

林业生态修复工程纵深行

生态好了 民更富了

本报记者 吉蕾蕾

提要:我国平原地区森林植被稀少,且水土流失、土地沙化情况严重。我国平原绿化三期工程规划(2011—2020年)覆盖24个省(自治区、直辖市)923个平原县(市、旗),以全国粮食主产省和粮食主产区为重点建设区域,通过加快农田防护林网建设和村镇绿化,开展退化林带的生态修复和中幼龄林带抚育,切实提升平原农区防护林体系综合功能

植树播绿沁人心

近日,记者来到浙江省嘉兴市秀洲区洪合镇泰石桥村,道路边,田埂上长满了高耸挺拔的湿地松,把一望无际的稻田紧紧包围着,营造出了一块块网格状农田防护林。

“我家5亩地周围都种湿地松,不仅美化村里环境,还给庄稼防风给人遮阴乘凉,好处多着呢!”73岁的村民张建华一边指着五六米高的湿地松,一边给记者介绍说,早些年前,村里很少看到树,经常受台风影响,庄稼倒伏严重。“因为当时老百姓有地也全都种上庄稼了,根本不会想到去种树,现在变了,大家都是抢着去种树。”据了解,为改善农业生产条件,从2004年开始,嘉兴市政府实施大规模的农田林网建设,按照生态效益、经济效益兼顾的原则,规划改造了776公里林带,折合造林面积7490亩,植树40万株,农田林网控制率达93.9%,有效改善了农村生态效益和环境景观,增强了农业综合防灾减灾能力。

农田林网建设只是浙江省推进平原生态修复的一个缩影。近年来,浙江省以城市城镇、公路铁路、江河渠堤、村庄绿化、农田林网和基干林带建设为重点,全面推进平原

绿化行动。目前,全省已完成重点防护林建设任务211.7万亩,投入资金134.4亿元,建设海防林基干林带建设长度1021公里,基本建成沿海宽度50米以上的基干林带,有力保障沿海地区生态安全。新增平原绿化面积153.5万亩,平原区林木覆盖率达到18.1%,累计投入绿化资金293亿元。

兴林富民两手抓

植树造林,农民如何致富?

一直以来,浙江省坚持绿化与富民相结合,倡导增绿就是增收的理念,把增加农民收入作为农村绿化的有力手段,启动实施兴林富民示范村镇工程建设,长兴县泗安镇就是其中之一。

“我们村400户人家,小汽车就有500多辆,可都是种树种出来的啊。”长兴县水口乡徽州庄村村民施明鑫自豪地说,全村都是从事苗木生意的,去年他所在的苗木公司销售额近1亿元。然而,早些年前可不是这样的。“以前村民种的都是庄稼地,生态环境不好,收入也很低。”徽州庄村党支部书记林瑞慢回忆说,后来,政府部门为了改善村庄生态环境,免费送树苗鼓励农民种树,一下子调动了农民的种树积极性,

现在村里能栽树的地方都种满了,环境变好了,收入也提高了。

据长兴县林业局副局长张建华介绍,近年来,长兴县结合平原绿化大力发展花卉苗木产业,发展面积26万亩,年产值达25亿元,从业人员3万多人,苗木种植户户均收入4万多元,很好地实现了“村在林中、房在树中、人在景中”的目标。

“绿水青山就是金山银山”是浙江推进生态文明建设、平原绿化行动的重要理念。据统计,目前,全省已建设示范乡镇182个、示范村1092个,示范村、镇农民人均林业收入占农业收入的77.8%。

浙江平原绿化的行动,是全国推进平原绿化工程的缩影。

政策落地促发展

平原地区是我国重要的粮、棉、油等生产基地。党的十一届三中全会以来,我国将平原绿化纳入《1989—2000年全国造林绿化规划纲要》整体推进,在全国掀起了平原绿化工程建设热潮。

2006年,国家林业局组织编制实施了《全国平原绿化工程建设规划(2006—2010年)》,此规划为平原绿化二期工程,总任务

427.5万公顷,工程规划总投资达188.4亿元。到2010年末统计,二期平原绿化工程使平原地区森林覆盖率由1987年的7.3%提高到目前的15.8%,增加了8.5个百分点。基本农田林网控制率由1987年的59.6%增加到79%。

《全国新增1000亿斤粮食生产能力规划(2009—2020年)》把农田防护林体系建设列为重要保障措施之一。国家林业局制定的《林业发展“十二五”规划》,明确要构筑平原农区生态屏障,继续实施平原绿化工程。在此基础上,国家林业局组织编制并实施了《全国平原绿化三期工程规划(2011—2020年)》。三期工程规划范围覆盖24个省(自治区、直辖市)923个平原、半平原县(市、区、旗),规划总投资457.8亿元,以全国粮食主产省和粮食主产区为重点建设区域,通过加快农田防护林网建设和村镇绿化,开展退化林带的生态修复和中幼龄林带抚育,切实提升平原农区防护林体系综合功能。规划到2020年,平原地区森林覆盖率达到18.7%,增加1.6个百分点;林木绿化率达到20.4%,增加2.3个百分点;基本农田林网控制率达到95%以上,提升20个百分点。

通过三期规划建设,在全国平原地区建立起比较完善的农田防护林体系,实现等级以上公路、铁路、河流等沿线全面绿化,平原地区的森林质量得到有效改善,广大农民得到有效庇护,区域木材及林产品供给显著增加,切实保障国家到2020年比2008年增加千亿斤粮食产量目标的如期实现。

第十一届中国国际农交会——

感受现代农业魅力

本报记者 乔金亮

武汉展团的袖珍西瓜酸脆可口,广西展团的“巨无霸”南瓜引人关注,北京展团的香味草莓味道甜美。这里是第十一届农交会的现场,2万余种颇具特色的农产品在此亮相。



日前,在第十一届中国国际农交会上,武汉市农科院研发的快乐农场盆栽有机蔬菜引起了大家的兴趣。这种盆栽蔬菜利用天然植物材料,采取生物技术,可促使植物生长发育。

本报记者 乔金亮摄

作为农业部主办的唯一大型综合性农业展会,农交会已成为每年一次的农业盛会。今年的农交会有来自全国的33个展团和4个专业展团以及13个国家的农业企业参展,

参展企业达4000多家。

农产品标准化是另一个亮点。在江西展团奥帅果业赣南脐橙展位上,购买脐橙的人们纷纷用手机“扫一扫”软件查看二维码追溯标识。现场的赣州市果业局工作人员黄传龙告诉记者,今年该市扶持年销售2万吨以上的龙头企业25个,建立“龙头企业+合作社+农户”的产地市场营销组织体系。

在展区的各个柜台上,“无公害”、“绿色”、“有机”的字样随处可见,黑龙江的有机大米、新疆的绿色瓜果、内蒙古的牛肉……普遍得到展商和消费者的好评。据组委会介绍,参展农产品大部分是绿色食品或有机食品,透露出现代农业发展的趋势。

本届农交会首次设立了国家现代农业示范区专门展区,展出面积8000平方米。农业部组织国家现代农业示范区的567个农业企业、农民专业合作社和20余家金融机构参加展示。在同期举行的国家现代农业示范区投资贸易洽谈会上,国家现代农业示

范区的573个项目参与招商引资。仅12月1日就签约75亿元。在浙江示范区展区,湖州市农业局局长杨建明告诉记者,上半年,示范区里的蔬菜、茶叶、果品、特种水产和畜牧等五大主导产业产值达60多亿元,占农业总产值的75%。

“货柜空空,收获满满。”来自台湾省丸文鱼松店的老板张真洲这次来武汉只想寻找代理商,并没打算销售,没想到第一天货品就都卖完了。台中市农业局局长蔡精强介绍,共有近300种台湾农产品参展,充分展现了台湾中部现代农业发展特色。

由台湾中部3县市近50家农业企业、农会组织组成的“台湾中部农产精品伴手礼展”,共有38个标准展位,面积约540平方米,为历届最大。农业部副部长陈晓华说,这次由台湾县乡组织参展在历届农交会上尚属首次,也开启了对台农业工作与台湾地方县市合作交流的新局面。

找到粮食进口的平衡点

本报记者 刘 慧

985.3万吨。专家表示,我国三大谷物净进口的常态化趋势已经出现。

谷物净进口局面的形成,除了供不足需这个基本因素外,一个很重要的原因是国内外谷物价格差距造成的。

造成我国粮价高于国际粮价的原因主要有两个:一是生产成本上升推动国内粮食价格上涨。据有关部门统计,2006年至2011年,我国三种粮食生产的人工成本和土地成本分别上涨了85%和119%,导致粮食生产成本大幅上涨,直接推高了粮价。二是与国家现行的价格支持政策有关。近年来,国家为了保护种粮农民利益,稳定粮食种植面积,确保国家粮食安全,不断提高粮食最低收购价格或临时收储价格,使国内粮价保持温和上涨态势。

从目前进口趋势看,未来粮食进口还会持续。我国粮食产量虽然实现了难得的“十连增”,但是受土地、水等资源的限制,粮食供需将长期处于紧平衡状态,粮食供给压力仍然很大。利用国际市场填补国内粮食缺口也是必不可少的。

加强粮食进口管理

目前三大谷物进口总量占我国粮食总产量的比重不是很大,不会影响国家粮食安全。但是,从长远来看,粮食进口增加将不可避免地对我国农业造成冲击。在此背景下,国家必须继续加大对农业生产的扶持力度,稳定粮食种植面积,确保国家粮食安全。

国家还需要加强粮食进口管理,通过对主要粮食品种实行关税配额政策,为国内粮食市场筑起一道保护屏障。特别是在国内小

净进口趋势难改

今年小麦、玉米、大米进口量,还是保持净进口态势,根据农业部市场司提供的资料,2013年1至10月,我国谷物净进口

我国粮食生产喜迎“十连增”,是众多因素共同努力的结果。这当中,一定离不开水利的有力支撑。特别是今年,在“南旱北涝”的“双重考验”下,水利工程发挥旱能灌、涝能排的作用,有力地化解了干旱和洪水对粮食生产的威胁。

“水利是农业的命脉”,这句话高度概括了水利对于粮食生产的基础作用。我国对水利建设一直高度重视,把农田水利建设摆在保障农业稳定发展和国家粮食安全的突出位置来抓。随着近年来“真金白银”的投入,农田水利建设取得了有目共睹的新进展,为粮食连年丰收创造了有利条件。

张

雪

然而,成绩的背后,我们更需正视农田水利欠账多、基础依然薄弱的现实。有很多老问题并没有完全解决:比如,目前我国还有近一半的耕地缺少灌排条件,现有灌区工程老化、失修严重;再比如,农业用水方式粗放、利用效率低下的问题仍然十分突出,农业用水量占到全社会用水总量的60%以上。另一方面,还要面对一些新情况:近年来气候变化带来气温升高、雨带波动等问题,传统的旱涝格局发生变化,现有农田水利设施在功能定位、建设标准、配套装备等方面不适应的问题日益显现。

这首先需要解决好投入的问题。农田水利建设带有很强的公益性,要发挥公共财政在建设投入中的主导作用。但水利投资欠账很多,不论是大的水利项目,还是小型农田水利设施的建设,光靠财政投资难以满足需要,还需要深入研究资金筹措新机制,努力拓宽资金渠道。要增加财政贴息,扩大政策性贷款规模,积极探索收益权质押贷款、设备设施融资租赁等,加强对农田水利建设的金融支持。

随着投入力度的增加,大量的农田水利建设项目都将进入实施阶段。要确保项目更好落地见实效,要在项目管理机制上多加探索。针对一些地方“等靠要”思想抬头等问题,农田水利基本建设项目立项,要引入竞争机制,对政府重视、部门配合、群众积极性高的地方,优先支持。并且,项目的实施要充分做好规划。要科学确定农田水利建设的总体规模、目标任务和工程布局,确保农田水利基本建设因地制宜,优先解决突出问题,有重点也要有延续性。

“十连增”过后,我们又站在了新的起点。眼下正是冬春农田水利建设的关键时期,要抓紧时间对水毁受损工程进行修复,确保春耕播种;加快小水窖、小水池、小塘坝、小泵站、小水渠等“五小水利”工程建设,搞好雨洪资源利用,进一步提高抗旱减灾能力,为明年的粮食生产打下坚实基础。



四川眉山——

泡菜成了大产业

本报记者 钟华林 实习生 刘晓虹

餐桌上的一碟小泡菜能值几许?四川眉山市的答案让人振奋:这是一个每年百亿元产值的大产业。

据介绍,截至今年9月底,眉山市泡菜企业共加工泡菜108万吨,实现销售收入80多亿元,预计全年将加工泡菜135万吨以上,实现销售收入100亿元以上。眉山将成为全国首个泡菜产业销售收入突破百亿元的城市,一碟小泡菜成了大产业。

“泡菜产业的快速发展得益于我们始终坚持泡菜产业高端化发展,并按照‘产业集群化、产品品牌化、基地标准化、产业知名化’要求,推进泡菜产业核心区建设。”眉山市委书记李静说。

2010年,眉山为泡菜产业谋求跨越发展做出布局。以国内唯一、世界一流的标准建设“中国泡菜城”;以此为依托,坚持走集约化、集群化的产业发展道路;以产业园区为平台,推动泡菜企业提档升级。如今,眉山市与泡菜相关的企业已有68家,其中国家级农业产业化龙头企业3家,省级龙头企业6家,产值超亿元的企业10家。

坚持科技兴业、不断创新,是眉山泡菜产业取得长足发展的重要动力。在眉山成立的四川东坡中国泡菜产业技术研究院集产学研于一体,正式运营后将拥有国内一流的泡菜质量安全检验能力和风险监测能力,全面提升产业的创新能力。例如,吉香居研发的泡菜连续式盐发酵等专利技术使眉山泡菜的核心竞争力稳步增强。

实现“从种植到收成、从腌制到包装、从农田到餐桌”的全程质量控制是眉山建设绿色安全原料基地的目标。2009年以来,眉山市创新发展泡菜产业的“企业+基地”模式,建立企业与基地良性互动机制,打造以龙头企业为引擎的泡菜原料基地。如今,眉山所有泡菜加工企业均建立了相应的原料生产基地,东坡区已建成国家级绿色食品原料(蔬菜)标准化生产基地18.4万亩,成为全省唯一的国家级绿色食品蔬菜标准化生产基地县(区)。一系列蔬菜基地的建设促进了眉山蔬菜产业提质增效和农民增产增收。据统计,眉山市泡菜产业助农增收达10亿元以上,其中38万亩泡菜原料基地带动21万农户年增收5.3亿元,68家泡菜企业带动2.5万农民就地务工。

为促进泡菜产业发展,眉山市组织泡菜企业积极参加广交会、糖酒会、农交会等大型展会,提升了眉山泡菜的品牌知名度。眉山已成为国内泡菜行业中中国驰名商标最多、最集中的地区,拥有“吉香居”、“乐宝”、“味聚特”等5个中国驰名商标。

本版编辑 邵 红