



五部门联合开展五大专项行动 加强金融支持乡村全面振兴

新华社北京8月5日电(记者 张千千)记者5日从中国人民银行获悉,中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、财政部、农业农村部决定联合开展学习运用“千万工程”经验加强金融支持乡村全面振兴专项行动。

五部门当日发布的《关于开展学习运用“千万工程”经验 加强金融支持乡村全面振兴专项行动的通知》提出,将实施金融保障粮食安全专项行动、巩固拓展金融帮扶成效专项行动、金融服务乡村产业发展专项行动、金融支持乡村建设专项行动、金融赋能乡村治理专项行动。

具体来看,将拓展粮食生产、流通、收储、加工等全产业链金融服务场景,加大高标准农田和设施农业建设金融支

持,深化种业振兴和农业科技金融服务,支持符合条件的种业企业上市、挂牌融资和再融资;加大对国家乡村振兴重点帮扶县等重点地区和脱贫人口的金融支持力度,保持脱贫地区信贷投放力度不减,扎实做好定点帮扶工作。

同时,将综合运用信贷、债券、股权、租赁等多种融资渠道,拓宽生物活体、养殖设施等抵押物范围,盘活农村资产资源,促进农村一二三产业融合发展,支持农民增收致富,助推农村流通高质量发展;开发人居环境贷款产品,加大农村人居环境整治和生态文明建设金融支持,强化乡村基础设施建设和公共服务设施金融保障,支持县域城乡融合发展;创新金融支持农文旅融合模式,强化农村基础金融服务,支持数字乡村建设。

此外,通知提出,强化货币政策工具支持,充分发挥支农支小再贷款、再贴现、科技创新和技术改造再贷款等货币政策工具的激励作用,鼓励金融机构发行“三农”、小微、绿色等金融债券,支持符合条件的涉农企业发行资产支持证券、乡村振兴票据、乡村振兴公司债券等融资工具。同时,加强产业、财政、金融政策协同。

中国人民银行表示,下一步,将进一步加强与金融监管总局、中国证监会、财政部、农业农村部等部门的沟通合作,学习运用“千万工程”经验,及时总结金融服务乡村振兴做法成效,强化统计监测与考核评估,推动五大专项行动落实落地,不断提升金融服务能力与水平,助力推进乡村全面振兴。

新时代 新征程 新伟业

看,一粒宁河好种

农民日报·中国农网记者 缪翼 林单丹

七里海的亿年牡蛎礁见证了古海岸的变迁,多样生态和繁多物种在这里堆叠,宛如一本厚重的史书。

资源禀赋丰厚的宁河,是如今天津种业科研的一颗璀璨明珠。去年,天津在全市范围内创建唯一“种业强区”,宁河当之无愧。

在宁河境内,建成了包括水稻、种猪、水产4个国家级原(良)种场在内的18家育繁推一体化的种子企业,形成了种稻、种猪、种鱼、种蟹、种苗等“5+N”特色种业阵型。宁河区委、区政府把种业摆在突出位置,不断夯实种业基础、加强科技创新、培育种业人才……这一步步为“宁河好种”铺就长足发展的坦途。

种业振兴是宁河的“一把手工程”。“提高站位,立足天津。”宁河区委书记白凤祥表示,宁河要继续加大种业招商力度,扩大宁河供种覆盖面;要同步打造自有种业品牌,将“宁河好种”推向更广阔市场;要重点提高种子企业创新能力,扩大基地规模和产能,打造尖端拳头品种,积极投入到“种业强区”创建中来。

硬核支撑 优化创新环境

112个品种、25万余尾活体鱼,养殖

在占地523亩、拥有55口网箱的池塘里,这是国家级水产良种场——天津市换新水产良种场的种质资源活体保存库。“老场长去世了,他育种65年,创制的大量育种材料是我们振兴种业的底气。”换新水产负责人赵建英口中的老场长,是全国劳动模范、“天津楷模”、育种专家金万昆。

汲取榜样力量,接续传承薪火。6代以上方能筛选培育一个淡水新品种,每个品种意味着持续30年的不断研究,数以万次计的试验、记录、比较。金万昆穷极一生留下了11个国审新品种和10项专利证书。而今,良种场又有新的鲫鱼品种正在申报审定,育种的使命从老场长的手中,传递到了9名换新水产育种人手中。

“种业强区”的创建,是宁河的大机遇。为持续高效推动种业高质量发展,宁河区种业振兴规划和实施方案相继出台,围绕推进乡村振兴战略和农业供给侧结构性改革,着力构建政府引领、市场导向、企业主体、科技支撑、育繁推一体化的现代种业体系。

宁河种业发展的好土壤,对任何好“种子”都来者不拒。2023年2月对接,同年4月投产,两个月的时间,宁河区农业农村局协调盘活了一个占地约45亩的废旧牧场,一座高端肉牛核心种群基地

诞生了。“政府用空前力度支持企业,企业回报以高效发展。”天津力牧生物科技有限公司负责人苏志会介绍,如今,基地纯血和牛核心种子母牛群已经扩展到约200头,可以源源不断向行业提供高品质和牛种畜遗传材料。

去年,宁河区第一所种业法庭成立。“种业法庭的成立,为宁河种业创造了健康发展的环境。”宁河区农业农村局党组书记、主任任绍辉清楚地意识到,建设“种业强区”的根基在科技创新,要用好司法手段加大种子市场监管力度,维护种子市场竞争秩序。

宁河种业管理机构及种子企业等始终将挖掘、储备、保护种质资源作为一项重要基础性工作,积极开展种质资源调查与保护行动,保护了百余种原种、良种、野生种、地方种、名特珍稀濒危物种以及国审新品种的亲本群体和后备群体。宁河已经形成了种稻、种猪、种鱼、种蟹和种苗五大优势种业与优质种牛等特色种业全面发展的局面。

集群聚拢 强强联合攻关

七里海河蟹育种基地位于东棘坨镇东白庄村东白渔场内,1300平方米的河蟹家系繁育车间里放置着100个繁育桶,正在对50个家系河蟹良种进行35摄氏度的耐高温实验。(下转第四版)



近日,四川省甘孜藏族自治州白玉县第二届“盛德白玉·草原最牛”乡村民俗文化活动在阿察镇日通草原原启幕。文艺汇演、牦牛选美、赛马等活动轮番上演,吸引当地牧民和众多游客前来观赏。图为当地群众在日通草原上跳起欢快的锅庄。新华社记者 江宏景 摄

黑龙江省建立高效病虫疫情监控体系

本报讯(农民日报·中国农网记者 岳海兴)近年来,黑龙江省以全面提升农作物病虫疫情末端发现能力、预报预警能力和面向农户的防控指导服务能力为目标,整体谋划、系统推进,首创省域“网格化”全覆盖在线监测预警和防控指导网络体系,探索和应用一套稳定高效的科学管理机制和应用模式,植保智能化水平持续领跑全国。2019年至2023年,全省病虫草害防控对粮食产量贡献率达到了48.7%。“虫口夺粮”成效显著。

黑龙江将全省2.5亿亩耕地以行政村为单位划分为1万个监测区,每个区域

设立1个监测点,每个监测点设立兼职植保员,省市县植保部门共建共管共用。为县级植保部门和植保员配备自动化、简易化、数字化病虫疫情监测设备2.8万余台,高效监测点重大病虫害发生动态。借助地理信息、互联网、云计算、大数据等现代信息技术,配套创建在线监测管理平台、“掌上植保”App,病虫疫情监测预警全域实现规范化、数字化、掌上化管理,近3年获取病虫监测信息数据5.8亿个、照片512.2万张,全方位汇集、梳理植保数据,为智能化开发和应用提供基础要素保障。

黑龙江依托多年积累、整理的病虫害样本库,针对主要病虫害,研发了智能识别模型,基本实现植物病虫害及时检测和识别。依托大数据分析技术,以种植户为目标群体,探索建立任意地块定制化监测、预警、决策模式,动态分析目标地病虫害发生趋势,个性化推送防治方案,解决了病虫害防控向地块级精细化分析转型的难题。近5年,通过综合分析、防控,累计减少盲目打药防治面积3.4亿亩次,节本50多亿元。全省统防统治率和绿色防控覆盖率分别达到62.1%和62.9%,大幅高于全国平均水平。

关注防汛抗旱抢险救灾

广西:农业防灾减灾措施到位

本报讯(农民日报·中国农网记者 阮蓓)近日,记者从广西农业农村厅获悉,全区各级农业农村部门正全力以赴应对洪涝等自然灾害,确保秋粮生产有力有序推进。

6月以来,广西先后召开受灾重点地区防汛“三夏”生产视频会议、“双抢”工作视频会议、台风防汛工作视频会议,提前部署重点地区工作,压实各级责任,落实灾前防御和灾后救助具体工作措施,会商研究应对因灾返贫致贫风险。加强与气象、应急、水利等部门的信息共享机制,加密雨情灾情监测、会商沟通,

坚决打好防灾减灾主动仗。组建防汛抗旱应急突击队,细化防灾减灾工作措施并指导全区各地提前落实防灾减灾生产技术。加强农业自然灾害预警信息广播,探索解决基层农业自然灾害预警信息发布“最后一公里”问题。突出清单督导,狠抓风险隐患排查及整改工作,全力防汛保秋粮。

针对前期桂林、柳州、河池、梧州、贺州5市受灾较重的情况,广西启动农业重大自然灾害防汛救灾减灾四级应急响应,督促抓好灾后恢复生产工作。强化农机支撑,强降雨期间,组织

农机干部、技术人员和机手参与抗灾救灾,投入排灌设备、拖拉机、植保无人机等抗灾救灾农用设备抗洪排涝、运输救灾物资。

广西组派防汛应急专家组(小分队)、服务指导组开展灾后恢复生产服务指导、“三夏”生产及农业防灾减灾服务指导。各级农业农村部门强化农作物稳产增产技术服务,落实好“一喷多促”,统防统治作业。针对强降雨灾害,争取中央和自治区农业救灾资金,支持受灾地区开展灾后恢复生产,资金向监测户和低收入组人口倾斜。

吉林省全力抓好汛期田间管理

本报讯(农民日报·中国农网记者 阎红玉)近日,记者从吉林省农业农村厅了解到,针对汛期天气气候状况总体偏差、极端天气偏多等情况,全省各级农业农村部门强化责任落实,排查安全隐患,加强粮情监测等措施。

受台风“格美”外围水汽和减弱低压北上的影响,吉林省农业防灾减灾工作形势严峻、任务艰巨。为此,吉林省启动实施农业生产受灾情况即时报送机制,各级农业农村部门提高紧急信息内部审批效率,及时摸清受灾底数、掌握受灾程度,为开展灾后恢复生产提供科学依据。

抓好汛期田间管理。吉林省各级农业农村部门将工作重心转移到田间管理上来,立足作物长势,结合近期雨情、墒情,重点抓好增施追肥早耘等田间管理措施落实,保障作物正常生长。组织排查“路边沟”“田边沟”“村边沟”淤堵情况,及时清淤疏浚、排障固堤;采取修筑围堰、挖掘临时排水沟等措施,做好农田渍涝防范,最大限度发挥排涝设施作用。

筑牢防灾减灾防线。联合气象、水利、应急等部门,强化灾害性天气监测预警。农业农村系统深入田间地头,全面排查、掌握水情。组织农民

对内涝农田进行清沟沥水,及早打通堵点、断点,排除田间积水,防止农作物重复受涝和发生次生病虫害。对积水严重地块,及时调动挖掘机进行疏通,必要时可协调发电机、排水泵等设备,进行机械强排,尽快排除田间积水。

落实技术指导服务。吉林省农业农村厅9个指导组持续与各市(州)保持紧密联系,在农业生产关键时期,坚持深入基层一线开展工作,及时发现并推动有关问题和困难解决。同时,各级农技人员深入田间地头开展技术指导服务,为全年粮食丰收提供服务保障。

云南:增进民生福祉 保障农民增收

本报讯(农民日报·中国农网记者 郝晋亮)日前,中共云南省委十一届六次全会在昆明举行,会议深入贯彻党的二十届三中全会精神,并通过了《中共云南省委贯彻落实〈中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉的意见》(以下简称《意见》)。

会议提出,要围绕加强民生建设深化改革,抓实增收、就业、教育和关爱“一老一小”等工作;要着力促进农民增收,健全联农带农机制,坚决守住不发生规模性返贫的底线;着力抓好就近就地就近就业,把“家门口”的资源要素组织起来,让群众挣钱顾家两不误。

《意见》提出,云南将进一步创新“创业云南”“彩云雁归”返乡创业制度体系,支持更多人返乡创业,并拓展就地就近就业渠道,盘活“扶贫车间”等资产,扶持一

批吸纳就业能力强的企业,支持外出务工人员返乡就业创业。同时,健全以“一老一小”为重点的人口发展支持和服务体系,完善农村留守儿童精准帮扶机制,健全覆盖县乡村三级的农村养老服务网络。云南将加快完善联农带农常态化长效机制,鼓励支持科技下乡、资金下乡、企业下乡、能人下乡、大学生下乡助力乡村振兴;壮大县域富民产业,健全种粮农民收益保障机制,完善多层次农村保险服务体系;完善覆盖农村人口的常态化防止返贫机制,建立农村低收入人口和欠发达地区分层分类帮扶制度。

近年来,云南大力创新,着力完善联农带农机制,推动各类农业新型经营主体与农户等建立了紧密的利益联结机制,让农业产业增值收益更多留给农民。红河州蒙自市蓝莓产业形成“622”联农带农模

式,即蓝莓销售收入分配农户占60%,村集体企业占20%,龙头企业占20%;普洱市孟连县牛油果产业推行“334”利益分配机制,即农户、龙头企业各占30%,国有管理公司、合作社、村集体占40%。

在进一步推进全面深化改革工作中,云南将继续完善利益联结模式,探索承包地经营流转价格合理确定机制,拓宽农民经营性和财产性增收渠道;壮大联农带农主体实力,健全新型经营主体和涉农企业扶持政策与带动农户增收挂钩机制,推动企业、农户、村集体各方利益合理分配。

《意见》明确,对使用衔接推进乡村振兴补助资金发展产业的、使用沪滇协作资金实施产业项目的、流转农村土地发展规模化种植养殖的,一律建立联农带农利益联结机制。

追“蓝”逐“绿”走前列

——江苏盐城市重塑绿色生产力激发乡村发展新动能

农民日报·中国农网记者 孙晔

江苏盐城,因盐得名。这里有全国乃至全世界最大的麋鹿和丹顶鹤自然保护区,拥有黄海湿地雄奇壮美的自然景观和盐土文化丰厚的人文景观,更留有近代实业家张謇废灶兴垦、改盐植棉,探索中国现代农业发展道路的先驱履痕……

盐城是农业大市,农业是盐城大事。2023年,全市农村常住居民人均可支配收入列入全国百亿斤产粮大市第一;全市农林牧渔业总产值位列全国地级市第一;全市空气质量在全国重点城市排名中位列前二十……这些似乎难以兼得的数据,位次,在盐城,不仅成为现实,更铺就一条在绿色发展中崛起的新路。

作为长三角地区面积最大、生态最好、体系最全的平原农业区,盐城市如何通过重塑绿色生产力,推动打造未来发展范式的关键变革?近日,记者进行了走访。

格局之变:把特点变优点,提升综合产能质量

“咸土能种菜,海水能灌溉。”过去农

民不敢想的事情,如今在盐城已成现实。拥有582公里海岸线的盐城,沿海滩涂面积达682.95万亩,居全国地级市之首,且以每年近2万亩的速率向海自然淤长,被认为是我国东部地区最具潜力和开发价值的后备资源。

“这块地有300多亩,种的是‘盐麦1号’,通过土壤改良、高效施肥、绿色防控等技术的落实,今年小麦比去年增产不少,刚刚测产亩产超1100斤。”东台市五烈镇嘉舜家庭农场负责人吴舒涵看着装满粮食的车斗,喜悦之情溢于言表。

“大麦耐盐性好,是改良盐碱土的先导作物,大麦比小麦早熟7天至10天,不仅稻麦茬口衔接优势明显,还可以实现下茬水稻的高产优质。”盐城市粮油作物技术指导站推广研究员李长亚告诉记者,今年江苏农垦淮海农场、临海农场的3块高产田的最高亩产达到767.5公斤,创造了江苏啤酒大麦高产的新纪录。

“现在我们已经完全实现了工厂化育苗供秧,不仅成本可以降低10%,而且亩产可以提高5%以上,今年合作社育秧供秧

池面积有500亩,可满足3万余亩大田种植。”射阳县为民机械化插秧专业合作社理事长徐鹏说。

“在上海,每4碗米饭中就有1碗来自射阳。”射阳县农业农村局局长曹平苏表示,近年来,按照全国农业生产“三品一标”的要求,射阳县不断研推水稻新品种、新技术,健全稻米全产业链链条,加强溯源监管,产业发展带动射阳大米原料价格高出外地2角/公斤,实现稻农年增收超3亿元,“射阳大米”品牌价值达245.32亿元。

走进东台国家现代农业产业园,一个个裹着红色网袋、“长”在树上的“彩虹西瓜”出落得圆润饱满,密密麻麻地挂在藤蔓上。“通过与国家西瓜产业技术体系紧密合作,西瓜上市时间从5月上旬持续到8月中旬,实现早、中、晚茬全覆盖。”说话间,园区生产负责人徐红小心翼翼摘下一个,手起刀落,西瓜应声裂开,黄色瓜瓤夹杂着橙红、橘黄等色彩,呈现出缤纷效果。据了解,东台市常年种植西瓜30万亩,年产值达35亿元左右。(下转第二版)