

迎接全国两会特稿⑥

□ 本报记者 黄俊毅

开创美丽中国建设新局面

过去5年,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设摆在更加突出的位置,我国生态建设发生了历史性、转折性、全局性变化,进一步夯实了实现中华民族伟大复兴的生态基础。

森林面积持续增长

林草领域是建设生态文明和美丽中国的主阵地。5年来,我国科学开展大规模国土绿化行动,全国森林面积、蓄积量持续增长。

国家林草局数据显示,我国森林面积已增加到34.6亿亩,人工林保存面积达到13.14亿亩,稳居世界首位,成为世界上森林资源增长最多的国家,全球增加的森林面积有四分之一来自中国。目前,我国森林覆盖率、森林蓄积量分别提高到24.02%和194.93亿立方米,全国林草植被总碳储量达114.43亿吨,年碳汇量12.8亿吨。森林年涵养水源量达8039亿立方米,年固土量增加到117.20亿吨。我国森林资源总体呈现数量持续增加、质量稳步提高、功能不断增强的发展态势。

与此同时,我国严格保护沙区生态,不断加大沙化荒漠化防治力度,圆满完成到2020年全国一半以上可治理沙化土地得到治理的目标任务,提前实现到2030年土地退化零增长目标,荒漠化和

沙化土地面积持续“双缩减”。目前,我国荒漠化和沙化土地面积分别较2009年减少7500万亩和6495万亩,全国沙区植被平均盖度较2009年增加2.59个百分点。我国在全球率先实现了荒漠化面积减少和荒漠化程度减轻的预定目标,为实现联合国提出的“到2030年全球退化土地零增长”目标作出了重要贡献。

设立一批国家公园

国家公园建设取得新进展,是过去5年中我国生态建设的一项重要成果。

党中央高度重视国家公园建设,审定一系列制度文件,提出一系列重大战略思想,为科学推进国家公园建设提供了根本遵循。2015年以来,我国陆续启动了三江源、东北虎豹、大熊猫、祁连山、海南热带雨林、武夷山、神农架、普达措、钱江源和南山等10个国家公园体制试点。

2021年10月,习近平主席以视频方式出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话,宣布我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。国务院批准5个国家公园设立方案,范围涉及青海、四川、吉林、海南、福建等10个省份,保护面积达23万平方公里,涵盖近30%的陆域国家重点保护野

生动植物种类。第一批国家公园的设立,标志着国家公园这项重大制度创新落地生根,国家公园建设迈入新阶段。

2022年11月,习近平主席以视频方式出席《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式时宣布,中国制定了《国家公园空间布局方案》,将陆续设立一批国家公园。11月30日,《国家公园空间布局方案》印发,按照方案,我国将推动建设全世界最大的国家公园体系,把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系,遴选出49个国家公园候选区(含正式设立的5个国家公园)。这49个国家公园候选区,总面积约110万平方公里,占陆域国土面积10.3%,实现了保护规模世界最大,保护了80%以上的国家重点保护野生动植物物种及其栖息地,保护了众多大尺度的生态廊道以及国际候鸟迁徙、鲸豚类洄游、兽类跨境迁徙的关键区域。

生态富民成效显著

早春时节,大别山区满目绿意。湖北省蕲春县彭思镇刘垭村农民路中元在驻村干部的帮助下,种植了14亩中药材蕲艾,年增收2.8万元,实现了稳定脱贫。蕲春县委副书记桂勇军告诉记者,2022年全县蕲艾种植面积已达22.88万

亩,建设蕲艾产业标准化种植基地12个,成立蕲艾专业合作社352个,带动脱贫户监测户种植蕲艾面积超过7800亩,1.7万户脱贫户监测户通过土地流转、种植蕲艾等方式增加收入,户均年增收6500元。

5年来,生态扶贫为打赢脱贫攻坚战、巩固脱贫攻坚成果、接续推进乡村振兴作出了重要贡献。

脱贫攻坚期间,全国林草系统全力推进生态扶贫,在一个战场同时打好脱贫攻坚和生态保护两场战役,累计带动2000多万贫困人口脱贫增收。国家林草局在中西部22个省份贫困人口中选聘110.2万名生态护林员,精准带动300多万贫困人口脱贫增收;天然林保护修复、新一轮退耕还林还草项目资金向中西部地区倾斜,扶持造林种草专业合作社(队)2.3万个,吸纳160万贫困人口参与林草重点工程建设。

脱贫攻坚战取得全面胜利后,林草生态继续为巩固脱贫成果、推进乡村振兴作出贡献。过去5年来,我国生态旅游和森林康养发展迅猛,建成千余家森林康养基地,确定96家首批国家森林康养基地。中国义乌国际森林产品博览会近5年累计成交额超过200亿元,成为亚洲最大的林业展会。我国绿色生态产业规模不断壮大,生态旅游已成为年产值超过万亿元的支柱产业。

提升

整治APP乱象是一场“持久战”。近几年,工信部多次通报侵害用户权益行为的APP,定期进行技术抽检,对拒不整改的违规APP进行下架处理,公布涉诈高风险APP名单等,进行了多轮整治。然而在利益驱动之下,随着移动互联网技术不断升级,部分企业总能使出新花招、打“擦边球”,以逃避监管。对于新出现的问题,监管部门也在持续升级相应技术手段,适时增强相关政策的适用性、针对性和可操作性,并不断落实落细。

APP全链条

黄鑫

金视角

卸载不了的APP应用、关闭不掉的弹窗广告、取消不了的自动续费、分辨不清的真假APP……在移动互联网蓬勃发展的同时,应用领域也滋生出很多问题。日前,工信部发布26条措施,提升服务能力,以确保移动互联网行业走高质量发展道路。

APP是用户享受移动互联网各种应用的窗口,决定了用户对移动互联网服务水平的直观感知。APP的规范发展不仅能切实维护用户合法权益,还将营造健康的信息消费环境,推动数字经济成为高质量发展新引擎。截至去年底,我国各类高质量APP在架数量已超过258万款。但在APP数量不断增长的同时,部分企业服务行为不规范,相关环节责任落实不到位,侵犯了用户权益,影响了用户体验,为信息消费环境带来了不和谐的声音,与移动互联网行业高质量发展的方向完全背道。

《迈向现代化强国的发展密码——习近平经济思想的时代特质和实践价值》智库报告发布

本报北京3月1日讯(记者秦悦)新华社国家高端智库1日发布智库报告《迈向现代化强国的发展密码——习近平经济思想的时代特质和实践价值》。

报告约3.8万字,分为“开拓马克思主义政治经济学新境界——习近平经济思想的鲜明特征”“以高质量发展全面推进中国式现代化——习近平经济思想的实践方略”“经济治理现代化的中国智慧——习近平经济思想的科学方法”“回答全球发展之问——习近平经济思想的世界意义”“探源:习近平在地方经济治理故事”5个部分,全面阐释习近平经济思想的核心要义、精神实质、丰富内涵。

报告认为,新时代中国经济建设的历史性成就、历史性变革,深刻揭示了习近平经济思想的实践伟力。中国进入新发展阶段,国际形势越

复杂严峻,国内改革发展任务越是艰巨繁重,越是要坚持以习近平经济思想为指导,这是当前和未来中国经济砥砺前行、攻坚克难的关键所在。报告认为,习近平经济思想从社会主要矛盾出发,统筹需求与需要,聚焦于“美”,构建起为人民谋幸福的经济学;从劳动价值论出发,统筹经济学与哲学关于价值的双重意蕴,聚焦于“实”,构建起为民族复兴奠定更强大物质基础的经济学;从经济规律和发展实际出发,统筹政府与市场,聚焦于“效”,构建起新时代社会主义市场经济学;从新发展阶段出发,统筹经济与社会、人与自然、物质与精神,聚焦于“协”,构建起为万世开太平的经济学;从社会主义本质出发,统筹效率与公平,聚焦于“共”,构建起共同富裕、天下大同的经济学。



2月28日,山东阳谷县狮子楼街道的金蔡伦纸业生产车间内,就近就业的工人在全力赶制订单,力争一季度“开门红”。近年来,当地搭建创业就业平台,引导劳动力就近务工,在家门口实现就业增收。胡来振摄(中经视觉)

经济全面回升态势更明朗

PMI三大指数连续两个月位于扩张区间

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会发布的中国采购经理指数显示,2月份,制造业采购经理指数、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为52.6%、56.3%和56.4%,高于上月2.5个、1.9个和3.5个百分点,三大指数均连续两个月位于扩张区间。“稳经济政策效应进一步显现,叠加疫情影响消退等有利因素,企业复工复产、复商复市加快,我国经济景气水平继续回升。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示。

2月份,制造业PMI升至52.6%,各分类指数均高于上月,调查的21个行业中,有18个位于扩张区间,比上月增加7个,制造业景气面继续扩大。“2月份PMI指数在荣枯线上继续提高,表明经济全面回升的态势更加明朗。”国务院发展研究中心研究员张立群说。

中国物流信息中心专家文韬分析,分项指数变化显示,2月份经济运行积极变化明显增加,从宏观整体到行业企业再到微观个体均有改善,市场需求加快释放,外部约束改善供给回升,产业链联动回升,市场主体活力提升,从业人员数量增加,经济运行呈现全面回升向好态势。

从产需两端看,随着春节假期因素和疫情影响消退,制造业企业生产恢复加快,市场需求继续改善,生产指数和新订单指数分别为56.7%和54.1%,高于上月6.9个和3.2个百分点。从价格看,受市场需求回暖带动,制造业原材料采购价格总体水平继续上升。从市场预期看,生产经营活动预期指数为57.5%,高于上月1.9个百分点,升至近12个月来高点,企业信心继续增强。

从企业规模看,大、中、小型企业PMI分别为53.7%、52%和51.2%,高于上

自2021年5月份以来首次升至扩张区间,进一步印证经济复苏成色较足。”民生银行首席经济学家温彬表示。

2月份,非制造业商务活动指数为56.3%,比上月上升1.9个百分点,连续两个月位于景气区间,非制造业恢复发展态势向好。春节过后服务业复商复市加快,景气水平升至近期高点,非制造业商务活动指数为55.6%,高于上月1.6个百分点。仲量联行大中华区首席经济学家兼研究部总监庞溟表示,数据表明服务业恢复发展态势向好,市场景气度、活跃度、需求释放速度均有大幅提升。

光大银行金融市场部宏观研究员周茂华认为,2月份,制造业、服务业PMI指数进一步走高,连续两个月处于扩张区域,反映国内制造业和服务业扩张步伐明显加快,经济复苏动能在集聚,从1月份、2月份综合PMI指数走高看,一季度经济增长环比有望明显加快。

“总体来看,非制造业的良好表现意味着我国经济复苏节奏逐步加快,投资和消费驱动经济增长动力进一步增强。但也要看到,市场需求恢复的基础仍待继续加强,反映市场需求不足的企业比重仍在50%以上。”中国物流与采购联合会副会长蔡东表示。

专家表示,调查中反映订单不足的制造业和服务业企业占上月虽有所回落,但仍超过50%,表明市场需求不足问题仍较突出,我国经济恢复基础尚需巩固,采购经理指数后续走势有待进一步观察。要进一步抓好扩大内需和保供稳价等方面的各项任务落实,持续巩固经济回升向好的基础。

积极的财政政策加力提效

今年将适度扩大财政支出规模

本报北京3月1日讯(记者曾金华)在国务院新闻办公室1日举行的“权威部门话开局”新闻发布会上,财政部有关负责人表示,2023年,我国将加大财政宏观调控力度,优化政策工具组合,在有效支持高质量发展中,保障财政可持续和地方政府债务风险可控。

2022年,我国加大财政政策实施力度,靠前实施各项财政政策。其中,落实落细组合式税费支持政策,全年新增减税降费及退税缓税缓费超4.2万亿元;加快地方政府专项债券发行使用,依法盘活用好专项债务结存限额5029亿元。“财政宏观调控有力有效,促进稳定宏观经济大盘。”财政部部长刘昆说。

本报北京3月1日讯(记者李芑达)在国务院新闻办公室1日举行的“权威部门话开局”新闻发布会上,工业和信息化部副部长金壮龙表示,我国工业经济规模大、数字经济规模位居全球第二,数字经济和实体经济融合发展正深刻改变经济形态、制造方式和企业组织模式。

数字经济蓬勃发展需要安全可靠的网络基础设施作支撑。截至2022年底,我国累计建设开通5G基站231万个,实现“市市通千兆”“县县通5G”“村村通宽带”,千兆光网覆盖超过5亿户家庭能力。“东数西算”工程全面启动。全国在用数据中心超过650万标准机架,服务器规

模超过2000万台,算力规模位居世界第二。“十四五”期间,工信部将持续提升5G网络覆盖范围,推进5G技术、产品应用成果融入各行各业,提升制造业数字化、网络化、智能化水平。

同时,还将综合考虑助企纾困需要和财政承受能力,进一步完善税费优惠政策。“对现行减税降费、退税缓税等措施,该延续的延续,该优化的优化,让政策红利更好惠及市场主

体。进一步增强政策精准性。突出对中小微企业、个体工商户以及特困行业的支持,为微观主体发展增动力、添活力。”财政部副部长朱忠明说。

刘昆表示,要严肃财经纪律,切实防范财政风险。“严格收支规范,健全监督检查机制,扎紧财经纪律的“紧箍咒”。坚决制止违法违规举债行为,遏制隐性债务增量,稳妥化解存量,牢牢守住不发生系统性风险底线。”

地方政府专项债券是带动扩大有效投资,稳定宏观经济的重要手段。2018年以来,累计安排新增地方政府专项债券14.6万亿元。其中,2022年发行新增地方政府专项债券

权威部门话开局

推动数字经济和实体经济融合发展

移动物联网应用场景将继续拓展

行动,建设一批全球领先的智能工厂、智慧供应链。

在移动物联网方面,连接数达到18.45亿户,占全球总连接数70%以上。“我们将进一步深化物联网与各行业融合,让信息基础设施惠及广大人民群众。”工业和信息化部总工程师田玉龙说。

值得注意的是,我国数字经济核心产业不断发展壮大。2022年,电子信息制造业实现营业收入15.4万亿元,软件业务收入达10.8万亿元。重

点工业企业关键工序数控化率达58.6%,数字化研发设计工具普及率达77%,为信息化和工业化融合发展奠定坚实产业和技术基础。“我们将加快人工智能、大数据、区块链、云计算、网络安全等新兴数字产业发展,引导支持企业加大研发投入,提升通信设备、核心电子元器件、超高清显示等产业水平。推动集成电路和工业软件产业高质量发展。高标准建设特色软件学院,创建一批中国软件名园。”金壮龙说。

点工业企业关键工序数控化率达58.6%,数字化研发设计工具普及率达77%,为信息化和工业化融合发展奠定坚实产业和技术基础。“我们将加快人工智能、大数据、区块链、云计算、网络安全等新兴数字产业发展,引导支持企业加大研发投入,提升通信设备、核心电子元器件、超高清显示等产业水平。推动集成电路和工业软件产业高质量发展。高标准建设特色软件学院,创建一批中国软件名园。”金壮龙说。