

“偷油”又偷税 有些加油站竟然这样干!

新华社“新华视点”记者

在加油站加油,加油机每次少加2%,消费者浑然不觉……“新华视点”记者近期在全国多地采访发现,一些加油站经营人员通过非法安装加油机计控主板,让加油机既可“偷油”又可偷税,严重侵害了消费者利益和国家税收权益。

据了解,市场监管部门综合治理加油机“偷油”作弊,2023年查处加油机作弊违法案件829件,涉案金额10.87亿元,移送司法机关42件。

加油机作弊有产业链

在重庆市某区县加油站,记者随执法人员看到,3台加油机内部各加装了一白二根电线。进入加油站“网络监控系统(模式1)”,点击键盘“Ctrl+Shift+G”后,弹出“设置”界面,通过在此界面设置不同参数,加油机可“偷油”10%甚至20%。

“我们在查处案件时发现,一批流动性很强的‘背包客’(非技术人员)主动上门,帮加油站非法改装加油机。这些‘背包客’按一把加油枪2000元至5000元不等的价格,将加油枪对应的原计控主板改装为具有‘偷油’功能的作弊主板。”重庆市市场监管综合行政执法总队产品质量支队副队长黄剑说,这些“背包客”往往选择市场占有率比较高的老品牌加油机进行技术破解,以向更多加油站推销他们的作弊产品。

重庆市某区县涉案加油站负责人说,2022年4月,在“背包客”推荐下,他花费2万元更换了加油机计

控主板配件,通过后台电脑操控,可以一键“偷油”;截至2023年8月案发时,不当获利60余万元。

2023年3月,根据公安部门提供的线索,浙江省江山市市场监管部门检查一家问题加油站时,发现该加油站5台加油机安装了既可“偷油”又可偷税的作弊计控主板。

“经调查,作弊加油机加油时,可以‘偷油’2%,远超国家计量规定的加油机最大允许误差±3‰的要求;涉案的加油机还隐藏了11.14万升的销售数据,涉嫌偷漏税90余万元。”江山市市场监管部门工作人员说。

加油机“偷油”偷税,离不开一些厂家或技术人员的支持。2023年3月,黑龙江大庆公安机关在联合执法检查中发现,辖区某加油站移动加油车存在“偷油”功能。经查,涉案作弊移动加油机系南方某公司生产;该公司在生产移动车载加油机过程中,勾连技术人员实现遥控加油机达到“缺斤少两”功能。自2017年以来,该公司累计向全国多地销售此类作弊加油机4万余台,涉及20余个省份。

案发后,公安部门抓获加油机经销商、加油机使用人员,以及问题加油机生产公司财务、技术、销售等关键环节犯罪嫌疑人26人,成功打掉一家作弊移动加油机生产厂商,扣押作弊移动加油机主板2000余个。

问题加油机一键作弊监管难

根据加油站计量监督管理办法,加油机使用过程中,必须接受法

定计量检定机构一年两次的强制检定。同时,根据国家计量检定相关规程,2006年9月8日以后生产的加油机必须加装防作弊装置(自动锁机功能)。有这些监管措施,加油机为何还能“偷油”?

业内人士表示,问题加油机能顺利“偷油”,有的是物理铅封被人为破坏,市场监管部门无法及时发现;有的是部分问题加油机原装软件程序有猫腻,但肉眼难以辨别。加上问题加油机具有一键作弊、一键复位或断电清零功能,执法人员面临违法行为发现难、取证难和固证难困境。

“另外,安装了作弊软件的加油机,还可通过清除偏差历史数据方式,实现正常加油,让加油机自锁功能失效。”河南致和司法鉴定中心相关技术负责人说。

一些税务干部表示,加油机通过更换具有税务作弊功能的计控主板,可以实现偷税目的。在浙江省德清县,当地一问题加油站通过更换加油机计控主板,隐藏员工加油卡数据,涉及偷漏税营业额达800余万元。

四川省盐亭县人民检察院去年办理了一起加油机“偷油”漏税案件。相关负责人分析,市场监管部门、税务部门分别对加油机计量和税控进行监管,未形成出油总量、加油量、报税量三方数据监管闭环,导致问题加油机处于监管盲区。

浙江工商大学法学院副教授章安邦表示,通过改变加油机信息系统功能“偷油”偷税的,如果达到一定情形,可以构成破坏计算机信息

系统罪、诈骗罪和逃税罪。

加大全链条打击力度 让群众不“油”虑

为让群众不“油”虑,国家税收不流失,2023年7月,国家市场监督管理总局、国家税务总局、公安部、商务部等四部门联合印发《综合治理加油机作弊专项行动方案》,决定从2023年8月至2024年7月开展综合治理加油机作弊专项行动。

根据该方案,国家有关部门将聚焦更换计控主板、篡改微处理器代码等突出问题,全面加强加油机监控微处理器等关键零部件监管和加油机型式批准、计量检定、安装、维修等环节监管,斩断加油机作弊黑色产业链;并加强加油机作弊甄别鉴定技术研发应用,从根本上遏制计量作弊、偷逃税等违法行为。

针对问题加油机作弊行为发现难等问题,浙江、重庆等地市场监管部门工作人员建议,加快建立以电子铅封、远程监控、数据联动为主要内容的燃油加油机智慧监管平台建设,特别是将加油站储油罐进出油量、加油计量、报税量纳入实时监管和数据共享范畴,通过大数据比对碰撞,让问题加油机无处遁形。

此外,根据计量法实施细则,使用不合格计量器具或者破坏计量器具准确度及伪造数据,给国家和消费者造成损失的,责令其赔偿损失,没收计量器具和全部违法所得,可并处2000元以下的罚款。多位业内人士认为,2000元罚款难以形成有效震慑,建议提高处罚额度。

(新华社北京3月13日电)

“植”此新绿 ——多地植树节活动扫描

新华社记者

植树添绿正当时。3月12日是我国第46个植树节,各地陆续开展了植树造林活动。

12日上午,在腾格里沙漠东南缘的甘肃省武威市凉州区南部山区,正在开展“我在南山有棵树”志愿植树活动,通过动员和组织广大干部群众、社会力量,增强全社会生态保护意识,推进南部山区碳汇林建设。

凉州区北接腾格里沙漠,曾长期遭受沙害困扰。义务治沙和造林成为这里人们的自觉行为和思想共识。

武威市凉州区林业和草原局局长陆科介绍,此次志愿植树活动在武威市凉州区南部山区碳汇林建设区域规划土地1000多亩,设立“军人林、劳模林、青年林、爱心林”等纪念林基地,参与人员或团体可通过统一植树、自行前往植树、捐款参与植树等方式,自由选择栽植山

杏、山楂、云杉等不同品种的树木。同时今年将计划完成工程固沙5.7万亩,完成造林5.38万亩,退化草原修复治理3万亩。

扶苗、栽树、培土、踩实、浇水……凉州区市民张柱带领全家在沙区种树,他说:“种树的每一个步骤都不能简化,确保栽一棵树活一棵树。每年种树都是我们全家必须要做的一件事,我们有责任保护好生态。”

黄河壶口瀑布西岸,山崩之上春意渐浓,在陕西省延安市宜川县义务植树活动现场,干部群众拿着铁锹、锄头和水桶,挖坑、培土、浇水分工合作,为黄河沿岸种树增绿。

经过20多年的不懈努力,延安累计完成营造林2598万亩,森林覆盖率、植被覆盖率分别由33.5%、46%增加到48.07%、81.3%,山川大地实现了由“黄”到“绿”的历史性

转变。

爱绿、植绿、护绿已成为全社会共识。在深圳,阳台山森林公园里一片忙碌、气氛热烈,50余名青年代表、60余名少先队员共同种下101株大叶紫薇,并为“深港青年林”“红领巾林”揭牌,见证深港青年友谊常青。

在浙江省衢州市柯城区石梁镇杨田源村,当地团委联合学校开展了“植此青绿 向春而行”植树节活动。孩子们亲自动手翻土、挖坑,合力将树苗小心地种入土壤中;在云南省西畴县,西畴县第一小学的学生熊子瑞在学校组织参与植树活动时主动报名,她说:“今天我们种下一棵棵小树苗,代表着种下一个绿色的希望。我们从小爱生态爱环境,并把这些意识传递给更多的人。”

西畴山原本是一座名副其实的“荒山”。经过当地居民十余年如一

日、坚持不懈植树造林,如今到春暖花开的时节,“荒山”披绿。12日一大早,拉萨市堆龙德庆区西嘎山,东嘎街道东嘎社区二组的90多名居民就来到他们一直守护的山林。山上下,居民们分工协作,到处是一派热火朝天的繁忙景象。

在半山坡进行索道运树的居民多吉说,西嘎山山势陡峭,架设索道后,几分钟就可以把树苗运上山,大大提高了效率和安全性。现在每天都会向山上运输约2000棵树苗。

除了现场参与植树,近年来,各地创新义务植树造林的形式。去年,深圳启动了城市绿化“五年百万树木”行动计划,提高城市绿化质量;湖北省应城市推出“互联网+全民义务植树”,以互联网为平台,为全社会自觉自愿投身绿化事业提供直观可靠、便利畅达的参与途径。

(新华社北京3月12日电)

“这份幸福摸得着、握得住” ——记我国首次为视障人士提供结婚登记无障碍格式文件

新华社记者 高蕾

“我们自愿结为夫妻,从今天开始,我们共同肩负起婚姻赋予我们的责任与义务……”

3月12日上午,北京市西城区婚姻登记服务中心宣誓厅里,新人张女士和王先生手捧结婚誓言,共同许下携手一生、白首不离的诺言。

宣誓台前,王先生一身西装,难掩激动;张女士穿着红色旗袍,连酒窝里都盛满着幸福。与其他新人稍显不同,他们面前那份记录着结婚誓言的文件上,一个个小小凸点排列有序。在宣读誓言时,张女士的双手始终熟练地摩挲着这些凸点。

张女士和王先生都患有先天性视力障碍。王先生能勉强看清大字,张女士只能感受到微弱光感。

为了让这场特殊的婚姻登记有爱无“碍”,在了解了新人视力情况后,北京市西城区民政局婚姻登记服务中心的工作人员与中国盲文出版社合作,专门制作了盲文版、大字版无障碍格式的结婚登记告知单和

结婚誓言,这也是我国首次为视障人士提供结婚登记无障碍格式文件。

“以往视障人士进行婚姻登记,都是由我们工作人员告知文件内容。结婚宣誓时,也是由工作人员一句句领誓。现在,他们可以根据自己的视力状况阅读、摸读文件,更充分地感受到婚姻的神圣和庄严。”北京市西城区民政局婚姻登记服务中心主任王兴介绍。

“结婚是人生大事,我心里难免有些紧张忐忑。但当我摸到熟悉的盲文时,心里一下子就踏实多了。”回想刚才的结婚登记过程,张女士心里似蜜甜,“这份幸福摸得着、握得住。”

2023年9月,我国首部无障碍环境建设专门性法律——无障碍环境建设法施行,对无障碍社会服务进行专章规定。此次为视障人士提供结婚登记无障碍格式文件正是一次有益探索。



3月12日,新人张女士和王先生在进行结婚宣誓后展示无障碍版结婚誓言。(新华社发)

“除了提供无障碍格式的结婚登记告知单和结婚誓言外,我们还将加强婚姻登记服务中心的无障碍设施建设,帮助更多市民朋友特别是残障人士在这里点亮爱情。”北京市西城区民政局局长高翔说。

3月12日是植树节。播一粒

种,育一株苗,收获一份美好。选在这一天结婚,张女士有自己的考虑。“今天我们‘种’下的不仅是婚后小日子越过越幸福的祝愿,也是对我们无障碍环境建设如春笋般茁壮成长的期待。”张女士说。

(新华社北京3月12日电)

国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》13日对外发布。行动方案有何重大意义?有哪些重点任务?如何保障行动方案有效落实?国家发展改革委有关负责人回答了记者的提问。

问:行动方案出台有何背景和重要意义?

答:党中央、国务院着眼于高质量发展大局,作出推动大规模设备更新和消费品以旧换新的重大部署。

我国是制造业大国和人口大国,2023年,工业、农业等重点领域设备投资规模约4.9万亿元,随着高质量发展深入推进,设备更新需求会不断扩大,将是一个年规模5万亿元以上的巨大市场。同时,2023年底民用汽车保有量达到3.36亿辆,冰箱、洗衣机、空调等家电保有量超过30亿台,汽车、家电更新换代也能创造万亿元规模的市场空间。

推动大规模设备更新和消费品以旧换新,可以推动先进产能比重持续提升,使得高质量耐用消费品更多进入人民生活,既能促进消费、拉动投资,也能增加先进产能、提高生产效率,还能促进节能降碳、减少安全隐患,可以说,既惠企、又利民,一举多得。

问:大规模设备更新和消费品以旧换新有哪些重点任务?

答:行动方案对于推动大规模设备更新和消费品以旧换新作出了全面部署,重点将实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。

一是实施设备更新行动。重点聚焦工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域,围绕节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级等方向,推进重点行业设备更新改造。结合推进城市更新、老旧小区改造,分类推进建筑和市政基础设施领域设备更新,支持交通运输设备和老旧农业机械更新,推动教育、文旅、医疗等领域设备更新升级,带动更多先进设备的生产和应用。

二是实施消费品以旧换新行动。开展汽车、家电、家居等耐用消费品以旧换新,促进汽车梯次消费、更新消费,组织开展全国汽车以旧换新促销活动,依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。畅通家电更新消费链条,鼓励支持消费者以旧家电换购节能家电。通过政府支持、企业让利等多种方式,支持居民开展家装消费品换新,鼓励企业提供价格实惠的产品和服务,满足多样化消费需求。

三是实施回收循环利用行动。落实全面节约战略,完善废旧产品设备回收网络,加快“换新+回收”物流体系和新模式发展,提升再生资源回收便利性。支持二手商品流通交易,加强信用监管,保护消费者权益。有序推进再制造和梯次利用,鼓励对具备条件的废旧生产设备实施再制造。推动资源高水平再生利用,持续提升技术水平,推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。

四是实施标准提升行动。用好标准这个“指挥棒”,对标国际先进水平,结合产业发展实际,统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度,加快完善能耗、排放、技术标准,强化汽车、家电等大宗消费品产品技术标准提升,完善绿色设计标准、再生资源回收等标准,推动更多中国产品设备向高端化、智能化、绿色化发展。

问:如何推动行动方案有效落实?

答:下一步,国家发展改革委将会同有关方面,加大财政、金融、税收等政策支持力度,强化用地、用能等要素保障和科技创新支撑,深入实施四大行动。

一是组建工作专班。按照行动方案部署,国家发展改革委将会同各有关部门建立工作专班,推动落实各项重点工作任务,协调解决工作中出现的问题,加强协同配合,强化央地联动,形成工作合力。

二是制定实施方案。各有关部门将陆续制定出台重点行业节能降碳改造、工业设备更新换代、建筑和市政基础设施领域设备更新、交通运输设备绿色低碳转型、农业机械装备更新、教育领域设备提升、文旅设备更新提升、医疗卫生领域设备水平提升、淘汰落后安全生产工艺技术装备等领域的具体政策或规范,以及消费品以旧换新实施办法和标准提升行动具体方案,不断完善配套措施。

三是完善政策支持。统筹利用中央预算内投资、中央财政专项资金等各类资金支持重点领域设备更新、消费品以旧换新和废弃产品回收循环利用。完善对节能节水、环境保护、安全生产专用设备以及再生资源回收利用等税收支持政策。优化金融支持,发挥好再贷款政策、制造业中长期贷款等各类金融工具作用,引导银行机构合理增加绿色信贷。

四是强化创新支撑。聚焦长期困扰传统产业转型升级的产业基础、重大技术装备“卡脖子”难题,积极开展重大技术装备科技攻关。完善“揭榜挂帅”、“赛马”和创新产品迭代等机制,强化制造业中试能力支撑,加快创新成果转化产业化应用。

新华社记者

国家发展改革委有关负责人就《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》答记者问

3000株珍稀濒危植物回归三峡库区

新华社武汉3月12日电(记者 郁琼源、李思远)为保护长江生态,长江三峡库区12日举办珍稀濒危植物野外回归活动。3000株人工繁育的长江特有珍稀濒危植物疏花水柏枝、丰都车前回归种植到历史分布区域。

12日上午,湖北省秭归县郭家坝镇童庄河江心小岛,一片热火朝天的景象。在科研人员指导下,近百名志愿者分工协作,或两人一组,或三五人一群,挖穴、扶苗、培土、浇水,小心翼翼地将植物栽植在岸边的消落带上。经过辛勤劳动,3000株珍稀濒危植物最终顺利栽植,错落有致、迎风挺立。

据介绍,此次野外回归的3000株珍稀濒危植物中包括2000株丰都车前和1000株疏花水柏枝,二者均具有较强耐水淹的特性,不仅对三峡水库消落带起到固土护岸和绿化的作用,还对恢复长江流域生物多样性具有重要意义。

此次栽植还是太空育种的丰都车前首次回归野外。

被称为“植物大熊猫”。2022年,4000粒丰都车前种子跟随神舟十三号载人飞船进入太空,经过183天的太空遨游后返回地球,并由科研人员开展栽培试验。而此次回归野外的丰都车前中,有500株是太空诱变育种的后代。

“太空育种技术以其高变异率和短育种周期的优势,为创制性状优良的种质资源提供了新途径。”中国三峡集团生态工程中心长江生物多样性研究中心近年加大长江植物黄桂云说,未来,将对这批太空育种丰都车前的成活率和生长情况展开监测,从中挑选出性状优异的个体进行扩大繁殖,以便更好地修复消落带生态。

作为保护长江三峡地区特有珍稀植物的专业机构,长江生物多样性研究中心近年加大长江植物多样性保护,先后抢救保护疏花水柏枝、荷叶铁线蕨等长江特有珍稀资源性植物1950种3万余株。同时开展繁育研究,先后攻克近百种珍稀资源性植物繁育难题,繁育珍稀苗木26万余株。