

专家解读新冠疫情不再构成「国际关注的突发公共卫生事件」 全球抗疫取得阶段性成果

本报记者 白剑峰

5月5日,世界卫生组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。新冠大流行迎来转折点。本次决定主要基于哪些方面考虑?将给我国以及全球带来什么样的影响?日前,国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年、中国疾控中心应急中心副主任施国庆进行了解读。

梁万年说,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,主要基于以下考虑:一是从当前疫情流行态势来看,全球报告的新冠病毒感染人数、住院人数、重症人数、死亡人数都处于持续下降状态;二是病毒虽然持续变异,但总体上对人类健康的危害没有发生太大变化;三是通过人群自然感染和疫苗接种,全球已经建立了比较好的群体免疫屏障;四是各国的医疗救治体系、公共卫生体系建设都在加强。

综合来看,人类的抵抗力和病毒之间已经处于相对平衡状态,也达到了《国际卫生条例》关于结束“国际关注的突发公共卫生事件”的基本要求。可以说,全球抗疫取得了阶段性成果。

世卫组织这一决定,将对全球产生什么样的影响?梁万年认为,今后,各国可以根据实际情况有针对性地采取疫情防控措施,减少交通、旅游、贸易等方面的限制,这将有利于进一步促进经济社会发展和加强国际交往。当然,这并不意味着疫情威胁就彻底没有了,也并不意味着我国对新冠疫情放任不管。只要疫情危害仍然存在,我们就要做好相关防控工作,继续和世界各国紧密团结,共同采取更具针对性的措施,保护好人民群众的健康。

下一步,我国将如何继续应对新冠疫情?梁万年说,一是加强疫情监测,随时关注病毒变异情况,建立强大的监测网络。二是对于高危人群、重点人群,仍需继续加强疫苗接种。三是提高临床救治能力,特别是重症救治能力。四是加强公共卫生体系和能力建设,进一步补短板、强弱项、补漏洞。五是保持良好的卫生习惯,普及卫生健康知识,提高全民健康素养。

施国庆说,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,主要基于以下几方面因素:第一,从近期新冠疫情的流行趋势看,发病率、死亡率都处于最低点;第二,从病毒变异株的监测看,目前没有造成更严重的后果,没有对人类健康造成更大的危害;第三,全球各国对新冠疫情的应对能力增强。

施国庆提醒,世卫组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,并不意味着新冠病毒流行的结束,我们仍处在新冠病毒的一个流行进程中,还要继续做好相关工作,密切监测病毒变异株的变化。目前,我国已经建立了多渠道的监测预警体系,在城市社区、哨点医院、重点场所等进行监测,不断观察疫情变化,及时做好风险研判。如果发现聚集性疫情,立刻启动现场调查。我们要继续做好监测预警,掌握疫情流行趋势。同时,加强公众健康教育和风险沟通,科学看待疫情,保持良好心态。

预计二季度电力消费增速明显回升

拉动上半年全社会用电量增长6%左右

本报北京5月6日电(记者丁怡婷)中国电力企业联合会发布的《2023年一季度全国电力供需形势分析预测报告》(以下简称《报告》)预计,2023年全国电力供需总体紧平衡,部分区域用电高峰时段电力供需偏紧。其中,二季度南方区域电力供需形势偏紧。迎峰度夏期间,华东、华中、南方区域电力供需形势偏紧,华北、东北、西北地区电力供需基本平衡。从发电量看,一季度,全国规模以上电厂发电量2.07万亿千瓦时,同比增长2.4%。其中,规模以上电厂水电发电量同比下降8.3%,主要水库蓄水不足以及今年以来降水持续偏少,叠加上年同期高基数等因素,是水电发电量同比下降的主要原因。《报告》显示,一季度,煤电发电量占全口径总发电量的比重保持在六成,仍是当前我国电力供应的最主要电源,充分发挥兜底保供作用。

《报告》预测,今年国民经济企稳回升将促进电力消费需求增长。受上年同期低基数等因素影响,预计二季度电力消费增速将明显回升,拉动上半年全社会用电量同比增长6%左右。

中国电力企业联合会相关负责人介绍,电力供应和需求多方面因素交织叠加,给电力供需形势带来不确定性。气象部门预计,今年夏季西南地区东部及华中中部降水偏少,气温偏高,湖北大部、湖南北部、重庆东部、四川东北部等地降水偏少二至五成,可能出现区域性气象干旱,将会对当地电力供应及电力外送产生影响;煤电企业亏损导致技改检修投入不足,增加了电力生产供应的不确定性。

为确保迎峰度夏期间电力安全稳定供应,《报告》建议,全力保障迎峰度夏期间电力燃料安全稳定供应;加快重点电源电网工程建设,提升电力系统调节支撑能力;充分发挥市场机制在电力安全保供中的重要作用,包括完善跨省跨区电力交易机制,健全完善市场化电价形成机制等。

针对江西等省强降雨过程

国家防总启动防汛四级应急响应

本报北京5月6日电(记者刘温馨)5月3日以来,江西中部出现强降雨过程,宜春、抚州、吉安等市遭遇特大暴雨。5月6日7时许,宜春丰城清丰山溪的清丰堤发生决口险情。记者从应急管理部获悉:根据当前防汛形势和《国家防汛抗旱应急预案》,国家防总于6日15时启动防汛四级应急响应,派出工作组、专家组赶赴现场指导抢险救援并召开防汛专题视频会商调度会。

会议指出,本轮降雨来势猛、强度大、局地影响重,6日至7日,江西南部、福建东部、广东中北部等地区部分地区还将有强降雨。会议要求,江西省要抓紧组织抢险救援,加强重要堤防巡查防守,确保京九铁路等重要基础设施安全;妥善安置转移群众,保障人民生命安全;查明原因、举一反三,进一步开展堤防隐患排查整治。

惠民生、促消费——畅通社区“微循环”,形成一刻钟便民生活圈

本报记者 乔 栋 巨云鹏 苏 滨

因政策解读

一头连着社区居民,一头连着个体户、小企业,社区商业如“毛细血管”般让城市经济“微循环”越发畅通——自2021年5月商务部等12部门联合印发《关于推进城市一刻钟便民生活圈建设的意见》以来,2批次80个试点地区共建设一刻钟便民生活圈超1400个、服务居民3200多万人。

一刻钟便民生活圈以社区居民为服务对象,在步行15分钟左右的范围内,以满足居民日常生活基本消费和品质消费为目标,形成多业态集聚的社区商圈,既惠民生,更促消费。商务部相关负责人介绍,下一步,一刻钟便民生活圈建设三年行动将在全国开展,继续“缺什么、补什么”,将居民的“需求清单”转化为“满意清单”。

近日,本报记者走访多个城市的街头巷尾,调研这一民生实事怎样落细落实;采访相关部门和专家,共话便民生活圈如何让生活更便利。

山西太原

“小修小补”回到街头

“配把钥匙、补条车胎、裁个裤边……”城市越来越大,居民越来越多,“小修小补”少不了。山西太原亲贤北街,锁匠王晓俊在街头和记者聊起生意经。

58岁的王晓俊干锁匠30多年,一头白发、两手老茧,干起活来颇为利索,一把钥匙从坯子到成型要不了1分钟。他从小喜欢倒腾手工,当初“找邻居借了10元钱”闯荡太原,靠着街边摆摊,“给两个儿子各备下一套婚房”。

前两年,王晓俊萌生了退意:“常年露天‘打游击’,吃饭没准点,寒暑天都得扛。”想到自己年纪大了,孩子们也都有了工作,老王便不再上街出摊。

王晓俊常活动的亲贤社区,是太原市的一个商业中心社区,棚改后很多老住户仍在此生活。曾担任社区党委书记的侯丽琳回忆:“有一段时间,‘小修小补’确实消失了。群众通过各种渠道表达‘设置专门区域、让小手工回归’的建议。”

2022年下半年,太原入选一刻钟便民生活圈建设第二批试点名单。据市商务局市场体系建设科科长杨静介绍,市里专门在城六区规划设置一批便民摊点,让“小修小补”有序回归;积极推进核酸亭改建“便民服务亭”,目前已改造完成100多个;计划到2026年底,力争实现主城区40%的社区达到高水平的一刻钟便民生活圈建设标准。

亲贤社区所属的平阳路街道主动找到王晓俊,协调提供便民摊点。很快,闹市街头的

旧报刊亭完成改造,“老王开锁”工作间开张了。5平方米左右的小房间,却是“五脏俱全”:左手边,挂着满墙钥匙,工作台上是3台小型配钥匙机;右手边,摆出颜色造型各异的门禁牌,刻章机和电脑分置两层;正对面的墙上,“山西省锁业协会会员单位”牌子很显眼。

“以前我也打听过,这种固定摊点一年怎么也得交3万元。”王晓俊感觉吃上“红利”,“现在一个月交500元就行!”记者留意到,不到1个小时,王晓俊就刻了2个章、配了3把钥匙,“每天早8点开到晚8点,再不用担心风吹雨淋,中午还能支开椅子眯一会儿。我感觉能再干几年,坚持到抱孙子!”

上海普陀

“一站式服务”开在门口

临近中午,家住上海普陀区普陀四村小区的黄龙顺,慢悠悠走出小区大门,来到长风新村街道白兰片区,点了一份芹菜百叶肉丝、一份油焖茭白,加汤和米饭,一共花费16元。

普陀区是一刻钟便民生活圈首批试点地区。白兰片区则是这里的社区服务综合体之一。一栋小楼里,除了社区食堂,还有西点店、咖啡店、乒乓球室、舞蹈房……“吃完饭休息休息,还可以喝咖啡、打乒乓球,一站式解决很方便。”黄龙顺说。

长风新村街道区域面积5.8平方公里,常住人口11.52万人。作为人口较密集的城区,街道内生活消费配套原本多是生鲜超市、早餐网点、美容美发等基础类服务。“随着生活水平的提高,大家对生活品质的要求也提高了,如健身、咖啡、鲜花这些消费,从‘奢侈品’变成很多人的‘必需品’。”长风新村街道普陀四村第二居民区党总支书记顾瑜说。

记者在规划图上看到,长风新村街道正依据社区特色,打造便民生活圈:西部居民区集聚,紧邻苏州河步道,有康养中心等设施,打造为健康宜养便民生活圈;中部,长风公园、长风文化馆等生态、文化资源集聚,打造为生态人文便民生活圈;东部,围绕大型综合商业中心,打造为活力商业便民生活圈……

“以前居民们购物、消费,可能要去徐家汇、南京路,现在不出街道,都可以解决。”顾瑜说,街道也有意识地引导社区商业由过去的传统购物、餐饮向休闲、文化、健身、娱乐等多功能综合性现代商贸发展。

红红节、手工市集、巡游演出等活动逐渐开展,吸引了不少居民的关注。“我们鼓励‘一店多能’,让居民的消费需求得到一站式解决。”长风新村街道营商办负责人说。对于各商业场所的创意活动,街道都会鼓励和支持,“让居民感觉到社区是家的部分,城市是家的延伸。”

黄龙顺说,儿孙周末喜欢到商场和公园去逛,自己则爱到已经贯通开放的苏州河步

道走走,步道边有苏河水岸驿站,驿站里不仅提供直饮水、雨伞、充电宝等便民服务,还有公益阅读空间,“看看河景,读读书,太舒服了!”

贵州贵阳

找准居民急难愁盼

下午2点,连着打完3通电话,叶涵文脸上露出笑意:忙了近3个月时间,总价40多万元的多普勒超声诊断仪等4台设备终于谈妥,一周内送至贵州贵阳乌当区新光路街道新光里社区卫生服务站。

2021年,贵阳入选一刻钟便民生活圈首批试点。同年12月,贵阳“一圈两场三改”规划建设攻坚三年行动计划发布,着力打造“教业文文体、老幼食住行”全覆盖的便民生活圈,建好停车场和农贸市场,推进棚户区、老旧小区和背街小巷改造。在新光里社区,居民期盼许久的卫生服务站也提上日程。

为申请卫生服务站项目,做过多年药店、医疗器械生意的叶涵文4次摸排调研,了解居民意愿和辐射范围。“整个片区60岁以上老人有七八千名,既有刚性需求又有市场潜力。”乌当区的多重支持也让她下定决心,“店

缺什么补什么 强短板增活力

本报记者 王 珂

离家步行15分钟,就能修拉链、配钥匙、钉鞋掌,买早点、修家电、寄快递……据调查,城市居民一半以上的日常消费支出,集中在这一范围内。

可以说,一刻钟便民生活圈增添了城市生活的“烟火气”,更满足了日常消费需求,解决了部分就业问题——做好相关工作,是贯彻以人民为中心的发展思想、满足人民美好生活需要的重要体现,也是保民生、促消费、畅通城市“微循环”的重要载体。

自《关于推进城市一刻钟便民生活圈建设的意见》发布以来,商务部积极推进一刻钟便民生活圈建设,会同有关部门先后出台指导意见和建设指南,在全国确定两批共80个试点地区,指导推动试点工作加快落地。主要开展了以下工作:

一是完善社区消费的供给设施。按照“缺什么、补什么”的原则,一圈一策,推动补齐便民服务设施短板,完善生活基本保障类业态和品质提升类业态,例如,让修鞋、配钥匙等“小修小补”规范有序回归百姓生活。

二是推动社区消费的场景创新。顺应消费多元化、个性化的趋势,发展一批智慧商店等新业态,引导便利店、社区超市“一店多能”,拓展便民服务,推广网订店送、即时

生态惠民 渔光互补



近日,江苏省连云港市赣榆区墩尚镇一处渔光互补光伏电站,工作人员在检查光伏板。近年来,赣榆区通过集约发展,打造水上发电、水下特色养殖的立体化“渔光互补”模式,在生产清洁能源的同时,提高农民收入,助力乡村振兴。

司 伟 徐 静 摄影报道

(上接第一版)

生态修复技术在全国多地推广运用

绿树环绕,湖水湛蓝,鱼儿吐着水花,飞鸟自在翱翔……“我在生态城周边工作10多年,居住8年多,有空就来静湖走走,空气好,很放松。”居民王攀和记者在静湖边散步时说。

“想不到吧?以前的静湖是一个面积2.56平方公里的人工挖掘废水坑,从上世纪70年代起,就是周边地区工业废水和生活污水的排放地。”中新天津生态城生态环境局局长刘旭指着一张照片说。在这张照片上,黑黄色的水体翻滚冒泡,周围不见一丝绿意,隔着照片仿佛也能闻到刺鼻的味道。

“2008年中新天津生态城正式开工,静湖治理就被列为环境建设的一号工程。”刘旭说,治理团队反复试验最终确定方案:重度污染的底泥经无害化处理并烧成陶粒,用于绿化基料;中度污染的底泥净化后被装进巨型口袋,用于人工岛造岛;轻度污染的底泥进行无害化处理,用于路基垫土。

经过长达3年的生态修复和治理,这个曾经重度污染的“臭水坑”变成了生态城最大的景观湖,水域面积117万平方米,还与故道河、惠风溪等水体共同形成了独特的水生态系统,成为居民观花、观景、亲水的好去处,水域周边栖息的鸟类也越来越多。

“该项目一共取得9项国家专利,形成具有自主知识产权的污染场地生态修复关键技术,先后在河北雄安新区白洋淀、山东沂水县沂河、湖南株洲市清水塘等多地推广运用,做到了‘能复制、可推广’。”刘旭说。

“能复制、可推广”的关键是有指标,生态城指标体系就是“导航仪”。刘旭介绍,开发建设之初,生态城就编制了生态城指标体系。2020年,生态城在对标中外先进城市建设成果的基础上,制定了“指标体系2.0升级版”,新增智慧运行、宜居建设和科技创新类指标11项。

生产、生活、生态协调发展

“这些插画和软陶都是我在家抽空做出来的,现在有了展示和交流的空间。”走进季

景社区居民创新创业中心,社区居民惠金向记者介绍她的手工作品。

惠金是一名全职妈妈,也是一名手作爱好者。在创新创业中心,惠金的手工作室开张,让她的爱好有了“变现”的空间。“创业场地、政策对接等,以前对我们来说都是难题,如今有了居民创新创业中心这个平台,方便多了。”惠金说。

这是中新天津生态城首个居民创新创业中心,面向有创业想法的居民免费开放,居民可根据自己的实际情况灵活选择驻场时间。“我们在调研中发现,社区有不少具备一技之长的居民因为时间、资金等因素无法创业。因此,我们和社区一起打造了这个众创空间。”项目运营方吉宝智城(天津)数据科技有限公司总监杨明告诉记者。据悉,目前生态城具有类似功能的居民创新创业中心共6个,覆盖一半社区。

“既然生态城是一座‘城’,就必须在生产、生活、生态方面找到最佳结合点和平衡点。”中新天津生态城党委书记、管委会主任王国良介绍,生态城充分考虑资源环境承载能力,设立产业准入门槛,实行项目入区环境

评估一票否决制,不引入高耗能、高排放、有污染的企业,高度重视本地就业指标,产业人口不断增加。

在天津华慧芯科技集团有限公司厂房内,工程师正操作着精密仪器,这条产线是天津市首条具备批量加工光电全材料体系的生产线。“这个管理对员工素质、员工队伍稳定性和周边环境的要求都很高,而生态城符合所有要求,我们的员工半数以上是生态城居民。”华慧芯科技集团有限公司董事长曲迪说,安居才能乐业,以当地居民为主的员工队伍多年来非常稳定,为企业稳定发展提供了良好条件。

生态环境部去年11月发布了第六批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地名单,中新天津生态城位列其中。2022年,生态城大气环境、水环境质量均达到有监测记录以来最优水平;空气质量优良天数较2013年增长了近一倍,近岸海域优良水质比例从2016年的33%提升到100%。依托优美的自然环境和丰富的生态资源,生态城年均接待游客超过700万人,“美丽资源”正在变成“美丽经济”。