

粮食生产基础较好 乡村建设扎实推进

——透视上半年农业农村经济走势

■新华社记者 胡璐 韩佳诺

粮稳天下安。今年上半年,粮食生产和重要农产品供应情况如何?乡村振兴取得了哪些新成效?17日,在国新办举行的新闻发布会上,农业农村部有关负责人对这些农业农村热点话题进行了回应。

粮食生产基础好

夏粮是第一季粮食,在全年粮食产量中占了两成多。据国家统计局统计,全国夏粮产量达到2994.8亿斤,实现稳产丰收。

“今年夏粮丰收是克服了局部较重旱情影响、经过各方面共同努力的结果,这为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础。”农业农村部副部长麦尔丹·木盖介绍说。

他表示,各地应对旱情及时有力,农业抗灾能力不断提升,增强了粮食生产的韧性。今年“倒春寒”、洪涝和“干热风”等灾害明显偏轻,病虫害防控到位,加上收获期也没有发生大范围的“烂场雨”,小麦的品质品相好。市场收购主体反映,今年小麦的容重、蛋白质含量等均有提升,品质总体上要好于去年。

秋粮生产是全年粮食生产的大头。农业农村部种植业管理司有关负责人吕修涛说,从农业农村部农情调度、各地反映和实地调查看,今年秋粮

生产基础不错。不仅秋粮面积预计比上年稳中有增,今年各地推进大面积单产提升,应用高性能播种机,集成推广合理密植、水肥一体化等措施,播种出苗质量较高,加之光温水较为匹配,秋粮作物长势总体正常偏好。

“下一步,我们将一手抓单产提升促增产,一手抓防灾减灾减损失,全力夺取秋粮好收成。”吕修涛说。

“菜篮子”产品供应有保障

农业农村部总畜牧师、监督检查司司长王乐君说,当前肉蛋奶、果菜鱼等“菜篮子”产品供应总量充裕,价格运行平稳,可以满足城乡居民消费需求。

生产上看,上半年,全国蔬菜播种面积和产量同比均有增长,7月上旬在田面积1.1亿亩,旬产量2623万吨,同比增长了110多万亩、170多万吨;猪肉产量4843万吨,同比增长2.8%。

价格上看,上半年“菜篮子”产品批发价格200指数平均为119.91,同比低4.13个点。7月第二周,蔬菜批发均价为每公斤4.4元,同比低7.4%;6种大宗水果批发均价为每公斤7.3元,同比高2.5%。

“虽然总体看‘菜篮子’产品供给总量有保障,但也要看到,今年夏季部分地区可能会出现阶段性的高温和多雨等不利天气,这对稳产保供会产生不利影响。”王乐君说,下一步,农业农村部将继续会同有关部门积极采取针对性

措施,压实责任、稳定生产、畅通流通、加强监管,保障好“菜篮子”产品供应。

持续巩固拓展脱贫攻坚成果

今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。麦尔丹·木盖说,这5年来,农业农村部会同各地区各有关部门持续加大工作力度,强化政策扶持,守牢了不发生规模性返贫致贫的底线。

截至6月底,全国已累计帮扶超过680万监测对象稳定消除返贫致贫风险。分类推进帮扶产业提质增效,深入开展防止返贫就业攻坚行动,全国脱贫劳动力务工就业规模达3283.3万人。

麦尔丹·木盖表示,巩固拓展脱贫攻坚成果须臾不可放松。下一步,农业农村部将推动各地区各有关部门在抓好考核发现问题整改的基础上,聚焦提升监测帮扶质效、抓牢产业就业帮扶、提高协作帮扶实效、优化完善帮扶政策等四方面发力,确保过渡期圆满收官。

乡村全面振兴扎实推进

上半年,乡村建设项目库新增入库项目超30万个,已落实项目资金超1000亿元,有力推动了村庄小型公益性基础设施建设;乡村产业提质增效,全国规模以上农副食品加工业增加值同比增长7.5%,品乡村美食、逛山乡美

景等成为城乡居民度假热选;乡村建设扎实推进,农村人居环境持续改善;持续推进农村移风易俗,乡村治理效能稳步提升。

麦尔丹·木盖表示,近年来,各地结合实际认真学习运用“千万工程”经验,因地制宜实施一批各具特色的“千万工程”,乡村全面振兴重点任务扎实推进,农民群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。

农业农村部指导各地从农民群众急难愁盼的问题入手,深入推进乡村建设行动,乡村基础设施和公共服务水平稳步提升。

目前全国农村自来水普及率达94%,行政村100%通宽带、90%以上通5G,建成30多万个村级寄递物流综合服务站;抓住“一老一小”这个重点,推动提升农村教育质量、农村养老服务水平,已累计建设农村敬老院超过1.6万家;整治农村高额彩礼、大操大办等突出问题,减轻群众人情和经济负担;鼓励地方广泛开展“村超”“村BA”等丰富多彩的群众性文化体育活动,提振农民“精气神”。

农业农村部还指导各地立足资源禀赋和发展基础,以县域、乡镇、村为单位,立足小切口,整体打造宜居宜业和美乡村,协同推进“五个振兴”,同时着眼走深走实,健全推动乡村全面振兴长效机制,助力乡村全面振兴扎实推进。

局队在线

辽宁总队 开展年度首轮数据质量核查

本报讯 近日,国家统计局辽宁调查总队紧扣有力组织、有序开展、有益协作、有效落实四大环节,完成2025年第一轮统计调查源头数据质量核查工作。

今年以来,辽宁总队将开展源头数据质量集中核查工作和深化基层基础规范化建设列为全年重点工作任务,制定《2025年度辽宁国家调查队系统数据质量核查实施方案》(以下简称《方案》)。按照《方案》要求,辽宁国家调查队系统于5月底前完成数据质量自查工作,在此基础上,6月底,总队抽选业务骨干成立源头数据质量核查组,赴阜新、铁岭地区集中开展第一轮现场核查工作,通过深入调查网点,核对原始资料,及时发现存在问题及薄弱环节,及时给出解决办法和指导意见。

为进一步强化未设国家调查队的县(市、区)国家调查工作,确保国家调查业务规范统一,源头数据准确可靠,辽宁总队调研组赴铁岭县统计局开展调研检查工作,听取县统计局有关工作情况汇报,详细了解人员配备、网点分布及开展国家调查任务中存在的困难、问题等情况,核查了居民收支、农产量及畜牧业等统计调查台账和国家调查制度执行情况,积极推进未设国家调查队的县(市、区)国家调查工作高质量开展。

辽宁国家调查队系统此次源头数据质量核查作为对数据质量的一次全面体检。根据核查工作情况形成了详实报告,并及时向有关单位反馈问题,督促整改。

姜佰辰 沈芷佳

内蒙古局 启动内蒙古自治区统计志编纂

本报讯 近日,内蒙古自治区统计局启动《内蒙古自治区志·统计志(2014—2023)》编纂工作并召开业务培训会,邀请方志领域专家进行专题授课,课程设置紧扣编纂核心需求,涵盖编纂理论与实务、资料收集与编写、篇目大纲解析等内容。

会议指出,编修志书是中华民族源远流长的优秀传统,是“存史、资政、育人”的千秋大业。统计志是记载统计事业发展历程和成就的重要载体,具有“存史、资政、育人”的作用。编纂统计志是传承统计文化、弘扬统计精神、提升统计工作社会影响力、服务经济社会发展的重要文化工程,意义深远,责任重大。通过编纂统计志,系统总结统计事业发展的历史经验,传承老一辈统计工作者的优良品质和奉献精神,弘扬实事求是、严谨细致、敬业奉献的统计精神,对激励全区广大统计工作者进一步增强责任感和使命感,推动统计事业持续健康发展具有重要意义。

会议强调,一要做实资料收集工作,明确各方面原始资料的收集范围与内容,坚持实事求是原则,确保收集数据真实可靠,资料内容准确、完整。二要立足区情实际,紧密结合自治区的资源禀赋和地域特点,全面展示自治区经济社会发展的新面貌和新时代内蒙古统计工作特色。三要压实各级责任,强化时间观念,树立精品意识,严格落实编纂方案,专人专班负责编纂工作,确保按质、按量、按时完成本次统计志编纂任务。

康静 廉鹏

快报

我国发现全球最深砂岩型工业铀矿化

本报讯 从国家原子能机构获悉,我国专家团队在新疆塔里木盆地地下1820米发现全球最深的砂岩型工业铀矿化,刷新了世界砂岩型工业铀矿化发现最深纪录,标志着我国在深地砂岩型铀资源勘查方面处于世界领先水平。

铀矿勘查的目的是探寻和确定具有工业价值的铀矿床,并评估其资源量和开发利用前景,工业铀矿化是寻找工业铀矿床的直接可靠线索。本次发现的工业铀矿化是我国首次在塔里木盆地沙漠腹地空白区红棕色层中发现的厚大工业铀矿化,填补了我国最大沙漠覆盖区的“找矿”空白。

据介绍,本次发现意味着我国铀矿勘查突破了砂岩型铀矿成矿理论禁区,在“天一空一地一深”三维探测技术基础上,集成建立了一套适合荒漠—沙漠覆盖区的砂岩型铀矿绿色高效探测技术体系,实现了新区、新层位、新类型、新深度找矿突破,对我国砂岩型铀矿找矿具有示范引领作用,将提升我国在荒漠—沙漠覆盖区铀资源勘查能力和水平。

服务中小企业“劳模工匠助企行”全面启动

本报讯 从全国总工会了解到,全国总工会、工业和信息化部日前联合印发通知,于7月17日起全面实施“劳模工匠助企行”行动。各级工会将组织劳模工匠组建技术服务队,面向中小企业开展技术服务、技术攻关、管理提升等,每年组织3万人次劳模工匠参与,服务2万家企业,帮助解决3万个技术问题,提升30万人次职工技能水平。

2023年7月,全国总工会启动“劳模工匠助企行”专项行动试点,在上海、江苏、浙江、福建、广东5个省市先行先试。2024年,中共中央、国务院印发《关于深化产业工人队伍建设改革的意见》,将“劳模工匠助企行”作为深化产业工人队伍建设改革的重要举措。同年,全国总工会、工信部将专项行动纳入“一起益企”中小微企业服务行动清单,进一步扩大行动影响力。

在总结试点经验的基础上,两部全面实施“劳模工匠助企行”,将组织劳模工匠深入产业园区和企业,开展现场指导、技术辅导、技能培训,帮助职工提升技能水平,帮助企业解决技术问题;根据企业需求,组织劳模工匠通过短期合作、联合攻关等方式,帮助企业破解难题、提升创新能力;分享企业管理、班组建设等经验做法,助力企业提升管理效能。

“劳模工匠助企行”将采取线上线下相结合的方式,强化数智赋能。全国总工会在“职工之家”APP设立“劳模工匠助企行”模块,建设完善劳模工匠人才库,发布助企服务信息,建立需求匹配机制,组织劳模工匠开展线上服务,打造各级工会和劳模工匠联系服务企业的重要平台,为企业高质量发展注入新动能。

据悉,“劳模工匠助企行”试点工作开展两年来,全国总工会和5个试点省市工会已组织4.7万人次劳模工匠参与行动,帮助超2.9万家企业解决4.5万个技术问题,帮助63.1万人次职工提升技能水平,带动全国20多个省(区、市)开展相关活动。

黄河两岸 稻田美

近日,俯瞰位于宁夏银川市兴庆区月牙湖乡的黄河银川段,奔流不息的黄河与两岸稻田、道路桥梁及和美村庄构成了一幅生态美景。

中新社供图



活力中国调研行

数智赋能! 在老工业基地见证数智化汽车制造新活力

■新华社记者 曹鹏远 薛钦峰 唐澜

7月中旬,吉林省长春市,“活力中国调研行”记者团来到了中国一汽红旗繁荣厂区。

走进工厂,一幅充满未来科技感的汽车制造场景映入眼帘——冲压、焊接、涂装、总装,电池电驱车间星罗棋布,工业机器人手臂升降旋转,自动驾驶运输车往来穿梭,智能控制屏幕上数字闪烁,在自动化机械与专业人工的配合下,每54秒,就有一辆新能源汽车顺利下线。

据中国一汽工程技术部总装技术高级主任张国龙介绍,红旗繁荣厂区自2021年建成投产以来,一直处于满产状态,平均每天有约1000台汽车从这里走下流水线。“为满足红旗品牌布局及新品导入需求,红旗繁荣厂区基于工业互联网的自动化系统与信息系统纵向集成以及多系统横向融合,打造了设备故障自感知、生产控制自适应、质量

预测自学习、能源管控自决策的智能制造模式。”他说。

目前,在红旗繁荣厂区的五大车间中,冲压生产线全过程自动化率达71.4%,焊装生产线的739台机器人可实现焊接自动化率100%,涂装生产线的7轴机器人可达率提升15%,总装生产线能够实现A级到C+级全平台柔性生产,工厂的智能化水平处于行业前沿。

中国一汽素有“新中国汽车工业摇篮”的美誉。1953年7月15日,它的前身第一汽车制造厂在长春市举行奠基典礼,经过3年艰苦努力,1956年7月13日,新中国第一辆国产汽车在这里正式下线。

如今,诞生于中国一汽的解放、红旗等民族汽车品牌在数智化浪潮中焕发新的生机。在中国一汽总部的展区,记者参观了最新的红旗“天枢1号”飞行汽车、全新电动化智能网联技术平台等“黑科技”产品。在解放J7整车智能工厂,记者参观了依托工业互联网、大

数据等最新数字技术的生产线——通过整车智能在线标定、车架自动卸货及智能编组、功能孔位智能激光打刻等技术,一辆辆解放第七代产品在这里平稳下线。

据中国一汽研发总院天工平台C平台项目PDT经理禹真介绍,近年来,中国一汽在AI芯片、智能驾驶、动力电池、线控底盘等智能汽车核心技术方面都取得了突破。“自主掌控关键核心技术,加快实现高水平科技自立自强,是我们一直在努力的方向。”禹真说。

随着数智化技术赋能加速,中国一汽也迎来了显著的效益提升。数据显示,2025年1月至6月,中国一汽整车销量突破157.1万辆,同比增长6.1%;生产整车155.5万辆,同比增长3.8%。其中,自主品牌销量突破44.98万辆,同比增长8.5%;自主新能源销量突破14.5万辆,同比增长95.5%;合资品牌销量112.1万辆,保持合资阵营领先地位。

中国一汽数智化转型的背后是国

家和地方持续有效的政策赋能。“汽车产业作为长春市的支柱型产业,是制造业转型突破的‘主战场’。”长春市工业和信息化局副局长宋绍忠在接受采访时说。2022年,“长春市汽车集群”成功入选国家先进制造业集群。2024年,集群产值规模达到4611亿元。

根据《吉林省制造业智能化改造和数字化转型行动方案(2023—2025年)》,吉林省正在以深化新一代信息技术与制造业融合发展为主线,以智能制造为主攻方向,以工业互联网赋能为着力点,加快推进制造业质量变革、效率变革、动力变革,着力提升产业链供应链现代化水平。

从长春第一汽车制造厂的筚路蓝缕到现代化制造工厂的勇立潮头,从开创新中国汽车工业历史的“摇篮”到如今智能电动化浪潮的“排头兵”,中国一汽72载的发展故事不仅是中国从汽车制造大国到汽车制造强国转变的缩影,也折射着近年来中国制造业在数智化转型中迸发出的巨大活力。