



新华社记者

时近秋分,2023年第三季度中国经济即将收官。

承上启下,第三季度是完成全年经济社会发展目标的关键期。国家统计局发布的数据显示,当前主要经济指标延续恢复向好态势,8月份规模以上工业增加值同比增长4.5%,比上月加快0.8个百分点,消费稳步扩大,服务业较快恢复,新动能继续成长……推动经济回升的宏观政策持续显效,中国经济大循环动力不断释放。

在经济彰显积极信号的同时,也要看到面临的风险挑战:当前世界百年未有之大变局加速演进,国际政治经济形势复杂严峻,国际经济循环格

局深度调整,国内经济仍面临不少困难。在此背景下,中国经济怎样持续牢牢把握发展的主动权?

习近平总书记在党的二十大报告中指出:“增强国内大循环内生动力和可靠性,提升国际循环质量和水平”,明确了中国经济循环的战略方向,引领经济持续高质量发展。

大国经济,需要强大而有韧性的国民经济循环体系。

畅通经济大循环,立足国内大市场,以自身发展的确定性应对外部环境不确定性,在构建新发展格局中塑造新竞争优势,在经济血脉的循环畅通中,中国经济高质量发展的步伐坚定向前。

加快构建大循环:夯实经济发展根基的关键举措

8月4日,东方航空接收的两架国产C919大型客机首次开启“双机商业运营”,同日共同执行“上海虹桥—成都天府”航线。

截至目前,C919已累计获得30多家客户、1061架订单,商业运营稳步向规模化迈进。

超大规模市场——这为国产大飞机产业化、规模化、系列化发展提供有力支撑。据中国商飞公司预测,2021年至2040年,中国航空市场预计将接收9084架新机,成为全球最大单一航空市场。(下转第七版)

习近平总书记关爱残疾人的故事

新华社记者

习近平总书记心中,残疾人事业是“春天的事业”。

一句句深情话语、一次次亲切鼓励,传递着春风拂面般的温暖;一个个暖心举动、一项项帮扶举措,恰似绵绵春雨,让广大残疾人心中滋润、满怀希望。

春风拂面般的温暖:“对残疾人要格外关心、格外关注”

2019年5月16日,人民大会堂,第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会召开,习近平总书记会见与会代表并合影。

队伍前排,一位身着军装、眼睛上蒙着厚厚纱布的年轻人站得笔直。他叫杜富国,在2018年10月一次排雷任务中,不幸失去双手双眼。

尽管眼前漆黑,杜富国仍能清晰感觉到总书记走到了他的身边。

“主席好!”杜富国声音洪亮,伸出残缺的右臂敬了一个特殊的军礼。总书记左手握住杜富国的手肘,右手轻拍他的肩膀。

暖意融融,大爱无言。

两个多月后,杜富国获颁“排雷英雄战士”荣誉称号。在中央军委举行的授予荣誉称号仪式上,习近平总书记郑重地将英模奖章挂在杜富国胸前,还仔细整理了绶带。“把身体养好。”总书记叮嘱。

这两次会面,距离杜富国身体残疾不过半年多。总书记给予的温暖支撑着

他走过人生最艰难的时刻。

细微之处见真情。这种真情,始终如一。

当年,梁家河有个孩子叫灵娃,智力上稍有缺陷,有时会与村民发生冲突,被人欺负。

灵娃妈总担心孩子惹事。没想到,北京来的知青习近平一直对灵娃很和气,始终笑眯眯对待这个孩子。有时,灵娃抢了他的东西,他也从不生气。

“有习近平在这儿,灵娃反而不受欺负,愉快自如多了。”一同下乡的知青回忆道,习近平同志回北京上大学,灵娃爸妈“哭得最伤心”“就好像自己一位亲人要远行一样难过”。

1993年,习近平同志第一次从福建回梁家河看望乡亲们,得知灵娃生活困难,还专门留了钱。

真心换真情。

1975年10月,习近平同志离开梁家河那天,行动不便的残疾村民石玉兵拄着双拐,一步一步挪过来话别。习近平同志一眼就在人群里看见了石玉兵,马上抢上前去,拉住他的手,眼里蓄满泪水。

从黄土地一路走来,对残疾人群众的关爱历久弥深。

习近平同志在福州工作时,得知仓山区上渡街道有一位病退的残疾职工林孔香,妻子患病致残,18岁的女儿有智力障碍,一家人生活很艰难,便与区有关

负责人商量,由民政部门调剂了一间商业店面租给林孔香,让他经营食杂店,并为他办理了相关补助。

“对这样有特殊困难的人,政府要特别关心,多为这些人‘雪中送炭’。”习近平同志说。

这样的“特别关心”和“雪中送炭”,在习近平同志的从政经历中屡见不鲜。

主政福州,习近平同志以“马上就办”的工作作风,现场办公做接访工作,为前来求助的一位七旬老人协调了生活补贴,并请福利院妥善安置她两个视力残疾的孩子;

担任浙江省委书记期间,一年春节前,习近平同志到衢州看望困难群众,尽管日程安排很紧,行程需要精简,仍特别提出“残疾人家庭不要落下”;

在上海工作,习近平同志到市儿童福利院看望孤残儿童,知道孩子们行动不便,多次蹲下来同孩子们说话,耐心地看孩子们画画、表演唱歌跳舞、打乒乓球;

党的十八大以来,习近平总书记在考察中沿着崎岖山路,走进山西吕梁山深处的赵家洼村,为独自养活残疾孙子孙女的王三女送去米、面、油,并叮嘱当地干部安排好孩子的特殊教育……

“残疾人是一个特殊困难的群体,需要格外关心、格外关注。”这份“格外”的爱,在习近平总书记心中重若千钧。

春雨绵绵般的润泽:“维护残疾人尊严、保障残疾人权利、增进残疾人福祉”

时隔三十多年,福建省闽清县残联副理事长黄道亮回忆起习校长对他的关爱,仍是激动不已。

黄道亮年幼时在一次事故中失去双臂,但他重新振作起来,学会用脚写字,一路读完小学、初中、高中。然而尽管连续两次高考分数都达到大专线,却没有学校愿意录取他。

1990年,黄道亮第三次参加高考。担心孩子愿望再次落空的父亲给闽江职业大学写了一封信,讲述了自己孩子的求学故事。当时担任福州市委书记的习近平兼任闽江职业大学校长。在他的关心协调下,黄道亮终于迈进校门,成为福建省第一位无臂大学生。

“感谢学校当年录取了我,给了我无比珍贵的大学时光,让我获得新的生命。”黄道亮说。

感谢,化作了几十年如一日的奋斗。大学毕业后,黄道亮回到闽清县,成为一名残联工作人员,奔走在线,坚持入户为残疾人服务,多方呼吁全社会关注、帮扶残疾人。

“残疾人是社会大家庭的平等成员。”在习近平总书记心中,残疾人应与健全人一样充分享受经济社会发展带来的成果,在同一片蓝天下幸福生活。(下转第三版)

牢记嘱托谋振兴 感恩奋进谱新篇

在新时代推动东北全面振兴座谈会上,习近平总书记强调:“积极培育未来产业,加快形成新质生产力,增强发展新动能。”

新质生产力的提出,是总书记对东北提出的更高要求,对东北赋予的更大期望。

对于吉林这块创新创业的热土来说,从来就不缺乏催生新质生产力的养分。

近年来,我省积极深化科技体制改革,相继出台了一系列政策措施,从支持创新到鼓励成果就地转化,从揭榜挂帅到人才激励,一项项有力举措,为吉林的科技创新注入了动力、增添了活力——2022年,吉林省综合科技创新水平位列全国第19位;综合科技创新水平指数十年来增长了15.09个百分点,居东北三省之首;科技促进经济社会发展指数由全国第15位提升至第11位,科研物质条件指数由全国第8位提升至第5位;新能源汽车、复兴号轨道客车、航空航天等各项新兴产业不断抢占制高点……

回望我省近年来科技事业的高质量发展,很多地方都有新质生产力的影子。就在不久前,从中国一汽研发总院传来一条喜讯——红旗全新混动专用氢发动机首台A样机成功试制下线,新款发动机与上一代氢发动机相比,在热效率、清洁排放、可靠耐久性方面均实现了大幅提升。

近年来,作为民族汽车品牌,智能驾驶、新能源汽车始终是中国一汽的重点研发方向,他们坚持自主创新,攻克了一系列“卡脖子”技术。目前,已经实现494项技术突破,包括高效高速电驱、智能线控底盘、L3级智能驾驶及其他核心技术。在抢占电动汽车先机的同时,一汽又把目光瞄准了更加节能环保的氢发动机,全新混动氢发动机的研发成功,代表着中国一汽在新能源领域又取得了新突破。

作为中国商用航天领域的“领跑者”,吉林长光卫星是我省一张闪亮的科技名片,细数它的发展历程,就是创新驱动发展,不断提升内生动力过程。

2023年6月15日,吉林长光卫星研制的41颗卫星搭载长征二号丁运载火箭升入太空,这也标志着吉林一号组网卫星数量大幅提升至108颗,实现了“百星飞天”的阶段性目标,建成了目前国际上最大的亚米级商业遥感卫星星座。这一壮举,再次刷新了由他们自己所保持的中国航天单次发射卫星数量纪录。从最初的几颗,到几十颗,再到如今的上百颗;单星重量从第一代的400多公斤到40多公斤,甚至最低20多公斤;造价从8000多万元到800多万元,每一步都是生产力的提升与变革。

如今,吉林一号星座具备对全球任意地点每天35—37次重访的能力,可为农业、林业、气象、海洋等提供更丰富的遥感数据和产品服务,对数字中国建设具有重要意义。同时,作为东北首家独角兽企业,吉林长光卫星还带动了供应链上下游企业数量的不断增加,成长壮大,也促就了我省卫星产业链条的初步形成和迅猛发展,为未来我省打造千亿级卫星产业奠定了坚实基础。

“未来,吉林长光卫星将持续投入商业遥感卫星星座的建设,预计到今年年底前实现138颗卫星在轨,具备对全球任意点在10分钟内实现重访的能力;到2025年底前,在轨卫星数量将增至300颗。同时,争取把业务拓展至火箭研制领域,以破解中国商业航天领域发射能力不足的‘瓶颈’。”对于未来,吉林长光卫星党委书记、副总经理贾宏光踌躇满志。

9月16日7时35分,G9313列车自杭州东站始发,驶往金华、衢州等地。自此,由中车长客为杭州亚运会量身定制的复兴号亚运智能动车组列车正式售票载客。作为中车长客的主打招牌,复兴号高速列车从自主设计研发、拥有自主知识产权,到在北京冬奥会惊艳亮相的京张高铁复兴号智能动车组、为杭州亚运会量身定制的复兴号亚运动车组,经过多次提升,不断创新,复兴号正越来越智能化、绿色化。

在2023年中国品牌日活动中,由中车长客研制的全球首列氢能源市域列车惊艳亮相,用“氢动力”为中国中车绿色创新品牌代言。该列车内置“氢动力系统”,可实现600公里超长续航,具有绿色零碳、智能舒适、高颜值等特点,诠释出中车长客为全球乘客提供最前沿轨道交通装备和服务的先进理念。

“我们的产品现已销售到全球20多个国家和地区,会根据当地需求定制不同的轨道交通产品,并设置配套的产业服务。”中车长客宣传部副部长王大勇介绍。

全新混动氢发动机、“百星飞天”、氢能源市域列车……一项项科研成果的产出,推动了产业的高质量发展,而这些成果正是得益于新质生产力的不断涌现。

新时代新征程,东北迎来了振兴的新机遇。在科技创新的征途上,吉林不断涉深水、蹚新路、亮硬招——

实施了有利于科技成果转化“双千工程”,计划在“十四五”期间,推动不少于1000项科技成果在吉林落地转化,支持不少于1000家科技企业通过实施技术攻关或成果转化实现高质量发展;启动实施重大科技专项,新启动了黑土地、梅花鹿、碳纤维、肉牛4个重大专项;广发英雄帖,不拘一格引人才,确定了5个项目为首批科技攻关“揭榜挂帅”机制项目;建立省级科技创新中心238个,涵盖经济社会发展各个重要领域;鼓励科技人才到科技企业兼任“科创专员”,设立院士(专家)工作室、科学家工作室、科技特派员……(下转第三版)

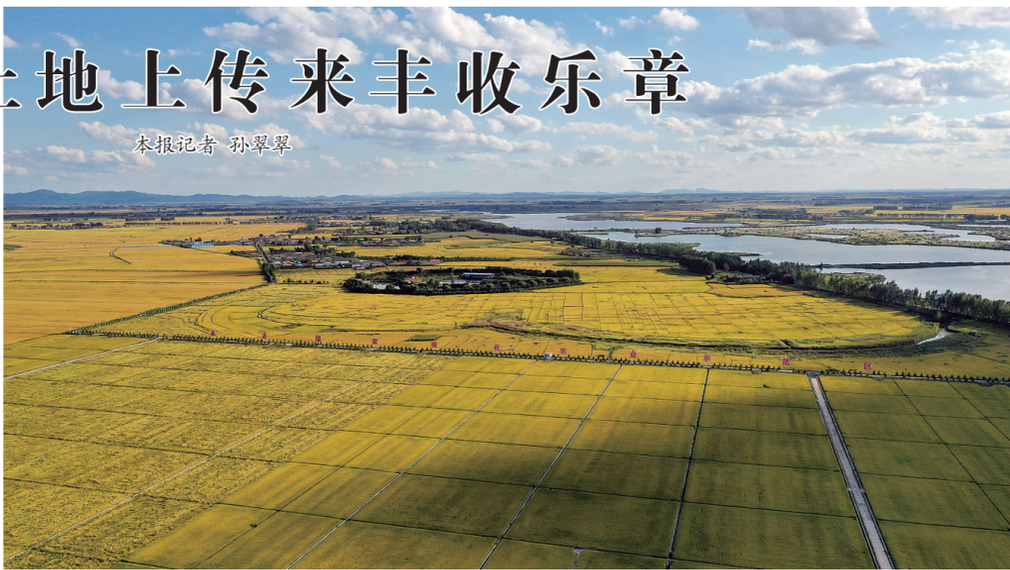
拓展新空间 迈出新步伐

——习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话推动吉林科技创新瞄准新质生产力

本报记者 李开宇

听,黑土地上传来丰收乐章

本报记者 孙翠翠



这是万昌镇水稻田(9月12日摄,无人机照片)。金秋时节,稻浪滚滚,永吉县万昌镇的水稻陆续开镰收割。新华社记者 张楠 摄

丰收在“吉”

9月,吉林大地俯瞰如画。广袤的黑土地,集汇一春一夏的蓬勃之力,托举出遍地的耀眼金黄。

蓝天下,榆树市八号镇大岗村玉米植株密实又整齐。

“我们实行保护性耕作‘精准条耕’,你看,这玉米棒儿又大又实诚儿……”晨辉种植机械合作社负责人刘臣满眼都是丰收的喜悦。

这是刘臣坚持采用黑土地保护性耕作技术的第11个年头,每年他都会根据当地的气候和土壤情况,对新技术进行因地制宜地调整。

刘臣告诉记者,今年,晨辉合作社耕种的6000亩土地,不仅全部实行保护性耕作,还将符合当地土壤条件的“精准条耕”技术进行了农机配套升级。

“黑土地是‘耕地中的大熊猫’,保护好黑土地,才能多打粮,打好粮。”刘臣说,十多年来,他的地块年年丰收,越来越多的农民成为保护黑土地的追随者、实践者、推广者。

榆树市是首批黑土地保护试点县之一,近年来,建立千亩保护性耕作示范区3个,实施保护性耕作300万亩。主要推广

秸秆全量还田条耕技术和秸秆全量还田免耕播种技术,有效解决了低洼易涝和冷凉地块实施保护性耕作技术的难题。

丰收在即,榆树市玉米收割机、谷物收割机已经整装待发,开镰后可以确保在20天之内容粒归仓。

阳光里,梨树县百万亩全国绿色食品原料(玉米)标准化生产基地,玉米比阳光更明艳。

“棒儿大、粒儿深,不瞎尖,这必是一

等品啊,产量更是小不了……”从黑龙江、辽宁等不同省份赶来参观的农户们抚摸着这场注定的丰收,迟迟舍不得离开。

梨树县农业技术推广总站站长王贵满告诉记者,玉米丰收的背后,是“梨树模式”的不断迭代和升级。如今,“梨树模式”已不再只是一项免耕技术,而成为一套保护黑土地的集成方案。它不仅被我省广大农户所采用,还渐渐走出了

我省,影响着更广阔的天地。

梨树县以保护黑土地为前提的丰收,仅仅是一个缩影。我省保护黑土地的优势早已在更高层次上形成。

——成立了由省委委员、省长任双组长,31个部门单位为成员的粮食安全工作暨黑土地保护工作领导小组,定期召开会议研究部署重点工作。各市县也成立相应组织机构,上下贯通推动落实。(下转第三版)

激发消费活力和潜力

——《关于促进消费的若干措施》解读之二

本报记者 陶连飞

消费是拉动经济增长的基础性力量。消费兴,则企业兴、商业旺、市场好。

日前,省政府办公厅印发了《关于促进消费的若干措施》(以下简称《若干措施》),针对促进商业消费出台了力度大、覆盖面广的多项政策,聚焦扩大和恢复消费,力求通过政策效应的充分释放,让经营主体充分分享到政策红利,激发消费活力和潜力,稳定经济增长基本盘。

政策落地情况如何?实施效果怎样?记者进行了走访。

释放大宗消费潜力

大宗商品对拉动消费增长起到了决定性作用。此次《若干措施》中对于拉动大宗消费的部署,将进一步释放大宗消费潜力,活跃繁荣市场,促进消费增长提供更有利支撑。

“从发放汽车消费券,到免费申请新能源充电桩电表,政府给出许多优惠政策,这也是今年7月以来我们销售量持续走高的重要助力。”长春市华阳汽车贸易有限责任公司(一汽奥迪)销售总监单宝钢表示,《若干措施》关

于汽车消费的促进政策,让企业对于吉林省的销售更有信心了。为了更好地开辟东北地区的新能源汽车市场,企业也基于东北地区的气候情况,设计了特定的续航里程,并特别定制了车型,力求抓住市场机遇,实现更高的销售目标。

省商务厅一级巡视员孟庆宇表示,省商务厅以汽车、家电等大宗消费作为主要抓手来促进商业消费。落实《若干措施》有关部署,商务部门将从以下几方面开展工作:在稳定汽车消费方面,继续统筹适时发放汽车消费券,开展秋季汽

博会等系列促销活动,开展新能源汽车下乡;在提振家居消费方面,全省将集中举办“家居焕新消费季”,开展“家博会”“家居节”等形式多样的促销活动;在扩大家电消费方面,继续推进绿色智能家电进社区、进企业、进机关事业单位,深化“家电下乡”试点,进一步挖掘农村消费潜力。

记者了解到,从9月8日开始,省商务厅支持中国银联吉林分公司发放1000万元的绿色智能“家电下乡”专项消费券。同时,省商务厅还利用各大电子产品品牌商集中发布新款机型契机,组织电子产品经销企业开展线上线下让利促销,促进电子产品消费。

建设消费性项目

此次出台的《若干措施》中,特别关注谋划建设惠民生、利长远的消费性项目和基础工程,意在持续优化消费环境,夯实消费基础。(下转第三版)

导读

“蹲点笔记”专栏:
“老变”的变与不变

▶▶ 第二版