

秋粮基础好 抗灾夺“连丰”

本报记者 徐 晋

秋粮生产基础好

今年的粮食生产,是在“九连增”的高起点上展开的,尽管春季遭遇了东北低温春涝、西南西北春旱等灾害,目前粮食生产势头保持良好。早稻面积预计达8761万亩,比上年增加110万亩,目前已陆续开镰收获,多数地方增产趋势明显。

夺取粮食丰收,关键的一仗在秋粮。可喜的是,今年秋粮生产的基础较好。据农业部农情调度,预计今年秋粮面积11.76亿亩,比上年增加800多万亩。目前,东北多数地区苗齐苗壮,长势好于上年。西南地区玉米和中稻长势也普遍较好。夏播进展较快、出苗正常。像黑龙江省水旱田的苗情均为近年来最好的一年,全省粮食作物一类苗占播种面积96.4%,比常年高4.4个百分点。吉林省玉米保苗率为95.7%,比上年增加1.6个百分点。

7月10日,在山东省德州市齐河县20万亩高产创建核心区,记者放眼望去,绿油油的玉米长势整齐,大部分处于苗期末期,有些已经开始拔节。据山东省副省长赵润田介绍,2013年,山东克服低温冻害等自然灾害的不利影响,夏粮生产再获丰收。由于播期集中,墒情较好,山东秋粮长势总体好于上年。全省秋粮播种面积4920万亩,比上年增加45万亩。目前,鲁西地区玉米陆续进入拔节期,鲁东地区玉米处于3—5叶期。

“今年玉米整体苗情较好,出苗率高,施肥及时,只要不出现极端的天气,增产是很有希望的。”国家玉米产业技术体系首席科学家张世煌说。

目前北方秋粮面积已确定,南方秋粮面积还有待落实,尤其是晚稻面积。据悉,今年晚稻种植意向继续增加。农业部副部长余欣荣强调,各地要组织人力、机械抓紧抢收,做到成熟一块收获一块,保证晚稻适时栽插。部分地区还需要加大政策落实和宣传力度,把国家最低收购价敞开收购的政策宣传到户,充分调动农民种粮积极性,力争晚稻种足种满。

余欣荣指出,南方地区尤其是西南地

区,扩种晚秋作物仍有潜力,当地农业部门应加强宣传引导,鼓励农民群众增种秋玉米、秋薯、小杂粮豆等晚秋作物。四川、重庆、湖北、福建等有条件的省份要多蓄留再生稻。

防灾减灾任务重

目前,正值主汛期,也是自然灾害和生物灾害多发的季节,秋粮生产还面临着来自这两方面的挑战。

据悉,今后2至3个月,秋粮生产还面临“三大威胁”:一是干旱高温。据中国气象局预测,今年夏季全国降水总体偏少。湖北西南部、湖南西北部、江西东部、浙江等地日最高气温超过35摄氏度的天数较常年同期偏多,可能出现高温热害。

二是低温冷害。今年东北地区因春涝低温,始播期推迟7至10天。目前,部分地区玉米、水稻生育进程延迟,特别是内蒙古东部、黑龙江北部等地比常年推迟3至5天,玉米普遍少1片叶,水稻少0.5片叶,后期遭遇早霜的风险加大。此外,南方双季晚稻遭遇寒露风的风险也不容忽视。据统计,过去38年中有27年发生过寒露风,一旦抽穗扬花期的晚稻遭遇寒露风,将对产量造成损失。

三是暴雨洪涝。预计盛夏东北地区南部、华北、黄淮东部、江南东部、华南南部、西北地区中部降水偏多,华北部分地区可能发生洪涝灾害,辽河流域、海河流域、黄河中游将出现汛情,华东沿海和海南沿海有台风洪涝,对部分地区作物正常生长发育造成不利影响。

不过,张世煌表示,就玉米而言,非持续性的高温天气并不会造成过大影响,东北地区授粉、灌浆期间光照充足是有助于玉米生长的。玉米少叶,通过提前更换早熟品种可以适当缓解。目前比较忧虑的是倒伏风险,可能会影响农户密植信心,增加收获成本。

此外,“虫口夺粮”任务依然很重。据全国农作物病虫害监测网预报,今年下半年病虫害呈重发态势,防控任务异常艰巨。主



上图 7月12日,位于浙闽边界的浙江温州市苍南县马站镇三茆村群众在台风来袭前抢收水稻。

新华社记者 鞠焕宗摄

下图 7月13日清晨,江苏省徐州市睢宁县常青村农民在水稻田里喷药防治病虫。

洪星摄(新华社发)

要是两个方面:一是“迁飞性”害虫危险可能加重,主要是稻飞虱、稻纵卷叶螟、粘虫等“三虫”的危害。二是流行性病害存在较高危害风险,主要是稻瘟病、马铃薯晚疫病、玉米大斑病等“三害”。

余欣荣强调,各级农业部门要加强与气

象部门联系,密切关注重大天气变化,及早完善应急预案,及时发布预警信息。当前,要重点抓好两大片的灾害防御:一片是防范东北夏伏旱和早霜,东北四省区农业部门要提前做好防范准备,推广一些行之有效的做法。比如喷施高浓度叶面肥,增强植株抗逆能力,促进早熟。另一片是防范南方洪涝和寒露风。防范寒露风主要还是通过肥水调控,促进正常生长发育。

同时,还要加强病虫害监测预报,落实防控责任,在关键农时和病虫害重发期,大规模开展统防统治,全力以赴夺取秋粮丰收。

乡村凡间

废矿区成生态园

——河北迁安市废弃矿山变迁记

本报记者 杜 芳

香菜立长在墙板上,甘薯吊挂在空中,南瓜能长到200斤重,还有香蕉、橄榄这些北方人难得一见的南方树种,芹菜也赶潮流玩漂移……走进河北省迁安市长城脚下瑞阳生态大观园现代农业馆,映入眼帘的是一派生机勃勃的景象。

人们哪里想到,5年前这里还是一片满目荒凉、大小石块遍布的矿山废弃地,因为当地发展钢铁产业,开山挖矿,人们眼看着一座座青山褪绿变秃,与此同时,一座座废料场废渣堆积如山。

近些年,钢铁产业面临转型升级,不少采矿者变身种田人,苏议就是其中之一,他说,让原来的矿产废弃地恢复生态是他的愿望。在中国农科院专家的帮助下,他开采过的矿区,变废料台为百果园,变废矿坑为垂钓园,变废矿砂为栽培基质。三年间,1200亩废弃的矿山摇身一变成为繁花锦簇、硕果飘香、游人如织的生态农业休闲观光园。

生态园打破了“植被破坏——恢复植被”的传统矿山复垦模式,百果采摘区、特色养殖区、农产品加工区、民俗农事体验区、休闲垂钓区、现代农业馆和游客服务中心有序摆布,这别具特色的五区一馆一中心,实现了一产到三产的跨越,200多农民在园内就业,辐射周边3万亩绿色基地,农民增收2500万元。

目前迁安已有20多个以矿业为主的工商经营者投身现代农业,投入达5亿余元,兴建了高效蔬菜、果品、花卉上万亩,年实现销售收入3亿多元,带动万余农民致富。

新疆巴里坤草原生物灭蝗护生态



这是7月3日在新疆巴里坤草原拍摄的治蝗鸭群。

张建刚摄(新华社发)

入夏以来,大批粉红椋鸟、鸡鸭来到新疆哈密巴里坤县的草原上捕食蝗虫。为减少化学治蝗的危害,新疆各地治蝗部门从上世纪80年代开始采取人工筑巢引鸟、投放鸡鸭的方式灭蝗,成效显著,当地药防治蝗面积由20多年前的80%下降到现在的不足30%,在控制蝗害的同时,维护了良好的生态环境。据了解,粉红椋鸟是国家二级保护鸟类,以蝗虫为食。

新闻点击

广西开展粮食稳定增产行动

本报讯 记者周晓骏 童政报道:今年,广西把稳定发展粮食生产作为“三农”工作的首要任务,扎实开展粮食稳定增产行动,为全年粮食生产奠定了良好基础。

据广西调查总队统计,全区冬种春收粮食作物面积162.36万亩,同比增长13.2%;春收粮食总产35.9万吨,同比增长24%。春收粮食面积、产量大幅度增长,主要是因为广西近年利用冬闲田大力发展马铃薯生产,仅去年自治区本级财政就安排1500万元用于马铃薯脱毒种苗补贴。春播粮食面积稳定,生产有利条件较多、形势较好。据气象、统计、农业等有关部门预测,如近期不发生大的自然灾害,上半年粮食增产丰收希望较大。

银川康乃馨生产基地建成

本报讯 记者拓兆兵 许凌报道:日前,宁夏银川市兴庆区花卉园区四期308栋温棚建成投产,该区康乃馨种植规模达到2632亩,银川有望成为西北地区最大的康乃馨生产基地。

自2010年起,银川兴庆区大新镇便开始建设新渠花卉园区。凭借土质和气候条件优势,加上推行“园区+农户+企业”的鲜切花发展模式,降低了农户种花风险,充分调动起各方积极性,康乃馨鲜切花发展规模不断扩大。自去年至今,由于云南干旱导致当地康乃馨减产,新渠花卉园区更是迅速占据康乃馨市场,将本地鲜花先后销往北京、河南、新疆等17个省区市。

本版编辑 邵 红

广西百色农民培育特色仔猪



广西百色农民李宝章利用野猪和本地母猪进行杂交,培育出适应性强,耐粗饲养、增重快的后代。这种特色养殖法带动群众致富,养猪超过百头的养殖户,年纯收入超10万元。图为7月9日,李宝章的爱人在饲养野猪家猪杂交幼崽。

新华社记者 张爱林摄

福建莆田村民修建“跨海路”



位于福建省莆田市北高镇汀江村的草屿岛,四周环绕近6000亩养殖涂滩。今年2月,村民郭金通等筹资近200万元,自发填海修路。这条600多米长的路为村民到滩涂劳作提供了便利。图为6月底村民们走在“跨海路”上。

新华社记者 林善传摄

海南畜牧业转型升级效果好

本报记者 何 伟

今年上半年,海南省肉类产品产量达51.2万吨,同比增长5.2%,为稳物价、保供给、促增收作出了贡献。这些得益于海南省近年来深入推进畜牧业向标准化、生态化、品牌化方向转变发展。

在儋州市那大镇侨南村外,一排排猪舍坐落在树林下。“要想进入猪舍,却并不容易。需要经过洗澡、换工作服和消毒等环节,才能进入养殖场。”养殖户莫世青说,2008年,他在有关部门的支持下,告别了家庭式养殖模式,开始标准化养殖,对猪舍的卫生环境提高了要求。

莫世青的标准化养殖场,一共有1.5万平方米,每平方米造价达400元。此外,养殖场还配套建设了排污沟、化粪池、消毒池、病死猪无害化处理场、产床、限位栏、保育栏和沼气池等。同时,养殖场的软实力也逐步提高了,例如,莫世青为做好防疫工作,聘请了3位兽医专业的大学生到养殖场工作。

“最大的变化是,年肉猪出栏量从1000

头发展到今年的1.5万头。”莫世青说,标准化养殖,减少了单位养殖成本,提高了防疫能力,降低了养殖风险,规模也就随之越做越大。

在海南省农业厅畜牧处办公室的墙上,挂着一幅用红旗标注的标准化养殖小区地图,莫世青家的养猪场只是数百个“红旗”中的一个。2012年,海南省畜牧标准化规模养殖小区发展到703个,其中万头养猪场205个,生猪规模化养殖率达到74%。今年上半年又建成45个标准化养殖小区。

随着海南畜牧业标准化、规模化迅速推进,畜牧业的实力得到极大增强。今年上半年,海南生猪出栏量达456.5万头,其中出岛102万头,分别增长5.5%和6.4%,这是海南肉产品连续8年外销岛外。

今年H7N9禽流感影响家禽业时,海南家禽业受冲击较小。4月底,在经过半个月的价格低迷后,家禽价格开始较快回升。活鸡出栏价从4月中旬的每公斤11元回升到5月中旬的每公斤14元,6月中旬则达到每公

斤15.8元。

4月中旬,海南1000只文昌鸡经过香港食环署检测合格,进入香港市场。同时,新加坡一家公司也到海南订购文昌鸡3万只。5月至6月,出口香港的文昌鸡一直未间断,共达8000只。业内人士表示,活鸡价格之所以能够迅速回升,并得到海外市场的欢迎,除了国家政策扶持外,还得益于“无疫区”这块“绿色”通行证。为守住这块“绿色”通行证,海南省构筑了重大动物疫病防控6大体系和4大机制,截至2012年,连续13年保持重大动物疫情“零”发生。

记者从海南省农业厅提供的数据了解到,今年上半年,海南省家禽共出栏9810万只,其中出岛1760万只。目前活禽交易量已恢复到平常的86%,日均交易量大约50万只,鸡苗、鸭苗交易量恢复到平常的90%,下半年禽类出栏有望达到1.3亿只。

走进白沙县打安镇乐华村,圈地散养的一只只白沙土鸡在绿色的树林下悠然自得,疏密有致的橡胶林为它们提供了贴近自然的

生活空间。

“林下养鸡,不但有利于鸡的健康成长,而且林木的光合作用能减少鸡粪散发出的二氧化碳、氨气等有害气体,提高鸡群的免疫力。”养殖户黄金芳说,这些“生态鸡”一直供不应求。

生态,一直是海南的优势,如何优化产业布局,如何实现畜牧业健康发展与生态环境保护双赢,是未来海南畜牧业发展面临的主要挑战。根据全岛气候特点、生态条件和市场需求,海南省可以在东部、西部和中部分别发展各具特色的畜禽产品,从而构建3大特色畜牧业产业格局。

海南中部地区是大江大河的源头和生态环境保护的核心区,并不适合发展养猪业,但可以发展林下养鸡。而西部市县可以发挥地域辽阔、农业资源丰富、生态环境容量较大的优势,发展生猪及牛羊产业。海口、三亚及东部市县是旅游业发达地区,可以发展文昌鸡、嘉积鸭、东山羊、海南和牛等品牌农业,供应旅游市场。