

一季度,第一产业固定资产投资同比增长15.9%——

农业农村经济保持良好发展势头

本报记者 王俊岭

国新办4月23日举行新闻发布会,介绍2026年一季度农业农村经济运行情况。农业农村部副部长麦尔丹·木盖提说,今年以来,各级农业农村部门扎实有力推进乡村全面振兴各项任务,农业农村经济保持良好发展势头。

粮油生产基础较好

湖南湘潭,新型插秧机对秧苗栽插深度、株数实现厘米级精准把控;四川富顺,只需将行距、窝距等参数输入无人驾驶插秧机载系统,秧苗就能整齐均匀地栽插入田;安徽临泉,700多台植保无人机确保小麦“一喷三防”全覆盖……眼下,全国各地抢抓农时,夯实农业生产基础。

“谷雨”时节,小麦油菜已经进入了产量形成的关键时期,全国春耕春播全面展开,春季农业生产顺利推进。”农业农村部种植业管理司负责人吕修涛说,当前,正值春季用肥高峰期,农业农村部会同有关部门统筹做好化肥供应、稳价格工作,春耕化肥供应充足。据农业农村部最新农情调度,早稻播栽已经过八成,春玉米播种过一成,春大豆播种陆续展开。

粮油生产基础较好,“菜篮子”产品供应充足。国家统计局数据显示,一季度猪牛羊禽肉产量2662万吨,同比增长4.8%;牛奶产量922万吨,增长3.4%;国内水产品产量1547.1万吨,增长4.3%。同时,蔬菜水果供应总体稳定,生猪供求关系逐步改善。

目前,距离夏粮收获还有40天左右的时间,取得丰收还要迈过病虫害、倒伏、干热风、“烂场雨”等多个关口。吕修涛表示,农业农村部将一手抓春季田管一手抓春耕春播,扎实做好防灾减灾准备工作,夯实全年粮食生产基础。派出工作组和科技小分队赴主产区巡回指导,推动落实小



在福建省福州市连江县山堂村,农民驾驶犁地机在稻田里作业,为插秧做准备。 新华社记者 魏培全摄

麦“一喷三防”、病虫害防治等措施;科学调度农机装备,加快整地进度,适时适墒播种;持续推动良田良种良机良法集成增效,促进大面积均衡增产等。

内生发展动力增强

新增发放帮扶小额信贷101.3亿元、规模以上农副食品加工业增加值同比增长6.8%、全国第一产业固定资产投资同比增长15.9%……今年一季度,多项数据传递出农业农村经济向好发展的积极信号。

这种变化,一方面来自农业生产科技含量不断提高。麦尔丹·木盖提说,“十四五”时期,我国农业科技整体效能进一步提升,农业科技贡献率超过64%,农作物良种覆盖率超过96%,农作物耕种收综合机械化率达到76.7%,主要粮食作物基本实现全程机械化。同时,农业智能化、数字化转型加快推进,各种智能装备在农业生产中大显身手。我国农用无人机保有量超过30万架,数量

居全球首位。

另一方面,乡村振兴增强了农业农村内生发展动力。比如,假日经济、体验经济等带动拓展乡村消费多元新场景,越来越多年轻人在农村创业兴业,开办民宿、开办村咖等成为就业新方向。再如,有的农业产业强镇通过发展黄花种植延伸产业链,培育食品、化妆品等精深加工和乡村休闲等产业,将“小黄花”打造成“大产业”。“今年以来,我们已支持新建40个优势特色产业集群、50个现代农业产业园、200个农业产业强镇,打造现代农业发展的平台载体和产业高地。”麦尔丹·木盖提说。

农业农村部发展规划司司长陈邦勋说,下一步将指导各地挖掘资源优势,做好“土特产”文章,念好“山海经”,稳步扩大木本粮油生产,加强优质饲草产区建设,积极推进大水面生态渔业和深远海养殖,大力发展现代设施农业。“为了给优化产业结构和生产布局提供基础支撑,我们部署开展了新一轮农业资源区划工作。”陈邦勋说。

促进农民稳定增收

今年以来,粮食收购价格稳中有升,农民外出务工就业和就地就近就业形势总体稳定,推动了农民收入稳定增长。一季度,农村居民人均可支配收入同比增长5.4%,增速比城镇居民快2.2个百分点,其中工资性收入和经营净收入对增收贡献率超七成。

如何持续促进农民稳定增收?

农业农村部帮扶司司长许健民表示,农业农村部将会同有关部门从4个方面切实抓好促进农民稳定增收各项工作:一是发展产业促增收,二是稳岗就业促增收,三是深化改革促增收,四是用好政策促增收。

“加快提升乡村特色产业发展水平,持续抓好农产品加工、农业企业培育、农业品牌塑造,支持农村创业,发展乡村休闲旅游、文化体验、农村电商等新业态,让乡村发展的流量转化为带农增收的增量。常态化开展农产品产销对接、消费帮扶等活动,促进农产品顺畅销售。”许健民举例说。

农业农村部还将会同有关部门持续推广订单、定向、定岗培训等模式,帮助提升就业技能,培育推介特色劳务品牌,努力促进农民外出务工。充分发挥公益性岗位、就业帮扶车间和以工代赈作用,增加群众就地就近就业机会。深化农村集体产权制度改革,推进农村产权交易市场规范化建设和运行,让农民收获更多财产性收益。

谈及常态化精准帮扶工作,许健民表示,农业农村部会同有关部门制定出台了系列配套政策文件,指导各地贯彻落实常态化精准帮扶各项举措,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。



随着2026江苏省城市足球联赛的到来,全省多地推出系列文旅惠民促消费举措,在做好赛事服务保障的同时促进文旅商旅融合,有力带动消费增长。图为游客在江苏省宿迁市一景区文创店选购特色文创产品。 蔡亮摄 (人民视觉)

“双碳”综合评价考核,明确“5+9”指标体系

本报北京4月23日电(记者邱海峰)近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《碳达峰碳中和综合评价考核办法》(以下简称《办法》)。国家发展改革委有关负责人表示,《办法》作为碳排放双控制度体系的关键制度,正式将碳排放双控要求纳入党内法规体系,将有力督促地方党委和政府坚决扛起碳达峰碳中和责任、抓好工作落实,确保如期实现“双碳”目标。

“十五五”是实现碳达峰目标的

攻坚期、决胜期,不仅要如期实现2030年前碳达峰,还要实现“煤炭和石油消费达峰”“到2030年碳排放强度比2005年降低65%以上”“2030年非化石能源消费占比达到25%”等目标。该负责人说,开展评价考核将进一步发挥碳达峰碳中和的战略牵引作用,加快推动能源转型和产业升级,加紧经济社会发展全面绿色转型,降低全社会对化石能源的依赖。

《办法》设置了包括5项控制指标和9项支撑指标的指标体系。控制

指标为碳排放总量、碳排放强度降低、煤炭消费总量、石油消费总量、非化石能源消费占比,都是对实现碳达峰目标起决定性作用的指标,支撑指标包括节能、工业、城乡建设、交通运输、公共机构、碳排放权交易等领域具有代表性且对“双碳”目标具有支撑作用的指标。

上述负责人表示,“5+9”的指标体系既突出重点、又覆盖全面,既立足当下、又着眼长远,将引导各地区准确把握、高效落实党中央、国务院部署要求,确保如期实现2030年前碳达峰及相关目标。

评价考核将如何开展?《办法》从目标分解、结果评定、实施程序、监测预警等方面进行了部署。

目标分解方面,《办法》不再沿用以往能耗双控“自上而下”的方式分解目标,而采用“上下结合”方式,由各地按照国家统一的工作要求,因地制宜结合实际研究提出目标并编制行动方案,经国家层面衔接审核、报党中央和国务院审定后作为评价考核依据。《办法》还明确要求衔接审核要体现差异化,不对各地作



4月22日,在安徽省阜阳市阜合产业园内,某企业工人在车间进行风力发电设备零部件安装作业。 王彪摄 (人民视觉)

本报北京4月23日电(记者孔德晨)记者23日从国家市场监督管理总局专题新闻发布会上获悉,市场监管总局组织制定《检验检测机构资质认定事项清单》和《检验检测机构资质认定能力项目库》(以下简称“一单一库”),作为全国统一的资质认定实施范围和许可依据,自2026年6月1日起实施。

检验检测机构资质认定是中国检验检测市场的一项基础性准入制度,是由市场监督管理部门依照法律、行政法规规定,向社会提供检验检测服务的机构基本条件和技术能力是否符合法定要求实施的行政许可。截至目前,全国取得资质认定的检验检测机构超过5.3万家,年出具检测报告超过5亿份。资质认定制度为确保检验检测机构出具真实、客观、公正的数据结果提供了重要保证,在守护质量安全、支撑产业升级、保障民生消费、服务政府监管等多方面发挥了重要作用。

据介绍,“一单”即《检验检测机构资质认定事项清单》,涵盖产品质量检验、食品检验、农产品质量检验、机动车排放及安全技术检验、医疗器械检验、化妆品检验、司法鉴定检测、生态环境监测、林业产品质量检验、林木种子及草种质量检验、进出口商品检验等11大法定领域。

“一库”即《检验检测机构资质认定能力项目库》,目前包括4.5万余项国家标准、行业标准、国际标准等检验检测相关标准。市场监管总局将根据法律法规和标准的制修订情况,适时对“一单一库”进行动态调整,并在国家认监委网站公开,供经营主体和社会公众查询。各地市场监管部门应当严格按照“一单一库”办理资质认定行政许可,实现“事项全公开、流程全透明、标准全统一”。

市场监管总局认可检测司副司长侯超杰介绍,将强化创新监管,适配新业态的制度保障。健全部门协同、信息共享、结果互认机制,避免重复评价。在服务战略性新兴产业、未来产业发展需求的领域,探索建立“沙盒监管”制度,在风险可控的前提下支持技术前沿的新能力项目纳入“一单一库”,以鼓励创新性检验检测活动开展,优化检验检测服务供给,更好兼顾安全与活力,推动行业创新升级。



湖南省怀化市靖州苗族侗族自治县竹资源丰富,在“以竹代塑”政策支持下,该县将竹资源转化为经济发展优势,促进群众增收致富。图为当地一家企业生产车间内,工人生产竹制品。 田敏摄 (人民视觉)

截至3月底 全国累计发电装机容量39.6亿千瓦

本报北京4月23日电(记者廖睿灵)国家能源局23日发布的数据显示,截至3月底,全国累计发电装机容量39.6亿千瓦,同比增长15.5%。其中,太阳能发电装机容量12.4亿千瓦,同比增长31.3%;风电装机容量6.6亿千瓦,同比增长22.4%。

1—3月,全国新增太阳能发电装机容量4139万千瓦;新增风电装

机容量1577万千瓦,比上年同期多投产83万千瓦。相较1—2月,全国累计发电装机总量持续攀升,其中,太阳能发电装机容量同比增速有所回落,但仍显著高于整体增速;风电装机容量依旧保持高速增长态势。

截至3月底,全国风光合计装机近19亿千瓦,占全国累计发电装机容量约48%。

山东将实施重点产业科技创新行动

据新华社济南电(记者王阳)记者从近日举行的“开局起步‘十五五’ 奋力谱写中国式现代化山东篇章”专题新闻发布会上获悉,“十五五”时期,山东将深入实施科创能力攀登工程,实施重点产业科技创新行动,聚焦工业母机、人工智能等产业需求,布局重大科技项目,力争到“十五五”末,取得标志性重大创新成果300项左右。

据介绍,为打造全国重要的区域创新高地、人才集聚高地、科技创新策源地,山东将发挥崂山实验室、济南实验室、烟台实验室等战略科技力量引领作用,加快大科学装置预研建设,争创国家区域科技创新中心,不断夯实科技创新“底座”。围绕“企业找技术、成

果找市场”,建强山东科技大市场,支持领军企业组建创新联合体。实施人才政策25条措施,深化科技人才分类评价改革,推动校企高层次人才“互聘共用”。

此外,山东还将实施产业能级跃升工程。“十五五”时期,山东将布局高端装备、信息技术等50个特色集群,推动新兴产业扩容倍增;围绕抢占量子科技、生物制造、深海极地等前沿领域,将培育引更多领跑未来的企业和项目落地扎根;统筹各类政策性资金和产业基金,每年重点支持100个左右省级数字产业项目,在智能制造、无人驾驶、低空配送等领域,集中打造366个人工智能示范应用场景。



四川省眉山市仁寿县持续加大就业创业技能培训力度,免费为返乡农民工等有就业需求的群体提供烹饪、电商等职业技能培训,拓宽就业创业渠道。图为4月23日,学员在仁寿县一家职业培训学校制作糕点。 潘帅摄 (人民视觉)