



# 高效农业助贫困县农民增收

## 大力发展高效节水农业、设施规模农业与绿色有机农业

□据 新华社

进入冬季,河北省坝上地区寒风凛冽,但张北县张北镇马连滩村的冬暖式蔬菜大棚里绿意盎然,五彩椒、芹菜、油菜散发着诱人气息,菜农们正忙着采摘。

马连滩村菜农李玉梅说:“过去旱地种植蔬菜,我们一年就收一次,现在有了大棚,一年四季都能收。一个棚占地5亩,一年能收入6万元,比起以前一亩一年收入2000多元差距太大啦。”据了解,和李玉梅一样,张北县已有近12万农民受益于高效农业。

张北县是国家扶贫开发工作重点县,“坝上一场风,从春刮到

冬,春天吹破玻璃瓦,秋天掀起犁底层”曾是这里恶劣环境的写照。近年来,这个县立足农业大县和水资源缺乏、无霜期短的实际,坚持“高产、优质、高效、生态、安全”的理念,大力发展高效节水农业、设施规模农业与绿色有机农业,有效促进农业大幅增产,推动农民致富增收。目前,全县高效农业面积达82.6万亩,占耕地总面积的49.6%,绘就了一幅高效农业惠农的新画卷。

张北县按照“沿线布局、集中连片、规模推进”的建设思路,大力发展高效节水农业,全力打造“全国节水农业示范县”。今年投资8046万元,实施了4.41万亩高效节水灌溉

工程,重点打造了总面积6.57万亩的“五大高效节水示范园区”。目前,全县高效节水灌溉总面积达到31.4万亩,占灌溉总面积的86.6%,为农民架起了“致富桥”,节约了种植成本3000多万元。

另外,张北还大力发展设施规模农业,加大了农业资金补贴力度,对建设春秋棚给予每平方米5元补贴、建冬暖式大棚给予1万元补贴,推动全县建成了5548个春秋大棚、763座冬暖式大棚、265个食用菌大棚和3000亩马铃薯网棚,建设了9个国家级(部级)设施蔬菜标准园,给农民种下了“摇钱树”,使张北农民增收近5000万元。

## 目前我国耕地保有量保持18.24亿亩

□据 新华社

国土资源部12日晚间发布通报显示,目前我国耕地保有量保持18.24亿亩,全国耕地净减少得到有效控制,实现“十二五”期末18.18亿亩耕地保有量目标具备坚实基础。

国土资源部发布2011年度全国土地变更调查数据显示,截至2011年12月31日,全国耕地保有量为18.2476亿亩。自2009年全国耕地保有量连续3年保持在18.24亿亩以上,这表明国家“十二五”期末18.18亿亩耕地保有量目标得到有效保障。

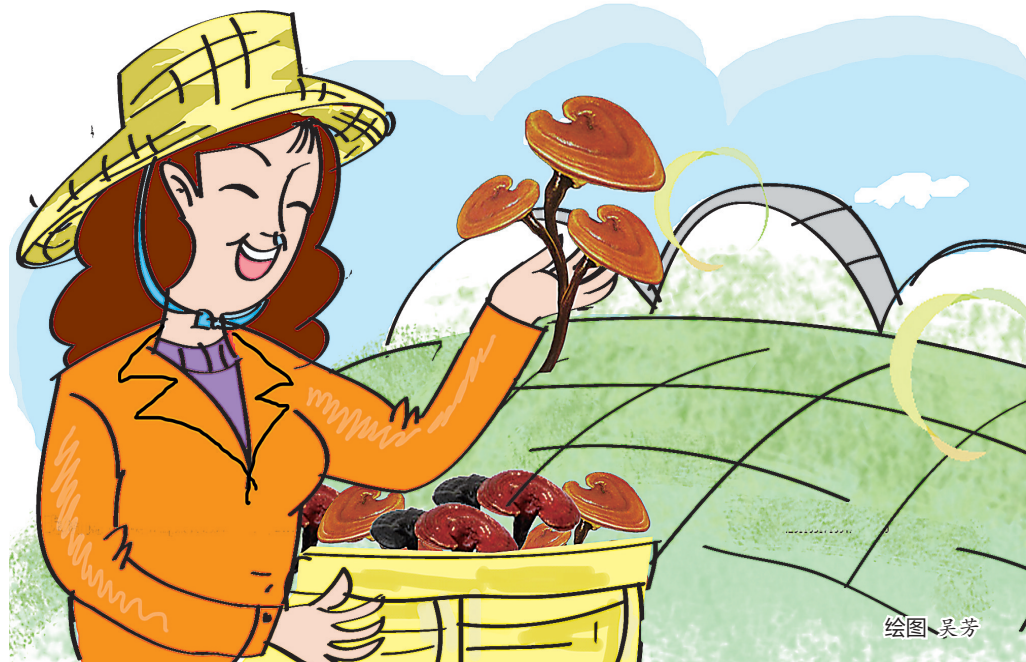
此次发布的年度土地变更调查数据显示,2011年度,全国耕地减少532.7万亩,其中建设占用耕地485.0万亩,灾毁耕地33.5万亩,生态退耕14.2万亩;同期耕地增加483.7万亩,增减相抵,耕地面积净减少49.0万亩。2011年底,全国

耕地保有量为18.2476亿亩。

2011年度,全国建设用地净增945.1万亩,其中,依法批准增335.3万亩,未批先建172.5万亩,变为其他用地减少62.7万亩。2011年度,全国未利用地开发为农用地261.9万亩,建设使用190.9万亩。

据国土资源部地籍司有关负责人介绍,2011年,国土资源部在土地变更调查工作中充分利用覆盖全国的国土资源遥感监测“一张图”和计算机网络的综合监管平台,进一步规范和优化工作程序,全面更新了土地调查数据库和遥感影像数据库,采用严格规范的质量控制方法和信息化手段,有效防止和减少了虚报、瞒报现象,实现了土地利用变化图、数、实地的一致性。总体看,变更调查数据全面、客观、真实反映了本年度全国土地利用变化情况。

## 种灵芝助增收 “冬闲”变“冬忙”



□据 新华社

天寒地冻,记者在河北邱县梁二庄镇东锚寨村一座座灵芝大棚内,看到的是一派热闹的景象:村民把一盆盆精美的灵芝盆景搬上货车,运送到北京、天津等大城市的超市。

被大伙儿称为“灵芝农妇”的村民吕香荣,不仅灵芝种得好,盆景制得也很漂亮。“灵芝这种作物经济效益不错,比平时种小麦、玉米的收入要高,靠着种灵芝,我家3个孩子都考上了大学,学费从来没有发过愁!”吕香荣一边侍弄着手中的灵芝盆景,一边高兴地告诉记者,“我家有3个大棚、6个小棚,按照每个大棚2万元、每个小棚近1万元的收入来算,我一年能收入10万元呢!”吕香荣掰着手指头跟记

者算着账。

在东锚寨村,像吕香荣家这样的灵芝大棚还有不少,每当冬季来临,东锚寨村全村近一半的村民都会迎来“冬忙”。

灵芝有“仙草”“瑞草”之称,是喜阴植物,很适合在林下大棚种植。为有效发展林下灵芝产业,邱县梁二庄镇积极想办法,与山东华夏灵芝研究所达成合作协议,由研究所负责提供菌种和养殖技术,回收产品,农户负责种植培育,“公司+农户”的运作模式,保证了灵芝种植户的良好收益。

“十八大提出要发展专业合作和股份合作,培育新型经营主体,俺们的‘灵芝盆景’就是专业合作呀,以后路子肯定会越来越宽!”吕香荣很关心党的政策。

像吕香荣一样,村里的灵芝种植户们,有的直接向研究所销售新

鲜的灵芝,有的拓展销售渠道,将灵芝烘干、晾晒,经过雕刻、着色等几道工序,制作成形态各异、色彩缤纷的灵芝盆景,销往全国各地。有的村民还在网上开了店,可以直接在网上进行交易和送货。

“现在一年里最忙的不是春耕、秋收,而是冬季灵芝加工忙、销售忙啦!关键是还能鼓起村民的腰包啊!”村支书谈振山一边为村民装车,一边笑呵呵地说。

邱县是全国绿化先进集体,目前全县林地面积已达25万亩,树木存量为1700万株以上。邱县大力发展林下经济以来,在农业产业结构调整中大力发展设施农业,以林下经济为突破点,积极探索发展的林下灵芝种植、林下养鸡鸭等林下种养复合经济新模式,促农民增收效益明显。

## 我国耕地问题几大矛盾难以回避

□据 新华社

国土资源部12日晚间发布2011年度全国土地变更调查数据。作为面向社会发布的土地权威数据,每年的土地变更调查数据广受社会关注,2011年度数据显示,我国耕地保护面临的几大矛盾必须予以正视。而且作为粗放型经济增长模式的具体反映,这些矛盾都到了非解决不可的地步。

首先要看到,尽管全国耕地总量基本稳定,但个别省份补充耕地困难不容忽视。粮食实现“九连增”,折射出耕地保护的支撑力度。数据显示,2009年、2010年、2011年连续三年全国耕地面积保持在18.24亿亩以上,2011年度耕地净减少49.0万亩,耕地净减少的势头得到了控制,国家“十二五”期末18.18亿亩耕地保有量目标有望落实。但与此同时要看到,东部沿海、辖区面积较小的直辖市和个别省份,耕地后备资源已近枯竭,落实耕地占补平衡困难,个别省市出现了难以足额落实耕地占补平衡的情况。

其次,尽管建设用地保障有力,但我国用地供需矛盾依然突出。从2011年度土地变更调查数据可以看出,在配合国家宏观调控、建设用地保障方面,国土资源系统上下作了大量努力,有力保障了稳增长、调结构、惠民生必要的用地需求。2011年度全国共安排各类新增建设用地计划指标830万亩,并安排城乡建设用地增

减挂钩试点指标90万亩,专项用于优化用地结构,促进城乡统筹发展和新农村建设。2011年度各项用地审批控制在计划指标规模之内,但2011年作为“十二五”规划实施的启动之年,同时为积极应对金融危机,各地普遍加大了投资和建设的力度,相应扩大了用地需求,供需矛盾依然突出。

与此同时,必须要说清楚的是,尽管批而未用土地清理效果明显,但我国土地利用仍有挖潜空间。

最后,必须要承认的是,尽管我国规范用地水平不断提高,但村镇用地未批先建情况,折射出深层次体制改革问题再也不能回避。调查显示,2011年度未批先建面积中,村庄、建制镇部分仍达92.1万亩,比重由上一年的42.6%上升到53.4%。必须正视的现实是,在我国农村常住人口持续减少的同时,农村人均建设用地面积持续扩张,这表明我国城乡二元化格局特别是“只要农村的地,不管农村的人”城镇化模式,确实已经到了难以以为继的地步。

