

日本推动中小企业兼并增效

经济日报驻东京记者 苏海河

2020年12月初,日本政府确定了“经济增长战略行动计划”,将促进中小企业合并、扩大经营规模、提升生产效率作为重要内容,并承诺向这些企业提供财政补助、税制优惠等支援措施。

据了解,计划中包括对出让中小企业的企业主提供税收优惠,对扩大规模的企业提供财政补助和金融支援,修改“中小企业基本法”等相关法律,放宽资本金标准,扩大对中小企业的定义范围,使更多企业能够享受到这种优惠,以此促进企业新陈代谢,提高中小企业竞争力,并明确提出5年内使人均生产效率提高5%以上。

日本首相菅义伟强调:“提升企业生产效率是日本经济面临的重大课题,今后将为此采取所有必要措施。”菅义伟在此前竞选自民党总裁时就提出促进中小企业兼

并增效。为避免社会误解此政策,政府特意声明,“此政策并非以淘汰中小企业为目的”。

中小企业是日本经济的基础。根据日本中小企业基本法,企业规模以资本金和员工人数来划分。制造业中300人以下、批发零售业中100人以下、零售业中50人以下的均属于中小企业。根据日本《中小企业白皮书》统计,日本大企业有1.1万家,中小企业共有358万家。中小企业占日本企业总数的99.7%,雇用了社会劳动力的68.8%,创造的附加值占全社会的52.9%。日本的支柱产业——汽车、机械制造等行业依托大量中小企业完成零部件生产。一些中小企业掌握着先进的独门技术,曾经是日本经济和技术实力的象征。但如今,中小企业中大量采用家庭作坊式生产,设备陈旧、效率低下,

甚至长期靠补助金维持经营。在新冠肺炎疫情期间,政府发放企业补助时,一些企业因没有网络设备,不会操作电脑而无法提交网上申请。此前政府制定的针对中小企业的政策大部分以资金规模划分,导致一些企业为享受政府补贴而拒绝扩大规模。经济学界早有专家提出,应通过兼并吸收使中小企业扩大规模,降低成本,提高生产效率。

如今,日本中小企业生产效率低下,人均产值仅相当于大企业的一半。据介绍,与大企业人均585万日元的产值相比,中型企业人均产值仅为326万日元,小微企业则低至174万日元。日本建筑业、制造业和信息通信产业中,中小企业人均产值相当于大企业的一半,而零售、餐饮等服务业人均产值更低。根据日本生产效率本部的调

查,在西方七国中日本劳动生产率最低,仅相当于美国的60%、欧洲的75%左右。在经济合作与发展组织(OECD)成员国中,日本产业效率排第21位。中小企业生产力低下严重拉低了日本的整体生产力。日本政府2019年制定的经济增长战略提出要使中小企业的盈利企业从70万家增加至140万家,足见中小企业经营困境的程度。

为支持中小企业提质增效,日本政府已经确定的第3次补充预算和正在制定的明年年度预算中均将支持中小企业作为一项重点项目。疫情以来对中小企业发放的维持经营补助金将于明年1月底结束,之后政府提出促进中小企业重新构筑事业项目,引导其适应经济社会变化,促进业态转换和开拓新业务。如服装店开设网店业务、原来生产燃油汽车零件的企业转型

生产电动汽车零部件等,政府将提供设备投资补助,对每家企业补助金额最高可达1亿日元。

日本学习院大学教授宫川努认为,日本中小企业曾经凭借独门绝技以及经营方式机动灵活,赢得了发展先机。众多小企业依托大企业,也加速了技术推广普及。但近年来中小企业趋于僵化,因工资难以招收优质员工。一些中小企业甚至出现接班难问题。2008年国际金融危机后,日本经济恢复明显落后于其他西方国家,暴露了“日本模式”的弊端。特别是日本经济泡沫破裂后及此后多次危机中,政府对政策多是保护产业和企业经营结构,对促进结构调整和产业升级着力不足。此次日本政府提出促进中小企业做大做强战略,将有利于企业转型和日本经济的长期发展。

大连疫情源头初步判定为俄罗斯籍货轮

据新华社电(蔡拥军 张博群)

大连市卫健委副主任赵连3日表示,初步判定这次大连的本土疫情来源于被新冠病毒污染的进口冷链产品,绝大多数病例为码头工人因搬运俄罗斯籍货轮上新冠病毒阳性的散装货品导致感染并传播。

赵连在3日的大连市疫情防控工作新闻发布会上说,国家、辽宁省、大连市疾控中心对此次疫情确诊病例、无症状感染者及相关环境、货物样本病毒,进行了全基因组测序分析,病毒基因组与此前大连市以往的新冠病毒全基因组序列比对均不同,排除本土新冠病毒的持续传播;此次疫情病毒符合L基因型欧洲家系L2分支L2.1的特征,结果支持传播源自国外,疫情基因组和4条冷链产品中的病毒基因组及俄罗斯11月份流行的毒株高度同源,具有较强基因关联性。且全基因组序列与我国既往已报道的输入性病例以及国内本土病例不存在基因关联性,不是国内近几个月本土疫情的持续传播;

与国际GISAID数据库,国内各省市本土疫情和境外新冠病毒输入基因库相比,未见高度同源的序列,是一次新的输入。初步判定这次大连的本土疫情来源于被新冠病毒污染的进口冷链产品。

她说,本次大连病例高度同源,是一个首发病例导致的局部聚集性疫情。经现场流行病学调查和分子流行病学分析,初步判断此次疫情感染来源为5名码头工人引起的(病例1-5)。根据目前已有的证据进行初步分析,此起疫情中的绝大多数病例为码头工人因搬运俄罗斯籍货轮上新冠病毒阳性的散装货品导致感染,后来经病例5的活动,在金石滩度假区引发商户和顾客的感染,并经过感染商户和顾客引发家庭内传播。目前,75例病例及感染者已明确感染来源,新增石某一家3口人的感染来源正在追查中。

赵连表示,这些病例中,其中4例是在冷链从业人员每周例行核酸检测中发现的,1例是新住院患者入院检测中发现的,1例是参加研究生考试前发现的。之后通过密切接触者排查、重点地区全员筛查,逐渐发现阳性感染者。

3日当天,大连市有3例确诊病例和1例无症状感染者出院。出院后,确诊病例将继续在定点医院隔离医学观察,无症状感染者将继续在隔离医学观察场所进行14天的医学观察。

韩国大幅强化入境检疫以应对变异新冠病毒

据新华社电(记者 陆睿 耿学鹏)

近日,韩国政府宣布大幅强化入境检疫措施和针对隔离人员的病毒检测,以防在英国等地发现的变异新冠病毒输入境内。

韩国中央防疫对策本部副部长郑银敬当天在例行记者会上宣布,为防止在英国等地出现的变异病毒进入韩国境内,政府将加强针对所有入境人员的检疫措施。郑银敬说,无论本国人还是外国人,凡是来自英国、南非的人员入境时必须提交核酸检测阴性报告;截至2021年1月17日

暂停受理所有自英国、南非入境人员的免除隔离申请。

中央应急处置本部官员尹泰皓当天宣布,除个别疫情风险极低的国家外,韩国政府将针对全球大部分国家的人境隔离人员增加病毒检测次数。

据韩国中央防疫对策本部统计,当地时间2020年12月27日零时至24时,韩国新增确诊808例,累计确诊57680例;新增死亡11例,累计死亡819例;累计治愈29268例。

日媒:

日本或将全面停止外国人新入境许可

本报综合讯(那晓婧)日本《朝日新闻》1月5日披露,日本政府或

将全面停止外国人的新入境许可,包含中韩等国的商务人士。

报道援引多位日本政府相关人士称,日本政府正在考虑暂停中韩等11个国家和地区的商务人士入境日本。

为防止新冠肺炎疫情扩散,日本政府于2020年12月28日起实施新政,暂停来自所有国家和地区的新入境许可。但中国、韩国、新加坡等11个国家和地区的商务人员

以及留学生等满足一定条件的群体不受影响。NHK统计数据表示,截至当地时间1月4日22时,日本新增新冠肺炎确诊病例3322人,确诊患者人数累计达到24万9243人,其中3693人死亡。

报道称,为了实现今年夏季东京奥运会顺利召开,日本政府阶段性放缓入境政策,但除了持有在留资格的外国人被允许再次入境日本之外,其他的宽松政策将被中断。从人道主义考虑符合特殊情况的外国人,将被允许特殊入境。

厚植为民情怀 凝聚发展力量

(上接一版)营商环境、队伍建设、乡村振兴等主题进行宣讲,既有工作实践,也有规律总结;既讲现实问题,又谈理论思考,很多内容既是各单位业务工作的“看家本领”,也是领导干部们经验阅历的“浓缩精华”,使聆听者深受教育和启发。

学者非必为仕,而仕者必为学。新的一年,珲春市将大力弘扬

马克思主义学风,把讲坛活动中的好做法、好经验巩固下来、坚持下去,营造浓厚的自学、互学、共论氛围,以讲促学、以用促学、学用结合,继续围绕示范区各项事业发展建言献策,不断解决实际困难,促进实践经验与理论成果的结合与转化,进一步推动珲春国际合作示范区高质量发展。

提升公共文化服务水平

(上接一版)坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事的方针,以更坚定的决心、更有力的举措推进媒体深度融合,加大统筹协调和组织协调力度,不断做强新型主流媒体,努力构建网上网下内宣外宣联动的主流舆论格局。要实施全媒体传播工程,坚持移动优先,加快建立以内容建设为根本、先进技术为支撑、创新管理

为保障的全媒体传播体系,牢牢占据舆论引导、思想引领、文化传承、服务人民的传播制高点。建设县级融媒体中心是推动基层媒体融合发展的重要抓手,目前全国已经建成2200多个,要强建用好县级融媒体中心,使之成为面向基层的主流舆论阵地、综合服务平台和社区信息枢纽,更好地引导群众、凝聚群众、服务群众。

(上接一版)更令人不解的是,一些地方为盲目追求网上办件量,群众即便带材料来现场办理,也会被要求回去线上办。

持续深化“放管服”改革,不能让改革停留在纸面上,口惠而实不至,应以提升办事企业和群众获得感为衡量标尺。改革最忌花架子、喊口号、树盆景,事关全民的“放管服”改革,必须名副其实。

当环保遇见艺术——

记韩国废弃一次性口罩的华丽变身

新华社记者 陆睿

位于韩国京畿道义王市的桂园艺术大学校园里,一位23岁的年轻大学生和另一位小伙伴一起在户外工作台专心创作:成百上千只废弃的一次性口罩经过他们的匠心改造,摇身一变竟成为一把把简洁耐用、色彩斑斓的椅子,令人叹为观止。

这位大学生名叫金河纳,是桂园艺术大学生活设计系的毕业班学生,而这些由废弃的一次性口罩制成的各色椅子正是他的毕业设计作品。这套作品以新奇的创意、优异的完成度以及传递的环保理念一举夺得校园年度设计作品一等奖——“桂园大奖”。

在开放式的户外工作台,金河纳向记者展示了他的创作过程。首先将收集起来的各色废弃口罩去除铁丝等制成的鼻梁条,再用热风枪将口罩主体材料熔化并导入事先制作的椅子模具内,等液体全部冷却凝固,一把坚固耐用又美观好看的椅子便由此诞生。这一系列过程通常要花4个小时,使用约1500个口罩。

口罩最核心的材料是熔喷

布,以聚丙烯为主要原料,经高温可熔。经过再生利用制成的椅子十分牢固,可承受一个成人的体重。

“新冠疫情还没有结束,这些口罩都是别人用过的,难道你不会担心卫生问题和感染风险吗?”面对记者的提问,金河纳坦言,自己最开始创作时周围很多人也提出同样疑问,但他从学校和医院回收这些使用过的口罩后会先集中静置4天左右的时间,之后作业时戴上口罩、手套,热风枪更能将温度加热至300摄氏度以上,足以消灭绝大部分病菌。

不过,近期他开始从口罩生产工厂收集制作过程中废弃的边角料,用同样的方法制作椅子等家具,这样就完全杜绝了感染病毒风险。“从环保的角度看,收集生产过程中的废弃边角料和收集人们用过的口罩都能够减少一次性产品对环境的污染,”金河纳说。

金河纳打开一座仓库大门,只见屋里堆满了制作一次性口罩的废弃材料。他说,他已从一家工厂收集了足足1吨废弃材料,准备继

续研究创作其他设计作品。金河纳说,新冠疫情发生后,韩国国内制造口罩的工厂数量增加了4倍,大量的一次性口罩垃圾值得引起人们的重视。早在3月,韩国疫情暴发不久,他就开始意识到人们扔掉的口罩会带来巨大的环境负担。

“一次性塑料是可以回收利用的,那么口罩为什么不可以呢?”怀揣这样的疑问,金河纳开始了他的探索,并在反复试验后在6月份成功制作出第一把再生椅。虽然目前只做出了椅子,但金河纳的未来构想远不止于此。他正研究将熔化的口罩制成香座、灯罩等各式各样的家居装饰,不断丰富、扩展这一系列的环保作品。此外,他计划引进机器进行口罩的粉碎、熔解,部分代替纯手工制作,这样可大大节约作业时间。

“无论制作椅子还是香座,我想要传递的信息是一致的:希望让更多人意识到一次性口罩带来的环境污染,以此为契让大家关注并寻求解决这一环境问题的方案。”金河纳说。 据新华社电

在日本捡垃圾的中国姑娘和“闪亮小分队”

新华社记者 郭丹

“生活中很多人误解过你,无须辩解,用行动证明吧。”阿雅(化名)举起手中印有熊猫图案的背心,和记者聊起自己长期坚持在日本街头捡垃圾的事。

阿雅来日本已有10多年,她在日本开了两家四川麻辣烫店铺,其中一家位于埼玉县川口市西川口车站附近。车站附近有很多华侨人开的店铺,这一区域被当地人称为“中国城”。近年来,日本媒体在报道这些店铺给当地经济带来活力的同时,总是不忘说上一句“只是乱扔垃圾的问题堪忧”。

2017年,阿雅在西川口车站附近开店后不久,日本媒体就来采访,问她如何看待乱扔垃圾的问题。“垃圾不是我扔的,也未必都是中国人扔的。但我没去争辩什么,就对那位记者说,我会组织人一起把卫生搞好。”阿雅说。

这之后,阿雅写了一份长长的倡议书,发给周围的华侨华人店铺,希望大家能齐心协力,一起把卫生搞好。可倡议书发出去,并没有得到响应。

“不管别人做不做,既然我发出倡议了,就先自己做。”阿雅下定决心。

2018年2月,阿雅走上街头,开始捡垃圾。最初半年,阿雅都是一个人行动,也遭遇了很多人的不理解。但她坚持了下去,每个月第一个周六下午4点到5点,她都会出现在街头。



在日本华人志愿者正在参与清理环境的志愿活动

如今,志愿者队伍已经发展到200多人。从西川口到池袋,从山野到横滨,他们定期在各地开有华侨华人店铺的商业区开展捡垃圾活动。“我们的队伍起名叫‘闪亮小分队’,我们给志愿者配备了印有熊猫图案的背心。熊猫是中国的象征,日本人也很喜欢。希望在日本华人都做‘闪亮’的人,也希望越来越多的日本人喜爱中国。”阿雅说。

通过阿雅和志愿者持之以恒的努力,西川口附近的卫生状况有了明显改观。他们的志愿活动也得到了日本广播协会、共同社、朝日电视台等多家日本媒体的关注。很多日本观众在观看报道后,给阿雅发去明信片 and 信件,表达谢意和支持。

“好几次,有日本人特意开车停到我们面前,对我们说‘谢谢,你们辛苦了’。还有一些老人看到志愿者带着孩子参加活动,会充满爱意地摸摸孩子的头,竖起大拇指说

日本去年交通事故身亡创历史最低值

本报综合讯 据日本放送协会(NHK)5日报道,近日,日本警察厅公布的数据显示,该国2020年一年间,共有2839人因交通事故身亡,创下了有此项统计以来的最低值。据报道,2020年的数据较2019年减少了376人,同时也是自1948年有此项调查以来首次低于3000人,连续4年创下历史最低值。

从地区来看,东京都因交通事故死亡的人数最多,为155人;此

外,爱知县(154人)、北海道(144人)和神奈川县(140人)的数据也排在前列。

相关人士透露,新冠疫情导致交通量减少,特别是在城市地区,高速行驶的车辆增多,这与交通致死事故有很大关联。

据介绍,日本政府曾计划,在2020年实现年间交通事故死亡人数低于2500人的目标。由于目标尚未达成,日本警方等机构或将在此问题上采取更严格的措施。

日本首相表示举办东京奥运会的決心不变

据新华社电(记者 王子江 郭丹)日本首相菅义伟4日表示,尽管日本的新冠肺炎疫情形势严峻,但他决心在今年夏天举办东京奥运会和残奥会。

菅义伟是在当天首相府举行的2021年首个新闻发布会上作上述表示的。在30分钟的发布会上,他先是用大约一半的时间进行了陈述,其中谈到奥运会时,他表示决心在夏天举办奥运会和残奥会,“采取一切可能的措施控制疫情”,并表示奥运会的举办是战胜疫情的标志,将给全世界带来“希望和勇气”。

菅义伟在1月1日发表新年感言时,也曾强调将切实推进准备工作,以实现奥运会和残奥会“安全安心”地举行。

去年9月开始担任首相的菅义伟在发布会上还表示,由于疫情形势严峻,日本政府将考虑宣布东京都和周围的几个县进入紧急状态。日本政府曾经在去年4月宣布全国进入为期一个月的紧急状态,期间,包括东京奥运会训练中心在内的奥运会和残奥会训练基地,全部关闭,所有体育比赛停止举办,东京奥组委和日本奥委会也被关闭,全部员工在家办公。

中俄原油管道运行10周年进境原油近2亿吨

据新华社电(记者 刘赫焱)记者从哈尔滨海关获悉,自2011年1月1日投产运营以来,中俄原油管道已顺利运行10周年。截至2021年1月1日,哈尔滨海关所属漠河海关监管服务进境原油近2亿吨。

“漠河海关地处北纬53度,冬季寒冷漫长。”漠河海关关长曲洪志介绍,海关克服自然环境艰苦困难,实行“7×24小时”“点对点”“一对一”服务,定期巡查原油管道运行情况,通过精细化

管理和目标管理,将原油监管的各项流程、操作规范落实到岗位和具体人员。

与此同时,漠河海关不断提高原油进境监管能力和水平,成立原油监管课题研究组,对关键仪器仪表设备设施加海关封志,严格执行双人上岗制度,每日对罐区及计量室定时巡查,对全站数据仪表实时监控,对进境原油数据每日比对,实时掌握进境原油的质量数据,做到精准服务、科学监管。