏皖)11条视频吸粉15万多,“烟台苹果霞姐”在短视频平台火了。57岁的李晓霞用英语卖苹果,谈人生感悟,一口流利的英语与质朴的形象形成巨大反差,惊艳了众多网友。2月13日,现代快报记者了解到,李晓霞退休前是高中英语老师,现在帮儿子卖苹果。

1月30日,李晓霞发了第一条用英语介绍烟台苹果的视频,得到了17.9万个赞、1.1万条评论。“被你流利的外语震撼了”“大姐你是种苹果中英文最好的”“被这朴实无华外表下的这口流利英语惊呆了”,网友纷纷在评论区里夸赞李晓霞的英语。截至2月13日,李晓霞发了11条说英语的视频,吸粉15万多。据李晓霞介绍,她毕业于莱阳农学院(现为青岛农业大学)建筑学专业,曾是一名英语老师,现在是一名全职农民。她在抖音账号简介里写道:“寒窗苦读十几载只为跳出农门,结果爱上了农门,家有千亩果园。”

2月13日,李晓霞妹妹告诉现代快报记者:“我姐现在退休了,



扫码看视频 视频截图

之前是在高中当英语老师,英语老师说英语没什么(反差)大不了的。她家里有一片果园,最初发视频是想吸引本地人买苹果,没想到会火。”

招聘女辅警必须有羽毛球特长 广东清远公安回应争议

现代快报讯(记者 王瑞)近日,广东省清远市清城区公安分局招聘50名警务辅助人员,其中仅需一名女性,且还有“前置条件”:必须具备羽毛球教练证或曾获得市级以上羽毛球比赛前四名。对此,有网友质疑是“萝卜岗”。对此,2月14日,清城公安分局相关部门向现代快报记者回应称,工会在组建羽毛球队,想招一名有羽毛球特长的女性辅警,还能当教练培训其他女性工会会员。

通过查询,现代快报记者发现,2025年2月6日,清城公安分局发布了2025年公开招聘警务辅助人员的公告,该招聘根据《清城区公安机关警务辅助人员管理暂行办法》,依法面向社会公开招聘警务辅助人员人数。除常规要求外,有网友发现,公开招聘警务辅助人员岗位表中仅招聘一名女性,要求大专以上学历,年龄在20至35周岁。值得一提的是,其中有一个明确的“其他条件要求”,即必须具备羽毛球教练证或曾获得市级以上羽毛球比赛前四名。

该要求引发广大网友热议。有网友表示,“这分明就是定制岗位”“就招一名女性,还要求市级比赛前四,这也太明确了吧……”不过,也有网友认为,“辅警工资

又不高,有这技能当辅警还不如去教打球”“很正常吧,每年运动会,有这个比赛项目,代表单位争荣誉……”

对此,现代快报记者采访了清城公安分局警务辅助人员管理办公室。负责解释此次招聘工作的相关负责人表示,由于公安分局设有工会组织,里面有各种的运动组织和文联协会,“我们组建这个工会的运动队,也是想要扩充民辅警的文体活动以及艺术类活动,促进大家身心健康。”工作人员称,现在由于在组建羽毛球队,因队里女性队员的力量相对薄弱,所以想通过招聘一名女性辅警,平时开展公安工作,工作之余可以参加工会的活动,作为一名教练培训其他女性工会会员。



天天出彩

体彩7位数(25021期)		
中奖号码:	6485690	
奖等	本地中奖注数	每注奖额
特等奖	0注	0元
体彩7星彩(25015期)		
中奖号码:	036549+13	
奖等	中奖注数	每注奖额
一等奖	0注	0元
体彩排列5(25035期)		
中奖号码:	84978	
奖级	中奖注数	每注奖金
一等奖	27注	100000元
体彩排列3(25035期)		
中奖号码:	849	
投注方式	本地中奖注数	每注奖金
直选	595注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	2088注	173元

新一轮找矿行动,有重大突破

发现全球首个超深水超浅层大型气田

矿产资源是经济社会发展的重要物质基础,矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。近日,记者从自然资源部中国地质调查局获悉,我国新一轮找矿突破战略行动成效显著——新发现10个亿吨级油田、19个千亿方级气田;探获10个大型以上铀矿床,铀矿资源量大幅增加;铜、金、镓、锗、铟等12种矿产资源量显著增加;锂、锆、钽、氦气、稀土等战略性新兴产业相关矿产取得重大突破。



央视新闻截图

新发现的矿产资源对我国有哪些重要意义?

记者了解到,在新一轮找矿突破战略行动中,新发现了很多大型矿,特别是铜、铝、锂等矿产的新增资源量大幅度增加。

中国工程院院士唐菊兴介绍,新一轮找矿突破行动,36个矿种采取一矿一策。既有石油、天然气、煤炭、铁、锰等大宗矿产,也有锂、稀土等战略新兴矿产。“铜矿是工业最重要的‘粮食’。新一轮找矿突破战略行动,全国新增3000多万吨铜,等同于以前10年期间总和。”

此外,锂、锆、钽、氦气、稀土等战略新兴矿产勘查的重大突破,为我国新能源、新材料、航空航天等新兴产业的产业链、供应链安全提供有力资源保障。

“在四川甲基卡到新疆的阿尔金,我们建立了一条3000公里长的锂矿带,资源量可能达到2000万吨至3000万吨,能够保证我们锂的价格不受西方矿业公司的控制。”唐菊兴说。

能源矿产方面,我国在鄂尔多斯盆地探明3个千亿方级深层煤层气大气田,探明地质储量突破5000亿立方米;发现全球首个超深水超浅层大型气田,新增天然气探明地质储量超1000亿立方米,我国清洁

能源自给能力显著提升。

2011年至2020年,我国启动了找矿突破行动。相关数据统计,这一轮突破行动,石油、天然气新增资源量分别为101亿吨、6.85万亿立方米,发现17个亿吨级大油田和21个千亿立方米级大气田;新增煤炭资源量5268亿吨、镍资源量349万吨,新形成32处非油气矿产资源基地。

尽管上一轮找矿突破行动取得了丰硕成果,但一些重要矿产资源对外依存度较高。对此,自然资源部会同相关部门,共同组织实施了新一轮的找矿突破行动,可以增强我国能源资源的自主供应能力,保障国家经济安全和战略需求。

新一轮找矿突破战略行动实施以来,各地聚焦大宗紧缺和战略性新兴产业矿产,围绕重点成矿区带和重要含油气盆地,实现了一系列重大找矿突破,西部地区新增一批能源资源基地,中东部老资源基地资源基础进一步夯实。

如何找到可开采的矿产资源?

首先,确定有潜力的找矿区,西部地区可以利用卫星或航空探测资料和图像进行大面积的地表观察,寻找可能存在的矿化迹象;东部等植被发育地区则需要大面

积样品采集,通过实验室化学分析来发现有元素最高的区域。

一旦发现了具有潜力的矿床,科研人员要进行实地调查和取样——在选定的重点区域内采集岩芯样本进行实验室测试,构建出更加精细的矿体模型。

矿业公司取得探矿权后,会对发现的矿床进行更加精确的勘查和经济评价,包括成本效益分析、市场需求预测等。

在正式开采之前,必须完成全面的环境影响评估,并获得采矿权后,进行开发。

唐菊兴介绍,一个矿床从最基础的地质调查到最后开采出来,大概需要10年到15年的时间。“很多地区一个矿床要经历一代人、两代人甚至三代人的努力,才能把矿找出来,最后由企业进行开发。”

经过几十年持续技术攻关,我国地球物理勘查技术和装备研发突破国外封锁与垄断,研发了一系列自主装备,初步具备了全域、多尺度、高精度综合勘查能力。尤其是轻量化的小型化设备能够在条件艰苦的地区进行精准勘探,解决了以往在高海拔地区“人上不去、装备上不去”的难题。

此外,我国在遥感技术、卫星监测和大数据应用方面的显著进展,为资源找矿提供了强有力的数据支撑。

据央视新闻

征婚交友

广告热线:025-84783581

南京零距离相亲俱乐部

成立三十多年,成功率高!
张萍老师:18205082038,山西路建伟大厦2403室/夫子庙状元境19号。

南京红娘025-83312518

云锦路45万达东坊14栋629。