

“下一个中国”奇迹还在中国

——中国经济“放眼量”系列评论之三

“下一个中国,还在中国。”2023年外滩大会上,麦肯锡中国区主席倪以理这样阐述他对中国未来的洞察。中国创造了世界经济发展史上的“中国奇迹”,未来还会创造新的奇迹。这一判断,与国际社会对中国经济的总体感知过程,与外资企业在华积极布局的趋势形成呼应,代表了深耕中国市场的长期主义者普遍持有的理性声音。过去几十年的事实证明,中国经济不惧风雨总向前,那些尊重事实和市场经济规律、懂得中国经济持续增长逻辑、具有发展眼光的大总能做出明智判断,从中国经济稳定增长中长期获益。

近来,一些西方政客、机构、媒体联手放大中国经济短期波动,渲染所谓“中国经济见顶论”“中国奇迹终结论”。这样的声音,在东南亚金融危机时出现过,在中国加入世贸组织时出现过,在2008年国际金融危机时出现过,在2015年中国股市动荡时出现过,但最终中国经济这艘巨轮都能劈波斩浪,一路前行成长为全球第二大经济体和世界经济重要引擎。因为,中国经济不是随波逐流的小船,创新动力、开放活力、变革魄力,成就中国巨轮破浪前行的强大基因,构成“下一个中国,还在中国”的底气。

当前,世界经济复苏乏力,全球通货膨胀持续、金融市场动荡、债务压力上升,各国经济都面临着不小挑战。中国疫情防控平稳转段后,经济恢复是一个波浪式发展、曲折式前进的过程,难免会有发展中的困难和前进中的问题,但中国从不回避问题,而是采取措施积极加以解决,成效也已经或正在显现。

“甩锅”中国解决不了美国“毒祸”

——起底美国芬太尼滥用问题

美国总统拜登日前宣布,将包括中国在内的20多个国家列为“主要毒品中转国或主要非法毒品生产国”。对此,中国外交部发言人日前表示,美方所谓认定没有事实根据,纯属恶意抹黑,中方对此坚决反对,已向美方提出严正交涉。

近年来,药物滥用超过枪支暴力和车祸等,成为美国人意外死亡的主要原因。其中,芬太尼等阿片类药物的滥用最为严重。美国人口仅占世界5%,却消费了全球80%的阿片类药物,可谓全球禁毒事业的黑洞和乱源,是一家独大的“主要毒品需求国”。芬太尼滥用问题的根源在于美国精神类药品监管不严、政商勾结、政治极化阻碍禁毒进程等国内因素,但美国政客却借题发挥,企图对外转移矛盾,“甩锅”中国。

逼他人“吃药”无法治好己的“病”,就如半岛电视台所说,“这是一场美国自己制造的灾难”。

美国阿片类药物泛滥成灾

芬太尼合成于20世纪60年代,是被应用于临床的第一个芬太尼族药品,问世后在临床麻醉及疼痛治疗领域迅速获得推广应用,一度成为麻醉手术中的主要用药,也作为疼痛治疗,尤其是术后镇痛的首选阿片类药物。继芬太尼后,芬太尼家族又相继出现了舒芬太尼、阿芬太尼、瑞芬太尼等一系列新型镇痛药。到目前为止,芬太尼仍然是全身麻醉主要辅助用药及广泛使用的术后镇痛药。

作为药物,芬太尼凭借其良好效果为无数病人减缓疼痛。但在美国,它却变成了危害社会的毒品。

美国疾病控制和预防中心数据显示,以芬太尼为主的阿片类药物是美国人服药过量死亡的主要原因。过去十年中,该类药物导致的死亡人数大约增加了3倍。2021年,这一数字激增至超过8万人,比伊拉克和阿富汗战争中美军阵亡人数的10倍还多。

事实上,美国社会的阿片类药物滥用问题已经发生过三波,芬太尼只是第三波的“主角”。第一波滥用潮始于1991年左右,当时一些制药公司投入大量资金资助相关专家和机构,兜售“阿片类药物无害论”,鼓励医师多开处方、药店大力推销。

从前8个月累计数据来看,国民经济主要宏观指标仍处于合理区间,部分指标虽有所波动,但稳中向好势头不断巩固,经济总体上仍在持续复苏之中。与此同时,中国高质量发展稳步推进,为经济持续增长蓄势聚力。

创新赋予中国经济持续增长的动力。近年来,中国创新和绿色发展势头增强,光伏、新能源汽车、高端装备……不少重要领域跻身世界先进行列,由曾经的“追随者”转变为“并行者”“领跑者”。今年前8个月,中国高技术产业投资同比增长11.3%,其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长11.2%、11.5%。上半年电动汽车、锂电池和太阳能电池“新三样”出口合计同比增长61.6%。《日本经济新闻》近日调查了2022年主要产品和服务的全球份额,发现在包括尖端材料和电动汽车等在内的全球18类重要产品领域里,中国企业的份额都有所提高。

今年慕尼黑车展上,中国展商数量较去年翻了一番,多款国产电动汽车令欧洲车商和消费者惊叹。国际能源署数据显示,2018年中国在全球电动汽车出口中的比重仅为4.2%,2022年这一比重上升至35%,5年内增至8倍。麦肯锡为此建议欧洲车企与中国加强合作、开拓新市场,否则和中国的差距还会进一步扩大。

开放赋予中国经济持续增长的活力。在经济全球化遭遇“逆流”之际,中国持续推进高水平对外开放,与世界各国共享发展机遇。中国已经与其他国家和地区签署21个自贸协定,部署建设21个自贸试验区和海南自由贸易港,已与152

个国家、32个国际组织签署200多份共建“一带一路”合作文件,中欧班列已通达欧洲25个国家200多个城市。《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)自去年初生效以来,中国对东盟出口稳步增长,今年前8个月,中国与东盟贸易总值4.11万亿元,同比增长1.6%。

中国超大规模市场的消费潜力正吸引越来越多的国际投资者在华布局。在全球跨国投资总体低迷的背景下,上半年,法、英、日、德对华投资分别增长173.3%、135.3%、53%和14.2%。同在上海,在华新设外资企业总计2.4万家,同比增长35.7%。中国国务院日前出台优化外商投资环境的相关政策,推动更大力度、更加有效吸引和利用外资。中国英国商会副主席陶克瑞表示,这进一步坚定了外国投资者对中国市场的信心。

变革赋予中国经济化解风险的适应力。在外部环境更趋复杂严峻、内部结构性问题、周期性矛盾交织叠加背景下,中国政府不断充实完善政策工具箱,一方面加强宏观调控保持经济平稳运行,一方面通过深化改革、扩大开放、推动创新来应对发展中的问题。中国提高供给质量,出台加快发展先进制造业集群、推动新能源汽车高质量发展、支持科技型企业融资等政策;扩大有效需求,出台促进家居电子产品等消费、支持新能源汽车下乡等举措;深化改革开放,出台促进民营经济发展壮大、优化营商环境、推动外贸稳规模优结构等措施,持续扩增量稳存量提质量,激发释放经济发展内生动力,政策“组合拳”效果不断显现。某些西方媒体仅凭单项、局部数据的波

动,就急于给中国经济贴标签,图谋在中国经济增长与转型的过程中动摇信心,但真正了解过去几十年中国经济发展历程和增长逻辑的人,绝不会低估中国政府驾驭经济的政策掌控力。

“中国经济发展比你想象的更好。”中国驻美国大使谢锋近期在《华盛顿邮报》撰文写道。9月15日,今年前8个月中国经济数据公布,全国规模以上工业增加值同比增长3.9%,社会消费品零售总额同比增长7%,固定资产投资同比增长3.2%,服务零售额同比增长19.4%……在世界经济波动下行、外部环境更趋复杂严峻的背景下,中国前8个月主要经济指标回升向好,中国经济在持续恢复中展现韧性活力,助推高质量发展稳步前行。像过去多年一样,中国经济仍然是全球经济的领头羊,推动全球增长的最重要发动机。路透社认为,中国的工厂活动恢复扩张,供应、内需和就业均有所改善,表明中国政府恢复增长的努力正在产生效果。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德表示,中国采取的许多措施支持了经济增长,世界经济论坛的调查显示,商界人士对中国市场机遇充满期待。

长风破浪,未来可期。一个不断改革、开放和创新的中国将给世界带来的机遇不但不会减少,而且会更加多元、更有厚度。一个不断推进高质量发展的中国,将继续成为吸引全球优质要素资源的强大引力场,成为全球产业链聚合平台与外商投资兴业的沃土。“下一个中国”还在中国,其中的机遇不言而喻。

新华社北京9月19日电



“你好,北京”

北京风貌在卡塔尔展示

9月18日,人们在卡塔尔多哈参观“你好,北京”摄影展。“你好,北京”摄影展当日在多哈开幕,活动旨在帮助当地民众了解北京历史文化名城和世界旅游目的地的城市建设最新成果,展示北京风貌。

新华社

中国农技带来好收成

乌兹别克斯坦棉农增产增收

据新华社塔什干9月19日电“我们引进了中国的棉花品种。这些品种比我国品种产量更高、成熟更早。而且,我们的棉田属于盐碱地、低产地,但我们用中国滴灌技术和棉种在第一年就获得了好收成。”乌兹别克斯坦棉农舍尔佐德·多纳耶夫兴奋地说。

多纳耶夫家住乌南部卡什卡达里亚州卡桑区古瓦拉克村,从2020年开始接受中国科学院新疆生态与地理研究所专家们的指导,成为村里尝试中国棉花种植技术的第一人。

多纳耶夫日前接受记者采访时说,中国将现代科学技术成果越来越多地应用到包括农业在内的各个领域,很多技术都对乌兹别克斯坦的农业发展有重要参考价值,中国的膜下滴灌技术就已经在水资源短缺的乌兹别克斯坦棉田成功应用。当地棉农通过咨询中国专家、学习使用中国滴灌技术和设备,不仅节约了成本,而且提高了产量。

多纳耶夫说:“在水资源短缺问题逐年加剧的情况下,使用中国技术的意义更加重大了。”

美F-35B 战机残骸寻获

坠毁前以“僵尸状态”飞行

据新华社北京9月19日电美国军方18日说,已经找到前一天在飞行员弹射逃生后下落不明的一架F-35B“闪电”Ⅱ型隐形战斗机,残骸散落在南卡罗来纳州一处农村地区。

这架战机隶属美国海军陆战队501战斗机攻击训练中队,失事前从美军查尔斯顿联合基地起飞。该基地18日表示,在南卡罗来纳州威廉斯堡县发现这一战机的残骸,地点位于这座基地东北

方向,相距约两小时车程。搜寻人员已开始收集残骸。

按照法新社的说法,战机在飞行员弹射后以所谓“僵尸状态”继续飞行直至坠落。查尔斯顿联合基地一名发言人先前告诉美国全国广播公司,飞行员弹射跳伞后,战机处于自动驾驶模式。

美海军陆战队当天早些时候宣布,因这起事故,海军陆战队暂停飞行任务两天,并开展安全规范教育。



孟加拉国暴发登革热疫情

为该国有记录以来最严重

9月18日,登革热患者在孟加拉国达卡一家医院接受治疗。孟加拉国卫生服务总局16日发布数据显示,截至当日,该国今年以来已累计报告登革热病例164562例,死亡病例804例,其中9月死亡病例211例。世界卫生组织称,这是该国有记录以来最严重的登革热疫情。

新华社

印度一外交官涉嫌参与暗杀

加拿大宣布驱逐

新华社渥太华9月19日电加拿大外交部18日宣布驱逐了一名印度高级外交官。

加拿大外交部长梅拉妮·乔利当天表示,这名印度外交官涉嫌参与与今年6月在加拿大不列颠哥伦比亚省暗杀加拿大锡克教领袖哈迪普·辛格·尼贾尔。

乔利说,如果对外交官的指控得到证实,其行为将是对加拿大主权的严重侵犯。她表示希望与印度政府充分合作以彻查事件真相。

加拿大总理特鲁多18日在国会发表讲话时表示,过去的几周,加拿大安全机构一直在紧密追查

有关印度政府特工与加拿大公民尼贾尔被杀之间的潜在联系。

作为回应,印度外交部19日发表声明,否认印度政府与锡克教分离主义领导人尼贾尔在加拿大遇刺事件有关,并称加拿大政府的相关指控是“荒谬和别有用心的”。

声明指出,加拿大政客公开对一些“威胁印度主权和领土完整”的恐怖分子和极端分子表示同情,这令人“非常担忧”。

拥有加拿大国籍的尼贾尔2020年7月被印度政府列为恐怖分子,今年6月18日在加拿大不列颠哥伦比亚省萨里县一处锡克教文化中心外遭枪杀。

欣和食育体验馆举办全国科普日活动

“月”玩“月”欣动



麦最终变成酱油的过程。同时,酱油的方法,进而养成健康饮食习惯。

活动结合中国传统节日——中秋节,设置知识问答的环节。大家积极踊跃,学习了中秋节的习俗、健康食育等知识。接下来是动手实践的活动,欣和食育体验馆邀请到了专业厨师,从和面开始教大家如何制作出漂亮的月饼,充分发挥了孩子们的动手能力。制作月饼的种类包括传统五仁 and 冰皮月饼,一个个纯手工、零添加的月饼犹如孩子们的笑脸,小巧又可爱。

中秋节的习俗之一是猜灯谜,现场的孩子和家长们一起开

动脑筋,增强了节日的欢乐氛围。

本次活动引导孩子们走出校园,改变了传统科普教育活动形式,通过多角度、多层次的方式开阔了孩子们的科学视野,帮助孩子们将探索精神运用到生活中,争做生活的主人。

随着时代的发展,加强科学技术普及教育、提高全民科学素质已成为增强国家竞争力的基础工作,欣和食育体验馆也将顺应发展要求,积极推进科普教育,让科普的种子生根发芽。