

危机中育新机 变局中开新局

——贯彻落实中央政治局会议精神述评之一

■新华社记者

安蓓 申铨 张璇 关桂峰

51.1%——最新公布的7月中国制造业采购经理指数继续回升,连续5个月位于荣枯线以上,释放出市场主体信心持续增强的积极信号。

2020年,全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年。近日召开的中央政治局会议指出,今年以来,面对新冠肺炎疫情严重冲击,我们坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位,加大宏观政策应对力度,扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务,统筹推进疫情防控和经济社会发展工作取得重大成果。

在危机中育新机、于变局中开新局。一系列新进展、新变化,彰显党中央坚强领导、科学决策,彰显中国特色社会主义制度优势和亿万人民创造伟力,彰显中国经济稳中向好、长期向好的强劲韧性。

抓好双统筹 稳住基本盘

向好!近期一系列指标传递出中国经济“回暖”信号。二季度,中国经济同比增长3.2%,增速比一季度跃升10个百分点;6月份,货物贸易出口、进口首次迎来年内双双同比正增长,财政收入同比增速由负转正……

强化援企稳岗和就业帮扶,全年减税降费超2.5万亿元,推动金融机构全年向企业合理让利1.5万亿元,对受疫情影响较大的交通运输、餐饮、旅游等行业企业给予政策

支持……今年以来,一系列政策密集出台,为提振市场主体信心、稳住经济基本盘提供有力支撑。

美国彼得森国际经济研究所所长亚当·波森认为,中国在疫情暴发后采取及时有效的应对措施,是经济快速复苏并走在世界前列的关键。

全球疫情仍在扩散蔓延,我国“外防输入、内防反弹”压力持续存在。“慎终如始做好常态化疫情防控,以落实‘六稳’‘六保’任务为抓手,以实施扩大内需战略为牵引,以改革开放为动力,坚决稳住经济大盘。”国家发展改革委综合司司长严鹏程说。

把握新机遇 构建新格局

网络购物、直播带货持续火热,居家办公、远程问诊、在线教育快速扩张,产业数字化、智能化趋势更加明显,新个体经济等就业新模式快速成长……疫情防控期间,新产业新业态新模式逆势上扬,为中国经济转型按下“快进键”。

“要持续扩大国内需求”“要加快新型基础设施建设”“要提高产业链供应链稳定性和竞争力”……中央政治局会议一系列部署为中国经济危中寻机、主动求变指明方向。

6月初,长三角一体化发展重大项目沪苏湖铁路开工,这条铁路总投资约380亿元,将成为贯通长三角东西区域的智能大动脉;6月中旬,贵州省101个地方政府专项债券项目集中开工,项目涉及公共卫生、文化养老、新型基础设施建设等领域,总投资超

过600亿元……

中央预算内投资下达超九成;新增地方政府专项债已发行2.24万亿元、支出1.9万亿元,全部用于补短板重大建设……当下的中国,新型城镇化和乡村振兴同频共振,国家重大区域战略纵深推进,居民消费需求持续释放,围绕供给提升和消费升级,补短板、锻长板,稳投资拉动当前内需,又夯实未来发展,空间巨大。

多年高速发展,中国经济发生深刻变化,传统低成本优势有所削弱,新的发展优势加速崛起——

具有全球最完整、规模最大的工业体系,拥有包括4亿多中等收入群体在内的14亿人口形成的超大规模内需市场,拥有1亿多市场主体和1.7亿多受过高等教育或拥有各类专业技能的人才,正处于新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化快速发展阶段……

这是中国经济应对风雨挑战的信心所在,是加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进新发展格局的底气所在。

改革开新局 开放加速度

在洋浦经济开发区等6个自贸港重点园区推广适用特别极简审批,海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区首个全球同步应用创新药品获批使用,调整海南离岛免税购物政策、明确自贸港高端紧缺人才个税政策和企业所得优惠优惠政策……《海南自由贸易港建设总体方案》公布两个月来,一系列政策密集落地。

“用深化改革的办法优化营商环境”“继续扩大开放”……应对挑战,中央政治局会议释放出进一步深化改革开放的强烈信号。

放管服改革持续深化,数字化助推治理创新——

疫情防控中主动服务企业、简化各项助企纾困政策办理手续,电子发票、在线办税、远程审批等进一步推广,放宽小微企业、个体工商户登记经营场所限制……

世界银行近日发布报告,称赞中国在优化营商环境领域取得巨大成就,与全球分享中国改革经验。

依靠改革应对变局、开拓新局,一系列重磅举措相继落地,频率之高、分量之重,备受关注——

从构建更加完善的要素市场化配置体制机制,到新时代推进西部大开发形成新格局;从新时代加快完善社会主义市场经济体制的意见,到外商投资准入负面清单再缩减;从网上举办第127届广交会,到高质量稳步推进共建“一带一路”……

展览规模更大、展区设置更优、展商质量更高,正在紧密筹备的第三届中国国际进口博览会,向世界释放出中国开放大门越开越大、以国内大循环带动国内国际双循环的积极信号。

松下集团去年决定设立总部设在北京的区域性事业公司,这是松下成立百年来首次将经营决策机构放在日本以外国家。“中国宣布将继续打造市场化、法治化、国际化营商环境,我们充满期待。”松下电器(中国)有限公司总裁赵炳岩说。(据新华社北京8月3日电)

■新华社记者

今年入汛以来,全国多地出现严重洪涝灾害,防汛形势十分严峻。习近平总书记多次作出重要指示,要求尽最大努力保障人民群众生命财产安全。各级党组织和广大党员干部深入贯彻习近平总书记重要指示精神,坚决把使命放在心上、把责任扛在肩上,全力以赴防大汛、抢大险、救大灾,在抗洪一线筑起一道道牢不可摧的“红色堤坝”,用实际行动践行着初心使命,守护着人民群众生命财产安全。

闻“汛”而动 闻令而行

汛情紧急,考验责任担当,抢险救灾,见证初心使命。面对严峻汛情,各级党组织把确保人民生命财产安全放在首位,第一时间吹响防汛救灾“集结号”。

重庆、江西、安徽、湖北、湖南、江苏、浙江、贵州等省份快速反应,启动应急响应,召开专题会议,对防汛救灾工作进行安排部署。江西九江市、萍乡市召开防汛工作会议,建立市领导包县、县领导包乡、乡干部包村、村干部包组、组干部包户五级联防体系,层层压实防汛责任。安徽宣城市先后召开防汛会商会、调度会8次,分析研判雨情水情,安排部署相关工作。

各地普遍迅速成立防汛工作领导小组或应急指挥部,全力组织抗洪抢险。湖北省延续疫情防控战时机制,建立统一领导、权责匹配、平战结合的防汛救灾指挥体制和应急机制,组建统筹协调、信息研判、会商调度、综合保障、抢险救援等指挥编组。重庆綦江区面对1998年以来最大洪峰,立即启动防汛救灾应急预案,组织2万余人的抢险队伍,紧急转移群众5万多人,实现群众零伤亡。

高扬旗帜 勇斗洪魔

洪灾袭来,各级党组织火速行动;骤雨急流,党的旗帜迎风飘扬。面对滚滚洪流,各级党组织与洪峰较量、与风雨搏击,成为广大党员干部群众最坚实的依靠。

江西丰城市公安局、交警大队、城管局以及红十字会曙光救援队组成党员突击队,紧急调运橡皮艇、摆渡船,在火车站接送往返旅客2000余人。7月8日凌晨,安徽歙县教育部门为保障当日高考顺利进行,紧急动员党员干部在通往考点必经路段的2处积水点连夜搭建浮桥,并调集40余辆应急车辆、30余艘冲锋舟、40余支应急小分队随时待命。浙江建德市1万余名机关党员干部开展网格化排查,“走村不漏户、户户见干部”,转移群众达6900余人。

为确保安全度汛,江西鄱阳县鄱阳镇在沿河圩、向桂道圩等5个圩堤上搭起帐篷,成立临时党支部,组织以党员和村社干部为骨干的志愿服务队伍投入防汛抢险;抚州市临川区发动区、镇、村1200余名党员干部下防汛一线,在河道、山塘、水库等防汛前线成立312个临时党支部,湖南湘阴县静河镇组建临时党支部6个,党员志愿服务队10支,在12公里责任堤段24小时轮班值守。

攻坚克难 冲锋在前

汛情就是“集结号”,险情就是“冲锋号”,我是党员我带头,一名党员就是一面旗帜。哪里汛情最急,哪里险情最重,哪里就能看到党员干部的身影,他们不惧艰险、不畏生死,成为人民群众的主心骨。

安徽合肥市、亳州市、宿州市、六安市、安庆市严格落实行政首长负责的防汛责任制,建立完善市县乡村四级防汛工作体系,做到分级负责、分片包干、分项落实。湖北恩施土家族苗族自治州特大暴雨来袭,联系包保主城区社区的23名州级领导迅速深入责任社区现场指挥防汛救灾,示范带动200余名县市领导深入各自联系乡镇(街道)、村(社区)一线指导,确保防汛救灾组织领导有力有序。

在抗洪一线,各级党组织纷纷成立党员突击队、先锋队、服务队等,充分发挥党员先锋模范作用。安徽滁州市委组织部以年轻党员干部和村级后备干部等为主体,组建党员先锋队500多支,设立党员先锋岗2万多个,全力支持防汛抗洪一线。安徽芜湖市鸠江区组织4000多名党员组建抗洪抢险突击队270多支,按照每百米设立1个党员责任区,每公里10至15人的要求,日夜驻守在274公里的防汛大堤上。江西省南昌市新建区城管大队党支部成立150人的内涝抢险党员突击队,连夜冒雨在城区大街小巷巡查,排查重点积水低洼地段,及时排除险情。

千群一心 守护家园

越是危难关头,越需要同舟共济;越是关键时刻,越需要万众一心。在与洪水搏斗的日日夜夜,党员群众一条心,干部群众一股劲,汇聚成无坚不摧、无难不克、无往不胜的强大力量。

灾区各级各类党组织通过发出倡议书、招募志愿者、举办主题党日等方式,引导广大干部群众投入抗洪一线。江西彭泽县委组织部发出倡议,号召全县各级党组织和广大党员干部、干部、人才全力投入防汛抗洪保卫战。安徽当涂县姑孰镇在总长50.9公里的防汛大堤上,组织千余名党员开展了一场既简朴又充满激情的主题党日群众活动,号召党员当好防汛抗洪“顶梁柱”,保护好身后的人民群众。江西九江市江洲镇党委发出一句“家乡需要你”倡议,4000多名游子火速返乡,投入到抗洪一线。

安徽铜陵市由市县两级抽调近3000名机关干部下沉一线,按照定人、定岗、定时、定责要求,开展防汛应急值守及拉网式排查。广西河池市成立120多支由第一书记、驻村工作队队员组成的“灾后工作队”,宣传上级受灾补助政策,逐村逐屯建立受灾清单台账,做好灾后救助保障,全力把灾害带来的影响降到最低。

在党中央的坚强领导下,各级党组织和广大党员干部日夜奋战在防汛一线,不辱职责使命,不负人民重托,于洪峰来袭时勇斗滔天巨浪,在狂风暴雨中守护万家灯火,用责任和担当谱写了一曲感天动地的红色赞歌。

(据新华社北京8月3日电)

抗洪一线筑起守护生命的『红色堤坝』

各级党组织和广大党员干部深入贯彻总书记重要指示精神,坚决把使命放在心上、把责任扛在肩上,全力以赴防大汛、抢大险、救大灾,在抗洪一线筑起一道道牢不可摧的“红色堤坝”,用实际行动践行着初心使命,守护着人民群众生命财产安全。

党中央决定评选颁授“共和国勋章”

有关人选情况公示:钟南山为“共和国勋章”建议人选 张伯礼张定宇陈薇为国家荣誉称号建议人选

新华社北京8月3日电 关于“共和国勋章”和国家荣誉称号建议人选的公示

为隆重表彰在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的功勋模范人物,党中央决定开展“共和国勋章”和国家荣誉称号评选颁授。在相关地区和部门反复比选、集体研究的基础上,经组织考察、统筹考虑,产生1名“共和国勋章”建议人选,3名国家荣誉称号建议人选。为充分发扬民主,广泛听取意见,接受社会监督,现将有关人选情况予以公示,公示时

间从2020年8月3日起,至8月7日止。如对建议人选有异议,请于公示期间通过电话、邮件、信函等方式向党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室反映。

电话/传真:(010)55604356

电子邮箱:gxrybz2020@163.com

通信地址:

北京市西城区丰盛胡同19号

邮政编码:100032

党和国家功勋荣誉表彰工作委员会

办公室

2020年8月3日

“共和国勋章”建议人选

钟南山

钟南山,男,汉族,中共党员,1936年10月生,福建厦门人,广州医科大学附属第一医院国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任,中国工程院院士,第十一、十二届全国人大代表,第八、九、十届全国政协委员。他长期致力于重大呼吸道传染病及慢性呼吸系统疾

病的研究、预防与治疗,成果丰硕,实绩突出。新冠肺炎疫情发生后,他敢医敢言,提出存在“人传人”现象,强调严格防控,领导撰写新冠肺炎诊疗方案,在疫情防控、重症救治、科研攻关等方面作出杰出贡献。荣获国家科学技术进步奖一等奖和“全国先进工作者”“改革先锋”等称号。

国家荣誉称号建议人选

(按姓氏笔划排序)

张伯礼

张伯礼,男,汉族,中共党员,1948年2月生,河北宁晋人,天津中医药大学党委副书记、校长,中国工程院院士,第十一、十二届全国人大代表。他长期致力于中医药现代化研究,奠定中医医事教育和国际教育的标准化工作基础,推动中医药事业传承创新发展。新冠肺炎疫情发生后,他主持研究制定中西医结合救治方案,指导中医药全过程介入新冠肺炎救治,取得显著成效,为疫情防控作出重大贡献。荣获国家科学技术进步奖一等奖和“全国优秀共产党员”“全国先进工作者”等称号。

张定宇

张定宇,男,汉族,中共党员,1963年12月生,河南确山人,湖北省卫生健康委员会副主任、武汉市金银潭医院院长。他长期在医疗一线工作,曾带队赴汶川抗震救灾,多次参加国际医疗援助。2019年12月29日,在收治首批7名不明原因肺炎患者后,他立即组建隔离病区,率先采

陈薇

陈薇,女,汉族,中共党员,1966年2月生,浙江兰溪人,军事科学院军事医学研究院生物工程研究所所长,新冠肺炎疫情防控工作先进个人称号。她长期致力于生物危害防控研究,研制出我军首个SARS预防生物新药“重组人干扰素ω”,全球首个获批新药证书的埃博拉疫苗。新冠肺炎疫情发生后,她闻令即动,紧急奔赴武汉执行科研攻关和防控指导任务,在基础研究、疫苗、防护药物研发方面取得重大成果,为疫情防控作出重大贡献,荣获“全军防治非典先进个人”“全国十大杰出青年”等称号。

北斗系统已全面服务交通运输、公共安全、救灾减灾等行业

降雨致山体滑坡,幸得北斗预警!

即将建设的低轨星座系统有望在2025年前让全世界享受到北斗的厘米级定位服务

■新华社记者 温竞华

7月31日,北斗三号全球卫星导航系统正式开通,我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。迈进全球服务新时代的北斗三号已经产生哪些应用成果,未来又将如何服务世界?3日举行的国新办发布会上,中国卫星导航系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统新闻发言人冉承其等对此作出解答。

迈进全球服务新时代

中国卫星导航系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统新闻发言人冉承其说,自2009年11月启动建设以来,北斗三号工程历经关键技术攻关、试验卫星工程、最简系统、基本系统、完整系统五个阶段,提前半年完成全球星座部署,开通全系统服务。

冉承其说,北斗三号具备导航定位和通信数传两大功能,可提供定位导航授时、全

球短报文通信、区域短报文通信、国际搜救、星基增强、地基增强、精密单点定位共7类服务,全球服务可用性优于99%。

今年7月,湖南省石门县南北镇连日降雨引发大型山体滑坡,得益于高精度北斗地质灾害监测预警系统预警,附近居民及时安全转移,无人伤亡。“应用是北斗系统建设的出发点和落脚点。”冉承其说,10年来,我国卫星导航与位置服务产业总体产值年均增长20%以上,2019年达到3450亿元,2020年有望超过4000亿元。

灾害预警只是北斗的丰富应用之一。护航京张高铁自动驾驶,助力火神山、雷神山医院建设,为珠峰“测身高”……北斗系统已全面服务交通运输、公共安全、救灾减灾、农林牧渔、城市治理等行业,融入电力、金融、通信等国家核心基础设施建设。

“中国芯”是北斗系统的核心,28纳米工艺的北斗卫星导航芯片已经量产,22纳米工艺芯片即将量产,大部分智能手机均支持北

斗功能,我国已经构建起集芯片、模块、板卡、终端和运营服务为一体的完整产业链。

深度应用未来可期

“服务全球、造福人类。北斗永远在路上,建设在路上、应用在路上。北斗三号建成以后,我们已经着手下一代北斗建设发展。”冉承其介绍,兼容互操作是卫星导航系统之间重要的合作内容,实现北斗和其他卫星导航系统之间在信号层面互不干扰,并达到“1+1>2”的效益。目前,北斗和美国、俄罗斯、欧盟卫星导航系统的兼容与互操作及系统间合作持续深化,后续将进一步推动应用、技术等方面合作。此外,即将建设的低轨星座系统有望在2025年前让全世界享受到北斗的厘米级定位服务。

“国内企业正致力把北斗高精度应用和5G融合,在自动驾驶、互联网汽车等方面创新应用,无人化、智能化将是‘北斗+5G’带来的新变化。”冉承其说。

(据新华社北京8月3日电)

中方决定香港特区暂停港新《移交逃犯协定》

新华社北京8月3日电 (记者 戚欣)针对近日新西兰单方面宣布暂停与香港特区签订的《移交逃犯协定》,外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上宣布,中方决定香港特区暂停港新《移交逃犯协定》,同时决定,香港特区暂停港新《刑事司法协助协定》。

汪文斌说,近日,新西兰以中国制定香港特区维护国家安全法为借口,单方面宣布暂停与香港特区签订的《移交逃犯协定》。新方有关做法将对港司法合作政治化,粗暴干涉中国内政,严重违反国际法和国际关系基本准则,严重损害了香港特区

与之开展司法合作的基础,偏离司法合作维护正义和法治的宗旨,中方对此坚决反对。为此,中方决定香港特区暂停港新《移交逃犯协定》,同时决定,香港特区暂停港新《刑事司法协助协定》。

据新华社香港8月3日电 根据中央人民政府的指示,香港特区政府已于3日向新西兰驻香港总领事馆发出通知,暂停《中华人民共和国香港特区政府和新西兰政府的移交逃犯协定》及《中华人民共和国香港特区政府和新西兰政府关于刑事司法协助的协定》。

特区政府发言人表示,通过法律维护国家安全是国际惯例,新西兰有维护国家安全、主权的相关法例及执行机制。然而新西兰却以香港国安法为借口,单方面暂停与香港特区签订的移交逃犯协定。新西兰的做法属于持双重标准的政治操作,粗暴干涉中国内政,严重违反国际法和国际关系基本准则,特区政府对此强烈反对。

发言人指出,新西兰方面将司法合作政治化,严重损害了香港特区与新西兰之间开展司法合作的基础。为此,香港特区政府按中央人民政府的指示,暂停履行港新移交逃犯协定及港新刑事司法协助协定。



十五的月亮十四圆

这是8月3日在成都市拍摄的满月。当日是农历六月十四。天文专家表示,“十五的月亮十四圆”这种现象比较罕见,21世纪这100年中,这种情况仅会出现6次。



耽误的工期赶回来

8月3日,工人在武汉长江文创产业园项目工地施工。自今年3月25日获批正式复工以来,承建方克服困难,把因疫情影响耽误的工期赶了回来。