



海关总署出台15项措施

进一步推动西部大开发形成新格局

新华社电 西部地区在全国改革发展稳定大局中举足轻重。围绕以开放促进大开发、促进特色优势产业发展、筑牢国门安全屏障、支持打造一流口岸营商环境等四个方面,海关总署5日出台15项措施支持新时代进一步推动西部大开发形成新格局。

具体措施包括:支持确有需要且符合条件的地区按规定程序申请口岸开

放或扩大开放;探索创新江海联运、铁海联运等海关监管便利化措施;支持成都、重庆、昆明、西安、乌鲁木齐等建设国际航空枢纽;加大特色农食产品品牌培育力度,推动蔬菜、水果、茶叶、中药材、酒类等优势特色产品扩大出口;支持保税研发、保税维修、保税再制造、保税展示交易、融资租赁等新业态在西部地区落地;支持西部地区海关与地方共

建口岸传染病联防联控机制;加强核生化爆、武器弹药、毒品等领域打私联合整治;支持更多海关改革举措优先在西部地区复制推广等。

海关总署表示,下一步,将指导西部地区海关充分发挥协同联动工作机制作用,推动15项支持措施落地见效,助力优化区域开放布局,合力推进国际物流大通道建设,加快形成陆海内外联

动、东西双向互济的全面开放格局。

近年来,随着一系列政策措施落实落地,西部地区开放程度不断提高,外贸实现较快发展。海关总署当天发布的数据显示,2020年至2023年,西部地区进出口总值由2.96万亿元增至3.74万亿元,年均增长8.5%、高于同期全国整体进出口增速1.2个百分点。

(邹多为)

21年前出租车女司机载客遇害案告破

据内蒙古赤峰市公安局元宝山区分局官方微信公众号“元宝山区公安分局”1月3日消息,近日,随着主犯林某被押解上警车及其同伙相继落网,一场坚持21年的抓捕行动宣告落幕。

时间追溯到21年前,2003年9月22日下午,赤峰市松山区出租车司机金女士在松山区某地质队门口载客前往安庆沟后始终未归,23日上午8时许,金女士的尸体被人发现在元宝山区风水沟镇东山坡砂石路路边的排水沟内。

经尸检确认,金女士遭锐器割喉、钝器打击颅骨后死亡。嫌疑人驾驶其出租车出逃,后将其弃置在敖汉旗新惠收费站北侧的国道上,现场勘查虽提取到了相关证据材料,但囿于当时刑事科学技术水平,该案始终未能锁定嫌疑人。

上述消息显示,21年间,元宝山数代刑警始终将这个案子铭记在心,接力奋战,誓破此案的坚定而执着的信念从未动摇。2024年10月,元宝山区公安分局新一届党委班子组建后高度重视命案积案侦破工作,明确要求抽调精干警力组建专案组开展命案积案攻坚。

2024年11月14日,在对此案卷宗全面重新梳理,重点物证重新提取、重



警方抓获嫌疑人

新检验、重新复核后,最终在现场勘查中的一关键物证上,成功地提取到1名可疑男性的信息。随后,通过进一步研判成功锁定该可疑男性为林某。案发21年后,该案即将迎来曙光。

根据当年目击者的证词描述,本案由3人共同作案的可能性较大。专案组以林某为侦查重点,通过多种方式对其开展调查。经过大量摸排分析,最终确定了林某、王某、宋某、许某、李某5名可疑人员,其中林某、王某具有重大作案嫌疑。

抓捕时机成熟后,为确保万无一失,元宝山区公安分局党委召开专门会

议研究制定抓捕方案,周密部署抓捕细节,由分局党委成员带队,5个抓捕组同时收网,最终5名可疑人员分别在赤峰市中心城区、湖南省株洲市、浙江省宁波市被专案民警同时抓获。

几人到案后,侦查员立即组织对其开展突击审讯。在强大的审讯压力及证据面前,林、王二人对其因经济拮据,提前置备刀具,抢劫杀害出租车司机金女士的犯罪事实供认不讳,已被采取刑事强制措施。此外,许某因涉嫌窝藏罪现已被采取刑事强制措施,宋某、李某二人已排除犯罪嫌疑,相关案件正在进一步侦办中。

(澎湃)

“我姑父地震局的”
网民造谣凌晨地震
被行政拘留

1月2日晚9时许,一则“凌晨三点有大地震,我姑父是地震局的,刚给我打完电话”的信息在网上快速传播,引发大量群众恐慌,严重影响社会公共秩序。

公安机关网安部门发现后立即开展核查工作。经查,1月2日19时许,网民田某编造发布了“凌晨三点有大地震,我姑父是地震局的,刚给我打完电话”的涉震谣言。后经证实,其姑父并非地震局工作人员,田某谎称其姑父是地震局工作人员目的是增加其言论的可信度。田某的行为构成虚构事实扰乱公共秩序,根据有关法律规定,对田某作出行政拘留十日并罚款300元的行政处罚。

(央视)

冬泳爱好者被困冰面下 打捞上岸时已遇难



1月4日,多名网友发布视频,称河北张家口一冬泳爱好者游泳时被困冰层下方。5日下午,记者从当地了解到,被困者在下午被救援人员打捞上岸,但已无生命体征。据媒体报道,网传视频显示,结冰的水面上,多名救援人员正在切割冰面进行救援,岸边围满了人群,多辆消防车停在路边,车灯闪烁。

有当地商户告诉记者,事发地点在清水河张家口市展览馆河段,4日下午两点多到四点多,消防队员一直在冰面上救援。另有多名当地居民讲述,系一名冬泳爱好者游泳时进入冰层下方被困。

5日上午,一位接近应急救援人员的知情人士称,被困人员位置已基

本确认,截至上午11时仍在进行破冰工作,目前搜救还在继续。当天下午,记者从当地了解到,被困者在下午已被救援人员打捞上岸,但被困者已经无生命体征。

曾有国外探险者尝试进行冰下游泳挑战,从一个洞口游泳至另一个10米开外的洞口,但游出几米后,就失去了方向,尽管冰上同伴给予提示,但他始终没有找到正确方向,最后拉住了安全绳才得以脱险。

有科普工作者指出,冰下的光线非常微弱,通常只能透过少量的自然光,而且光线会在水和冰之间发生折射,使得游泳者难以辨别方向。同时,由于光线的折射和冰层的反射,游泳者可能会产生视觉错觉,误以为

出口在某个方向,而实际上可能是在相反的方向。冰层的透明度和结构可能会影响游泳者的视线,使得出口看起来不明显或被冰层覆盖。

冰下的水流和漩涡也可能改变游泳者的位置,增加了寻找出口的难度。在冰下游泳时,由于环境的陌生和潜在的危險,游泳者可能会感到紧张和焦虑,这会影响他们的判断和决策能力。

哈尔滨市蓝天救援队一工作人员告诉记者,冰下游泳和正常的开阔水面游泳完全是两个概念,冰下遇险后视线、温度、水流都会影响游泳者的判断,自救难度非常大,一般救援需要在携带安全绳索的情况下进行,非专业人士不可贸然尝试。

(潇湘)

被困冰面下的人员(视频截图)