

# 全国农业社会化服务工作现场推进会在山东齐河召开

本报讯(见习记者 孙莹)9月10日,全国农业社会化服务工作现场推进会在山东省德州市齐河县召开,深入学习贯彻习近平总书记关于健全农业社会化服务体系的重要论述和中央有关决策部署,总结交流各地经验做法,研究部署下一步重点工作。农业农村部副部长韩俊出席会议并讲话。

会议指出,大国小农的基本国情是我国农业发展的现实。加快推进农业社会化服务发展,是加快构建现代农业经营体系、实现小农户和现代农业发展有机衔接的必然选择,是完善农村基本经营制度的有效途径,是推进农业转型升级、促进乡村振兴的重要举措。

会议强调,发展农业社会化服务,要以推进农业供给侧结构性改革为主线,坚持市场化导向、服务小农户、资源共享、创新机制和规范发展,力争经过几年的努力,农业社会化服务市场化、专业化、信息化水平显著提升,对农业稳定发展的保障能力明显提高,联农带农益农的作用充分发挥,基本形成要素集聚、主体多元、机制高效、体系完整的现代农业服务体系,为加快构建现代农业经营体系、推动乡村振兴提供有力支撑。

会议要求重点做好九方面工作:积极培育多元化服务主体,重点支持面向小农户的社会化服务,推动资源整合利用,积极拓展服务领域,加强规范化建设,提升服务的智能化水平,加强典型示范,研究出台相关政策,组织实施好农业生产托管项目。

# 全国人大常委会渔业法执法检查检查组结束第一站检查

本报讯(记者 李秀萍)渔业法制定实施33年来,全国人大常委会首次启动针对该法实施情况的检查。日前,全国人大常委会渔业法执法检查检查组结束第一站检查。

执法检查组先后到大连、营口、盘锦3市,深入有关科研机构、渔业企业、渔港、渔村等处,实地查看水产苗种培育、良种种质资源保护、近海养殖和远洋渔业发展、海洋牧场建设、海产品加工、水产品交易、稻渔综合种养、渔政执法监督等情况,并与部分远洋渔业企业座谈交流。执法检查组在沈阳召开座谈会听取辽宁省渔业法实施情况汇报,充分肯定

# 大水面生态渔业现场推进会在浙江淳安召开

本报讯(记者 韩超)9月10日,大水面生态渔业现场推进会在浙江省淳安县召开,农业农村部副部长于康震出席会议并讲话。会议强调,要充分保障大水面渔业发展空间,对于近几年在环境保护督查中超出法律法规要求被迫退出的大水面渔业,要在科学论证的基础上,重新恢复生产,积极推进大水面生态渔业发展。

会议指出,湖泊、水库等大水面一直以来都是我国内陆渔业水体的主体,大水面渔业是我国渔业的重要组成部分。新时期发展大水面生态渔业具有重要意义,要准确把握推进大水面生态渔业发展的总体要求,坚持绿色发展、合理利用,坚持因地制宜、分类施策,坚持科技引领、创新驱动,坚持质量兴渔、三产融合,走出一条水域生态

保护和渔业生产相协调的高质量绿色发展道路。会议要求,下一阶段要抓紧开展摸底调查,制定本区域大水面生态渔业发展规划,根据不同的水域资源状况、承载能力确定相应生产方式,明确不同生产方式的适宜发展水域,促进大水面合理利用。要协调好生态保护与合理利用的关系,确保大水面生态渔业发展不影响水域环境和生物多样性。

会议强调,要促进三产融合发展,不断提高大水面生态渔业发展质量和效益;不断强化大水面生态渔业科技支撑,加强基础理论和关键共性技术研发。建立健全工作机制,由农业农村部门会同生态环境、水利、自然资源、林业草原等部门,创新协同机制,加强执法监管,实现共建共治。

# 武陵山区贫困地区农产品产销对接活动在湘西州举行

本报讯(记者 赵宇恒)为打好精准扶贫攻坚战,帮扶贫困地区特色优质农产品出村进城,9月7日-8日,武陵山区贫困地区农产品产销对接活动在湖南湘西土家族苗族自治州吉首市举行。来自湖北、湖南、重庆、贵州4省(市)63个贫困县的231家供货商携粮油、蔬果、茶叶、畜禽、水产、中药材等1000多种特色优质农产品参加,活动共签约金额达8.1亿元。

活动期间举办了产销对接签约仪式、湘西州客商座谈会以及6场营销推介活动,设置了224个标准展位,宣传展示湖北、湖南、重庆、贵州等省(市)武陵山区特色优质品牌农产品。活动以促进湖北、湖南、重庆、贵州4省(市)武陵山区贫困县农产品产销对接为重点,搭建区域经贸交流合作平台,组织生产企业与采购商面对面洽谈,形成稳定的产销对接合作关系,拓宽农产品销售渠道,提高产业扶贫质量,加快贫困地区脱贫增收步伐。

## 促进生猪生产 保障市场供应

# 内蒙古:强化资金投入 加快恢复产能

本报讯(记者 马晓刚 李昊)自今年入夏以来,不少呼和浩特市民发现猪肉贵了。记者通过走访呼和浩特多家农贸市场及大型超市了解到,猪肉五花肉价格已从7月份每斤18元上涨至目前的24元,是近5年来的最高位。

先后印发《严厉打击畜禽屠宰非法牟利专项行动方案》等多份通知,打出了内蒙古防控非洲猪瘟疫情、稳定生猪生产的政策“组合拳”。

在疫情期间,内蒙古农牧系统对锡林郭勒盟的阿巴嘎旗、正蓝旗、兴安盟的科右中旗、呼和浩特市、包头市的昆都仑区、内蒙古大兴安岭重点国有林管理局桑都尔林场德廷德施业区发生的6起疫情,做到发现早、报告及时,迅速扑灭疫情,未造成疫情扩散蔓延。

同时,内蒙古农牧厅向全区各盟市农牧局下发了《关于做好稳定生猪生产保障市场供给工作的通知》,从十个方面做了要求和部署。9月4日,内蒙古自治区政府召开专题会议,研究确定自治区有关生猪保供工作,并与有关部门联合发文明确扶持政策措施。

截至9月底,内蒙古农牧厅向全区各盟市农牧局下发了《关于做好稳定生猪生产保障市场供给工作的通知》,从十个方面做了要求和部署。9月4日,内蒙古自治区政府召开专题会议,研究确定自治区有关生猪保供工作,并与有关部门联合发文明确扶持政策措施。

截至9月底,内蒙古农牧厅向全区各盟市农牧局下发了《关于做好稳定生猪生产保障市场供给工作的通知》,从十个方面做了要求和部署。9月4日,内蒙古自治区政府召开专题会议,研究确定自治区有关生猪保供工作,并与有关部门联合发文明确扶持政策措施。

今年4月底,内蒙古农牧厅向全区各盟市农牧局下发了《关于做好稳定生猪生产保障市场供给工作的通知》,从十个方面做了要求和部署。9月4日,内蒙古自治区政府召开专题会议,研究确定自治区有关生猪保供工作,并与有关部门联合发文明确扶持政策措施。

今年4月底,内蒙古农牧厅向全区各盟市农牧局下发了《关于做好稳定生猪生产保障市场供给工作的通知》,从十个方面做了要求和部署。9月4日,内蒙古自治区政府召开专题会议,研究确定自治区有关生猪保供工作,并与有关部门联合发文明确扶持政策措施。

# 宁夏银川市兴庆区发生非洲猪瘟疫情

本报讯(记者 吴佩)农业农村部新闻办公室9月10日发布,宁夏回族自治区银川市兴庆区发生非洲猪瘟疫情。9月10日,农业农村部接到中国动物疫病预防控制中心报告,经宁夏回族自治区动物疫病预防控制中心确诊,银川市兴庆区掌政镇一养殖户发生非洲猪瘟疫情。疫情发生时,该养殖户存栏生猪226头,发病13头,死亡13头。



# 13个专家团赴8省区培训肉牛养殖技术

本报讯(见习记者 王焱麟)近期,由农业农村部畜牧兽医局组织实施,全国畜牧总站协调整理,中国农业大学具体承担的“农牧交错带牛羊牧业关键技术集成示范”项目正按计划开展技术推广工作。8月至9月中下旬,该项目组13个专家团先后赴山西、内蒙古、河北、辽宁、陕西、甘肃、宁夏、青海等8个省区开展6期肉牛养殖培训班,培训覆盖20个示范基地及200余个养殖场(户),学员们更新养殖技术后,肉牛出栏率或将提升10%。

据该项目首席专家中国农业大学周振明介绍,积极推动建立农牧交错带牧繁农育体系,不仅能缓解牧区资源环境承载力,还能极大地优化养殖空间布局,有效发展绿色生态健康养殖,促进草食畜牧业结构调整。记者在近日结束的内蒙古通辽、呼伦贝尔两期培训班上了解到,培训班由14位项目组专家和1名特邀加拿大籍专家组成,每期培训5天。培训班课程围绕肉牛场舍舍设计、布局、基本设施设备配套、饲料和饲养管理技术集成等肉牛养殖领域最核心的问题进行集中讲解与攻破,同时采取现场实际操作的方式,创新养殖培训模式,解决农业技术到实际应用“最后一公里”问题。

# 广东:强农富民“粤”马向前

(上接第一版)将现代农业与信息技术、先进制造、现代金融实现耦合嫁接,进而释放出独特的农业先进生产力,是深圳农企的共同基因。创新,犹如一个强劲的引擎,被深深嵌入到广东农业农村70年的发展轨迹中。刚刚离世的中国科学院院士、华南农业大学原校长卢永根既是这段历史的见证者,也是推动者。1949年,广东稻谷平均亩产量只有180斤,加之台风偏多、水旱频仍,“靠天吃饭”的无奈成为不少农民难以摆脱的窘境。上世纪70年代,卢永根对水稻矮生性遗传传递规律进行了研究,为有效利用既有水稻矮源和人工创造新矮源提供依据,进一步提升水稻抗倒伏能力,助力产量提升。正是凭借着农业科技进步释放的巨大能量,而今广东稻谷平均亩产量已经逼近800斤大关。2016年,在广东兴宁,由中国工程院院士袁隆平领衔团队的项目试验田里,更是诞生了华南双季超级绿色3000斤的世界纪录,并将一套全程机械化绿色高效种植的现代农耕模式“栽种”在了这片希望的田野上。2018年,广东农业科技贡献率超过67%,多年稳居全国第二。高地隆起,广东依靠的,除了雄厚的农业科技实力,更有通过激发市场活力从实验室到田间成果转化渠道的不懈努力。以往是科研出货、市场接受,现在是市场

点单、科研定制。正是在这样的变化面前,广东国家现代农业产业科技创新中心应运而生。这个还没满周岁的机构,扮演的不仅是农科项目落地“二传手”的角色,其更重要的功能,是通过加入产权交易、风险投资、信息经济等市场“味精”,让现代农业背景下的产学研结合“大菜”更具色香味、更有吸引力。“我们和广州交易所集团共建广州农村产权交易所,定期举行农业专题成果拍卖会,再注入政策、精准扶持、催化升级。”广州国家现代农业产业科技创新中心负责人刘玉涛表示,中心将聚集100家科研平台,孵化1000家企业,带动若干个千亿元级别的产业集群。改革释放发展活力作为改革开放的先行地,一个“新”字之于广东农业,不仅在于科技,更在于体制,在于经营模式和营商环境的优化提升。在雷州市北和镇潭葛村,“广东包产到户第一村”的石碑赫然在目。虽然没有安徽小岗村那么有名,潭葛村也是广东农民敢闯敢试的生动写照。“敢为人先大志向,包产先行奔富康。”《潭葛村之歌》里的这两句话,至今铿锵有力。1977年,潭葛村率先实行联产到户,并于第二年全面推行“定地段、定产量、定工分、超产奖励”的“三定一奖”方案,当年便比上年增产174%,人均分配现金增加1.7倍。不过,对于佛山市的很多村庄来说,家庭

联产承包责任制与工业化、城镇化接踵而来,让“分田到户”在这里呈现出了别样形态。禅城区南庄镇南庄村,曾经的桑基鱼塘和稻田上,而今已是“中国陶瓷总部基地”支撑起的产业高峰。即便发展到了农业形态几乎消失殆尽的阶段,农村集体经济以及依附于土地之上的农耕文化,仍然在这个经济先发展地区顽强生长、灿烂绽放。无论是“确权到户、永久不变”的股权固化改革,还是“确股确地不确地”的农村承包土地确权方式,都成为新时代佛山农村改革基层创造活力的生动注脚。对于南庄镇党委书记陈辅明来说,虽然第一产业增加值已经微乎其微,但乡村振兴仍然是眼下镇里的首要任务,“环境提升、公共服务均等化,城乡融合还有很大潜力可挖。”在广东,改革的力量,同样体现在创新农业企业经营机制和优化现代农业营商环境的行动自觉中。1983年,时任新兴县食品公司干部的温北英主动下海,凭着“七户八股”筹来的8000元启动资金,创立箭竹畜牧联营公司。35年后,温氏集团已经发展成为年销售收入572亿元、股票市值超2000亿元、年上市肉猪2229万头、肉鸡4.48亿只的现代农业龙头企业“粤军”方阵领头羊。作为国内“公司+农户”模式的探索者,对于温氏来说,这场发展魔术的成功秘诀,除了遍布全国20多个省区市的5万家合作家庭农场作为稳固基石,还有对“再苦再难也不向

农户转嫁风险”郑重承诺的忠实践行。2019年,由温氏集团投资11亿元牵头建设的“广东省新兴县现代农业产业园”跻身国家现代农业产业园创建名单,成为全国首个获批建设的畜禽种业国家现代农业产业园。开放拓展发展空间开放包容、合作共赢,是广东的鲜明特质。作为海上丝绸之路的重要起点,在广东的对外开放史上,农业从未缺席。作为国内知名侨乡,荔枝、龙眼、南药等岭南特色农产品伴随广东人闯世界的奋斗脚步,被带到了五湖四海。新中国成立以后,特别是改革开放40多年来,广东作为中国对外开放的南大门,也成为海外客商投资内地的首选地点,也成为农业对外交流合作的重要窗口。这里,拥有内地供港澳农产品的最大生产基地和中国蔬菜种子进口的最大口岸,顺德鳗鱼、普宁青梅占据日本市场绝对份额。正是有了这样的底气,广州国际种业中心提出了建设5000亿元产业集群的雄心壮志,广东荔枝沿“一带一路”甜蜜出发一场启动会便签下2.7亿元的出口订单。除此之外,粤港澳大湾区“菜篮子”基地建设、广东农垦深耕“一带一路”开拓天然橡胶产业发展新空间等,都成为构建广东农业开放新格局中正在落下的重要棋子。

# 中国农科院发布《规模化猪场复养技术要点》

(上接第一版)据了解,下一步,中国农科院将采取院企合作的方式,分析确定非洲猪瘟所有可能的传入途径,协助养猪场牢固树立生物安全意识,进一步完善科学技术,针对性和可操作性强的复养相关技术规程,组织开展技术人员培训,面向更多的企业与养殖场进行推广,为猪场复养工作提供有力保障,为稳定我国生猪产业和保障猪肉供给提供重要的技术支持。中国农科院哈尔滨兽医研究所前期基因缺失疫苗自主研发工作的基础上,进一步筛选出一株非洲猪瘟双基因缺失弱毒疫苗,已完成了实验室研究,突破了以原代骨髓巨噬细胞实现疫苗规模化生产的重大技术瓶颈,完成了兽药GMP条件下的中间产品制备和检验。

# 为了民族复兴·英雄烈士谱 罗健夫:知识分子的楷模

罗健夫,1935年9月21日出生于湖南省湘乡县县城南正街。1956年考入西北大学原子物理系原子核物理专业。1959年4月14日,罗健夫加入中国共产党。大学毕业后,先后在西北大学、中国科学院西安电子计算机研究所、航天工业部陕西西微电子有限公司(现中国航天科技集团公司)工作。1965年,罗健夫开始研究微电子技术。1968年,参加北京电机厂技术攻关协作。次年,主持国家空白项目——图形发生器攻关。“文革”期间,他力排干扰,以顽强的毅力,攻读电子线路、自动控制、精密机械、应用数学、集成电路等多门课程,并在短时间内掌握了第二外语。1972年,他研制出了第一台图形发生器。1975年,他又研

制成功了“II型图形发生器”,为我国航天工业作出了重大贡献。1978年,“II型图形发生器”获得了全国科学大会奖。“II型图形发生器”研制成功后,他再接再厉,继续研制III型图形发生器,至1981年10月已独立完成全部电控设计。正当罗健夫积极投身III型图形发生器的改良工作时,病魔却悄然向他袭来。一次调试设备时,他突然病倒。1982年2月,罗健夫被确诊为癌症晚期。面对沉重的打击,他想得最多的仍然是手头的科研工作不能停。罗健夫去世时年仅47岁。1983年2月,他被国务院追授为全国劳动模范。新华社记者 帅才 据新华社长沙9月10日电