

浙江粮食面积产量创八年新高

本报讯(农民日报·中国农网记者 朱海洋)记者从国家统计局浙江调查总队获悉,今年,浙江粮食实现播种面积、产量和亩产“三增”,分别达1537万亩、127.8亿斤和415.6公斤,均创下近8年新高,超额完成国家下达该省的粮食播种面积和总产目标任务。值得一提的是,夏粮亩产增量和早稻面积增量居全国首位。

近年来,浙江深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,强化责任落实,加大政策供给,创新工作机制,持续实施省级规模粮油补贴、订单奖励、最低收购价、大户贷款贴息等一系列粮食生产扶持政策,在国家稻谷最低收购价基础上,省级收购价每百斤再增加4元,并实行全省域水稻完全成本补充保险,保障程度从最高每亩1000元提高到1400元。

与此同时,浙江还强化耕地保护和建设,坚持新建与改造提升相结合,推进适粮化改造和耕地质量提升,在土地综合整治区域协同推进高标准农田建设,为粮食生产发展腾出空间。今年,全省完成新建和改造高标准农田71.76万亩、高效节水灌溉6.89万亩,分别完成国家下达任务的6倍多。据介绍,在现有810万亩粮食生产功能区基础上,浙江还将投资100亿元,到2027年新增划定建设储备区190万亩,累计形成1000万亩粮食生产主平台。

高产稳产离不开科技支撑。对此,浙江深入实施“科技强农、机械强农”行动和粮油作物大面积单产提升行动,大力推广先进适用技术和高效农作制度,推进粮食生产全程机械化,广泛开展绿色高产创建,着力推进粮食生产降本增效,不断提高粮食生产水平。

目前,浙江粮食作物良种覆盖率98%,比全国平均水平高3个百分点;水稻耕种收综合机械化率88.5%,在南方丘陵山区省份中位居首位;早稻亩产419.8公斤,居全国第二。此外,全省还推广应用机插秧叠盘出苗、水稻机插侧深施肥、水稻“两壮两高”等粮食绿色增产增效技术和粮经轮作、稻渔综合种养等“千斤粮万元钱”高效农作制度,促进增产增收。

眼下,正值冬种生产的关键期,是来年农业生产的第一季,直接关系到农业生产结构布局和粮油生产目标任务的完成。当前,浙江全省各地充分利用冬闲田、新垦造耕地、抛荒地等扩大油菜种植,并保障小麦播种面积稳中有升。

甘肃粮食生产再获丰收

本报讯(农民日报·中国农网记者 鲁明)记者从甘肃省农业农村厅了解到,2023年甘肃先后经历春季低温、夏秋伏旱,全省各级农业农村部门全力以赴开展单产提升、绿色高产高效创建,全力落实统防统治、“一喷多促”等稳粮保粮关键措施,最终成功夺取抗旱减灾保丰收攻坚战胜利。全省粮食播种面积特别是高产作物玉米面积增加,粮食生产最终再获丰收,总产量达1272.9万吨,比上年增长7.9万吨。

甘肃省委、省政府高度重视粮食生产,持续全面落实粮食安全党政同责,坚决扛起粮食安全政治责任,坚持早谋划、早安排、早行动,确保粮食播种面积稳中有增,全力保障粮食安全。甘肃省农业农村厅创新开展“大督导大落实”行动,安排厅级领导包抓市州,精选246名干部组成80个督导组,覆盖全省涉农县、市、区,每季度深入市县重点督促粮食生产等各项任务落实。甘肃积极优化种植结构,深入挖掘粮食增产潜力,通过“以夏补秋”“以东补西”,为全省粮食稳定生产创造了条件。

甘肃深入实施“藏粮于地”战略,以提升粮食产能为首要目标,以高标准农田问题整改为契机,出台

“1+3”政策,实施分区分类建设,加大资金统筹,加强质量监管,大力推进高标准农田建设,为全省粮食生产奠定了坚实基础;深入实施“藏粮于技”战略,先后印发粮棉油瓜点示范方案、甘肃省大豆玉米带状复合种植技术方案、粮油作物高产高效行动促进大面积单产提升实施方案等一系列指导方案,把旱作节水技术作为保秋粮作物增产的主要技术措施,推广全膜双垄沟播技术1525.5万亩、水肥一体化高效节水技术445万亩,全省共落实粮油高产创建百亩攻关方60个、千亩示范区170个、万亩示范片30个,辐射带动300万亩以上,为全省粮食生产发挥了重要的支撑和引领作用。

此外,甘肃持续加大保障力度,积极落实粮食扶持政策,及时下达2023年中央财政耕地地力保护补贴、实际种粮农民一次性补贴、小麦“一喷三防”补助、高产高效创建、规模主体单产提升、秋粮“一喷多促”补助等各类支持粮食生产的政策资金超过52亿元;实施省级农机装备补短板行动,全省落实中央和省级农机购置与应用补贴资金7.47亿元,补贴各类农业机械15.67万台(套),其中粮食生产机械占70%,受益农户及经营主体10.89万户。

青海粮食总产超116万吨

本报讯(农民日报·中国农网记者 孙海玲)近日,记者从青海省农业农村厅获悉,今年以来,全省各地严格落实粮食安全党政同责,强化惠农政策落实,扎实推进稳粮保供行动,采取有力举措开展撂荒地和耕地“非粮化”整治,全省粮食生产总体呈现面积增、单产增、总产增的“三增”良好态势。据统计,今年青海省粮食种植面积达457.35万亩,较上年增加1.71万亩,粮食总产超116万吨,比上年增长8.9万吨,单产254.07公斤每亩,全省农业生产喜获丰收。

今年,青海省农业农村厅坚持“早字当头”,提早安排、及早部署,通过召开全省春耕备耕现场推进会、夏秋生产调度会、秋季农业生产形势分析会等,对全省粮油生产形势及时全面分析研判,对大面积提升单产进行专题安排部署和全面落实,确保粮油面积只增不减,产量稳步提升。同时,全省各级农业农村部门认真落实稳粮保供政策,持续优化种植业生产结构、区域布局和产品结构,分解落实生产面积目标任务,粮食生产工作责任层层落实。

强化科技指导服务,全省农业农村系统持续开展三支队伍下沉一线服务活动,组织专家团队深入基层,开展协同攻关和技术集成,强化田间农业生产技术指导服务,加强农情监测分析,及时提出指导意见,促进作物长势转化,确保粮食生产不滑坡。扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动,全省打造粮食高产示范县13个,在7个县(区)整建制推进绿色高效行动92万亩,推广主导品种86个、主推技术77项,创建百千万亩示范片628个,示范区内粮食每亩单产提升25.62公斤,示范辐射带动大面积均衡增产。

与此同时,牢固树立“防灾减灾就是保产量”的理念,青海省农业农村厅制定完善7项防灾应急预案,常态化开展农业生产防灾减灾预警工作,有效提升了事前防范能力。落实麦类作物“一喷三防”“一喷多促”等关键措施,科学防范干旱、洪涝、低温冻害、高温热害等灾害,及时启动响应机制,有效降低各类灾害损失。

山东聊城市：“三个强化”抓好防返贫动态监测

孙伟 焦阳
农民日报·中国农网记者 吕兵兵

今年以来,山东省聊城市乡村振兴局坚持把动态监测帮扶作为巩固拓展脱贫攻坚成果的首要任务,通过畅通识别入口、加强日常排查、狠抓帮扶措施落实等举措,实现及时发现、及时帮扶、动态清零,坚决守住不发生规模性返贫底线。

强化宣传培训,畅通识别入口。聊城发挥基层干部、村党支部书记和监测员的作用,创新宣传方式,营造宣传氛围,做好返贫致贫风险登记。东昌府区闫寺街道制作“防返贫监测帮扶顺口溜”宣传视频,利用微信公众号进行广泛宣传,发动村内党员在村级微信群积极转发,精准触达广大农村群众。

强化日常排查,确保全覆盖。镇村两级成立排查工作组,定期进村入户,覆

盖所有监测户、脱贫户及在村常住人口,对照政策过筛子,准确掌握家庭人口、收支、就业创业等情况,分析面临的返贫致贫风险,做到底数清、情况明。东昌府区张炉集镇推广“党支部+党员+监测员”工作机制,建立完善自然村、党员、防返贫监测员三级责任体系。

强化政策落实,确保帮扶精准。针对无劳动能力监测对象,实行“一月一筛查、一月一动态”,落实民政部门低保和临时救助兜底等政策,实现无劳动力困难群体“应兜尽兜”,脱贫家庭学生“应助尽助”,巩固综合兜底保障成果。针对有劳动能力的监测对象,通过加强产业带动、安置乡村公益岗等方式,进一步增加家庭收入。针对有劳动能力无技术的监测对象,加强实用技术、职业技能等培训,帮助通过多种就业途径增加收入。

广西藤县：加强动物疫病免疫效果评估

吴周仁

为了掌握高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫等主要动物疫病的秋季集中免疫效果,近日,广西藤县疾控中心开展了重大动物疫病免疫效果评估抽检工作。乡村科技特派员何杰明、藤县动物疫病预防控制中心干部和镇村防疫人员一

起到金鸡镇、埌南镇、藤州镇等部分散户和规模养殖场进行了采样。

通过抽检,兽医实验室检测结果表明,口蹄疫、小反刍兽疫、禽流感、新城疫、猪瘟的平均免疫抗体合格率达到国家规定70%的标准,取得预期效果,有效预防重大动物疫病发生,保障了全县养殖业生产安全。

山东沂水县：党建网格为民服务“零距离”

田宝宗
农民日报·中国农网记者 张燕

近日,记者走进山东省临沂市沂水县崔家岭镇南垛庄铺村,村头“平安胡同”的公示牌惹人注目,上面清清楚楚地写着网格长和胡同长的姓名、电话及职责。

“自从开始实行网格化管理,我们就把老干部、老党员聘任成为网格长、胡同长,让他们真正参与到乡村治理工作中来。”南垛庄铺村党支部书记徐一科对村里的网格队伍信心满满。

作为临沂市唯一一个省党建引领乡村治理试点县,沂水县把党建引领网格化工作确定为“一县区一改革品牌”,由“一把手”挂

帅攻坚突破,积极推动党组织向网格延伸,引导各方力量下沉网格,融入网格,建功网格,实现了党组织联系服务群众“零距离”。

按照“地域相邻、一网覆盖、不留空白”的原则,沂水县共划分了1358个基础网格,5709个微网格,建设了1358个网格党支部、3969个微网格党小组,并在每个网格遴选1个党员中心户。

江苏苏州工业园区：听民声 集民意 解民忧

全凌

“感谢党和政府的关怀重视,我们梦想中的泾园城市综合体终于落地。”近日,江苏省苏州工业园区信访局收到一封感谢信,落款是娄葑街道泾园北区全体被征地的农民,信里提到的泾园城市综合体,正是在工作人员接访下访过程中,会办协调推动落实的民生项目。

娄葑北区是2000年向当地农民征地动迁的区域,面积约8.5平方公里,入住动迁居民约5万人。近年来,该区人口总量快速增加,居民物质文化需求不断提升,居民多次通过信访渠道,反映幼儿园容量过小、缺乏政务服务场所、商业载体老化等问题,希

望在区域内建设一批高水平的公共配套设施,改善整体环境。

工作人员在接访下访活动中,了解到这一情况,通过协调会办、实地踏勘、可行性分析等多个流程,苏州工业园区规划了“原址重建、提档升级,建设新型城市综合体”的泾园城市综合体方案。在此过程中,园区信访局还通过12345便民热线、社情民意联系日等渠道,广泛征集居民群众对区域规划建设

的意见建议,持续听民声、集民意、解民忧。在苏州市和园区各部门的统筹协调下,该项目抓紧建设,今年9月,泾园幼儿园正式投入使用;口袋公园项目完成方案初步设计,开始办理土地划拨手续;10月,泾园邻里中心正式开工奠基。

浙江杭州市万市镇：把关怀送到百姓心头

朱乐乐

“多亏了有你们帮忙,要不然这些水果真不知道什么时候能摘完,这两天悬着的心终于可以放下来了。”位于浙江省杭州市富阳区万市镇罗宅村的农户洪利军连连道谢。

今年以来,富阳区委组织部充分发挥党员干部示范引领作用,引导在职党员在日常工作中亮身份、当先锋、作表率。万市镇吹响在职党员“红色星期六”

集结号,组织在职党员、志愿者开展助农采收活动,帮助农户采收、运送蔬果,帮助农户紧急加固藤架、疏通排水渠、加盖保护膜,全力降低恶劣天气可能带来的不利影响。

“我们党员干部要多到田间地头去为群众办实事、践初心,把党旗插到田间地头,把关怀送到百姓心头。”富阳区委组织部工作人员说。富阳区将持续以“党建+助农”的矩阵模式,充分发挥党员先锋模范作用,绘出绿意盎然美丽画卷。

农行广西田林县支行：“惠农e贷”助力做大笋产业

卢兴杰 杨胜永

近年来,农业银行田林县支行充分发挥服务乡村振兴领军银行作用,深入实施服务三农县域战略,聚力八渡笋重点领域和关键区域,积极优化金融服务,创新金融产品和服务模式,针对八渡笋生产加工服务主体,加大涉农贷款投放力度,为八渡笋加工产业注入源源不断的金融活水。

“感谢农行,这30万元贷款帮我解决了资金周转难题。”广西田林县庆宏农副产品加工厂负责人说,工厂因收购资金不足陷入困境,农业银行田林县支行迅速行动,为其发放了30万元“惠农e贷”。解决资金难题后,加工厂迅速投入运营,开发出八渡笋罐头、腌菜、零食小吃等系列食品。该加工厂不仅扩大了规模,还成为某

电商平台合作商,通过网络将八渡笋销往全国各地,让金黄的八渡笋变为“黄金笋”,铺出村民增收的“黄金路”。

1988年建设田林县六隆镇10万亩八渡笋基地时,农行就投放贷款资金8700多万元,用于基地建设。35年来,农行不忘初心,持续支持八渡笋产业发展。近年来,六隆镇通过实施八渡笋低产改造8000亩,修建产业道路10条32公里,新种植笋3000亩,落实产业以奖代补130余万元,全县八渡笋产业规模达16.8万亩,笋农4000多户,每年为群众带来产业收入1.3亿元。

截至今年10月末,农业银行田林县支行发放贷款达2.2亿元,为加快农业现代化、全面推进乡村振兴提供有力金融支撑。目前,田林县八渡笋面积已经达到24.3万亩,年产鲜笋8650万公斤,产值达2.67亿元。



近日,走进河南省民权县花园乡刘庄村千亩胡萝卜种植基地,当地村民正忙碌着收获胡萝卜,丰收的喜悦洋溢在田间地头。据介绍,花园乡坚持党建引领,依托“红色水东”乡村振兴项目,因地制宜,发动家庭农场、种植大户、个体农户种植红薯、马铃薯、胡萝卜等特色产业近万亩。目前,“红色水东”项目示范区培育马铃薯种植产业基地3000亩、胡萝卜种植基地1500亩,带动了项目区村集体经济和农民收入稳定增长。

张增峰 王自力 摄

应对低温雨雪冰冻灾害

河北：科技小分队送技到田间

农民日报·中国农网记者 孙维福 李杰

“看,雪下面麦苗青青的,没有干叶儿!”日前,在河北省石家庄市藁城区表灵村大片白雪覆盖的麦田里,农业农村部门应对低温雨雪冰冻灾害河北科技小分队专家、河北省农林科学院旱作农业研究所副所长李科江一行,与种粮大户贺凌飞一起走进田间,扒开雪层,仔细查看雪后冬小麦生长状况。综合连日多地了解的田间情况,专家一致认为连续降雪天气“对河北冬小麦安全越冬极为有利”,将为河北小麦来年丰收奠定坚实基础。

河北是冬小麦主产区,也是设施农业大省。受南下冷空气和降雪的共同影响,12月9-10日,13-17日华北大部分地区出现多次持续性降雪降温过程,全省南部普降中雪、大雪,日均气温持续下降8-10℃,“进

入入冬以来最冷时段”。为有效应对极端天气对农业生产的影响,农业农村部及时派出小麦、蔬菜等科技小分队,赴河北各地进村到田开展针对性技术指导服务,落实低温雨雪冰冻灾害防范措施。

“降雪深度12厘米左右,表层土壤未上冻,麦苗叶片深绿色,有轻微水渍症状,但叶片柔软没有明显冻害,分蘖节和根系正常,没有冻害症状。”连日来,李科江和河北省、市、县(区)农业技术推广站的专家一起,分别到衡水市枣强县和藁城区查看降雪后小麦苗情。一行人踏着厚厚积雪,在麦田里铲雪、刨土,仔细测量雪层厚度,查看麦苗叶片和根系生育情况。

“通过研判,本轮持续降雪对河北冬小麦来说相当于覆上了一层厚厚的‘棉被’,既保温又增墒,还减轻了冬季病虫害的发生。”李科江一边查看麦情一边介绍,降雪

增加了土壤墒情,隔绝了冷空气,降低了强降温对麦苗的影响,保持了土壤温度,预计不会出现死苗死蘖冻枯叶等冻害现象,非常有利于冬小麦安全越冬。

麦情显示向好,菜棚状态如何? “由于总体气温比往年低,这次极端低温又来得早,设施蔬菜生长受影响比较明显。主要表现在:大雪导致连续3天无法揭开保温被,天晴后升温过快造成番茄裂果严重;温室前部部分植株叶片发生萎蔫现象等。”分赴石家庄市高邑县、邯郸市肥乡区和永年区蔬菜产区查看后,科技小分队蔬菜专家、河北省农林科学院经济作物研究所所长王明秋一行建议,“做好温室蓄热保温和肥水管理,下午温度较高时关闭保温被,后半夜热风炉加温两个小时,尽量减少施肥浇水。”

针对多地番茄、黄瓜等设施蔬菜产地的连续调查,科技小分队专家提出:应进

一步加强设施蔬菜田间管理,及时采取增温保温措施,尽快检修棚架,实施修补、加固,排除风险隐患;加强田间管理,植株遭受冷害根系吸收能力弱,可叶面喷施含有芸苔素、甲壳素、磷酸二氢钾等叶面肥,促进受冻果蔬茎叶恢复和根系生长发育;另外,寒潮低温天气容易造成灰霉病、菌核病、黑星病、晚疫病等低温高湿病害的暴发流行,需及时喷施杀菌剂预防、防治病害等。

小分队专家综合分析认为,由于各级气象部门提前预报预警,全省各级农业农村部门及时安排部署、制定应急预案,对连续低温雨雪天气下设施蔬菜应对措施指导及时、得当,加上广大农业技术人员及时深入田间、棚室生产一线,和农民一起采取减灾防灾措施,各地露地菜、冬储菜早已采收完成,预计“对目前蔬菜供应影响不大”。