

打击加油机作弊违法“不是一阵风”

多部门综合治理见成效,公布首批10起典型案例

新华社北京5月16日电(记者 赵文君)“打击加油机作弊违法不会偃旗息鼓,更不是一阵风。”在16日举行的综合治理加油机作弊专项行动新闻发布会上,市场监管总局执法稽查局局长况旭表示。

自2023年8月以来,市场监管总局会同公安部、商务部、国家税务总局等部门在全国开展综合治理加油机作弊专项行动,全面开展集中排查整治,严厉打击加油机计量作弊、偷逃税等违法行为,切实维护成品油零售市场秩序。

专项行动开展以来,全国共查处加油机作弊案件1249件,涉案金额20.02亿元,罚没金额6.97亿元;查处税费、加收滞纳金、处以罚款19.61亿元;刑事立案打击84起,刑事拘留200人。

况旭介绍,针对当前加油机作弊呈现出的科技化、团伙化、链条化等特点,专项行动组织各地打重点、打团伙、打链条,挖源头、找上线、查漏洞,实现“查办一起案件,排查一批主体,规范全市场”的效果,形成震慑和警示,全力遏制加油机作弊多发频发势头。

市场监管总局会同公安部、国家税务总局组织对打击加油机作弊专项行动发现的3800余条违法案件线索开展全量排查;挂牌督办河南某生产厂家涉嫌生产销售作弊加油机案,组织各地集中核查在该案中出现的3000余条线索。

16日,市场监管总局还向社会公布了第一批10起综合治理加油机作弊专项行动典型案例。在这些典型案例中,当事人为了非法获利,不惜破坏计量器具准确度,如修改加油机计量数据、修改税控数据;使用人为手段造成加油枪加油量误差值不合格;安装作弊软件控制加油机等。

市场监管总局计量司副司长黄广龙介绍,为提升加油机防作弊技术和监管能力,新版《燃油加油机型式评价大纲》和《燃油加油机计量检定规程》已于今年5月正式实施。针对篡改计量程序、更换作弊部件、预留作弊后门等作弊方式,开发“校验功能”,及时发现加油机关键零部件更换和异常。

市场监管总局标准技术司一级巡视员国焕新介绍,《机动车燃油加油机》国家标准将于今年6月1日正式实施,重点修订了加油机计量性能、防作弊性能和环保性能,提高了计量准确度,最大限度防止不法分子篡改加油机数据,规范油气回收控制主板检测功能,满足燃油加油机国家环保要求。

况旭介绍,随着治理行动的深入开展,监管执法将转为常态化,但绝不允许在治理行动之后卷土重来。专项行动正在向打源头、断链条、建制度、树新风纵深推进,对违法犯罪行为,坚决露头就打,绝不姑息。



加沙地带 救治伤员

5月15日,在加沙地带南部的城市拉法的一家医院,伤者接受治疗。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部15日发布的数据,以军过去24小时对加沙地带的袭击共造成60人死亡、80人受伤。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.52万巴勒斯坦人死亡、逾7.9万人受伤。

(新华社发 哈立德·马尔摄)

我国人体能量代谢实验平台建设获重大突破

新华社深圳5月16日电(记者 陈宇轩)中国科学院深圳先进技术研究院16日发布消息称,该院科研人员将双标水技术成功引入了人体能量代谢实验平台,建设了双标水实验室,有望实现人体能量代谢精准监测。

双标水技术是一种利用氘和氧-18两种稳定同位素来测量人体能量消耗的技术。经过数十年的研究和发展,该技术被学术界公认为是测量自由活动状态下人体能量消耗的权威标准之一。此前,只有英国、美国、日本等少数国家拥有以双标水技术为基础的实验室。

中国科学院深圳先进技术研究院建设的双标水实验室面积约为800平方米,具备了实时精确监测人体能量代谢、运动状

态、人体成分以及心血管健康等方面的技术能力。在此基础上,科研人员还搭建了人体代谢舱系统,投入使用后将为药物筛选、效果评估等临床试验提供支撑。

肥胖、糖尿病、心血管病等多种疾病都与能量代谢异常有关。深入研究能量代谢的规律,有助于人类更好地了解身体状态,采取相应的预防和治疗措施。中国科学院外籍院士、中国科学院深圳先进技术研究院医药所能量代谢与生殖研究中心首席科学家约翰·罗杰·斯彼克曼表示,依靠双标水实验室这样的实验平台,科研人员能够对人体代谢规律开展深入研究,进一步揭示生命规律,为制定精准营养策略提供更科学的依据。



甬舟铁路金塘海底隧道“甬舟号”盾构机始发活动

我国医养机构拥有200万张床位

据新华社北京5月16日电(记者 董瑞丰 徐鹏航)老有所养,需要更多“医养”。国家卫生健康委16日公布,目前全国具备医疗卫生机构资质并进行养老机构备案的医养结合机构有7800多家,床位总数达200万张,全国医疗卫生机构和养老机构签约合作8.7万对。

与几年前相比,这组数字有了大幅增长,折射出中国破解老龄化难题的最新实践。

当前,我国60岁及以上人群超2.9亿,占全国人口21%;预计2035年老年人口将突破4

亿。越来越长寿的同时,老年人也存在多病共存情况,有关慢性疾病预防的社会需求日渐加大,一些失能老人急需科学精准的长期照护。调查显示,我国90%以上的老年人选择居家养老。

国家卫生健康委老龄健康司司长王海东说,经过多年实践,形成了医疗卫生机构与养老机构签约合作、医疗卫生机构开展医养结合服务、养老机构依法依规开展医疗卫生服务、医疗卫生服务延伸至社区和家庭4种相对成熟的模式。

我国最长海底高铁隧道开掘

将结束舟山群岛不通铁路的历史



甬舟铁路金塘海底隧道“甬舟号”盾构机始发活动现场

上图:5月16日在甬舟铁路金塘海底隧道宁波侧拍摄的“甬舟号”盾构机始发活动现场。

下图:5月16日在甬舟铁路金塘海底隧道舟山侧盾构始发井拍摄的“定海号”盾构机。据介绍,隧道由中铁十四局和中铁十一局采用“甬舟号”和“定海号”两台盾构机相向掘进。

当日,两台超大直径盾构机在新建宁波至舟山铁路(甬舟铁路)金塘海底隧道两端同时转动刀盘,标志着我国最长海底

高铁隧道正式开启盾构掘进。

金塘海底隧道西起宁波市北仑区,东至舟山市金塘镇,全长16.18公里,其中盾构段长11.21公里,穿越金塘水道,是甬舟铁路全线控制性工程。

甬舟铁路西起宁波东站,东至定海区白泉镇,设有7个车站,全长约76.4公里,设计时速250公里。项目建成后,将结束舟山群岛不通铁路的历史,对于完善铁路网布局,推动宁波舟山一体化、同城化发展等具有重要意义。(新华社记者 黄宗治摄)



深蓝处邂逅“海洋精灵”

5月16日,中华白海豚在广东湛江雷州湾海域畅游。

在广东湛江雷州湾海域,一头头中华白海豚时而飞腾跃空,时而翻腾入水,三五成群地游荡在蓝天碧海之间。中华白海豚是国家一级保护野生动物,被誉为“海上大熊猫”,对海洋水质环境十分敏感,被视为衡量海洋生态环境的活指标。广东是中华白海豚分布最密集的区域之一,其中,生活在雷州湾海域的中华白海豚种群,数量为世界第二大。(新华社发 兰红光摄)

为“海上大熊猫”,对海洋水质环境十分敏感,被视为衡量海洋生态环境的活指标。广东是中华白海豚分布最密集的区域之一,其中,生活在雷州湾海域的中华白海豚种群,数量为世界第二大。(新华社发 兰红光摄)

斯洛伐克总理菲佐15日下午在斯洛伐克特伦钦地区遭枪击。据当地媒体15日报道,菲佐接受了手术,目前状况稳定。凶手是谁、枪击事件缘何发生、斯洛伐克政界反应如何,引发广泛关注。

热点问答

斯洛伐克总理菲佐遭袭引关注

新华社记者 王丽丽

凶手是谁?

菲佐在当地召开一次政府工作会议后遭到枪击。枪手为一名71岁男性,已被警方控制。当时,他藏身于会场外等候与菲佐打招呼的人群中,在菲佐现身附近距离拔枪射击。一位目击者对媒体说,他们在会场外等候时,安保人员并没有对他们进行安检。

菲佐上台以来,提倡离开首都到基层现场办公,以便更好地与当地民众沟通交流。这次的政府工作会议也在这种背景下召开。从嫌疑人得以近距离开枪的情况看,菲佐本人及其警卫对于人身安全方面并没有特别的防范意识。

从去年9月斯洛伐克国民议会

为何遭袭?

选举的投票结果看,反对菲佐的人士大都是首都布拉迪斯拉发的年轻人,中部特伦钦地区普遍被视为菲佐的票仓,特别是老年人。刺杀事件发生在特伦钦地区,出乎意料。

菲佐的医生在16日的新闻发布会上说,菲佐身体多处受伤,接受了两组医生5个小时的手术,目前在麻醉和复苏病房继续接受治疗。

有何反应?

菲佐遇刺后,斯洛伐克各派政治势力纷纷强烈谴责这种暴力行径。菲佐本人作为受害者,则赢得了广泛的政治同情。

事发后,恰普托娃表示:“仇恨言论导致了仇恨行动。”反对派也呼吁不要激化政治矛盾,暂停针对任何人和政府的游行示威,议会也会宣布暂时休会直至下周,希望缓和国内的紧张气氛和社会矛盾。

政治行动同时推进。

内塔尼亚胡当天晚些时候发表视频声明回应说,只要哈马斯仍然存在,就不会有任何一方管理加沙地带,尤其是巴勒斯坦民族权力机构。他说,组建一个控制加沙地带机构的首要条件是“消灭哈马斯”。

另据沙特阿拉伯阿拉比亚电视台报道,哈马斯政治局领导人哈尼亚当天发表电视讲话说,任何将哈马斯排除在外的加沙战后计划都将被拒绝,以色列应为目前停火谈判的僵局负责。

目前,斯洛伐克联合政府三党中,声音党主席、原议长佩列格里尼在今年4月的总统选举中获胜后,宣布辞去议长职务,等待今年6月现任总统恰普托娃任期结束后就任总统。佩列格里尼15日说,枪击事件是对斯洛伐克民主前所未有的威胁。

欧盟委员会主席冯德莱恩15日强烈谴责针对菲佐的“卑鄙袭击”,她说,这种暴力行为在当代社会没有立足之地。欧洲理事会主席米歇尔也表示,菲佐遇袭的消息非常令人震惊,没有任何理由可以为暴力或此类袭击辩护。

(参与记者:刘昕宇 贺灿铃 新华社布拉迪斯拉发5月16日电)

招募合作伙伴

位于仁东镇鹏桐村的牛腩粉品控种养火龙果基地,整体面积约70亩。现招募热衷投身火龙果种植行业,掌握种植技术和管理方法的合作伙伴,具体面谈。

电话:0775-2821307
联系人:朱新天
玉林市途乐旅游投资有限公司

召开广西同威建设工程有限公司股东会的公告

广西同威建设工程有限公司定于2024年6月3日上午10:00在人民东路202号召开全体股东会议,讨论表决公司名称、住所、股权、经营范围变更有关事宜,请全体股东准时到会。

广西同威建设工程有限公司
2024年5月17日