

夯实“稳”的基础 凝聚“进”的力量

——当前全国各地经济社会发展扫描

新华社记者

春意渐浓,乍暖还寒。当前,我国疫情防控工作面临严峻挑战,稳增长的压力加大。

新华社记者深入一线调研发现,面对多重压力,各地认真落实习近平总书记重要指示,加大精耕细作的力度,想方设法稳链条、铆足干劲稳增长、力争分秒忙春耕、多措并举惠民生……在统筹疫情防控和经济社会发展中,朝着实现全年发展目标坚定前行。

坚持就是胜利——抗疫情 抓发展

生产线高速运转,工人们紧张忙碌,奋起直追的火热气息正从富士胶片制造(深圳)有限公司生产车间里扑面而来。

“我们要力争把生产时间抢回来。”公司总经理长尾敏晴介绍,这里贡献了富士胶片集团全球70%的生产量,目前,公司在抓好防疫基础上,正通过扩充生产队伍、两班倒作业等方式,全力以赴抢进度。

3月17日召开的中共中央政治局常委会会议强调,要统筹好疫情防控和经济社会发展,采取更加有效措施,努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

深圳在阻击本土疫情、支援香港抗疫、保障城市平稳有序运行“三条战线”上同时作战,全力以赴做好全市疫情防控工作。

坚持“一链一策”“一企一策”,不断增强产业应对疫情冲击韧性;拿出真金白银帮助市场主体输血活血,减免房租、降低水电气费、缓缴社会保险费……预计为市场主体减负超750亿元。

口岸是外防输入的重要防线,也是稳定产业链供应链、保障经济内外循环畅通的重要一环。

记者在3月29日从山东省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,山东省自2月底以来的这波疫情,已经得到了有效控制。

即使在疫情防控最紧张阶段,北方大港山东港口青岛港全自动化集装箱码头依然昼夜不息。一季度预计集装箱吞吐量同比增长22.8%,桥吊单机作业效率第8次刷新装卸效率世界纪录。

“无人码头”背后是精细化的管控。“这个成绩来之不易,我们争取的每分每秒,对于保供稳链都至关重要!”码头总经理助理李波说。

疫情阻断人流,确保支撑经济平稳运行的物流、资金流和信息流高效畅通就显得尤为关键。

上海奋力“双线作战”,全力遏制疫情扩散蔓延势头,全力确保金融、贸易等大动脉高效畅通。

上海证券交易所、上海期货交易所、中国金融期货交易所等各大金融要素市场均按时开市交易,并平稳完

成全天交易;上海港作业依然繁忙,单日集装箱吞吐量仍保持在14万标准箱左右……

保障群众正常生产生活平稳有序,煤电油气等能源保供是基础,化工行业安全平稳运行至关重要。

3月以来,吉林石化原油加工负荷已上提至每日2.5万吨以上,并根据市场需求积极优化调整。

面对疫情,吉林石化迅速调整生产运行管理方式,实施全封闭运行和网络化管理,针对冬春季节气温变化大的特点加大专项检查,确保生产安全平稳运行,全力保障能源供应。

保持战略定力——稳住基本盘 锚定高质量

春江水暖“机”先知。三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示,3月全国挖掘机、汽车起重机平均作业量较前两月稳步提高,意味着大批重点项目建设开工,传递出投资发力稳增长积极信号。

当前复杂严峻的国内外形势下,一季度、上半年保持经济平稳运行,对实现全年目标至关重要。

扩大有效投资,是推动扩内需稳增长的重要举措。

3月的春风拂过浏阳河畔,湖南长沙马栏山视频文创产业园的一片工地上,中建五局总承包公司的8台挖掘机正在紧张施工,发动机轰鸣声此起彼伏。

一座集创意中心、媒体艺术中心、出版博物馆等业态于一体的出版“梦工厂”将拔地而起。三湘大地上,今年有309个省重点项目正在加快推进,总投资达1.89万亿元,年度计划投资4527亿元。

在贵州,随着“东数西算”工程全面启动,当地新基建项目正在抓紧推进。

在中国联通贵安云数据中心,二期建设规划及土建前期准备工作正在紧锣密鼓推进。贵州计划实施数字设施大提升行动,力争全年大数据领域投资达到170亿元。

沿海港口的繁忙程度,映照出经济运行的温度。

汽笛声响起,靠泊天津港联盟国际集装箱码头的“金星布莱特”轮正式起航。这条天津港首次开通的“中澳快航”航线,将在天津与澳大利亚的悉尼、墨尔本、布里斯班之间企业7艘专业集装箱船舶。

“新航线的开通,让企业交货周期从50天降到25天,资金周转更快了。”天津万达轮胎集团有限公司市场部经理俞光珠说。

多措并举稳外贸,助力经济平稳运行。海关总署3月7日发布数据显示,今年前两个月,我国进出口总值6.2万亿元人民币,同比增长13.3%,其中出口增长13.6%,基本实现外贸开门红。

粮稳则天下安,春耕图正从南到

北徐徐展开。

黑龙江冰雪开始消融,春耕备耕正当时。黑龙江省兰西县惠丰种子经销处,不时有农民进来买种子。

“去年我只种了5亩大豆,因为今年种大豆补贴多,所以准备增加到150亩。”兰西县红光镇农民岳伟给记者算了一笔“经济账”。

今年中央一号文件提出,大力实施大豆和油料产能提升工程。黑龙江是我国最大的优质大豆生产和供给基地,今年大豆种植面积将增加1000万亩以上,产量预计增加26亿斤以上。

手中有粮,心中不慌。保障种粮农民合理收益,不误农时抓好耕作,一项项务实举措正努力确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

从工地到厂房,从港口到农田,坚持稳字当头、稳中求进,随着各项政策逐步落地,稳定宏观经济大盘的强大力量正在生长;坚定实施创新驱动发展战略,推动高质量发展的新能量正在积蓄。

机械臂灵巧地翻转,自主创新产品1Hz低功耗AMOLED显示屏整齐地从生产线上“吐”出……安徽合肥城北,占地745亩的维信诺生产基地第六代全柔高定AMOLED生产线24小时持续不断运转供货,进入产能、良率爬坡的新阶段。

依靠创新增强制造业核心竞争力,培育壮大新动能。今年前两个月,安徽全省规模以上工业增加值同比增长8.8%,战略性新兴产业产值增长19.4%,增速比规上工业产值快3.2个百分点。

坚持人民至上——排忧解难 惠企利民

一锅热腾腾的羊肉汤,散发着城市的烟火气,传递出个体工商户的信心暖意。

3月24日,国家关于小规模纳税人减免增值税政策出台当天,徐州市睢宁县双沟镇四季羊肉馆店主张雯雯,为每个顾客免费送上一碗热腾腾的羊肉汤。受益于最新的减负政策,这家羊肉馆仅增值税预计全年就将减免近10万元。“国家送来‘大礼包’,我们也送上‘小礼包’。”

约2.5万亿元——近年来规模最大的组合式退税减税工作实施已拉开序幕。近段时间,中央层面密集出台留抵退税等相关减负政策,各地落实和配套举措相继发布。

江苏,出台“苏政40条”精准滴灌中小微企业;辽宁,445项税费优惠政策“免申即享”;甘肃,提供政策落实“零时差”服务……

“现金流就是生命线,目前我们在苏州项目投入已超30亿元,今年增值税留抵退税将有效缓解我们的资金压力,坚定发展信心。”英诺赛科(苏州)科技有限公司副总经理郭向东说。这家第三代半导体领域的独角兽企业各

条生产线有序运转,苏州研发楼项目建设正加快推进。

春意渐浓,玉兰花开。为推动金融政策落地见效,北京建立小微金融服务顾问队伍,为各类企业精准把脉,让金融机构“敢贷愿贷”。

“没想到政府主动上门服务,纯信用首次贷款50万元为企业续了命。”北京嘻友食品科技公司创始人郭音龙说,小微金融服务顾问帮助他们找担保公司,申请担保费、贷款利率补贴,助力企业渡过了资金“寒冬”,挺到了今年开春再接大单。

正值“金三银四”招聘季,各地紧锣密鼓拉开促就业大幕。围绕重点行业、聚焦重点群体,各地促就业新举措也纷纷查来。

“招聘Web前端开发工程师、运维工程师、IT工程师……”通信技术高新企业重庆尚优科技有限公司近日急需招聘一批技术人员。在重庆数字经济人才市场发布招聘需求后,很快就收到了数十份简历。

为引进数字经济人才,重庆数字经济人才市场启动了“数字经济人才线上引才活动”。截至3月底,已吸引1700余家用人单位发布了3.6万多个招聘需求。

在成都市锦江区人力资源市场,来自四川仁寿县的农民工廖伟刚刚找到工作,正在等待坐牢前往用企业。“我是焊工,和一家企业谈好了岗位,每月工资4000多元。找工作挺顺利,这个待遇我比较满意。”

据了解,四川省正在全省紧锣密鼓建设农民综合服务点,努力打通服务保障农民就业“最后一公里”。

从中央到地方,从城市到乡村,应对当前复杂形势,各级政府严控各项开支过紧日子,节俭裕民切实增进民生福祉。

山西省娄烦县位于吕梁山腹地,今年在财政吃紧的情况下增加2000万元投入教育,为全县1100多名义务教育阶段教师发放基础性绩效奖金,以达到义务教育阶段教师工资不低于公务员平均工资的要求。

发现最近每月工资涨了1830元,娄烦县杜交曲镇中心学校教师常永春感慨:“可以很大程度改善家里生活,让我安心在农村扎根教书。”

春光灿烂,蜂蜜蜜甜。江西井冈山山市东上乡黎山村脱贫户刘富华今年养了70多箱蜜蜂,加上就近务工的收入,一年能赚10万元。最近,他把买车提上了日程。

为培育现代农业产业,促进农民增收,东上乡整合土地30亩,共整合资金40万元,鼓励合作社建设示范型蜂场,带动更多村民参与“甜蜜产业”。

风雪雨雪挡不住春天的脚步,只要我们坚定信心、众志成城,夯实“稳”的基础,凝聚“进”的力量,必将收获硕果累累。

新华社北京4月2日电

“清明节的铭记”主题教育系列活动在中国人民抗日战争纪念馆启动

据新华社北京4月2日电(记者罗鑫)“清明节的铭记——缅怀英烈志 共铸中华魂”主题教育系列活动启动仪式2日在中国人民抗日战争纪念馆举行。

启动仪式在雄壮的国歌声中开始,参加活动的人员在抗战馆前广场整齐列队,肃立默哀,向各个历史时期为争取民族独立解放、捍卫国家主权而英勇献身的革命先驱致敬。

抗战老战士代表、93岁高龄的新四军老战士银学善,带领抗战将领后代、少年儿童及在京台湾同胞代表,一同走向独立自由勋章雕塑,向革命英烈敬献花篮。

中国人民抗日战争纪念馆馆长罗存康说,持续举办好清明节主题教育系列活动,对引领社会永远铭记、感念和尊崇英雄烈士对国家、人民和民族做出的牺牲和贡献,传承和弘扬伟大的抗战精神、英雄烈士精神、爱国主义精神,培育和践行社会主义核心价值观,激发和凝聚实现中华民族伟大复兴中国梦的强大精神力量,具有重要意义。

活动期间,中国人民抗日战争纪念馆以线上云直播的方式陆续为青年学生举办“思政大课堂”清明特色课程,同时讲解员还向社会各界以“云观展”的形式讲述抗战英烈的故事。

国产采棉机生产进入高峰



图为在新疆钵施然智能农机股份有限公司采棉机生产车间,工人对即将出厂的采棉机进行检查(3月31日摄)。

随着新疆天山南北广大棉区逐渐进入春耕春播阶段,位于新疆塔城地区乌苏市的新疆钵施然智能农机股份有限公司内的采棉机生产车间也开始忙碌起来。据了解,2021年新疆(含新疆生产建设兵团)棉花种植面积3718万亩,棉花机采率超过80%,越来越多的国产采棉机成为棉花采摘的“主力”。

新华社记者 赵戈 摄

各部门积极保障清明小长假平安有序出行

据新华社北京4月2日电(记者樊曦)清明小长假即将来临,铁路、电力等部门统筹做好运输服务和安全管理等工作,积极服务人民群众节日出行和经济社会发展需要。

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,4月2日,为期4天的铁路清明小长假运输正式启动,至4月5日结束。为服务好旅客清明期间祭祖、踏青、赏花等出行需要,中国铁路西安局集团公司加开及恢复开行西安至汉中、宁强等方向动车组列车,并对西安

至贵阳北、昆明南、重庆北等方向动车组列车进行重联,做好旅客出行服务。

电力方面,为切实保障小长假绿色出行,国网东营市东营区供电公司成立清明假期充电设施保电专项小组,针对全区16处电动汽车充电站共计94个充电桩进行安全隐患排查,确保充电设施安全稳定运行。南方电网贵州贵阳供电局运用“配电线路无人机协同自动巡检系统”,实现多架次无人机电力线路巡检和安全缺陷实时报警,大幅提高线路巡检效率。

数字人民币试点范围再次扩大

新华社北京4月2日电(记者吴雨)记者2日从中国人民银行获悉,在前期试点地区基础上,人民银行增加天津市、重庆市、广东省广州市、福建省福州市和厦门市、浙江省承办亚运会的六个城市作为试点地区,北京市和河北省张家口市在2022年北京冬奥会、冬残奥会场景试点结束后转为试点地区。

2017年以来,数字人民币研发试点稳妥推进,已在深圳、苏州、雄安新区、成都、上海、海南、长沙、西安、青岛、大连等地和2022年北京冬奥会场景开展数字人民币试点,基本涵盖了长三角、珠三角、京津冀、中部、西部、东北、西北等不同地区。

记者从人民银行了解到,目前数字人民币已在批发零售、餐饮文旅、政务缴费等领域形成一批涵盖线上线下、可复制可推广的应用模式,试点地区的用户、商户、交易规模稳步增长,市场反响良好。

人民银行日前召开的数字人民币研发试点工作座谈会指出,随着试点测试深入推进,数字人民币研发在彰显便捷性、优化普惠性、突出创新性、保障安全性、体现合规性、加强可持续性等方面面临新情况新问题,有待进一步深化研究和探索。下一步,各有关参与方将稳妥推进数字人民币研发试点,有序扩大试点范围。

代祭扫 爱不少



4月2日,合肥市肥西县花岗镇志愿者在辖区公墓开展代祭扫。清明期间,根据疫情防控需要,安徽省合肥市一些陵园、公墓等场所暂停或限流开展现场祭扫活动,当地民政部门组织志愿者通过代祭扫、云祭扫等方式表达对逝者的思念。新华社发

“十四五”能源科技创新规划出台 五大路线攻关前沿技术

新华社北京4月2日电(记者戴小华)记者2日从国家能源局获悉,国家能源局和科学技术部近日印发《“十四五”能源领域科技创新规划》,围绕先进可再生能源、新型电力系统、安全高效核能、绿色高效化石能源开发利用、能源数字化智能化等方面,制定了技术攻关路线图。

国家能源局有关负责人介绍,在可再生能源发电及综合利用技术方面,规划提出聚焦大规模高比例可再生能源开发利用,研发更高效、更经济、更可靠的水能、风能、太阳能、生物

质能、地热能以及海洋能等可再生能源先进发电及综合利用技术,支撑可再生能源产业高质量开发利用。

新型电力系统及其支撑技术方面,提出加快战略性、前瞻性电网核心技术攻关,支撑建设适应大规模可再生能源和分布式电源友好并网、源网荷双向互动、智能高效的先进电网;突破能量型、功率型储能本体及系统集成关键技术和核心装备,满足能源系统不同应用场景储能发展需要。

安全高效核能技术方面,提出围绕提升核电技术装备水平及项目经济性,开展三代核电关键技术优化研究,支撑建立标准化型号和型号谱系;加强战略性、前瞻性核能技术创新,开展小型模块化反应堆、(超)高温气冷堆、熔盐堆等新一代先进核能系统关键技术攻关。

绿色高效化石能源开发利用技术方面,提出聚焦增强油气安全保障能力,开展常规油气和非常规油气勘探开发、储运和炼化领域相关核心技术攻关,有效支撑油气勘探开发和天然气产供销体系建设。聚焦煤炭绿

色智能开采、重大灾害防控、分质分级转化、污染物控制等重大需求,形成煤炭绿色智能高效开发利用技术体系。

能源系统数字化智能化技术方面,提出聚焦新一代信息技术和能源融合发展,开展能源领域数字化、智能化共性关键技术研究,推动煤炭、油气、电厂、电网等传统行业与数字化、智能化技术深度融合。

为确保“十四五”期间能源科技创新工作有序开展,规划还围绕创新协同机制、创新平台体系等8个方面,提出了相关保障措施。

张伯礼谈此轮疫情:应该坚定抗疫信心

近期,我国本土聚集性疫情呈现出点多、面广、频发的特点,疫情防控工作依然面临严峻挑战。中国工程院院士张伯礼接受新华社记者采访时表示,即便是面对奥密克戎变异株,只要采取积极有效的防控措施,依旧可以得到控制。“希望大家坚定信心。”

——此轮疫情能否“管得住”?

张伯礼认为,目前世界上很多国家都已经“躺平”,我国百姓最关心的问题,是目前阶段奥密克戎变异株引发的多点散发、局部规模暴发的本土疫情到底能否得到有效的管控?我国疫情防控经验证明,靠有效的政府行政措施,以及广大群众的积极配合,可以实现精准防控、动态清零的目标,即便出现疫情局部规模暴发的情况,也依旧可以很快将其控制住。

“因此,我相信即便是面对奥密克戎

变异株,只要采取有效的措施,依旧可以防可控。大家要坚定信心。”张伯礼说。

——为何此轮疫情中无症状感染者人数多、比例高?

张伯礼表示,无症状感染者人数多,比例高是本轮疫情的特点。他解释,这一新特点的出现,首先与奥密克戎变异株自身特点有关,奥密克戎变异株传染力强,但毒性相对减弱,临床症状也会相对较轻,很多感染者感染后短时间内没有表现出临床症状。

此外,张伯礼认为这与我国及时筛查、早期就发现感染者相关;也与疫苗接种率不断提高密切相关。他表示,疫情出现后各地均进行了大范围筛查,因为发现较早,不少患者尚在感染初期,尚未出现感染症状。“另外,我国居民已经大规模进行了疫苗接种,

人群的机体免疫力增强。”

——新冠病例复阳是否还有传染性?

张伯礼介绍,新冠病例少部分出现复阳,但不再具备传染性,这点已经得到全球大多数专家的公认。截至目前,尚未发现复阳病例传染他人的现象。他表示,新冠肺炎感染者的治疗过程中,采用中西医结合的方式,复阳率会进一步降低,目前天津等地采取的“治疗和康复一体化”干预模式,对于减少复阳也起到了明显的效果。

——对疫情防控还有哪些建议?

“对于无症状感染者增多,不能掉以轻心。”张伯礼表示,“西医无症状,中医有证候”,对于无症状感染者要重视,特别是年龄大、有基础病、体质弱、肥胖、有不良生活嗜好等高危因素的人群。一是虽无症状,但一样有

传染性;二是今天无症状,部分患者可能两三天就出现症状了。因此宜采用“先症而治,截断病势”治疗策略,根据中医证候进行治疗,可以促进核酸转阴。

他表示,对于轻症也不能忽视,关键在早期干预。新版方案指出将轻型患者集中隔离管理,是说轻症可以不去医院,可以去方舱或宾馆隔离观察。不去医院可以避免轻症患者挤兑医疗资源,但并不是可以不用治疗,尤其对上述所说的高危人群,用中药治疗有确切的疗效。

“戴口罩、勤洗手、勤通风、少聚集等防疫措施依旧需要坚持做好。”张伯礼强调,这些行之有效的防疫措施,很长一段时间都要坚持。

记者 白佳丽 张建新 新华社天津4月2日电