

稳住农业基本盘 夯实“三农”“压舱石”

——透视前三季度农业农村经济走势

□新华社记者 于文静 王聿昊

前三季度经济数据近日出炉,农业农村经济运行情况备受关注。秋粮收获情况如何?“菜篮子”产品供给和价格有什么趋势?农民增收形势怎样?在23日举行的国新办发布会上,农业农村部有关负责人进行了回应。

全年粮食获得丰收

今年我国一些地方粮食生产经历台风、洪涝等挑战,粮食收获情况是公众关注的热点话题。

农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德介绍,今年粮食生产克服黄淮罕见“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等灾害影响,产量有望再创历史新高,连续9年保持在1.3万亿斤以上。

其中,夏粮早稻丰收,夏粮产量比上年略减25.5亿斤,仍处于历史第二高位,早稻连续四年增产,秋粮增产已成定局。

“据农业农村部农情调度,截至10月22日,全国秋粮已收81.3%,秋粮大头已丰收到手。”农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,从专家田间测产、各地实打实收情况看,绝大部分省份是增产的,个别省份因灾减产,有增有减,增的明显比减的多。

潘文博介绍,今年秋粮面积增加奠定了增产基础,大面积单产提升效果初显是增产的关键。虽然局部灾害较

重,但多数主产区雨水调和、光照充足,利于作物生长发育和产量形成。

据了解,预计今年秋粮面积13.1亿亩,比上年增加了700多万亩。今年高产作物玉米面积增加比较多,杂粮杂豆等低产作物面积相应减少。农业农村部启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,今年重点在200个玉米大县、100个大豆大县整建制推进单产提升,从耕种管收、地种药肥全环节找差距,采取综合性解决方案。

“菜篮子”重点品种供应充足

“菜篮子”产品供给和价格关系千家万户。

会上发布的数据显示,前三季度,猪肉产量4301万吨,同比增长3.6%,牛羊禽肉产量2673万吨,增长4.4%,禽蛋产量2552万吨,增长2.1%,牛奶产量增长7.2%,国内水产品产量增长4.8%。10月上旬全国蔬菜在田面积同比增加140多万亩。

农业农村部市场与信息化司负责人刘涵介绍,据农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,从专家田间测产、各地实打实收情况看,绝大部分省份是增产的,个别省份因灾减产,有增有减,增的明显比减的多。

潘文博介绍,今年秋粮面积增加奠定了增产基础,大面积单产提升效果初显是增产的关键。虽然局部灾害较

重,但多数主产区雨水调和、光照充足,利于作物生长发育和产量形成。

据了解,预计今年秋粮面积13.1亿亩,比上年增加了700多万亩。今年高产作物玉米面积增加比较多,杂粮杂豆等低产作物面积相应减少。农业农村部启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,今年重点在200个玉米大县、100个大豆大县整建制推进单产提升,从耕种管收、地种药肥全环节找差距,采取综合性解决方案。

“菜篮子”产品供给和价格关系千家万户。

会上发布的数据显示,前三季度,猪肉产量4301万吨,同比增长3.6%,牛羊禽肉产量2673万吨,增长4.4%,禽蛋产量2552万吨,增长2.1%,牛奶产量增长7.2%,国内水产品产量增长4.8%。10月上旬全国蔬菜在田面积同比增加140多万亩。

农业农村部市场与信息化司负责人刘涵介绍,据农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,从专家田间测产、各地实打实收情况看,绝大部分省份是增产的,个别省份因灾减产,有增有减,增的明显比减的多。

潘文博介绍,今年秋粮面积增加奠定了增产基础,大面积单产提升效果初显是增产的关键。虽然局部灾害较

重,但多数主产区雨水调和、光照充足,利于作物生长发育和产量形成。

据了解,预计今年秋粮面积13.1亿亩,比上年增加了700多万亩。今年高产作物玉米面积增加比较多,杂粮杂豆等低产作物面积相应减少。农业农村部启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,今年重点在200个玉米大县、100个大豆大县整建制推进单产提升,从耕种管收、地种药肥全环节找差距,采取综合性解决方案。

“菜篮子”产品供给和价格关系千家万户。

会上发布的数据显示,前三季度,猪肉产量4301万吨,同比增长3.6%,牛羊禽肉产量2673万吨,增长4.4%,禽蛋产量2552万吨,增长2.1%,牛奶产量增长7.2%,国内水产品产量增长4.8%。10月上旬全国蔬菜在田面积同比增加140多万亩。

农业农村部市场与信息化司负责人刘涵介绍,据农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,从专家田间测产、各地实打实收情况看,绝大部分省份是增产的,个别省份因灾减产,有增有减,增的明显比减的多。

潘文博介绍,今年秋粮面积增加奠定了增产基础,大面积单产提升效果初显是增产的关键。虽然局部灾害较

我国最大跨度自锚式悬索桥 进入主体施工阶段

新华社北京10月23日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到,23日,由中国铁建大桥局承建的广州南沙万龙大桥主桥首根桩基正式开钻,标志着我国最大跨度自锚式悬索桥进入主体施工阶段。

广州南沙万龙大桥位于广州市南沙区,全长1150米,其中主跨达608米。据中国铁建大桥局项目常务副经理安东省介绍,万龙大桥主墩桩基基础采用29根直径3米桩,属大直径超深钻孔桩。钻孔施工需穿越约30米厚的淤泥层及砂层、断裂层等不良地层,安全风险高,施工难度大。

为防止钻孔过程中出现孔口坍塌,并保证超长桩的垂直度,施工人员采取埋设长钢护筒等措施,同时通过精准控制钻压、超声成孔检测仪检测等手段,确保成桩质量。

万龙大桥建成通车后,将进一步完善南沙区交通路网体系,强化南沙港货运集散功能,提高对外辐射能力,助力粤港澳大湾区高质量发展。



港珠澳大桥开通五年出入境人次达3600万

10月23日,车辆在港珠澳大桥上行驶。来自港珠澳大桥边检站的数据显示,从2018年10月23日正式开通以来,经港珠澳大桥珠海公路口岸往来粤港澳大湾区的人员达3600万人次,车辆750万辆次。今年以来,经港珠澳大桥出入境超过1150万人次,较2019年同期增长6%;出入境车流量达235万辆次,是2019年同期的3.6倍。

五年来,粤港澳不断推出更加便利的通行措施。2023年,随着“港车北上”“澳车北上”政策落地,港珠澳“1小时生活圈”基本形成,港澳居民开车“北上”正成为大湾区居民的新生活方式。

□据新华社

新品种、新业态、新经验

——来自推进渔业现代化建设现场会的一线观察

□新华社记者 于文静 陈冬书

渔业关系老百姓的“菜篮子”。近日,由农业农村部主办的推进渔业现代化建设现场会在湖北省武汉市举行,来自现场会的新品种、新业态、新经验折射着渔业现代化新景,讲述着现代渔业发展故事。

加强新品种研发推广

辣椒鱼头、鱼头泡饭……以我国四大家鱼之一“胖头鱼”为食材的菜常常摆上人们的餐桌。在现场会上,武汉青鱼原种场展出的“胖头鱼”新品种“中科佳鲤1号”更显得黑头硕,遨游在水缸中的它们有着优秀的“头身比”。

“中科佳鲤1号”去年通过了全国水产原种和良种审定委员会审定。据其主要研发人、中国科学院水生生物研究所教授童金荷介绍,该品种经过两代科学家近30年选育4代而成,18月龄体重提高14.5%以上,头长提高5.5%,目前已在十余个省市的近40万亩水面推广养殖。

异育银鲫“中科5号”、团头鲂“华海1号”……新品种各具特色。据了解,作为国家级原种场和全国现代渔业产业示范场,湖北武汉青鱼原种场与中国科学院水生生物研究所等科研单位合作,对源自实验室的新品种用养殖户的方式养

育,推动成果转化和中试熟化,助力新品种向市场推广。

“除了合作推广外,我们还有苗种繁育区,区内建有常规鱼和特种鱼繁殖设施。”武汉农业集团武汉市水产发展有限公司总经理丁运敏说。

种业是现代渔业、渔业发展的基础。农业农村部副部长马有祥在现场会上表示,要推进水产种业振兴,选育适用于不同养殖模式和环境的优质、高效、多抗、安全的水产养殖新品种,加快推进水产种业基地建设,并加强技术推广和实用人才队伍建设,打通成果转化“最后一公里”。

下一步,我国将进一步加大种质资源保护利用,强化种业创新攻关,完善商业育种机制,做精做好水产种业。

发展现代设施渔业

一个规格整齐的方形水池里,数台增氧机激起阵阵水花……现场会上,与会人员参观了今年正式投产运营的国家万亩渔业绿色循环试点基地。

“以前的鱼塘形状、面积不一,而且分散在农户手里,以养殖常规品种为主,收入不均。”武汉市东西湖区农投集团员工程俊说,去年起,基地进行了标准化池塘改造,将不利于规模化生产、

分散不规则、水系不合理的池塘整改成几种相同量级大小的塘堰,并进行多样化品种养殖。

据了解,基地目前正在建设养殖尾水净化循环利用系统,采用生态净化治理模式,推动发展绿色循环养殖。

渔业现代化,离不开现代化设施建设。今年6月,农业农村部联合国家发展改革委、财政部、自然资源部制定印发《全国现代设施渔业建设规划(2023—2030年)》,提出实施智能化养殖基地建设,到2030年,设施渔业养殖水产品产量占比达到60%。

本次推进渔业现代化建设现场会提出,发展现代设施渔业,要加快水产养殖池塘改造,以水产养殖大县为重点,推进传统养殖池塘标准化改造,集成应用池塘养殖多功能智能化设备、生态养殖管理系统及装备技术,提高养殖效率。

互通有无 畅谈经验

现场会上,几个省市的农业部门代表交流分享了当地经验做法。

长江沿岸省市推动长江“十年禁渔”长治长效;重庆市强化禁渔能力建设,更新智能化辅助终端,开发“长江禁渔在线”应用,畅通公众监督渠道;湖北省加

强水生生物多样性保护,迁移长江江豚34头,助力江豚迁地保护和全人工驯养繁殖研究。

有些省份因地制宜打造特色产业:吉林省着力构建大水面生态渔业产业集群,不断优化鱼类品种结构,推动休闲渔业发展,松原、白城等地已经形成以查干湖、哈尔淖为代表的冬捕产业;安徽省着力打造千亿级稻渔综合种养产业,稻田小龙虾已成为安徽省渔业的主导品种。一些沿海省份推动建设“海洋牧场”:广东省已建成重力式深水网箱、自升式桁架类网箱,发展海水种业,挖掘深远海养殖潜力品种;山东省坚持科技创新,研发了深远海大型网箱大数据管理系统,对养殖数据、环境数据、设备状态、安全状态、哈尔滨为代表的冬捕产业;安徽省着力打造千亿级稻渔综合种养产业,稻田小龙虾已成为安徽省渔业的主导品种。

此外,浙江省加快推进“海上千万工程”,根据海洋捕捞渔船特点,突出安全理念,统筹渔业发展补助资金建成引领渔船1073艘,带动全省7000艘渔船设施整治改造,提升渔船本质安全水平。

马有祥表示,要以推进渔业现代化统领渔业渔政工作,以科技创新和深化改革为动力,以高质量发展、高水平保护和高效能治理为总要求,推动渔业实现产业高效、产品安全、资源节约、环境友好、治理有效。

2023年我国快递业务量 比去年提前39天达千亿件

新华社北京10月23日电 记者从国家邮政局获悉,23日上午7时39分,2023年我国第1000亿件快件产生,比2022年达到千亿件提前39天,彰显我国经济持续向好的强劲动力。

今年以来,我国邮政快递业持续快速发展,自3月起,单月快递量超百亿件,月均业务收入超900亿元,创历史新高。

国家邮政局市场监管司快递管理处处长杨飞说,这些成绩的取得离不开供需两方面的共同努力。在需求侧,我国拥有超大规模的市场优势,消费市场不断复苏,宏观经济向好的态势极大释放行业的发展动能,有效带动行业规模的持续扩张。在供给侧,行业城乡发展更加均衡,区域差异有所缩小,设施建设更加完善。通过“快递进村”工程的实施,快递企业在农村地区加大投入、完善网络,消费品下乡进村、农产品出村进城的渠道更加畅通。在提高国内运输、分拣整体效能的同时,行业还在

共建“一带一路”国家和地区持续完善境外枢纽、海外仓布局。

邮政快递业一头连着生产,一头连着消费,具有联系千家万户、连接千城百业、连通线上线下的显著特点,是经济发展与消费活力的“晴雨表”,在促进消费、服务乡村振兴、服务制造业等方面发挥着重要作用。

国家邮政局邮政业安全中心数据管理处副处长许良锋表示,基于快递大数据平台分析,行业运行处于高位发展态势。随着行业基础设施布局日趋完善,以及数字化、自动化技术不断推广应用,中西部地区快递业务量持续增长。时效方面也有提升,三天内的妥投率明显提高。从数据来看,农村方向的双向流动速度加快,更多农产品通过快递销往全国各地。

今年第1000亿件快件从京东亚洲一号青岛物流园发出,是青岛一位消费者当日早晨网购的羽绒服。

我国发现千亿方深煤层气田

新华社北京10月23日电 记者23日从中国海油获悉,公司在鄂尔多斯盆地东缘2000米地层发现千亿方深煤层气田——神府深煤层大气田,探明地质储量超1100亿立方米。

中国海油勘探副总师徐长贵说,神府深煤层大气田的发现展示了鄂尔多斯盆地东缘深部煤层气勘探开发的广阔前景,对我国类似盆地资源勘探和非常规油气增储上产具有重要指导意义。

神府深煤层大气田位于陕西省榆林市,地处鄂尔多斯盆地东缘,煤层主要埋深2000米左右,单层厚度在6.2米至23.3米之间,吨煤平均含气量达15立方米。中国海油目前在区域共部署了超100口探井,单井最高日产量达26000立方米。

煤层气是指储存在煤层中的天然气,业内通常将埋深超过1500米的煤层气称为深部煤层气。一直以来,我国煤层气勘探开发大多集中在埋深小于1000米的浅煤层。

针对深部煤层气增产难题,中国海

油因地制宜开展技术攻关,在常规煤层气勘探开发基础上转变思路,运用超大规模压裂技术,不断优化压裂与排采工艺,总结形成适用于神府区块的深煤层开发技术体系,仅用一年半时间,就成功发现了地质储量超千亿方的深煤层气田。

神府深煤层大气田是中国海油继山西沁兴气田后发现的第二个千亿方大气田。近年来,中国海油在陆上非常规油气领域寻找接替资源,大力推进地质工程一体化和勘探开发一体化,加大关键核心技术攻关,持续深化地质气藏认识、优化配产方案,高效推动非常规油气增储上产。

中国海油首席执行官周心怀表示,该发现为中国海油建设陆上万亿方大气区打下坚实基础,中国海油将秉承“海陆并进、向气倾斜”的战略部署,持续加大陆上非常规天然气勘探开发力度,推动非常规天然气储量不断实现新突破,为保障国家能源安全贡献力量。

大庆油田前三季度油气产量 实现双增长

新华社哈尔滨10月23日电 记者从中国石化大庆油田获悉,今年前三季度,大庆油田生产原油2261.07万吨,同比增加18.43万吨;生产天然气42.49亿立方米,同比增加1.73亿立方米,油气产量实现双增长,生产经营任务取得了好于预期的阶段成果。

今年以来,大庆油田大力实施勘探增储高峰期工程,油气开发稳中有进。大庆油田有序开展了古龙页岩油国家级示范区建设,随着钻井、压裂、试油等工程技术迭代升

级,古龙页岩油钻井周期首次跨进10天以内。

大庆油田加快绿色低碳转型。启动了千万千瓦级“风光气储氢”示范基地建设,与10个省、市、地区签署战略(框架)合作协议,喇嘛甸油田低碳示范区全面开工建设,一批标志性、示范性新能源项目加速落地。

从2003到2022年,大庆油田国内外油气产量当量连续20年保持在4000万吨以上,创造了领先世界的陆相砂岩油田开发技术水平。

江苏建成国内规模最大车网互动示范中心

新华社南京10月23日电 记者从国网江苏省电力有限公司获悉,国内规模最大车网互动示范中心日前在江苏无锡投运,能聚合50辆新能源车对电网反向送电,对促进电网供需平衡、提高电力系统整体运行效率、实现分布式新能源可靠并网等具有重要意义。

据介绍,“车网互动”是指电动汽车通过充电桩与电网进行能量信息互动,引导新能源车有序错峰充电,甚至可反向供电给电网,车主获相应的补贴,从而达到削峰填谷支持电网稳定运行的双赢效果。

“车网互动”是支撑新能源消纳和推动充电行业转型升级的重要手段。

国网无锡供电公司副总经理顾志强说,此次建成的车网互动示范中心占地面积超14500平方米,融合光伏、储能、充电、放电多功能系统场景。后续还将建设二期工程,增加超级充电、移动充换电等,可一次性满足144辆车的充电需求,50辆车的放电需求、400辆车的换电需求。

国网江苏电力营销服务中心能源计量部副主任段梅梅说,目前江苏正通过价格引导、平台调控等多种方式,在车网互动前提下,灵活调整电动汽车充电功率和时序,让用电负荷更平稳。同时,“车网互动”是支撑新能源消纳和推动充电行业转型升级的重要手段。