

# 以更大政策力度对冲疫情影响



□周人杰

当前,新冠肺炎疫情正在全球蔓延,对全球生产和需求造成冲击。面对前所未有的挑战,中国经济在前一阶段经受住了考验,重点项目复工率、制造业采购经理指数等均强劲回升。我们必须把困难估计得更充分,下好先手棋,把党中央各项决策部署抓实抓细抓落地,以更大政策力度对冲疫情影响,以更有力的逆周期调节稳住基本盘,实现国民经济正常运行与高质量发展。

宏观调控讲求相机抉择,重在有力、有度、有效,前瞻性、针对性、有效性要建立在经济形势科学分析基础上。一方面,未来一段时间国际经贸交往活跃度将持续低迷,要对外需下降的不利影响,必须激活国内市场潜力、畅通内部良性循

环、强劲居民消费引擎。另一方面,疫情冲击导致部分企业生产经营困难,重点群体就业压力较大,产业链、供应链等要尽快完成修复、稳定,还要抓住时机优化、升级。因此,必须合理加大调控的力度,抓“六保”、促“六稳”,加快恢复经济社会运行秩序,防止短期冲击演变成趋势性变化,牢牢守住经济运行的底线要求。

加大政策力度,调控“组合拳”要更有针对性,各地区各部门要在落实上更见真章。比如,针对内外需的突发下降、产业链上下游协同困难、微循环受阻、企业亏损面扩大、财政收支压力加大、企业亏损面扩大、财政收支压力加大,都要有更大的政策力度,通过更好的营商环境、市场机制,增强企业自身的抗风险能力,实现更高的风险把控力与更多的发展“后遗症”。在改革中创新调控,在调控中深化改革,我们才能在逆风行进中把制度和市场的优势结合得更充分。

“雨过天青云破处,这般颜色做将来。”在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,沉着应对纷繁复杂的外部不确定性,我们一定能稳住经济基本盘,培育壮大新的增长点增长极,牢牢把握发展主动权。(摘自《人民日报》)

就业服务,扩大人力资本投入,切实增进普通劳动者的收入水平与消费能力。

加大政策力度,要培育壮大新的增长点增长极,从战略布局完善的高度化危为机。比如,都市圈的郊区新城、数字城市建设及网络型城市群结构拓展、旧城和老旧小区改造,都是扩大内需重要支撑点,都有巨大需求和发展空间。此外,重塑新的产业链条,全面加强科技创新和进口替代力度,打通产学研创新链、价值链,强化公共卫生体系等,都亟待发挥好企业主体作用和政府统筹作用。

更大的宏观政策力度并不意味着“大水漫灌”,而是要分类识别、精准施策,正确处理政府和市场的关系,畅通生产要素流动渠道,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用。从“放管服”改革到要素市场化配置体制机制改革,都是为了激发政策措施的“乘数效应”,通过更好的营商环境、市场机制,增强企业自身的抗风险能力,实现更高的风险把控力与更多的发展“后遗症”。在改革中创新调控,在调控中深化改革,我们才能在逆风行进中把制度和市场的优势结合得更充分。

“雨过天青云破处,这般颜色做将来。”在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,沉着应对纷繁复杂的外部不确定性,我们一定能稳住经济基本盘,培育壮大新的增长点增长极,牢牢把握发展主动权。(摘自《人民日报》)

□贾立君

日前,某机构推出“分餐制VS合餐制”问卷调查,吸引了很多人参与。尽管调查尚在进行、结果有待分析,但已折射人们对餐饮卫生的关切。

不少人认为,“非典”之后,一些地方餐饮行业兴起的“分餐”“公筷”昙花一现,主因是人们不习惯,或觉得其乐趣融融的聚餐场面“公筷”横亘其中显得有些“生分”,不如“私筷”方便、“不见外”。

其实,传统习惯和观念我们可以试着去改变,特别是使用“公筷”像简单易行,应当能够尽快普遍实施。各地之所以倡导使用“公筷”,也是见微知著、防患未然,在向社会“吹哨”。因为,这次疫情再次敲响了卫生安全的警钟——像新冠肺炎一样凶险的“人传人”病毒,呼吸道传播是其“大通道”;不少家族确诊病例,除近距离飞沫传播外,恐怕“私筷”共夹一盘点也是主要“祸根”。

现代科技表明,筷子细小凹槽里藏有许多细菌,会引发痢疾、肠胃炎等疾病,用餐前需彻底消毒;而“私筷”可能会将病毒交换给他人,家庭常见的幽门螺旋杆菌感染,碗筷就有极大的“嫌疑”;若与甲肝、戊肝、手足口病、伤寒、肝癌患者混用餐

## 科技视野

□克利斯汀

近日,我国“探索一号”科考船完成2020年度第一个科考航次(TS16航次),返回三亚救助局码头,同时带回来一个令人惊喜的消息:随船科学家在南海首次发现一个约3米长的“鲸落”,这是我国科学家第一次发现该类型的生态系统。

“鲸落”是指鲸死亡后落入深海形成的生态系统,它与热液、冷泉一同促进了深海生命的繁荣,被称为是深海生命的“绿洲”。有研究者发现,在北大西洋深海中,一个“鲸落”可能就维持了至少有43个种类1.249万个生物体的生存。这些有机的生物群落,甚至可以延续上百年。

“鲸落”的形成通常会经历四个阶段,每个阶段有不同的生物群落:

首先是食腐动物,如盲蟹、睡鲨,还有少量的石蟹、鼠尾鱼和数百万只两足动物等。它们会消耗掉刚刚沉入海底的鲸尸上大量的肉和脂肪;

当它们离开后,“鲸落”生态便会被多毛纲、涟虫目和一些蠕虫为首的软体动物包围,甚至会培养出一些在别的环境中从未被发现的物种——食骨蠕虫就是“鲸落”中诞生的特有物种——至今科学家已发现了至少16种这样的新物种。它们会吃掉剩下的组织碎片以及之前生物所留下的残渣,比如鲸骨中的沉淀物;

下一个阶段是“硫化”阶段,主角是数量庞大的厌氧细菌,它们会进入鲸骨中去分解骨骼中的脂质,并排出硫化氢。所以这个阶段会产生一些有毒物质,不过并不影响这里的生命活动——海底的贻贝、蛤

## 鲸落,深海生命的「绿洲」

蜊、帽贝和海螺等生物会以这些厌氧细菌为食,因此它们会在骨骼周围攀附生长;

最后,当鲸的所有养分都被利用完,骸骨中含有的矿物质便会慢慢变成礁岩或沙粒。也就是说,可能我们现在看到的一些聚集着无数生命的海底礁石,在数百年前其实就是一具海洋生物的遗骸。

海洋专家表示,目前国际上发现的现代自然“鲸落”一共也不足50个。一方面当然是因为发现一个“鲸落”并不容易,另一方面,并不是所有死掉的鲸都会成为“鲸落”。

因为鲸脂相对于海水的密度较低,所以很多鲸死后都会漂浮在水面上,有一些会随波逐流搁浅在海滩上。比如抹香鲸头部的上部有巨大的脑油器,露脊鲸有着厚实的鲸脂层,它们死后都会漂浮在水面。就算是一些因密度大而能缓慢下沉的鲸尸,因为体内脏器与之前的食物腐化的缘故而产生大量气体,也可能重新浮出水面。比如座头鲸和蓝鲸等。

只有少数下沉的鲸尸因为各种原因才会完美“鲸落”,成为海底的一片“生命绿洲”。(摘自《羊城晚报》)



# 数据要素开启“新引擎”

□万鹏 吴兆飞 任一林

近日,中共中央、国务院《关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》对外公布。《意见》充分发挥市场配置资源的决定性作用,更好发挥政府作用,分类提出土地、劳动力、资本、技术、数据五个要素领域的改革方向和具体举措,构建更加完善的要素市场化配置体制机制。这是落实党的十九大和十九届四中全会精神的一项重大改革部署,也是新时代推进经济体制改革的又一具有标志性意义的重要成果。

当前,高素质的劳动力和以大数据为支撑的数字经济对经济的转型升级起到重要推动作用,随着城市化的快速推进和互联网时代的到来,劳动力要素和数据要素的重要性愈加凸显。

疫情期间,线上办公、在线教育的异军突起加速了人们工作方式、生活方式的变革,数据的流动逐步代替了人的流动,以互联网为代表的数字经济正在成为支撑经济

发展的新产业。

以大数据为代表的信息资源向生产要素的形态演进,数据已和其他要素一起融入经济价值创造过程,对生产力发展有广泛影响。为加快培育数据要素市场,《意见》提出了多项具体要求,“推进政府数据开放共享”“提升社会数据资源价值”“加强数据资源整合和安全保护”等。

“数据要素不仅是基础性战略资源,是发展数字经济的基本要素储备,而且还是其他要素的融合剂。”中国社会科学院“重大风险与重大考验研究”创新工程项目组首席研究员樊鹏认为,数据要素同其他要素的融合将加速社会经济价值创造,让数据多“跑路”,使经济要素体系出现增值和裂变,不仅成为推动我国经济高质量发展的新动能,而且将对社会生产力发展产生更加广泛深远影响。《意见》提出的各项指导性要求,就是以“新要素”融合传统各项要素,以“新引擎”开启新的发展势能。(摘自人民网)

# “公筷”应成为“用餐新风尚”

渐到金、银、玉、象牙等,承载着人们共同分享食物、相互夹送菜肴的和諧礼仪与亲情。

从筷子的历史可以看出,它是“卫生”的产物,是餐饮文明进步的标志。实际上,“公筷”的传统也很悠远,王羲之《兰亭集序》描绘的魏晋时期竹林七贤“流觞曲水”,就是各用杯箸;五代十国南唐画家顾闳中的《韩熙载夜宴图》,也是“分餐制”。那么,我们今天为什么要“死守”一种规矩呢?

“使用公筷”,是个严肃的问题。疫情过后,亲朋好友、单位同事、接待客人、红白宴席等聚餐场合定会接踵而来。有关部门可要求餐饮行业为聚餐桌上配备“公筷”,人们夹菜时,每个人都要主动使用“公筷”,防止“病从口入”,也防“病由筷传”。只要大家共同努力,便会培养出更加文明的“新积习”。当每个人都能自觉成为餐桌文明的践行者,“公筷”也就会成为一种新风尚。(摘自《经济参考报》)

有人认为,我国饮食文化深厚,一些传统习惯根深蒂固难以改变。对此,大家也应注意到:文化在不断发展,文明一直在进步。

“民以食为天”。餐饮文化是人类文明的重要组成部分,我们今天使用的筷子至少已有三千年的历史,且是餐桌上的“顶梁柱”。先秦时称“筴”,汉代名“箸”、明代改叫“筷”的这一中国餐具,蕴含着太多的文化与讲究,其材质从树枝、竹棍,逐

渐到金、银、玉、象牙等,承载着人们共同分享食物、相互夹送菜肴的和諧礼仪与亲情。

从筷子的历史可以看出,它是“卫生”的产物,是餐饮文明进步的标志。实际上,“公筷”的传统也很悠远,王羲之《兰亭集序》描绘的魏晋时期竹林七贤“流觞曲水”,就是各用杯箸;五代十国南唐画家顾闳中的《韩熙载夜宴图》,也是“分餐制”。那么,我们今天为什么要“死守”一种规矩呢?

“使用公筷”,是个严肃的问题。疫情过后,亲朋好友、单位同事、接待客人、红白宴席等聚餐场合定会接踵而来。有关部门可要求餐饮行业为聚餐桌上配备“公筷”,人们夹菜时,每个人都要主动使用“公筷”,防止“病从口入”,也防“病由筷传”。只要大家共同努力,便会培养出更加文明的“新积习”。当每个人都能自觉成为餐桌文明的践行者,“公筷”也就会成为一种新风尚。(摘自《经济参考报》)

## 生活百科

□华凌

花色是植物长期进化的结果,是由基因决定的。鲜花花瓣中含有花青素、类胡萝卜素、叶黄素等主要色素,在不同细胞液pH值下,这些色素会让花朵显示出不同的颜色。例如,如果花瓣细胞中的色素以花青素为主,那么花朵的颜色一般在红、紫、蓝3色之间变化;以叶黄素为主的一般呈现淡黄或黄色;以类胡萝卜素为主的则在黄、橘红色之间变化。

科学家发现,在植物花朵含有的色素中,类胡萝卜素比较稳定,并不会对酸碱做出什么指示性反应,因此含类胡萝卜素多的花能够稳定显示出黄色与橙色。但花青素就不稳定,自然界鲜花颜色丰富多彩与它的这一特性密切相关。

花青素是形成鲜花色澤最主要的色素,对

# 花色缤纷,不只是为了美

酸碱度很敏感。例如,在不同的细胞液pH值下,花青素的显色结果不同。在pH值呈酸性时,它会变成红色,酸性愈强,颜色愈红;在pH值为中性时,它呈现紫色;在pH值呈碱性时,它会变成蓝色,碱性较强时,则变成蓝黑色。

此外,有些植物的花青素在不同光照、温度、土壤等环境下也会呈现出不同程度的反应和变化。这就导致了有些花的颜色会一日三变,如牵牛花的花瓣在清晨是粉红色,之后会变成紫红色,最后变成蓝色。

花朵缤纷的色彩还有其他的意义吗?通俗地说,为了活下去,繁衍后代。花是植物繁衍后代的一个特殊器官,花的颜色是引导昆虫、鸟类甚至一些动物的标志之一。从科学意义上来说,植物的颜色是其与授粉动物之间

极为重要的信息媒介之一。

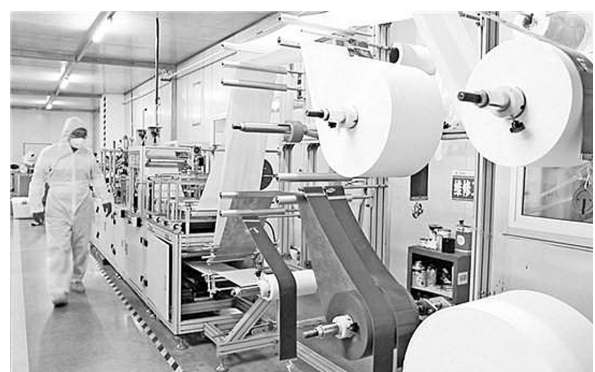
一朵花生成某种颜色,往往与能感觉到这种颜色信号的昆虫有关。例如,蜜蜂、黄蜂偏爱粉红色、紫色和蓝色;蝇类和甲虫喜欢暗黄色;夜间活动的蛾类对白色敏感;蝴蝶识别红色的本领最高,在热带、亚热带,开大红色的植物种类较多。

同类昆虫对不同颜色的感知也存在区别,它们通过各自的感知办法,认识自己喜欢的花朵,在采蜜的同时帮助花朵传粉,完成大自然中的物种协同进化过程。而通过对不同花色的感知和偏爱,不同种类的昆虫也会避免对同一种植物花蜜的竞争,这也被称为不同物种“生态位的分离”,从而使得各种生物都能够较好地生存下来。(摘自《科技日报》)

据调查,扬州家庭作坊式的生产条件更是堪忧。紧急转产、小作坊生产,不仅让大量不合格产品流向国内市场,还催生了虚假的“繁荣”。300万投资生产线,一周收回成本,半个月毛利千万,一个月高价转让生产线,但“击鼓传花”的游戏不可能永远玩下去,行业泡沫破灭,对地方经济将带来长远影响。因此,当地果断对这些生产资质存疑、产品质量不过关的企业踩下刹车是理性选择。

不过,需要踩下刹车的不止扬州一地。有资讯机构调查,扬州并非国内唯一的劣质熔喷布源头,近1个月来,有近10万家小型作坊开始进入熔喷布的生产领域,这些小作坊散布在全国各地。扬州整顿后,这些作坊又转移到了安徽、江西、山东等地。

随着扬州等地方政府加大对生产端的整顿,以及公安部对于非法倒卖的打击,熔喷布市场秩序有望尽快回归理性。但面对熔喷布正规货源不足,特别是中小企业“拿货难”的问题,也还需要有更多的政策引导。像熔喷布设备制造目前仍是难题,或可加大相应的市场支持力度。堵住“偏门”,开设更多“正门”,市场秩序和防控物资供应或才能双赢。(摘自澎湃新闻)



# 熔喷布“泡沫”该挤一挤了

## 网海观潮

□任然

熔喷布,一种对大多数人来说极为陌生的材料,最近火了。半年里它的价格从不到2万元一吨,一度狂飙40倍涨至70万元一吨,也曾一夜间暴跌20万元。有人形容它是“印钞机”,也有人形容它像“过山车”。

近期,公安部部署开展专案打击行动,严打倒卖熔喷布违法犯罪,目前,共破获案件20起,抓获犯罪嫌疑人42人,涉案金额3445万元。4月15日,“熔喷布之乡”江苏扬州市叫停全市876家熔喷布企业,全部停业整顿。

熔喷布是医用外科口罩和N95口罩的“芯片”,这是一种以高熔融指数的聚丙烯为材料,由许多纵横交错的纤维以随机方向层叠而成的膜,有媒体形象地形容“其制作方法和棉花糖相同”。随着新冠肺炎疫情蔓延,熔喷布一跃成为市场上最抢手的原材料。

## 学林漫步

□王华玲 辛红娟

《道德经》文本虽然含宏万汇,言丰意赡,究其本质却是一本老子写给“圣人”“侯王”等在社会上占据主导地位



# 《道德经》的世界性

位之人览阅的道德宝鉴。“无为”概念在《道德经》中特别重要,这个建议给圣王的策略十分简单,即是仿效水的无为、不争和善利万物。水无作为,却沉淀杂质澄清自我,滋养植物生长。与之相似,真正的圣人总是无为,那种耽于学习与实际事务的人的深思熟虑的“有为”,总是徒劳无功。

1988年,时任美国总统里根在国情咨文中引用《道德经》中“治大国若烹小鲜”句,将《道德经》英译推向一个历史高点,美国有八家出版公司争着出版英译《道德经》,哈珀·柯林斯(Harper-Collins)出版公司最终以13万美金购得史蒂芬·米歇尔(Stephen Mitchell)译稿的出版权,该书出版后短短八年间,总计发行55万余册,其版权之高,发行数量之大,影响之广泛,在《道德经》英译历史上都是极其罕见的。能够在众多英译本中脱颖而出,很大程度上源自译者米歇尔对《道德

在东方文化特别是中国人的生活智慧中,寻找到一种植根于自然本能、追求和谐、遵循宇宙规律的理想状态,认为只有这种向内用力、十分含蓄的文化才是解救欧洲危机的“良药”。老子哲学中反对战争(“夫兵者,不祥之器”“大军之后,必有凶年”),主张和谐的观点,引起一大批抛弃了欧洲中心主义和西方文化优越论的文化学者的共鸣,他们认识到老子思想对于消弭人类占有冲动、缓和人类社会冲突所具有的代时性意义。学者们在与东方文化的交流与碰撞中发现《道德经》中反战、斥战的和平理念对缓解社会的冲突与动荡具有时代性的意义。他们厌恶争斗,反对穷兵黩武,向往老子所描绘的“甘其食,美其服,安其居,乐其俗”的和平生活状态。以亚瑟·韦利为代表的西方译者大多在英译《道德经》文本中凸显“和平”反战“理念”。

(摘自《光明日报》)