

前三季度农业农村经济稳中向好

夏粮早稻丰收到手,秋粮面积稳中有增,大面积单产提升取得明显成效;前三季度,猪牛羊禽肉产量7044万吨,同比增长1%,国内水产品产量增长4.5%,蔬菜水果供给充足;脱贫攻坚成果持续巩固拓展,全国脱贫人口务工就业规模达3301.6万人;前三季度农村居民人均可支配收入达16740元,扣除价格因素比上年同期实际增长6.3%……近日,农业农村部副部长张兴旺在国新办新闻发布会上表示,前三季度,农业农村发展保持稳中向好、稳中提质的势头,为巩固和增强经济回升向好态势、推动高质量发展提供了有力支撑。

今年粮食产量预计首次突破1.4万亿斤

当前,秋粮收获进度已过八成。今年夏粮产量2995.6亿斤,比上年增加72.5亿斤,是近9年增产最多的;早稻产量563.5亿斤,连续4年稳定在560亿斤以上。“我国粮食产量在连续9年稳定在1.3万亿斤以上的基础上,今年预计首次突破1.4万亿斤。”张兴旺透露。

张兴旺介绍,今年我国粮食生产总体顺利,虽然局部地区气象灾害较重,给当地农业生产带来一定损失和影响,但从全国面上情况看,今年全国农业灾情是近几年来较轻的一年。从各地反映和专家的测产情况看,绝大多数省份增产,个别省份因灾减产,算大账,秋粮增产明显。加上夏粮和早稻,全国粮食将再获

丰收。

粮食产量实现高位增产,得益于种植面积增加和单产增长。今年中央财政加大对粮食生产支持力度,三大主粮完全成本保险和种植收入保险实现全覆盖,有效调动了农民种粮积极性。各地调整种植结构、发展间作套种,秋粮面积稳中有增,特别是高产作物玉米面积增加较多,对增产贡献较大。农业农村部和国家发展改革委接续实施玉米单产提升工程,新启动大豆单产提升工程,深入实施粮油等主要作物大面积单产提升行动,指导各地落实适当增密、提高播种质量、水肥一体化、“一喷多促”等关键措施,促进大面积均衡增产,预计单产对粮食增产的贡献超过七成。

“今年秋粮和全年粮食能再获丰收,天帮忙是客观条件,政策好、人努力是关键。”张兴旺强调,全国粮食供需处于紧平衡状态,确保粮食稳定安全供给的弦一刻也不能放松。必须牢牢守住耕地保护红线、不断提高农民种粮的积极性、加快提升粮食综合生产能力,千方百计夯实国家粮食安全根基。

持续巩固拓展脱贫攻坚成果

今年以来,脱贫攻坚成果持续巩固拓展。各地充分发挥监测帮扶体系作用,落实精准帮扶措施。截至9月底,有巩固拓展脱贫攻坚成果任务的25个省,超六成监测对象已消除返贫致贫风险,

其余均落实了帮扶措施,守住了不发生规模性返贫致贫的底线。累计新增发放脱贫人口小额信贷414.73亿元、惠及93.39万脱贫人口。

农业农村部党组成员夏更生表示,农业农村部健全完善防止返贫致贫动态监测和帮扶机制,切实做到早发现、早干预、早帮扶。紧紧盯住因病、因学、因灾和产业就业方面的突出风险隐患,指导地方用好“绿色通道”,对有风险的农户先帮扶再完善手续。截至9月底,一半以上的监测对象享受到产业帮扶举措,三季度末,脱贫劳动力就业人数比上个季度末增加27.6万人。

巩固拓展脱贫攻坚成果,要更多依靠产业发展。目前,全国832个脱贫县每个县都培育形成了优势突出的特色主导产业,带贫增收效果明显。中央财政衔接资金用于产业发展的比例逐年提高,达60%以上。

“近期,为贯彻落实党中央、国务院关于帮扶产业发展‘巩固一批、升级一批、盘活一批、调整一批’的部署要求,农业农村部专门印发指导意见,将重点抓好‘三个着力’。”夏更生进一步解释,着力加强分类指导,指导脱贫地区全面开展摸底,因地制宜提出巩固、升级、盘活、调整的推进路径和具体举措,推动帮扶产业提质增效;着力强化政策支持,用好中央财政衔接资金,加大对产业发展的金融支持,促进帮扶产业可持续发展;着力推动产业提档升级,不断提高产业发展的质量和综合效益。

培养壮大农业科技领军企业

农业现代化关键是农业科技的现代化。今年以来,我国农业科技装备水平持续提升,大力培育壮大种业领军企业,加快实施农业重大科技创新项目,选育出一批高油高产大豆等生产急需品种,农机装备补短板行动取得新突破。

企业是科技创新的主体。张兴旺表示,农业农村部注重提升农业科技创新体系的整体效能,完善企业主导的产学研深度融合创新机制。“十四五”以来,参与农业生物育种重大专项、国家重点研发计划等重大科技项目的企业占参与单位总数的51%左右。已成立15家由企业牵头的农业科技创新联盟,建好农业高新技术产业示范区、现代农业产业科技创新中心等载体平台,这些载体和平台已集聚了全国2700多家涉农高新技术企业,形成很好的创新生态。

张兴旺介绍,主要从3方面对农业科技领军企业予以支持:“一是支持企业成为农业科技创新的‘出题人’,不断完善科技攻关需求对接机制,支持企业深度参与重大科技创新决策。二是支持企业成为农业科技创新的‘答题人’,进一步推动各类创新资源要素向企业加速聚集。三是支持企业成为农业科技创新的‘阅卷人’,推动科技创新和产业创新深度融合,让科研成果真正在产业中发挥作用。”(来源:光明日报)

黄浦江大闸蟹逆势迎丰收“五公四母”达七成



记者 杜洋域 摄

(上接1版)

农业农村部国家虾蟹产业技术体系岗位科学家王晓丹,是上海市中华绒螯蟹产业技术体系营养饲料组团队成员。王晓丹在研讨会上提出:“育肥期吃得好,是应对恶劣天气的关键因素之一。今年高温天以来,我们对饲料配方作了提升,调整了蛋白质和脂肪等含量配比,还加入了胆汁酸等促进消化吸收的营养素。”

今夏,松江区水产技术推广站连续28次对大闸蟹养殖塘的水温测数,印证了南方大范围持续性的异常高温。“池塘的最高水温是37.3℃,而适合大闸蟹发育的温度在25~30℃。”松江区水产技术推广站站长江芝娟说,“比常规养殖超过了近10℃,我们比作是‘水煮蟹’,这就很容易带来脱壳推迟、存活率降低的问题。”

面对这样的极端天气,大泖基地却“逆势取胜”,专家们认为,其关键原因之一,在于坚持科学养殖理念上的精益求精。去年起,上海市中华绒螯蟹产业技术体系松江综合试验站与大泖基地对可能产生的持续高温天气提前作出预判,先一步探索“高温水草+低温水草”复合型种植技术。

上海鱼跃水产专业合作社理事长郎月林说,精神水草一直是黄浦江大闸蟹养殖“松江模式”的关键环节,但很难把握比例和密度,需要下力气摸索改良。尤其是对于能抵御高温的轮叶黑藻和苦草等,种植大有学问。高温草的成功布局,为大闸蟹再造了一片遮阳避暑的“生态林”中心区,改善了水质,将池塘水温同期降低了约3℃,让大闸蟹成功“躲过一劫”。

启动建设国内首个中华绒螯蟹“亲本”培育体系

“一直以来,松江是上海中华绒螯蟹产业技术体系中的重要一极,在极端环境变化中稳产增产,这对种源创新有良好的促进作用。”上海市中华绒螯蟹产业技术体系首席专家、上海海洋大学教授王成辉说。

“从科技创新的角度,我们实际上是以培育亲本的标准来生产商品蟹。”江芝娟说,鱼跃水产大泖基地被授牌为“中华绒螯蟹‘江海21’亲本培育基地”,每年为“江海21”的品种选育提供亲本。“在覆盖全市的‘江海21’良种选育中,70%的‘爸爸妈妈’来自大泖基地。”

以良法保良种,把种源创新落在蟹产业链上,始终是一个动态提升的过程。多年来,上海市中华绒螯蟹产业技术体系松江综合试验站联合上海鱼跃水产专业合作社共同推动“松江模式”升级,在带来市场效应、社会效应和品牌效应的同时,也助力“江海21”作为中华绒螯蟹的六大国家级良种之一,持续释放种源优势。

江芝娟说,正是在松江目标为打造整体性亲本高质量培育与商品蟹高品质养成基地的过程中,团队又看到了从育种、育苗到养成环节,“种”和“养”脱节,一定程度上影响了选育效果;在亲本培育模式与技术方面,国内尚没有相关标准。

今年,松江区水产技术推广站联合上海鱼跃水产专业合作社共同参与《中华绒螯蟹亲本高质量培育技术体系的建立与应用》专项研究,力图对亲本高质量培育的放养、水草种养、营养强化等技术模式,以及育苗与养成效果评估等作深

入系统研究。

制定“标准”开拓国内外市场

与长三角总体养殖形势形成对比的是,大闸蟹市场的价格和需求变动。眼下,高端精品蟹价格正持续走高。除上海之外,北京、广州、深圳等城市也对高端精品蟹表现出了较大的需求量。

专家在研讨会上提出,“青背、白脐、金爪、黄毛”的大个头“江海21”新品种,在面向国内全产业链建设中有明显竞争力,也有很大的市场开拓空间。像黄浦江大闸蟹“松江模式”这样,能够应对气温等多种不确定性因素的科学养殖模式,在市场推广中意义重大。

产自鱼跃水产的黄浦江大闸蟹也持续出口国外市场,今年已是连续出口的第15年。松江海关对像大闸蟹这样的鲜活易腐农食产品要求严苛,定期严格开展安全风险监控和疫病检测等。负责“大泖蟹”出口代理的上海振楚特种水产品养殖有限公司总经理毛鑫志说:“15年来,鱼跃水产出口的大闸蟹在日韩、东南亚等地很受欢迎。眼下,正是黄浦江大闸蟹出口旺季,而大闸蟹对鲜活度要求高,出口时效很重要,松江海关专门开设了大闸蟹属地查检绿色通道,帮助从源头把控品质的同时,积极畅通各个出口环节。”

专家表示,松江从不局限于养好一塘蟹,近年来,“稀放蟹种、精神水草、优化饲料、立体增氧”的松江实践,持续迭代创新,力图形成面向全国的更高的技术标准和操作规程,具有松江特色的品质标准也正在形成,在产学研体系的密切协作下,向着“七星级”规格大闸蟹生产标准迈进。