

# 下半年经济有望继续保持回升势头

## ——国家发展改革委谈当前经济走势

### 上半年财政收入扣除

### 留抵退税因素后增长3.3%

### 6月公共预算收入由5月负增长转为正增长

据新华社北京7月14日电(记者 中敏 王悦阳)财政部14日发布数据显示,上半年,全国一般公共预算收入105221亿元,扣除留抵退税因素后增长3.3%,按自然口径计算下降10.2%。

其中,中央一般公共预算收入47663亿元,扣除留抵退税因素后增长1.7%,按自然口径计算下降12.7%;地方一般公共预算本级收入57558亿元,扣除留抵退税因素后增长4.7%,按自然口径计算下降7.9%。全国税收收入85564亿元,扣除留抵退税因素后增长0.9%,按自然口径计算下降14.8%;非税收入19657亿元,比上年同期增长18%。

从主要税收收入项目看,上半年,国内增值税19136亿元,扣除留抵退税因素后下降0.7%,按自然口径计算下降45.7%。国内消费税9547亿元,比上年同期增长9.8%。企业所得税28388亿元,比上年同期增长3.2%。个人所得税7847亿元,比上年同期增长8.7%。

“随着国内疫情防控形势总体向好,加快推动稳经济一揽子政策措施落地见效,6月份全国一般公共预算收入企稳回升。”财政部国库支付中心副主任薛斌乾说,扣除留抵退税因素后,6月份全国一般公共预算收入增长5.3%,由5月份的负增长转为正增长。下半年经济有望持续回升向好,在此基础上,预计财政收入将逐步回升。

财政支出方面,上半年,全国一般公共预算支出128887亿元,比上年同期增长5.9%。其中,中央一般公共预算本级支出15630亿元,比上年同期增长5.8%;地方一般公共预算支出113257亿元,比上年同期增长5.9%。

此外,数据显示,上半年,全国政府性基金预算收入27968亿元,比上年同期下降28.4%;全国政府性基金预算支出54826亿元,比上年同期增长31.5%。

“稳经济各项政策进一步落地见效,下半年经济有望继续保持回升势头。”国家发展改革委国民经济综合司司长袁达7月14日说。

近期,上半年及二季度经济数据陆续发布。国家发展改革委举行的上半年经济形势吹风会上,相关司局负责人对当前经济运行热点作出回应。

### “下半年经济有望继续回升,运行在合理区间”

国家发展改革委新闻发言人金贤东说,回首上半年经济运行轨迹,前2个月我国经济开局良好,3月下旬受疫情反弹和乌克兰危机等超预期因素冲击,经济下行压力陡然增大。各地区各部门坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,按照疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的明确要求,高效统筹疫情防控和经济社会发展,加快实施稳经济大盘各项政策,取得积极成效。5月下旬以来,我国经济运行持续企稳回升,积极因素不断增多。

袁达说,从产业运行看,夏粮再获丰收,工业运行在经历4月的短暂下降后,5月重回正增长,6月继续加快,全国统调发电量同比增长4%,明显快于上月,6月制造业采购经理指数重返扩张区间,服务业经营好转。

从市场需求看,投资、出口带动作用明

显,居民消费持续回升。前5个月新开工项目数同比增长26.1%,新开工项目计划总投资增长23.3%。随着疫情得到有效控制,居民消费稳步恢复,端午节假日期间市场消费明显回暖,6月全国电影票房比上月大幅增长1.7倍。

从重点地区看,积极变化不断增多,经济大盘保持稳定。福建、山东、湖北、湖南等省份发挥好支撑拉动作用。中西部地区经济增速好于全国整体水平。受疫情冲击影响较大省份经济明显好转。山西、陕西、内蒙古、新疆等省份,在采矿业及部分原材料行业生产较快增长等因素带动下,经济增速明显高于全国水平。

袁达说,面对内外部阶段性、突发性因素冲击,我国经济在较短时间内实现企稳回升,展现强大韧性和巨大潜力。随着高效统筹疫情防控和经济社会发展成效持续显现,宏观政策效应进一步释放,下半年经济有望继续回升、运行在合理区间。

### “全年涨幅3%左右的CPI预期目标可以实现”

今年以来,国际能源、粮食价格大幅上涨,美欧等主要经济体通胀居高不下。我国物价持续运行在合理区间,上半年居民消费价格(CPI)平均上涨1.7%。

国家发展改革委价格司司长万劲松说,我国持续加强粮食、煤炭等重要商品产供

销体系建设,以国内保供稳价的确定性应对外部环境的不确定性,有力保障物价基本稳定。“不确定、不稳定因素仍然较多,但我们更有底气、有信心、有能力继续保持物价运行在合理区间,全年涨幅3%左右的CPI预期目标可以实现。”他说。

万劲松说,当前我国商品和服务市场供给能力总体充裕,煤炭优质产能持续释放,今年夏收小麦产量高、品质好,生猪产能总体合理充裕,近期能繁母猪存栏量进一步增加,牛羊禽蛋和蔬菜水果生产正常,供给充足,保供稳价具有坚实基础。

他说,将继续密切跟踪物价总水平和重要商品价格走势,持续加强市场调控,抓好各项保供稳价政策落地见效。全力稳定粮食生产,进一步压实“菜篮子”市长负责制,确保重要民生商品供应充足、价格基本稳定,必要时适时投放中央猪肉储备,指导地方联动投放储备。以煤炭为“锚”继续抓好能源保供稳价工作。指导各地认真执行价格补贴联动机制,及时足额发放价格临时补贴,切实保障困难群众基本生活。

### 粮食安全、能源安全、产业链供应链安全稳定有保障

国家发展改革委经济运行调节局局长李云霄介绍,今年以来能源供需总体平稳,受重点行业用电增长、气温升高等因素影响,入夏以来全国日发电量快速攀升,用能需求

明显回升。

李云卿说,为全力做好迎峰度夏能源保供工作,我国持续提升资源保障能力,多措并举强化供需衔接,加快推进可再生能源发展和能源储备能力建设。1月至5月,全国煤炭产量18.1亿吨,同比增长10.4%,6月以来保持较高产量水平。目前统调电厂存煤1.7亿吨,同比增加近6000万吨,可用26天。

“我国粮食安全形势较好,有能力、有底气、有条件应对外部冲击,端稳端牢‘中国饭碗’。”国家发展改革委经济贸易司副司长张国华说,我国粮食生产稳步发展,国内粮食市场运行平稳,价格波动幅度远低于国际市场,粮食物流和应急保障能力显著提升。

今年3月以来,受疫情多点散发影响,部分地区、重点领域产业链供应链稳定运行受到一定冲击。“通过共同努力,我国产业链供应链实现总体稳定运行。”国家发展改革委创新和高技术发展司副司长赵志丹说,继续扎实推进保链稳链工作,持续补齐短板弱项,持续破除瓶颈制约,持续强化风险防范,推动产业链供应链稳定畅通。

国家发展改革委产业发展司副司长霍福鹏说,随着工业稳增长系列政策效应逐步显现,工业生产、投资、预期均趋于改善,工业经济总体呈企稳回升态势,为下半年平稳增长创造良好条件。

(新华社北京7月14日电 记者 安蓓)

# 沉甸甸的丰收

## ——今年夏粮增产丰收实属不易

小暑节气,广袤农田一片繁忙景象。南方稻区早稻开始收获,晚稻抓紧栽插,东北、华北等地农民辛勤劳作,做好田间管理。

数据显示,今年夏粮产量达2948亿斤,比上年增加28.7亿斤,全年粮食生产首战告捷。历经三分之一的冬小麦晚播、疫情多点散发、农资涨价等挑战,夏粮如何实现增产?记者14日采访了种粮农民、科技人员和有关部门负责人。

### 拼:攻坚克难夺丰收

提起这季小麦,河北省邢台市任泽区种粮大户赵孟辉的心情可以用“过山车”来形容。赵孟辉经营着800多亩粮田。去年7、8月,地里遭受严重涝灾,玉米大幅减产。10月连续10多天降雨,田间积水,眼看小麦播不下去。就在他打算放弃这一季时,区农技员找到他并制订技术方案:抓紧排水晾晒,农机能进时深翻土地,晾晒散墒,旋耕备播,加大播种量,选用优质肥料和良种。11月上中旬,土地终于完成播种。

“我这小麦立冬才播种,麦苗出来会不会冻死?”地种下了,赵孟辉依然担心。关键时刻,农技人员再次指导。春季浇了三水,追施速效氮肥,喷施三次叶面肥,看着小麦长势越来越好,他终于松了口气。平均亩产1180斤,加上今年价格好,一亩地净赚500多元,效益是他种地多年来最好的。

赵孟辉的经历,不少小麦种植户都有亲身感受。农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,今年夏粮小麦增产丰收实属不易,是在遭遇罕见秋汛后实现的抗灾夺丰收,在历史高点上实现的高位再增产。

他介绍,今年夏粮面积达3.98亿亩,比上年增加138万亩,其中冬小麦因罕见秋汛面积减少101万亩,但西北等地扩种夏收春小麦177万亩,实现“以春补冬”。南方地区扩大杂粮杂豆62万亩,实现“以杂补麦”。

夏粮亩产达到370.4公斤,比上年提高2.3公斤。得益于开春后各项促弱转壮措施,立夏后天气条件好,灌浆时间长,小麦粒重明显增加。单产提高对增产贡献达64%。

夏收春小麦贡献突出。今年新疆调减次宜区棉花等作物扩种春小麦60多万亩,甘肃复耕撂荒地扩种春小麦40多万亩,宁夏调整作物结构扩种春小麦30多万亩。全国夏收春小麦增产12.3亿斤,对夏粮增产的



收割机在山东省青州市黄楼街道孙家村麦田里收获小麦(2022年6月7日摄)。

□新华社发

贡献达到43%。

潘文博表示,11个冬小麦主产省份,千方百计抗涝抢种稳住了面积,多措并举促弱转壮弥补了前期影响,最终有8个省份增产,3个省份平产。

### 亮:科技助力种好麦

“我搞了40多年小麦,去年冬前的小麦苗情复杂是没见过,最后有惊无险,丰收到手,关键是科学抗灾应对晚播,让农民知道怎么种;科学田间精准指导,让农民知道怎么管。”农业农村部小麦专家指导组顾问、中国科学院作科所研究员赵广才说。

科技在今年夏粮增产中发挥了重要作用:对于晚播,专家指导组制订技术方案,指导农户选用早熟高产品种,增加播量保证群体,精细整地、适墒下种,适当增施底肥。抓好促弱转壮。重点指导各地把田管时间由起身拔节期提早到返青期,并采取划锄增温

促早发、镇压保墒促返青,增施磷肥促长根、肥水运筹促转化等措施。

“在河北指导时,对有些‘土里捂’的麦田,有的农民当时想毁种,我们扒开土壤发现种子已经萌动了,建议耐心等待,出苗后加强肥水管理,最后每亩也打了八九百斤。”赵广才说。

“一喷三防”是提高单产的关键。在小麦灌浆期将杀虫剂、杀菌剂与植物生长调节剂等混配施用,一次喷施可以防早衰、防干热风、防病虫害。这是小麦后期增粒重、提单产和防灾减灾最直接有效的措施。

据监测,今年主产区二等以上小麦占比超过90%。全国优质专用小麦比例达到38.5%,比上年提高1.2个百分点。

### 实:季季紧抓迎丰年

现在正是小麦购销的旺季,农民群众最关心的是丰产又增收。

今年小麦上市后价格高开高走,原因是小麦品质好,优质优价市场看涨预期强;国际市场小麦价格大幅上涨,对国内小麦传导作用增强。同时,农资价格高位运行,推高生产成本。专家分析,当前我国小麦供应有保障,后期价格将保持平稳,小麦价格处于合理区间,利于调动农民种植积极性。同时也要提醒广大农民朋友,把握好售粮时机,实现丰产丰收。

潘文博表示,今年夏粮小麦再获丰收,最根本的是党中央的坚强领导,各地各部门严格落实粮食安全党政同责,广大科技工作者和农民群众攻坚克难辛勤劳动,这为全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上奠定基础,为稳物价稳预期增信心提供坚实支撑。

据悉,农业农村部将指导各地立足抗灾夺丰收,再战100天,全力以赴夺取秋粮和全年粮食丰收。

(新华社北京7月14日电 记者 于文静 胡璐)

## 粮食出口接近达成共识

### 俄乌准备下周签协议

新华社专电 俄罗斯和乌克兰关于恢复乌方粮食经海路出口的谈判13日取得重大进展,准备下周签署协议。

俄罗斯、乌克兰、土耳其和联合国代表13日在土耳其伊斯坦布尔举行会谈,讨论粮食出口事宜。土耳其国防部长阿卡尔会后发表“初步声明”,说协议将于下周签署。阿卡尔说,俄乌两国将在港口对运粮船只开展“联合检查”;土耳其将确保运粮船只安全,并将与俄乌双方一道设立一处协调中心。

俄国防部发言人科纳申科夫13日说,俄方代表团已提交一揽子建议,以期尽快解决问题。

乌克兰总统泽连斯基同日在一段视频讲话中说,乌方代表团已向俄方汇报四方会谈进展,乌方正努力恢复向国际市场供应粮食。

联合国秘书长古特雷斯13日对俄乌初步达成共识表示乐观。一名不愿公开姓名的联合国高级官员告诉路透社记者,在伊斯坦布尔举行的会谈“取得突破”,涉及恢复从黑海出口粮食的绝大多数争议点已经谈妥。

俄乌两国正值小麦收割季,每年7月至11月通常是谷物贸易商进口新粮最繁忙的时期。由于许多船东对派船在黑海水域运粮有顾虑,恢复乌克兰粮食出口面临大型货船不足的难题。海路货运费用及保险费大幅上涨。

据法新社报道,土耳其方面有20艘商船正在这一水域待命,可以迅速装载粮食向外运输。

土耳其与俄乌双方保持良好关系,有意促成两国就粮食出口达成协议,并希望斡旋俄乌停火、恢复和谈。

据法新社报道,俄总统19日将在伊朗首都德黑兰会晤。土耳其总统埃尔多安的最终目标是促成俄乌总统在伊斯坦布尔会谈,以期实现停火。

## 非洲地区人畜共患疾病

### 暴发呈上升趋势

据新华社金沙萨7月14日电(记者 史义)布拉柴维尔消息:世界卫生组织非洲区域主任玛奇迪索·穆蒂14日在刚果(布)首都布拉柴维尔召开的线上记者会上说,2012年至2022年间,非洲地区人畜共患疾病暴发的数量与2001年至2011年相比上升了63%。

人畜共患疾病是指动物和人类之间自然传染的疾病,包括埃博拉、猴痘等。

据世卫组织非洲区域办事处当日发布的公报,2001年至2022年期间,世卫组织非洲区域共记录了1843起公共卫生事件,其中约30%为人畜共患疾病暴发事件,包括埃博拉、猴痘、登革热和炭疽病等疾病。

公报还指出,除2021年外,非洲地区猴痘病例数自2017年以来一直呈上升趋势。截至7月8日,非洲地区今年共报告2087例疑似猴痘病例,其中203例已确诊。

穆蒂指出,非洲各国的城市化进程加大了对人畜共患疾病的传播风险,国际社会和非洲各国有必要加大对人畜共患疾病的监测和应对能力。



## 欧盟下调明年经济增长预期

□新华社发

7月14日,在比利时布鲁塞尔,欧盟委员会负责经济事务的委员蒂勒森在欧洲经济预测新闻发布会上发言。

欧盟委员会14日发布的夏季经济预测报告说,欧盟维持今年经济增长预期不变,但下调明年增长预期。报告称,欧盟高度依赖俄罗斯的化石燃料,经济易受能源市场发展影响,预计今年内全球经济活动也将较为低迷。

截至12日高温事件已持续30天,覆盖国土面积达502.1万平方公里,影响人口超过9亿

# 近期高温天气为何范围广时间长强度大?

据新华社北京7月14日电(记者 黄鑫)监测显示,今年6月以来(截至7月12日),我国平均高温日数5.3天,较常年同期偏多2.4天,为1961年以来历史同期最多。中央气象台7月14日继续发布高温橙色预警。

6月13日以来,我国出现今年首次区域性高温天气过程,影响范围广、持续时间长、极端性强。截至7月12日,高温天气已持续30天,覆盖国土面积达502.1万平方公里,影响人口超过9亿。全国共有71个国家气象站最高气温突破历史极值,其中河北灵寿、藁城、正定和云南盐津日最高气温达44℃以上。

受高温天气影响,河北、河南、山东等地电网负荷创新高;浙江东部、河南西部、陕西南部、甘肃南部、四川北部等地土

壤墒情偏差,部分地区旱情持续或发展;浙江、四川等地多人确诊热射病。

今年6月,全球平均气温较常年偏高约0.4℃,为1979年以来最高,其中俄罗斯北部、欧洲西部等地偏高2℃以上。进入21世纪北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。进入本世纪我国大范围持续高温事件典型年份有2003年、2013年、2017年等。总体看来,今年的高温事件开始时间早于上述3年,持续时间和历史极值站数目前还不及这3年,影响范围和单站最高气温不及2017年,但已超过2003年和2013年。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,气候系统不稳定加剧。据国家气候中心分析,全球变暖是北半球高温热浪事件

频发的气候大背景,大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。

6月以来,在北半球副热带地区上空,西太平洋副热带高压带、大西洋高压带和伊朗高压均阶段性增强,由此形成大范围的环流暖高压带。暖高压带控制下,盛行下沉气流有利于地面增温,加之大范围高压带作用下空气较为干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发且强度较强。

具体到我国,目前正在持续的拉尼娜事件也提供了重要的气候背景。根据统计分析,在多数拉尼娜事件次年夏季,西太平洋副热带高压易偏北。6月下旬以来,副高北抬,特别是台风“暹芭”于7月上旬北上后,副高加强西伸,伊朗高压东伸,并与中纬度大陆高压相结合,在我国上空形成稳定

的暖高压带,进而造成大范围高温天气。此外,副高携带的水汽也使我我国中东部地区湿度较大,导致体感温度更高。

据中央气象台预报,17日至20日,四川盆地、江汉、江淮、江南西部和北部沿江、华南西北部等地将出现降雨过程,高温天气有所缓解,江南东南部、华南东部将持续高温闷热天气。21日之后,南方地区高温将再次发展,范围扩大,福建、江西、浙江南部等地日最高气温可达39℃至41℃。

中央气象台首席预报员陈涛提示,长时间的高温对电力保障、公众生产生活和身体健康都会造成一定影响,大家应尽量避免在高温时段进行户外活动,高温下作业的人员应当缩短连续工作时间。做好防暑措施的同时,还应注意防范因用电量过大以及电线、变压器等电力负载过大引发火灾等。