

国务院食安办通报对媒体反映的“罐车运输食用植物油乱象问题”调查处置情况

罐车混运食用植物油是典型的行为违法犯罪

省政协学习贯彻党的二十届三中全会精神助力改革研讨会召开

羊城晚报讯 8月23日,广东省政协在广州举行学习贯彻党的二十届三中全会精神助力改革研讨会,深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神和全会精神,围绕“走在前列”的使命任务,深入研讨交流,完善思路举措,助力我省进一步全面深化改革取得新成效,推动政协自身改革实现新突破。省政协党组书记、主席林克庆出席并讲话。

全面深化改革再涉深水、大胆探索、蹚路探道,创造更多新鲜经验。各级政协组织和广大委员要以走在前列的责任担当,坚持把服务全面深化改革作为履职重点,紧扣改革主题打牢履职工作基础,紧扣改革重大举措深入建言资政,紧扣群众改革期盼增进民生福祉,紧扣改革攻坚难点凝聚共识合力。要以走在前列的标准要求,推动健全协商民主机制,健全深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识机制,落实加强人民政协反映社情民意、联系群众、服务人民机制建设,完善人民政协民主监督机制,坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路。要始终坚持和加强党对政协工作的全面领导,充分发挥各级政协党组把方向、谋大局、促改革的领导作用,引导广大委员、机关干部争当改革的“领跑者”“拓荒者”“冲锋者”,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列贡献智慧和力量。

林克庆指出,党的二十届三中全会确立进一步全面深化改革、推进中国式现代化这个主题,抓住了党和国家事业发展的核心和关键,再次传递出“改革不停顿、开放不止步”的鲜明信号。习近平总书记关于全面深化改革的新思想新观点新论断,深刻揭示了全面深化改革的根本保证、价值取向、内生动力、法治保障、主攻方向、思维方法等一系列核心问题的规律性认识,科学回答了在新时代举什么旗、走什么路、为什么全面深化改革等重大理论和实践问题。我们要学习好、坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,自觉用全会精神统一思想、统一思想、统一行动,切实把真理力量转化为强国建设、民族复兴的实践伟力。

林克庆指出,当前,改革已经进入深水区,广东作为改革开放的排头兵、先行地、实验区,不仅要“杀出一条血路”,还要“走出一条新路”,为进一步

会上,全省各级政协、政协委员和有关专家学者提交一批高质量研究成果,为研讨会召开奠定良好基础。会上,10位同志围绕会议主题作交流发言。

省政协副主席邓海光主持会议。省政协领导许瑞生、袁宝成、王学成、黄武、张嘉极、李心、温国辉、郑珂、郑振涛、陈文明、广州市政协主席李贻伟、深圳市政协主席林洁等出席。各地市政协主席、政协委员和机关干部等以视频连线形式参会。(薛江华 陈伟 吴嘉楠)

据新华社电 针对媒体反映的“罐车运输食用植物油乱象问题”,国务院食安办、国家发展改革委、公安部、交通运输部、国家卫生健康委、市场监管总局、国家粮食和储备局组成联合调查组,分赴河北、天津、内蒙古、陕西四地开展联合调查,追查涉事产品流向,核查涉事责任人员及责任单位的违法行为,分析问题原因,理清各方责任。同时,在全国范围内组织开展全链条清理排查,从各地清查情况看,截至目前,未发现其他同类问题。

联合调查组经调查核实后认定,罐车混运食用植物油事件性质极其恶劣,违反基本常识,践踏道德底线和法律红线,是典型的行为违法犯罪,必须严厉打击。

一、违法事实

涉事罐车冀E5476W相关违法事实。5月22日11时,司机王某驾驶涉事罐车从宁夏煤业有限公司煤制油分公司装载煤制油(煤基费托合成粗液体蜡2#),5月23日16时到达河北省石家庄市华力油脂有限公司,卸载全部货品。5月23日21时到达河北省衡水市武强县休息,5月24日16时从中储粮油脂

(天津)有限公司装载食用植物油,5月24日21时到达河北省沧州市献县休息,5月25日21时到达山西省临汾市洪洞县休息,5月26日17时到达陕西省汉中市勉县休息,5月27日7时到达陕西勉县新力油脂有限公司,卸载油品35.91吨。经查,7月3日,涉事车辆(登记在河北邢台金谷仓物流有限公司名下)的实际车主高某群为掩盖问题,指使其三哥高某伙同河北邢台金谷仓物流有限公司负责人孙某某,找到河北石家庄民通汽车服务有限公司负责人胡某某开具5月23日罐车清洗虚假单据(50元)。

涉事罐车冀E6365Z相关违法事实。5月16日17时,司机张某驾驶涉事罐车从宁夏煤业有限公司煤制油分公司装载煤制油(煤基费托合成粗液体蜡1#),5月18日16时到达河北省秦皇岛衡杉科技有限公司,卸载全部货品。5月19日19时到达河北省秦皇岛市海港区等待配货,5月20日19时到达河北三河汇福粮油集团精炼植物油有限公司等待装车,5月21日11时从河北三河汇福粮油集团精炼植物油有限公司装载食用植物油,5月22日12时到达内蒙古鄂尔多斯

市东胜区百胜隆粮油有限公司,卸载油品31.86吨。司机张某某称5月20日已做清罐处理,经公安机关现场核查,当时涉事罐车轨迹所在地周边没有符合专业要求的洗车店和移动清洗车。

二、流向追查

涉事罐车冀E5476W所运35.91吨油品,用于饲料加工11吨,其余24.91吨未售出,已全部封存。涉事罐车冀E6365Z所运31.86吨油品,已封存2.48吨;剩余29.38吨被分装销售,其中5月22日分装8.5升规格680桶4.5吨、17升规格180桶2.79吨,5月28日分装8.5升规格280桶2.17吨、17升规格310桶4.81吨,6月10日分装8.5升规格490桶3.8吨、17升规格729桶11.31吨,总计8.5升规格1350桶10.47吨、17升规格1219桶18.91吨。已售但未使用的7.78吨已全部追回并封存,已被使用的21.6吨流向内蒙古鄂尔多斯市,未流向其他地区。

三、责任认定

联合调查组认定,运输企业

负有管理责任,依据《食品安全法》《道路运输条例》给予行政处罚;车主负有主要责任,涉嫌犯罪的依法移送公安机关;司机负有直接责任,应以行为犯论处,依据《刑法》有关条款追究刑事责任;购买企业作为委托运输方负有相应责任,应依据《食品安全法》给予行政处罚;生产企业通过销售合同约定将运输和交付环节责任全部由买方承担,违反《食品安全法》有关食品生产经营者应当保证食品安全、对社会和公众负责的规定,应给予行政处罚。

涉事地区人民政府责成相关行政部门,对河北邢台卓然联合运输车队法定代表人倪某某、河北邢台皓源物流有限公司法定代表人潘合某某、河北邢台金谷仓物流有限公司法定代表人陈某某,罐车冀E5476W实际车主高某群、罐车冀E6365Z实际车主刘某某等5人依法查处,对构成犯罪的移送公安机关依法追究刑事责任。公安机关对涉事司机王某、张某,依法刑事立案并采取刑事强制措施。对参与开具罐车清洗虚假单据的河北邢台金谷仓物流有限公司负责人孙某某、河北石家庄民

通汽车服务有限公司负责人胡某某、罐车冀E5476W实际车主的三哥高某修等3人,依法处以10日拘留的行政处罚。

依法对涉事7家企业给予行政处罚:对河北邢台卓然联合运输车队,依法收缴道路运输经营许可证,处罚没款合计约168万元;对河北邢台皓源物流有限公司,依法收缴道路运输经营许可证,处罚没款合计约151万元;对河北邢台金谷仓物流有限公司,依法收缴道路运输经营许可证,处罚没款合计约192万元;对陕西勉县新力油脂有限公司,依法给予警告,没收违法所得约30万元;对内蒙古鄂尔多斯市东胜区百胜隆粮油有限公司,依法给予警告,没收违法所得约26万元;对中储粮油(天津)有限公司,依法处罚没款约286万元;对河北三河汇福粮油集团精炼植物油有限公司,依法处罚没款约251万元。

涉事地区河北邢台是问题罐车所在地,对罐车运输失管失察,市政府分管负责同志负有领导责任,相关监管部门人员负有责任,由地方纪检监察机关依法依规追究责任。对调查过程中地方发现的公职人员可能存在的失职渎职不作为问题,由当地纪检监察机关介入调查。

奋斗出新彩 实干创未来

开栏语

“伟大事业都成于实干。”在扎实推进中国式现代化的广东实践进程中,广东各行各业涌现出一大批实干奋斗先进典型。即日起,羊城晚报推出“奋斗出新彩 实干创未来”系列报道,走进这些典型人物的工作生活,记录他们坚守岗位、实干奋斗、无私奉献的感人故事,以资读者。

广东省中医院院长张忠德:

中医药要走向世界 临床疗效是硬道理

羊城晚报记者 林清清 通讯员 陈佳佳

为医,要日复一日脚踏实地地为每一位病人尽心诊治,解决一个又一个难题;科研,要严谨要创新,让中医药一步一脚印走好现代化国际化之路。

“我们要抓住每个机遇‘真实干’。”对于实干精神,被老百姓亲切称为“德叔”的广东省中医院院长张忠德认为,“每一个奋斗着的普通人都是实干践行者。”

务实为医

“还记得我们10年前的约定吗?你90岁生日时,我要请你饮茶呀。”8月21日,记者跟着德叔外出,德叔见到来采访的那伯伯,先微笑着和那伯伯握手,随后认真把脉。

今年87岁的邢伯伯,从北京远赴广州寻医,跟随德叔治疗已经快12年。“慢阻肺加上血型特殊的遗传性疾病,爸爸多次面临病危。来找张教授时,爸爸每天必须吃6片激素,最瘦时才34公斤。张教授的药方真是精简见效,每剂不超过35元,却往往一两剂就见效。现在爸爸每天只用吃1片激素,而且每天散步锻炼,我们又回到了正常生活。”邢伯伯的女儿邢某是北京人,现在常往广州,一家人日常用德叔的汤方食疗,都成了中医“铁粉”。

邢伯伯还积极向记者展示了自己每天的康复训练视频,他中气十足地说:“我以前是个飞行员,我一定要努力恢复,用最好状态与张院长赴约。”

德叔则向记者表示:“患者说‘德叔,我好了,谢谢你’时,是我感到生命最有价值、最有职业成就感的时刻。”

“全国优秀共产党员”“全国最美医生”“南粤楷模”……作为全国中医、广州中医药大学副校长、广东省中医院院长的张忠德身披诸多荣誉,但还是最喜欢被老百姓称作“德叔”,因为这是在日复一日的为病人诊治过程中,培养起来的互信。为每一位病人尽心看好病,找到最佳诊疗方案,就是他最日常的“实干镜头”。

广东省中医院医务处处长陈志霞说,尽管公务繁忙,德叔仍坚持每周最少出诊2次。一个下午的门诊,常常要等到下午1时看到晚上七八时,“很多外地患者知道一个细节,每次出诊前,德叔会提前一个半小时到诊室‘加班’,因为他听说外地患者到广州就诊奔波不易,要提前把他们安排好,让他们尽量在最短的时间内完成在广州的就诊。”

真实千,每个人都是行动派,奋斗者我们只管一步一脚印,抓机遇

严谨科研

“中医药要走向世界,临床疗效是硬道理。”张忠德说,越来越多的人感受到中医的“奇妙”,但仍需要有人用“现代话”把中医药阐述好。

用循证医学的话语体系做中医药现代化科研,提供中西医结合深度融合模板,让中医药走上现代化国际化之路,就是一条务实创新之路。

近年来,广东省中医院积极开展与世界顶尖高校、科研机构的深度合作。例如,与瑞典、澳大利亚、荷兰、德国的数家医学院、医学研究机构,进行中医药复方研究、中医优势病种的治疗机制研究、中药创新药转化研究等;作为发起单位之一,与香港中文大学等院校机构组建“一带一路”中医药联盟。

创新意味着要突破旧的框架桎梏。在香港的医疗体系中,原先并没有中医师能进入医院的重症监护室,张忠德通过实干出实效,把中西医结合诊疗模式带到香港;2022年启动的中医访问学者高级人才交流计划,如今第六批出发在即;香港首家中医医院明年年底开业,广东省中医院与香港医院管理局签约深度合作,联合启动“大湾区进阶临床培训计划”,为香港8年以上高年资中医师提供2年的中西医协作进修培训,并在中医临床、科研创新等方面进行广涉深度合作。

“我们要把中医‘特色’转变成中医药‘优势’,这既需要创新融合,更需要严谨务实。”张忠德介绍,在一系列以成果为导向的科研体系建设下,通过国家医学中心、全国重点实验室等重大平台建设,科研结出硕果。广东省中医院连续6年蝉联全国中医医院科技量值第一名,2023年度全国医院创新转化排行榜,位列全国中医医院第一,在全国所有医院中位列第19,在广东所有医院中排名第一。

“灯不亮就点亮,路不平就铺平。”务实的岭南人行事向来如此。张忠德说:“我们只管一步一脚印,抓机遇、真实干,每个人都是行动派、奋斗者。”

锚定现代化 改革再深化

羊城晚报记者 陈玉霞

城市更新,一头连着民生保障,一头连着城市发展。党的二十届三中全会提出:“坚持人民城市人民建、人民城市为人民……建立可持续的城市更新模式和政策法规,加强地下综合管廊建设和老旧管线改造升级,深化城市安全韧性提升行动。”

广东是城市更新行动的先行者、探索者,自2009年以来大力推进城市更新(“三旧”改造)工作,全省各地出台系列旧改政策,为广东高质量发展提供了保障、注入了活力。其中,广州城市更新在政策、规划与产业发展等方面进行探索和实践。

面对城市更新这项复杂工程 广东如何理出头绪探索经验?

积极健全完善城市更新政策体系

城市更新是一项复杂的系统工程,不仅要实现空间优化、环境改善,还要兼顾社会、经济、文化、治理等多重目标。作为全国特大超大城市的广州,城市更新走在全国前列——

2009年开始,广州在全国最早进行“三旧”改造试点,大力推进城中村改造工作;

2015年开始,广州创新性提出“微改造”更新方式,启动多个微改造工程;

2019年至今,广州逐步构建完善更新政策体系及规划管控传导机制,谋划老旧小区成片连片更新改造提升。

今年7月在广州举办的第八届城市更新大会上,广州方面介绍了城市更新新领域在规划与政策融合创新的实践,主要包括立法、规划、土地、产业、治理等方面。

其中提到,广州城中村体量大、环境、交通、公共服务、消防安全等方面的矛盾和问题较为突出,立法具有必要性和紧迫性。2024年3月29日,广州出台的《广州市城中村改造条例》,成为全国首个专门针对城中村改造的地方性法规条例,就城中村改造中的一些热点问题进行了明确,例如集体土地怎么收、征收补偿标准怎么定、征地补偿安置方案、保障性住房建设、村民的社会保障等。

实际上,自实施城市更新行动以来,广州就城中村改造工作流程、改造方案编制和报批工作、改造主体选定、改造专项借款资金管理、改造项目成本管理方法等方面出台了相关操作细则,搭建起完善的政策体系,保障城市更新有序推进。

探索解决民生保障和产业转型等课题

于实践中不断积累经验,不断改革创新,是广州城市更新发展路径。

近年来,广州城市更新坚持“政府引导、市场运作、公众参与”,构建多元合作,满足多元需求,达成多元化目标。当前,广州正探索解决城市更新与保障性住房结合发展、与产业转型齐头并进、与危旧房改造整合提升、与历史文化传承融合互促、与“百千万工程”相互促进等重点课题。

广州市住房和城乡建设局相关负责人表示,广州计划通过城中村改造,为市民和青年人提供可负担、更宜居的住房,同时保证村民的租金收入,运营企业实现保本微利,

形成社区经济生态循环,为真正解决超大城市租房贵、住房难的问题提供可实施路径。

同时,广州要实现城市更新与产业转型双赢的目标,城中村改造要保育优势传统产业,推动产业转型升级。

以海珠区康乐鹭江片区为例,该区首次在城中村改造中提出配置综合产业用地,为优质企业就地升级提供了产业载体保障,预计改造后片区可提供144.83万平方米产业空间。该项目首开区为纺织服装产业发展预留产业空间,拟打造SOHO中央服饰产业功能专区,构建纺织服装设计制版中心,汇聚设计师品牌、服装企业进驻,带动规模化时尚创意产业发展。

7月通过的《广州火车站片区站城产居一体化地区做地方案》,是广州市首个批复的做地方案,在广州城市更新进程中也具有历史意义。越秀区的广州火车站片区,采用“做地+有机更新”方式,优先启动土地整备,改造将采用收储+微改+局部改造相结合的方式进行。该片区近期规划将打造1个具有国际竞争力的“消费+时尚+定制”新型商贸产业生态,中远期将形成“枢纽+时尚、文化、健康、金融、科创、专业服务”6大产业集群,远期将打造湾区新总部经济与国际服务中心2大国际中心。

“铁人”相聚韶关南水河畔

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员陈梓昕摄影报道:8月25日,2024年广东省铁人三项公开赛(韶关乳源站)在韶关乳源瑶族自治县民族团结广场正式打响,来自全省各地的422名参赛者相聚在美丽的南水河畔。

此次铁人三项公开赛以游泳、自行车及跑步三项运动为主,分为全程男女组、半程男女组、骑跑两项男女组以及混合接力组等类别,其中全程组和半程组的比赛还根据参赛者的年龄分为18-29岁、30-39岁、40-49岁、50-59岁等多个组别,最大限度保证比赛的合理性和公平性。全程组竞赛总距离达到51.5公里,对于参赛运动员来说是不小的考验和挑战。

此次比赛不仅吸引乳源地本地选手参赛,还吸引外籍选手前来参赛。克里斯是一位在广州工作生活的南非籍参赛者,他完成比赛后说,热情好客的市民、美丽的南水河以及宏伟壮观的山峰给他留下了深刻印象,将来有机会一定会再次踏上乳源地这片土地,续写情缘。



比赛现场

世界技能大赛 广东时刻

记者探营世赛新项目“数字建造”集训基地

数字建造不仅是新赛项 还是技能发展风向标

羊城晚报记者 周聪 通讯员 曾仁宣

造房子,不需要钢筋水泥,在电脑虚拟空间里像搭积木一样就可以“组装”起来……随着数字时代的来临,建造也悄然发生变化。临近世界技能大赛,记者探访了位于广东省城市技师学院的数字建造项目世赛集训基地,进一步了解这一世赛新项目到底新在哪。

在虚拟空间里建房

在广东省城市技师学院,数字建造世赛集训基地与其他基地略有不同。基地里既没有数控车、数控铣那样的制造车床,也没有机器人项目工位,仅仅是摆放着一些电脑。选手们聚精会神地盯着电脑,敲击着鼠标和键盘。很快,在虚拟空间中,一栋栋建筑呈现在眼前。而且,想要了解建筑的哪个部位,就可以看到哪个部位的建造细节,各种指标数据精准准备,建造行为也犹如亲身实践。

数字建造项目是世界技能大赛的新增项目,简单来说就是根据“任务书”要求,在可视化的数字空间中一步步“搭建”出建筑。不仅如此,还要在大数据下形成可视化模型,既能预判建造中的困难,还能智慧地提供解决方案,重塑建造体系,让建筑更鲜活智慧。

数字建造项目中国集训队专家组组长古娟妮表示,本次集训将加大训练强度,提升训练效果,同时注重培养选手的英语、心理素质和团队协作能力,确保选手在比赛中发挥出最佳水平。

新赛项为专业建设指引方向

数字建造项目主要考核选手通过建筑信息模型技术创建建筑的三维数据模型的能力,以及管理项目各项性能参数的技能水平。简单地讲,就是考查选手全面集成建造技能和精细管控数字建筑的能力。这些能力要求为未来专业建设指明了方向。

“基于建筑信息模型(BIM)技术,未来的建筑更绿色智能,在工厂就能模块化建造房屋。”在古娟妮看来,数字建造不仅是一项技术,更是一种全新的建造理念。日新月异的建造技术、千姿百态的建筑形态,不断地刷新着选手们的知识储备。

世赛成为教育改革重要抓手

“技能竞赛已成为学校促进专业建设、教育改革的重要抓手。”广东省城市技师学院党委书记周刚表示,通过参加技能竞赛能够促进技能人才教育高质量发展,技工职业院校也紧随广东制造业企业的发展步伐,密切校企合作,为广东先进制造业发展和粤港澳大湾区建设培养更多复合型、综合型的高端技能人才。

据统计,广东148所技工院校每年向社会输送毕业生超17万人,技能人才总量达到1979万人,毕业生就业率达到98%以上。

同时,古娟妮也强调了数字建造在实际应用中的重要性。她表示,没有BIM也可以实现数字建造场景,但基于BIM的数字建造的协调性、集成度更好。面向全生命周期的数字建造离不开BIM。