

人民时评

保持加强生态文明建设的战略定力

刘毅

6月5日“世界环境日”到来之际,有的地方将世界环境日主题“关爱自然,刻不容缓”与中国主题“美丽中国,我是行动者”结合在一起,开启宣传周活动;有的地方将奔跑活动与捡垃圾结合在一起,开展跑捡公益活动;有的地方邀请小学生走进环境资源巡回法庭,让学生与环保法治“亲密接触”……丰富多彩的活动,传递出一个理念:大家从自己做起、从现在做起,一起来为祖国大地绿起来、美起来尽一份力量。

建设美丽中国,人人都是行动者。今年全国两会期间,首都北京美丽的蓝天白云,在代表委员们的手机里刷了屏。随着京津冀及周边地区大气污染治理持续推进,北京的空气质量显著改善。“十三五”规划明确的9项生态环境保护约束性指标,有力推进落实,其中7项指标已经提前交出合格答卷。放眼全国,空气更清新、河水更清澈、大地更清洁的景象,如今随处可见,人们的生态环境获得感日益增强。这是因为,党的十八大以来,我国把生态文明建设摆在治国理政突出位置,开

展了一系列根本性、开创性、长远性工作,攻城拔寨,闯关夺隘;这是因为,14亿中国人珍爱环境、呵护自然,全力推动生态文明建设进入快车道。

当前,受新冠肺炎疫情冲击和世界经济衰退影响,我国发展面临前所未有的困难挑战。疫情影响下,是否会放松生态环境保护“红线”?在这一特殊时期,习近平总书记先后赴浙江、陕西、山西考察调研,“生态优先、绿色发展”这个鲜明主题贯穿其中。习近平总书记在参加十三届全国人大三次会议内蒙古代表团审议时强调:“要保持加强生态文明建设的战略定力”。谆谆叮嘱、语重心长,彰显了党中央推进新时代生态文明建设的意志和信心,也引领全国人民行动起来,朝着全国生态文明建设和经济高质量发展迈出坚定步伐。

保持加强生态文明建设的战略定力,就要充分认识到,保护生态就是发展生产力,保护生态和发展经济并非不可调和的一对矛盾。加强生态环境保护,能对产业结构优化升级和发展方式绿色转型起到

倒逼作用,助力推动传统和新型基础设施高质量发展,推动节能环保产业发展壮大。以生态环境高水平保护推动经济高质量发展,才能把绿水青山建得更美,把金山银山做得更大。

保持加强生态文明建设的战略定力,就要坚持方向不变、力度不减、标准不降,确保实现污染防治攻坚战阶段性目标,擦亮全面建成小康社会的绿色底色。不能因为遇到困难和挑战,就动摇、松动、开口子,放松对环境监管和环境准入的要求。与此同时,也要统筹考虑疫情对经济社会发展的影响,把握好推进生态环境保护工作的节奏和力度,提高生态环境治理成效,突出依法、科学、精准治污。

人不负青山,青山定不负人。良好生态离不开最广泛的绿色行动。各级党委和政府,广大企业和公众,大家勠力同心,坚持不懈推进绿色发展,持续打好蓝天、碧水、净土保卫战,推动形成绿色生产生活方式,定能让全面小康的成色更足,让美丽中国的愿景早日变为现实,为建设一个洁净美丽的世界作出更大贡献。

新论

我国超大规模消费市场具有“强刚性、足韧性”的基础,可以为经济平稳运行提供强大支撑

激发国内市场的消费潜力

王晋斌

今年《政府工作报告》指出“坚定实施扩大内需战略”“推动消费回升”。中国消费市场的活力与韧性,从几组数据中可以得到体现:“五一”假期,商务部重点监测零售企业日均销售额比清明假期增长32.1%;全国邮政行业共揽收快递包裹11.02亿件,同比增长41.8%。可以说,消费势头开始上扬,部分行业逐渐恢复。

2019年我国人均GDP迈上1万美金的台阶,这说明我国消费规模将持续扩张,消费升级态势会越来越明显,消费已成为中国经济增长的第一拉动力。今年一季度,受新冠肺炎疫情冲击,居民消费受到了较为明显的冲击,但这个冲击只是造成了消费的短期压抑。线上消费的数据也证实了这一点。根据国家统计局的数据,今年一季度全国网络零售市场规模与去年同期基本持平,全国网上零售额同比仅下降0.8%。这充分说明,我国超大规模消费市场具有“强刚性、足韧性”的基础,可以为经济平稳运行提供强大支撑。

当前,国际疫情蔓延势必会对我国外贸造成较大影响,在外需面临严峻挑战的背景下,扩内需、促消费对于保持中国经济稳中向好的大趋势具有重要意义。从居民个人的家庭决策来说,收入越高,消费意愿和消费能力都会增强。因此,为了促进消费回暖,想方设法增加就业、提高居民收入,加大财政转移支付力度、提高中低收入群体的收入,是治本之策。在合理统筹地方财政收支的基础上,发放财政补贴和消费券来刺激消费,亦不失为促消费的有效手段。

疫情防控期间,直播带货、线上团购、云旅游……线上新型消费方式不断涌现,在一定程度上弥补了线下消费的不足,起到了扩内需、促消费的作用,也展现出强大的生命力,可以激发牵引效应,激活消费市场的一池春水。这段时间以来,有的在线教育平台销售额翻倍;一些大型电商“五一”假期期间销售额同比增长30%以上。这都说明,对涌现出来的新消费新趋势,可以妥善加以引导、扶持,在监管上秉承包容审慎的原则,在资金、税收等政策上给予关照,助力新业态、新模式蓬勃发展,激活消费新增长点。

往深层看,经济体系实际上是生产与消费的循环,消费不会凭空产生,而需要生产与之相匹配。换句话说,随着消费潜力逐步释放,消费结构不断升级,也需要不断推进供给侧结构性改革,提升供给的水平、产品的质量、服务的品质,从而更好满足消费需求。在疫情防控期间,国货崛起现象引人关注。在远程办公、网络展会、在线教育、互联网医疗等领域,中国品牌表现优异,不仅服务本土用户,也在海外赢得好评。这就需要抓住机会窗口,增强供给结构对需求变化的适应性和灵活性,从深层次上解决供需错配问题,实现消费和生产的双提升。

当前,我国疫情防控阻击战取得重大战略成果,为经济恢复增长创造了条件。随着14亿人组成的超大规模市场逐步释放消费潜力,中国经济将获得足够的内需支撑,在劈波斩浪中行稳致远。

(作者为中国人民大学经济学院常务副书记、国家发展与战略研究院研究员)

推进环保工作要无我无畏无私

彭小中

生态兴则文明兴,生态衰则文明衰。建设生态文明关系人民福祉,关乎民族未来。

习近平总书记强调,“小康全面不全面,生态环境质量是关键”。党的十八大以来,我们大力推进生态文明建设,一个山头一个山头地攻、一场战役接着一场战役地打,解决了一批重大环境问题,生态环境治理明显加强,环境状况得到改善。但我们也必须清醒看到,目前我国环境形势依然严峻,生态文明建设依然面临不少困难和挑战。2020年是打好污染防治攻坚战的关键之年,确保实现污染防治攻坚战阶段性目标,尤须继续攻坚克难、积极作为。作为生态环境保护工作者,更要有情怀、肯奉献,以“无我、无畏、无私”的精神品格承担起这份责任。

“无我”即全心全意为人民服务,以人民为中心。如果我们事事以自己为中心,一事当前先打“小算盘”,那么就会有利可图一哄而上、无利可图一哄而散,最终一事无成。当前,我国生态文明建设正处于爬坡过坎、负重前行的关键期,更需要党员干部有“无我”的情怀,为人民服务有信仰、有激情,对生态环境工作有热情、能敬业,不求功名在我之名,但求功成有我之力,花更多的时间深入基层一线,下更大的力气解决环境问题,不断以自己的“微行动”,实现改善环境质量的“小目标”,最终兑现全面建成小康社会的“大承诺”,不断增强人民群众的生态环境获得感、幸福感、安全感。

“无畏”即敢担当、善担当,迎难而上、攻坚克难。习近平总书记强调,“面对大是大非敢于亮剑,面对矛盾敢于迎难而上,面对危机敢于挺身而出,面对失误敢于承担责任,面对歪风邪气敢于坚决斗争”。如果我们畏首畏尾,遇到问题绕着走,碰到矛盾躲着走,看到难点低头走,那么往往会导致小事拖大。同样的道理,当前污染防治工作形势依然严峻,如果不加强环境监测执法,有多少人会自动加大投入来治理废水、废气和废渣?因此,我们要敢于执法,管一管难办的事,动一动难碰的利益,始终保持对环境违法行为“零容忍”。

“无私”即公私分明,做到铁面无私、秉公执法。作为党的干部,就是要讲公私分明、先公后私。如果公私不分、自私自利,就会违纪违法,损害公平公正。古人云,“私行行则乱,公行行则治,故公私有分”。在环境管理、环评审批等工作中,如果只谈利益与感情,不讲原则和规矩,必将害了自己又贻误党和人民的事业。做好生态环境工作,首要的就是要去私,理清公与私的分水岭,做到不因私利而抛公事、不为私谊而废公事,坚持以执法如山守护绿水青山,才能最终交上一份让党和人民满意的“答卷”。

自古以来,凡有所成就者,无不胸有情怀。现在正值污染防治攻坚战、全面建成小康社会决胜之期,更需要我们常怀“无我、无畏、无私”的情怀,努力在生态文明建设的大道上坚定前行。当蓝天白云、鱼翔浅底的景象逐渐成为常态,作为有幸参与了这场攻坚战的环保人,我们一定会倍感自豪。

(作者为湖南省株洲市生态环境局党组书记、局长)

本版责编:李拯 桂从路 何娟

人民时评

武汉全民检测结果增添信心

田豆豆

相信检测结果和武汉的绿码,“这是对武汉人民抗疫做出巨大贡献最好的感谢和最大的支持”

日前,武汉市通报了集中核酸检测排查结果,从5月14日0时至6月1日24时,武汉近990万人已接受集中核酸检测,发现确诊患者为零。除6岁以下儿童,武汉市民核酸检测已实现“全覆盖”,无症状感染者检出率仅为0.303/万,全市无症状感染者在人群中占比极低,未发现无症状感染者传染他人的情况。武汉全民检测,在新冠肺炎疫情常态化背景下具有重要意义。

尽管武汉4月8日已解除离汉通道管制,但无症状感染者依然存在,依然让人难以完全放下揪着的心。由于担心与无症状感染者“不期而遇”,武汉市民坐地铁、乘公交、逛商场、去餐厅仍有心理压力,线下消费仍不活跃。

习近平总书记在参加十三届全国人大三次会议湖北代表团审议时说:“当前,摆在湖北面前的紧要任务,就是全力做好统筹推进疫情防控和经济社会发展工作。”如何做好统筹?疫情控制有力,人民恢复信心,才能让湖北经济社会发展真正回归“正常轨道”。信心从何而来?不仅靠呼吁,靠全国人民支持武汉的一片爱心,更要靠科学,靠事实说话。

武汉的全民检测一方面让几乎所有无症状感染者“浮出水面”,接受必要的隔离和治疗;另一方面,也为了解武汉无症状感染者存在数量、所占比例、传染性高低,提供了精准的大数据。大规模检测的结果,甚至好于专家的预期。中国疾病预防控制中心副主任、国务院联防联控机制

联络组专家冯子健说:“检测数据说明,武汉地区新冠病毒的传播基本上接近阻断。武汉和全国其他地区疫情反弹传播的风险处于相同水平。”

科学的检测结论,首先让武汉市民自己的信心迅速恢复。连日来,许多武汉市民在朋友圈晒出核酸检测结果,屡屡刷屏。这个“六一”儿童节,许多家长终于敢带着在家“闷”了上百天的孩子去户外踏青,去商场购物,去餐厅堂食,少了后顾之忧。对湖北省和武汉市而言,武汉全民检测可以消除对病毒的担忧,为疫情防控取得彻底胜利奠定基础,为激发消费、恢复经济创造前提条件。从全国层面来说,武汉全民检测再次体现着人民至上、生命至上的价值理念,也为全国范围内统筹推进疫情防控和经济社会发展注入了信心。正如李兰娟院士所言,相信检测结果和武汉的绿码,“这是对武汉人民抗疫做出巨大贡献最好的感谢和最大的支持”。

同时,武汉全民检测再次展现了中国精神、中国力量、中国效率。社区基层组织动员起来,使得近990万人可以分小区、分楼栋、分时段有序接受采样,体现出强大的动员能力;同时,在检测方法上,武汉集中核酸检测排查以单检为主、混检为辅,混检单次不超过5个样本合并检测。

这样的武汉,这样的武汉人民,正以坚定的信心、崭新的姿态、积极的作为,奋力夺取疫情防控和实现经济社会发展目标双胜利。



近日,湖北武汉36名快递从业人员获得快递工程专业助理工程师资格,成为武汉首批拥有快递专业职称的人员。据悉,这类职称评审不仅针对快递从业人员,也面向整个物流快递行业。这不仅有助于激励从业者自我提升,也对整个行业提高服务质量、实现良性发展有促进作用。

这正是:
送好快递不简单,
提质增效靠钻研。
新兴职业行当多,
精益求精出状元。
曹 一图 实 思 文

一线视角

慎终如始做好疫情防控

方 圆

前段时间,从绥芬河口岸新增境外输入确诊病例,到哈尔滨市新增本土确诊病例,黑龙江的新冠肺炎疫情防控形势备受关注。能不能织牢织密公共卫生防护网,能不能有效防止疫情反弹,对黑龙江而言既是一次大战,也是一场大考。目前,黑龙江省内已连续多日无新增确诊病例,表明经过一段时间努力,黑龙江已经基本控制住疫情传播。

在4月29日的中央政治局常委会会议上,习近平总书记强调,“黑龙江省要完善和加强防控工作措施,抓紧排查漏洞、补齐短板,特别是加强医院感染防控,全力以赴做好医疗救治。”这一重要指示要

求,为黑龙江慎终如始做好疫情防控工作提供了遵循,指明了方向。只有毫不放松抓紧抓实抓细各项防控工作,才能为人民群众生命安全和身体健康、经济社会秩序全面恢复提供有力保障。

当前,经过艰苦卓绝的努力,武汉保卫战、湖北保卫战取得决定性成果,全国疫情防控阻击战取得重大战略成果。但是,境外疫情扩散蔓延势头并没有得到有效遏制,国内个别地区出现聚集性疫情,新冠肺炎疫情还有很大不确定性。个别地区疫情防控网没有织密织牢,很大程度上是因为一些环节存在“失位”,少了居安思危的忧患意识,多了得过且过的侥幸心

理。事实证明,疫情防控需要百分之百的认真、较真,哪怕出现一丝懈怠,就有可能埋下巨大隐患。

针对前期疫情防控工作中暴露出来的短板与问题,黑龙江从上到下拧成一股绳,把压力转化为动力,把重任转化为责任,强措施、堵漏洞、补短板、抓整改。比如,关于哈尔滨市出现聚集性疫情反弹的问题,省委省政府约谈相关负责人,省纪委监委对18名党员干部和公职人员进行追责问责……一系列迅速反应、及时应对的举措,有力扭转了疫情防控的态势。

习近平总书记在参加十三届全国人大三次会议湖北代表团审议时强调,“要时刻

绷紧疫情防控这根弦,慎终如始、再接再厉,持续抓好外防输入、内防反弹工作,决不能让来之不易的疫情防控成果前功尽弃。”这就要求我们在认识上再提高、责任上再压实、措施上再强化。当前,黑龙江省还需进一步抓实常态化防控措施,抓好重点地区疫情防控,对防控漏洞再排查、防控重点再加固、防控要求再落实。坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,坚持常态化精准防控和局部应急处置有机结合,引导群众增强防范意识,才能确保疫情不反弹,稳住经济基本盘,兜住民生底线。

目前,边境小城绥芬河口实现了在院患者“清零”,口岸入境的输入病例全部治愈出院,城市恢复正常生产生活秩序。接下来,以背水一战的决心、慎终如始的态度,把精准化管控措施抓得更细更实,努力守住疫情防控防线,就一定能够赢得最后的胜利。

(作者为本报黑龙江分社记者)