

中国常驻世贸组织代表李成钢： 中方愿与世贸组织其他成员携手应对塑料污染

新华社日内瓦6月13日电(记者陈斌杰 陈俊侠)中国常驻世界贸易组织代表李成钢13日在瑞士日内瓦表示,中方愿与世贸组织其他成员携手应对塑料污染这一全球挑战。

在当天举行的世贸组织第12届部长级会议有关环境保护倡议的新闻发布会上,李成钢表示,“应对全球挑战需要世界共同努力与合作”,中国将在世贸组织框架下,与其他成员密切合作,推动塑料污染防治议题的相关工作。

李成钢表示,中国十分重视应对塑料污染,是首批采取措施应对塑料污染的世贸组织成员之一。

他说,可持续性是中国经济社会发展的目标之一,近年来中国出台了一系列限制塑料污染的政策,中国愿与世贸组织其他成员一起共享经验,携手合作从贸易侧积极应对塑料污染。

中国是世贸组织“塑料污染与环境可持续塑料贸

易非正式对话”(IDP)的发起方和目前的六个共同协调员之一,该倡议目前已吸引72个世贸组织成员参与联署。

李成钢表示,自2021年底《塑料污染与环境可持续塑料贸易非正式对话部长声明》发布以来,IDP倡议的相关工作取得了“令人鼓舞”的进展。

李成钢说,世贸组织在协调成员采取集体行动应对塑料污染方面可以发挥独特作用,中国将继续与其他成员共同努力,坚持发展优先,坚持以人民为中心,坚持普惠包容,坚持创新驱动,坚持人与自然和谐共生,坚持行动导向,推动各方将共识转化为世贸组织框架下的实际行动。

为期4天的世贸组织第12届部长级会议12日在日内瓦开幕。会议期间,世贸组织各成员将就新冠疫苗知识产权豁免、疫情应对、渔业补贴、农业、粮食安全和世贸组织改革等议题进行磋商。(参与记者:姜雪兰)

韩国手机应用程序 瞄准单人户市场

新华社北京6月14日电 随着单人户在韩国家庭中占比升高,韩国不少手机应用程序瞄准单人户市场,为这类家庭提供服务便利。

据《韩国先驱报》13日报道,为帮助独居人士,特别是不擅长家务的独居男士养成良好生活习惯,一款名为“孤独部落国王”的手机应用程序可设置每周规划,比如早起、定期扫除、存钱等,用户每完成一个设定目标,这款应用程序的开发商就会向慈善机构捐款一次。程序还开辟专区,提供有用的持家信息和生活小窍门。

受新冠疫情影响,韩国餐饮外卖市场规模呈指数级增长。韩国统计局数据显示,2021年韩国外卖市场规模估计达25.7万亿韩元(约合1336亿元人民币),比2019年增长约165%。外卖企业配送费和最低消费额“水涨船高”。

一款名为“事半”的手机应用程序允许住在同一小区、想在同一商家点外卖的不同用户联合下单、分摊配送费。用户还可以借助这款应用程序共享多种音视频流媒体平台账号。这款程序最初瞄准单人户群体,近期又找到了新目标客户群——住宿舍的大学生。

韩国社会快速老龄化、人们晚婚等问题导致近年来单人户持续增加。韩国统计局数据显示,韩国单人户2015年在各类家庭总数中占比27.2%;2019年单人户数量近615万户,占家庭总数比例首次突破三成,达30.2%;2020年,韩国约有664万单人户,在家庭总数中占比31.7%。

(王逸君)

加拿大国际矿业大会在多伦多举行



6月13日,在加拿大多伦多,与会者在国际矿业大会上参观。2022年加拿大国际矿业大会当日在多伦多开幕。大会包括采矿设备展销、矿产资源招商及会议论坛等内容。在为期三天的现场活动后,大会还将举行两天线上活动。

新华社发(邹峥摄)

科学家发现爱吃塑料的“超级蠕虫”

新华社北京6月14日电 《参考消息》14日登载英国《独立报》网站报道《科学家说,爱吃聚苯乙烯的“超级蠕虫”或给塑料回收领域带来革命》。报道摘要如下:

被称为“超级蠕虫”的拟步甲幼虫已被人类当作爬宠的饲料,但在科学家发现它们消化塑料垃圾的非凡能力后,它们可能很快就会成为摄食者。

澳大利亚昆士兰大学的科学家说,这些不起眼的幼虫(即大麦虫)不仅能吞下聚苯乙烯,而且事实上只吃聚苯乙烯也能茁壮成长。

研究团队在3周时间里用不同食谱喂食这些“超级蠕虫”,给其中一些喂食聚苯乙烯泡沫塑料,给另外一些喂食麸皮,对余下的蠕虫进行间歇性喂食。

该大学化学和分子生物学院的克里斯·林克博士说:“我们发现,仅被喂食聚苯乙烯的‘超级蠕虫’不仅存活了下来,甚至体重都略有增加。这表明,蠕虫可以从聚苯乙烯中获取能量,很可能是在肠道微生物的帮助下。”

林克还说:“‘超级蠕虫’就像微型回收厂,用它们的嘴将聚苯乙烯粉碎,然后将其喂给自身肠道中的细菌。”

研究团队说,他们已找到几种具备降解聚苯乙烯和苯乙烯能力的酶,希望相关技术能刺激塑料垃圾回收利用活动,并减少垃圾填埋。

该研究报告的作者之一孙嘉瑞(音)说,他们的目标是在实验室培养肠道细菌,并进一步测试其降解聚苯乙烯的能力,随后可以研究如何将这一过程升级到建一整座回收厂所需的水平。

研究报告发表在《微生物基因组学》杂志上。

外籍劳工短缺

马来西亚许多企业忍痛割“单”

新华社北京6月14日电 马来西亚多个行业面临劳动力,尤其是外籍劳工短缺的困境,许多企业不得不接受订单,承受巨额损失。

路透社13日援引马来西亚行业组织和政府数据报道,马来西亚眼下劳工缺口至少120万人,其中,制造业缺60万人,建筑业缺55万人,棕榈油产业缺12万人。

在芯片制造业,尽管当前全球芯片供应短缺、需求高涨,但因存在大约1.5万人劳动力缺口,企业无法“接单”。马来西亚产医用橡胶手套在全球占最大份额,企业如今也急需招揽1.2万名工人。

制造业占马来西亚经济总量四分之一强。根据标普全球公司数据,这个东南亚国家的制造业遭遇自2020年8月以来就业岗位损失最多的困境,制造业采购经理指数(PMI)从4月的51.6下跌至5月的50.1。

“尽管对前景看好,预估销售额增加,一些企业却苦于无(人)力接单。”马来西亚厂商联合总会会长苏添来说。这一行业组织代表3500多家企业。

马来西亚棕榈种植企业“联合种植园”首席执行官卡尔·贝克-尼尔森说,本国棕榈种植业正在“崩溃边缘”,“形势很严峻,就像你要踢一场足球赛,对方11人,而你只能派7人上场”。由于没有足够人力采摘棕榈果,今年预计浪费300万吨作物,意味着损失40多亿美元。

橡胶手套产业估计,如果劳动力短缺局面持续,今年将损失7亿美元收入。

马来西亚半导体产业协会会长黄秀海说,因为本地人不愿从事芯片产业,而许多工人进入这一行业不到半年会离职,本土芯片厂商不得不推掉客户订单。

尽管马来西亚今年2月放开了因新冠疫情而冻结的外籍劳工招聘,但并未看到大规模外籍劳工回流。路透社分析,这是由于政府审批进度缓慢,并且与印度尼西亚、孟加拉国等外籍劳工主要来源国就劳工权益保护方面的谈判陷入阻滞。

马来西亚人力资源部长萨拉瓦南·穆鲁甘4月说,这一部门已收到国内各企业总计47.5万份雇用外籍劳工申请,但只批准了2065份,部分申请因提供信息不完整或不合法而遭拒绝。

印尼、孟加拉国外交官告诉路透社记者,两国对马方雇用外籍劳工流程和待遇不满。

萨拉瓦南本月初访问孟加拉国首都达卡后说,马方已向孟方保证,会提高赴马孟加拉国籍劳工工资及其他福利待遇,但他否认雇用流程存在缺陷。他说,马方正与一些外劳来源国政府完善劳工雇用协议细节。

印尼驻马来西亚大使馆也说,两国近期双边会谈涉及劳工保护议题。(沈敏)