

# 农业农村经济呈现稳定发展的良好态势

**本报讯** 据农业农村部消息,11月份以来,各级农业农村部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,高质量推进秋冬种,突出抓好生猪等“菜篮子”产品生产,抓紧抓实长江禁捕退捕,统筹做好农业农村各项工作,农业农村经济呈现稳定发展的良好态势。

粮食生产再获丰收,秋冬种作物长势较好。今年全国粮食总产量达到13390亿斤,增产113亿斤,增长0.9%,创历史新高。其中,大豆产量达到392亿斤,增产30亿斤,增长8.3%。秋冬种基本结束,实现应播尽播、一播全苗。据农业农村部遥感应用中心监测,当前全国冬小麦主产区耕地土壤墒情良好,冬小麦长势较好,苗情好于去年或与去年持平的比例达到88.6%。

生猪恢复态势继续巩固,

猪肉市场供应明显改善。11月份能繁母猪存栏环比增长3.8%,同比增长31.2%,已连续6个月正增长;生猪存栏环比增长4.3%,同比增长29.8%,已连续5个月正增长。猪肉供应明显增加,价格连续3个月回落,11月底猪肉集贸市场价降至每公斤45.8元的年度最低点。12月份进入肉类消费旺季,猪肉价格略涨,第3周均价上涨至49.82元,但同比仍下降2.3%。

蔬菜等鲜活农产品价格总体回落,带动CPI环比下降。蔬菜主产区生产供给形势好于往年,价格继续回落,农业农村部监测的28种蔬菜批发均价每公斤4.48元,环比下降4.7%。禽肉禽蛋供应充足,白条鸡和鸡蛋集贸市场均价环比分别下降1.4%和2%。乳制品市场消费趋旺,生鲜乳收购价环比涨2%。

据国家统计局统计,11月份CPI环比下降0.6%,其中肉蛋菜等食品价格影响CPI下降约0.53个百分点。

长江流域渔船渔民退捕任务基本完成,安置保障工作扎实推进。指导各地健全退捕任务台账,及时回收处置渔船网具,目前已退捕渔船10.99万艘、渔民22.79万人,分别占总任务量的98.57%、98.67%。加强长江退捕渔民农业农村领域就业帮扶,切实做好退捕渔民养老保险工作,截至12月11日有就业意愿的渔民转产就业人数达到12.87万,占需转产就业人数的99.05%;推动17.19万人落实社会保障政策,占应保人数的99.98%。

农业农村投资较快增长,基础设施短板加快补上。1-11月第一产业固定资产投资规模达到12259亿元,同比增长18.2%,

连续6个月正增长,增速较1-10月和去年同期分别提高0.9个和18.3个百分点。地方政府债用于农业农村规模不断扩大,今年已达到1665.41亿元。截至11月底,新建高标准农田约7600万亩,新改造农村户厕超过1300万户,新建或改建仓储保鲜冷链物流设施1.4万个。

富民乡村产业持续向好,返乡留乡农民工基本实现就地就近就业。农产品加工业经营状况明显改善,预计全年农产品加工业营业收入超过23.5万亿元,比上年增加1.5万亿元。宣传推介美丽乡村休闲旅游(冬季)60条精品路线和187个精品景点,乡村休闲旅游业持续回暖。在乡村产业的有力带动下,截至12月初返乡留乡农民工已有1800多万人实现就地就近就业,其他农民工也通过公益岗位

兜底或打零工实现就业。

总的看,粮食生产丰收,生猪生产加快恢复,农业农村经济平稳发展,为国民经济持续向好提供了有力支撑。下一步,农业农村部将认真贯彻落实中央经济工作会议精神,高质量完成全年各项目标任务。加强冬小麦条锈病、草地贪夜蛾等重大病虫害防控,抓好冬前水肥管理,确保在田作物安全越冬。强化非洲猪瘟等重大动物疫病防控,进一步巩固生猪生产恢复势头,抓好冬季瓜菜生产,保障元旦春节期间“菜篮子”供给量足价稳。做好长江退捕渔民就业跟踪帮扶,加强渔民安置保障,实现“零就业”家庭动态清零。加快冬春农田建设,确保完成8000万亩高标准农田建设任务。统筹推进农业农村各项重点工作,巩固农业农村经济发展好形势。

## 中国农作物良种覆盖率96%以上

**本报讯** 从农业农村部在京召开的全国种业创新工作推进会上获悉:目前,我国农作物良种覆盖率在96%以上,自主选育品种面积占比超过95%,畜禽核心种源自给率超过75%。良种对粮食增产、畜牧业发展的贡献率分别达到45%、40%,为我国粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑。

当前,我国种业已进入以自主创新为驱动力的发展新阶段。近十年,全国审定、登记农作物品种3.9万个,植物新品种保护年申请量连续4年居世界第一,水稻、小麦、玉米、大豆高产典型不断涌现,优质化水平不断提升,培育了一批节水抗病小麦、适宜籽

粒机收玉米新品种;审定畜禽新品种配套系93个,占全部审定品种56%,良种生产性能明显改善,其中,自主培育的蛋鸡品种和白羽肉鸭,生产性能已达到国际先进水平。

农业农村部副部长张桃林表示,要保持水稻、小麦等优势品种竞争力,缩小玉米、大豆等品种与国际先进水平差距,加快少数依赖型品种选育。力争到2025年,以企业为主体、基础公益研究为支撑、产学研用融合的国家种业创新体系基本建立,培育一批具有自主知识产权的重大品种,攻克一批突破性关键核心技术,重点作物和畜禽育种创新能力接近或达到国际一流水平。

## 中国农科院“十三五”期间取得338个植物新品种权

**本报讯** 中国工程院院士、中国农科院院长唐华俊日前在中国农科院脱贫攻坚与成果转化工作会上表示,“十三五”期间,中国农科院科技成果转化工作取得显著成效。累计获得有效发明专利2964件,取得植物新品种权338个,新兽药、新农药46项,推广新品种300余个、新产品700余个、新技术200余项,这些成果的推广运用有效支撑了农业绿色高质量发展。

据了解,植物新品种权是指完成育种的单位或个人,对其授权的品种依法享有的排他使用权。植物新品种权保护的目的是鼓励更多的组织和个人向植物育种领域投资,从而有利于育成和推广更多的植物新品种,推动我国种子工程建设,促进农业和林业发展。

唐华俊介绍,近年来,中国农科院加强知识产权保护,为科技成果转化提供保障。目前,中国农科院20余项技术被农业农村部纳入农业主推技术。高产优质兼备的水稻新品种“华浙优261”、优质强筋小麦品种“中麦578”、高产高油多抗油菜品种“中油杂19”等新品种,以及玉米密植高产机械化技术、草地贪夜蛾预警与防控技术等新技术得到推广应用,为国家粮食安全提供了有力支撑。

“近三年,全院成果转化收入年均增长10%以上。”唐华俊说,“十四五”时期,中国农科院将推进科企科产融合发展,强化科技成果有效供给和知识产权保护,大幅提高科技成果转化成效。到“十四五”末,转化收入要实现翻番。

## 我国对虾工业化养殖科技创新联盟在青岛成立

**本报讯** 为推动传统产业向高端化、智能化、绿色化方向迈进,构建新发展格局,深蓝渔业科技创新发展论坛日前在青岛召开。作为论坛的重要内容,由中国水产科学研究院发起、中国水产科学研究院黄海水产研究所为理事长单位的“对虾工业化养殖科技创新联盟”(下称联盟)举行了成立仪式。

论坛研讨环节,与会领导、专家就当前国家和社会经济发展需求,对虾产业发展问题、未来发展路线与思路,以及联盟工作任务等方面开展了深入研讨和交流。联盟名誉理事长刘英杰研究员指出,为落实农业农村部等十部委联合发布的《关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》,提高我国渔业养殖设施和装备水平,引导物联网、大数据、人工智能等现代信息技术与水产养殖生产深度融合,鼓励开展工厂化养殖并开展生产示范,中国水产科学研究院在各理事单位支持下发起了“对虾工业化养殖科技创新联盟”,旨在通过凝聚行业龙头与优势企业、科研院所与教育机构、流通渠道与销售终端以及具有产业影响力的新闻传媒等力量,加强全产业链纵向联合、共同攻关,以推动我国对虾养殖业绿色高质量发展,实现我国渔业的转型升级。他希望联盟理事单位在达成统一共识基础上,在工作中注重找准产业发展“卡脖子”问题并提供系统解决方案,努力把联盟打造成为我国对虾工业化信息与经验交流的国家级平台,引领我国水产养殖工业化的进程。联盟名誉理事长王清印研究员指出,联合国粮农组织在世界渔业面向2030远景目标中倡导水产养殖可持续发展,这与我国提出的渔业绿色发展内涵相同,希望联盟及理事单位工作中更加注重养殖生态效益、经济效益和

社会效益相统一,产业相关企业发展中进一步突出自身优势、发挥特长融入产业链中;同时希望各单位以联盟为桥梁和纽带,凝聚提升全产业链现代化高质量发展共识,以科技创新为抓手,协力解决困扰产业可持续发展的关键问题,在我国对虾工业化养殖发展历程中发挥主力军作用。

副所长李健代表联盟对长期以来关心和领导、专家和企业家表示感谢。他表示,黄海水产研究所作为联盟承建单位,将做好服务工作,为联盟各项工作开展提供全方位的支持;此次渔业科技创新发展论坛是“深蓝渔业科技创新联盟”和“对虾工业化养殖科技创新联盟”首次联合开展学术交流活动,希望两个联盟进一步加强实质性的合作,为推动水产养殖业绿色高质量发展贡献力量;联盟在主管部门的指导和帮助下、在理事单位与诸位专家的共同努力下,围绕“四个面向”需求,做出新的、更大的贡献。

在论坛学术报告环节,中国水产科学研究院处长方辉作了题为“深蓝渔业科技创新战略研究”报告,强调深蓝渔业是渔业发展史上的一次重大革命,将成为极具潜力的战略性新兴产业;副所长李健重点就实现海水绿色养殖发展的路径进行了阐述;中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所副所长王雷研究员以“深远海智能化养殖渔场发展规划研究”为主题,介绍了国内外深远海养殖进展;中国科学院海洋研究所王雷研究员的报告剖析了工厂化养虾的关键控制点分析与操作要点;青岛蓝色粮仓海洋渔业发展有限公司总经理刘敏着重探讨了中国深远海养殖品种选择与工艺;正大食品全球副总裁罗宾斯·麦金托什以视频形式作了题为“未来十年,推动对虾养殖业发展的几个创新”的专题报告。