

中国农业向现代农业加快推进

●新华社记者 董峻 张辛欣



飞机在黑龙江垦区七星农场的稻田上空作业(2009年9月22日摄)。虽然遇到春旱、低温多雨、再次发生早情等不利气象条件,但在采用大型机械深松整地、飞机航化作业等一系列先进的农业生产措施后,2009年黑龙江垦区再次获得粮食作物丰收。

“水渠通了,这心气也就舒畅了。”这是记者日前在河南许昌市后孙汪村采访时,村民张铁根说的一句话。后孙汪村地势低洼,涝渍是这里农作物生长最大的问题。近几年,这个情况有了转变:通过田间设施改造等措施排涝,后孙汪村成了远近闻名的高产村。

“老百姓现在种地是越种越有劲!”老张兴奋地说。后孙汪村是近五年来我国传统农业加速向现代农业转变的一个缩影。“十一五”以来,中央坚持把“三农”工作作为全部工作的重中之重,不断完善强农惠农政策框架体系,加大“三农”投入力度,我国农业克服严重自然灾害影响和国际金融危机冲击,保持了持续稳定发展的良好势头。

“米袋子”一个不充实,是农业需要解决的一个最大问题。五年来,全国粮食连年增产,在2007年就提前达到了“十一五”制订的粮食综合生产能力稳定在一万亿斤的目标,中国人成功地依靠自己的力量有效解决了13亿多人口的吃饭问题。

“十一五”期间,国家出台了一系列促进粮食和农业发展的政策措施。各地区各部门按照中央的部署和要求,加强领导,强化措施,粮食生产实现连续6年增产。而2007年以来,连续3年全国粮食年产量稳定在1万亿斤以上,更是标志着我国粮食综合生产能力稳步迈上了万亿斤新台阶,粮食安全比以往更有保障。

农业部副部长韩长赋日前接受记者采访时说:“粮食生产持续稳定发展,农业连年丰收,为保证食品供应、稳定物价水平提供了有力支撑,为应对国际金融危机、保持国民经济平稳较快发展、促进社会和谐稳定奠定了坚实基础。”

吃得饱还要吃得好。城乡居民的“菜篮子”,也从从来没有像今天这样丰盛。2009年,全国肉类总产量7642万吨,水产品总产量5116万吨,蔬菜总产量61824万吨,分别比2005年增长10.1%、11.7%和9.5%,满足了城乡居民对农产品的多样化需求。

主要农产品供应充足,来自于农业生产的物质技术装备条件显著改善。2009年,全国农田有效灌溉面积、农机总动力、农作物耕种收综合机械化水平分别达到8.89亿亩、8.75亿千瓦、49.1%。同时,科技对农业生产的贡献越来越大,农业科技贡献率达到了51%。

农业和农村经济的大发展,也使农民的腰包鼓了起来。五年来,全国农民人均纯收入先后跨越了4000元、5000元大关,2009年达到5153元,年均实际增长8.3%,是改革开放以来最快的增长时期之一。

这一串串闪光的数字令人骄傲。“十一五”以来,农业取得的各种巨大成就,为我国成功应对各种困难和风险、保持国民经济平稳较快发展奠定了物质基础,为维护社会和谐稳定大局发挥了重要作用。

如此巨大的成就,人们不禁要问,基本经验有哪些?基层干部们总结出来的一句话最精确到位——“政策好、人努力、天帮忙、高科技”。而“政策好”这一点,更是新中国从“以农补工”到“以工促农”、“以城带乡”的历史性写照。

2006年的中央一号文件提出,国家财政支农资金、国债和预算内资金等几个渠道对“三农”的投入都要高于上年,这被人们称为“三个高于”。

随后几年中,从“三个高于”到“三个继续高于”,再到“三个明显高于”,“三个大幅度增加”和“确保三个优先”,不同的提法,包含一个共同的目的,这就是逐步建立财政支农资金稳定增长的机制,强化“三农”投入规模再创历史新高。

越是推进工业化、城镇化,越要夯实农业基础。五年来,从实施优质粮食产业工程到增加对粮食主产区的投入,从加快农业科研和技术推广到严格保护耕地,从加强农田水利和生态建设到坚持粮食最低收购价政策……一系列的好政策有效保护了农民发展农业生产的积极性,对我国实现粮食连续增产、主要农产品供应充足发挥了重要作用。

近年来,耕地、水和劳动力等资源越来越紧缺,自然灾害频繁发生,加上受国际金融危机的冲击,在复杂多变的国际国内形势面前,中央持续高度重视农业,稳定农业生产不放松。在近年安排的中央扩大内需投资中,国家加大了对农业农村的倾斜力度,安排农村沼气、优粮工程、标准粮田等农业投资400多亿

元。农业农村经济战胜重重困难,成为国民经济运行的显著亮点。

最让广大农民津津乐道的,是“四补贴”政策。“十一五”期间,除粮食直接补贴、良种补贴、农机具购置补贴外,农民还得到了农资综合直补。加上国家稳步提高稻谷、小麦的最低收购价,农民的积极性提高了,市场预期稳定了,种粮收益增加了。2009年,粮食直补、农资综合补贴、良种补贴、农机具购置补贴四项达1230.8亿元,增长19.4%。

农业科学抗灾的成效也非常显著。“十一五”期间,极端异常天气多发重发,低温雨雪冰冻、大范围持续干旱、持续低温天气、险象环生。应对突出的自然灾害,技术更加有效,机制更加健全,已成为促进粮食和农业稳定发展的宝贵经验。(新华社北京10月21日电)



在河南省镇平县杨营镇的一块麦地里,几十台联合收割机正在收打小麦(2008年5月25日摄)。2009年,河南省的粮食总产量达到1078亿斤,比上年增产5亿斤,实现了连续6年增产,连续4年起“千亿”,连续10年居全国第一。

为加快转变经济发展方式提供重要支撑

学习贯彻落实党的十七届五中全会精神

新华社特约评论员

党的十七届五中全会强调,要坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑。深入贯彻落实全会精神,加快推进科技进步,努力提高创新能力,为加快转变经济发展方式提供重要支撑,是“十二五”乃至更长时期我国科技工作的中心任务,也是社会生产各领域的一项重要任务。

即将过去的“十一五”时期,我国科技发展进入了重要跃升期。有关方面对“十一五”科技发展的全面评估表明,2006年颁布实施的《国家中长期科学和技术发展规划纲要》各项战略任务部署基本到位,16个重大科技专项全面启动实施,部分重点领域初现跨越式发展态势,取得了以铁基超导、诱导多功能干细胞、中国实验快堆、载人航天飞船、探月卫星、高速铁路等为标志的一批重大科技创新成果。在青藏铁路、北京奥运会、上海世博会等国家重大工程和重大活动中,在服务“三农”、抗震救灾、重大传染病防控中,在应对国际金融危机、加快战略性新兴产业发展、促进节能减排、应对气候变化、保障粮食安全等重大问题中,科技支撑经济社会发展的作用显著增强。经过“十一五”时期的努力,我国创新型国家建设战略格局已基本形成。

然而,与经济社会发展对科技进步和创新的要求相比,与一些发达国家的科技实力相比,我国经济发展依靠科技进步和创新的动力还不足,企业持续创新的长效机制尚未形成,核心关键技术受制于人的局面没有得到根本改变,自主创新政策措施的落实还不到位,科技政策与经济政策的协调还需要进一步加强。国内外形势出现的新变化,对我国推进科技进步和创新提出了更加迫切的要求。

从国际发展态势来看,世界各国在应对国际金融危机冲击的同时,纷纷把新能源、新材料、新技术作为新一轮产业发展重点,加大科技研发力度,展开了新一轮抢占科技和产业发展制高点的竞争,世界科技革命和新兴产业发展正在孕育新的重大突破。科学技术作为第一生产力,在国际竞争中的重要支撑地位更加凸显。面对后金融危机时期全球科技竞争的新形势新挑战,只有加快推进科技进步和创新,才能培育出新的经济增长点和国际竞争新优势,赢得发展主动权。

从国内发展需求来看,实现全面建成小康社会目标和现代化“第三步”战略目标,以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,尽快改变过多依赖物质消耗、要素投入和低成本比较优势的粗放式、外延型增长模式,使经济发展走上全面协调可持续之路,任务艰巨而紧迫,对科技支撑的要求明显加大。同时,人民群众对公共服务的需求全面快速增长,尽快突破重大公益性科技问题的要求十分迫切。

形势逼人,时不我待,深入贯彻落实科学发展观,加快经济发展方式的根本性转变,关键是要坚定不移地把科技置于优先发展的战略地位,

以加快转变经济发展方式为主线全面部署科技重点任务。“十二五”时期要深入实施科技规划纲要,以提高自主创新能力为核心加快实施国家重大科技专项,加快培育和发展战略性新兴产业,加快依靠高新技术提升传统产业,大力提升科技服务于民生的能力,为经济社会走上创新驱动、科学发展的轨道提供强有力的科技支撑。

推进科技进步和创新,要加快组织实施好重大科技专项。要把重大科技专项作为科技支撑经济发展方式转变的重要抓手,着重按照电子信息、生物医药、节能环保、先进制造4个板块系统部署,进一步完善市场经济条件下的新型体制,以突破关键共性技术、开发重大战略产品、建设重大示范工程为核心任务,加快组织实施,加强整体推进,强化相互支撑,促进协同发展。

推进科技进步和创新,要加快培育和发展战略性新兴产业。要以组织实施科技产业化工程为培育战略性新兴产业的主攻方向,以国家高新区为战略性新兴产业成长基地,以掌握核心自主知识产权为突破口,力争在新能源、节能环保、新兴信息、生物、高端装备制造、新材料和电动汽车等产业领域形成核心技术体系,培育一批领军企业,推进产业结构调整。

推进科技进步和创新,要加快推进传统产业优化升级。要加强产业核心关键技术和共性技术研发,加强重大工艺和技术装备改造,加强技术的系统集成应用,支撑产业结构调整和升级,加强高新技术产业化推广和应用,着力提升传统产业竞争力,促进重点产业振兴。加快推进制造业信息化。加快发展研发设计、创意、动漫等知识和技术密集型产业。

推进科技进步和创新,要大力提升科技服务于民生的能力,着力突破改善民生的重大公益性科技难题,切实加快农业农村科技创新,加快发展高产、优质、生态、安全的现代农业技术。要加强人口健康、环境保护、公共安全等重点领域的技术研发与集成示范,加强生产安全、食品安全、重大突发事件应对等技术研发和系统集成,加强节能减排和应对气候变化的科技攻关,增强科技推动可持续发展的作用。

改革是发展的强大动力。加快科技进步和创新的新形势新任务,要求科技领域深化改革,着力消除影响自主创新的体制机制障碍。要加强科技宏观管理和统筹协调,深化科研管理体制改革,国家科技计划管理改革。要继续以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系建设为突破口,全面推进国家创新体系建设。要进一步强化自主创新的政策与保障,加强政府对创新需求的引导和对创新活动的服务,形成更加有利于自主创新的良好环境。

人才资源是第一资源。要加快实施创新人才推进计划,培养和造就创新型科技人才队伍,建设一批科学家工作室和高层次创新型科技人才培养示范基地,培养和引进更多的世界水平科技领军人才和创新团队。要加强国民科学意识和创新能力培养,强化全社会科学普及,提高全民科学素质。要完善人才激励机制和科技评价体系,树立正确的科研导向,加强科研诚信建设,激发科技人才创新创业的热情,积极营造有利于创新型科技人才成长和发挥作用的文化环境。(新华社北京10月21日电)



我国前三季度CPI指数上涨2.9%。10月21日,宁夏银川市一家超市内,售货员在搬运货物。当日,据国家统计局公布的数据显示,前三季度,居民消费价格(CPI)同比上涨2.9%。其中,9月份CPI同比上涨3.6%,环比上涨0.6%。新华社记者王鹏摄

遗失声明

●孔凡旭不慎将太康县城关镇朝阳街57号的产权证丢失,证号:18—119号,声明作废。

●王向中不慎将物理教育专业本科毕业证丢失,证书编号:65412701032060265,声明作废。

●2010年10月21日,周口市远达运输集团路发汽车运输公司不慎将车辆购置税完税证两本,凭证号:7410396524,车型:CA5180ZLJA80,车牌号:豫PC5976;挂车凭证号:6410385445,车型:LZW6371,车牌号:豫P69130,声明作废。挂失人:孙广立

●淮阳县许湾乡于万起不慎将车辆购置税完税证两本,凭证号:6410130412,车型:SC6372A,车牌号:豫PH1647;挂车凭证号:6410885588,车型:HFJ6391,车牌号:豫P58367,声明作废。挂失人:武风雷

●周口市通顺汽车运输有限公司不慎将车辆购置税完税证两本,凭证号:5410000577,车型:LZT4139K2R5LA90,车牌号:豫PA9052;挂车凭证号:7411125402,车型:HYG9402,车牌号:豫PY567,声明作废。挂失人:袁磊

●鹿邑县马庆先不慎将豫PBL555,TOYOTAGTM7240G车辆购置税完税证丢失,证号:9410324534,声明作废。挂失人:马庆先

●2010年10月21日,周口市恒通汽车运输有限公司不慎将车辆购置税完税证两本,凭证号:5410000577,车型:LZT4139K2R5LA90,车牌号:豫PA9052;挂车凭证号:7411125402,车型:HYG9402,车牌号:豫PY567,声明作废。挂失人:袁磊

标题新闻

●伊朗称已生产出30公斤纯度为20%的浓缩铀

●俄表示将继续与美国和北约就导弹防御系统合作进行接触

●巴西总统希望20国集团峰会为“汇率战”求解

●哥伦比亚军方挫败反政府武装恐怖袭击

●欧洲议会通过立法打击欠账不还行为

●乌土两国有意加强双边运输合作

●美国和巴基斯坦举行本年度第三次战略对话

●菲律宾——客运汽车爆炸造成7死6伤

●阿巴斯与世界知名人士代表团讨论巴民族和解问题

●20国集团副财长与央行副行长会议在韩国庆州开幕

拍卖公告

依据《拍卖法》等有关法律、法规规定,受相关单位委托,定于2010年11月10日9时在周口华林大酒店会议室公开拍卖1.西华县址坊镇漯西公路路南、程湾村柏油路口东,两层两间门面房及门面房后所建附属房,以现状为准;2.混沙机、抛丸机等设备一批;3.项城市宅基地一处;4.普通桑塔纳轿车一辆。详见拍卖文件

公告之日起在标的所在地展示拍卖标的,有意竞买者,请实地考察后于2010年11月9日17时前携带有效证件交纳竞买保证金办理竞买手续(不成交五日内全额无息退还)。

咨询电话:0394-4265916 13938098838
监督电话:0394-8394038

河南双信拍卖有限公司
河南双益拍卖有限公司
2010年10月20日

沈丘县国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

经沈丘县人民政府批准,依照国土资源部39号令《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》有关规定,我局决定对以下宗地国有土地使用权以挂牌方式公开出让。现将有关事项公告如下:

Table with 10 columns: 编号, 宗地位置, 土地面积(m²), 用途, 出让年限(年), 容积率, 建筑密度(%), 绿化率(%), 竞买保证金(万元), 挂牌起始价(万元), 增幅(万元)

一、宗地基本情况及指标要求

二、竞买人资格

三、本次挂牌出让的报名时间

关注富民 服务“三农”

深秋养猪4个重点注意

秋季,对养殖户来说,是养猪的黄金时期。在这一阶段,猪上膘较快,如果养殖户注重防寒、防病、增加饲料营养及猪舍通风,猪的生长较为明显。在此,笔者介绍秋季养猪的四个要点,希望养殖户从中找出增收增产的方法。

一、防寒 从炎炎酷暑直接过渡到凉爽的秋天,气温下降较大,昼夜温差更是达到10℃多,会对猪的生长带来一定的影响。气温太高或太低,都影响猪的正常生长。实践证明,只要采取适当措施,保持猪的适宜生长温度,猪在秋季也可以正常生长。具体来说,秋季应该提前做好防寒措施:

1.修整好猪舍,把猪舍漏风的部位堵严,遮挡物可因地制宜用草苫或塑料薄膜等,以防冷风侵袭猪舍。

2.猪舍内勤垫干草,不要让垫草潮湿。

3.增加饲养密度,让猪挨着睡,既可互相取暖,又可提高栏温。多喂热能高的饲料,以增强猪体内的热量。

4.有条件的养殖户可以在猪圈内避风一角建温室,温室的大小可根据猪的多少而定。方法是:砌高1米左右的墙,留一小门让猪自由进出,上部用稻草盖严,内铺干草。气温寒冷的时候,猪舍会自动进入保温室避寒。

二、防病

星等能有效控制该病。

三、饲料 秋季养猪,除加强常规饲料管理外,还要做好猪饲料的储备和育肥催肥工作。

此时气温适宜,饲料充足,是猪生长发育的好季节。红薯、花生秧、豆秸等粉碎后或发酵后喂猪都是很好的饲料,薯类块茎、豆类荚茎等可晒干粉碎后再用来喂猪。

四、通风 降低猪舍湿度,改善猪舍空气的最好办法是通风换气,而通风换气最有效的措施则是在天棚顶上开个通风孔,这样不用开门窗就能尽快将舍内的大量潮气和不良气体排出,并换入新鲜空气。但通风要有节制,晴天、暖天多通风,阴天、冷天少通风,做到通风与保温相协调。

1.治疗猪链球菌病(红皮病)可用虫净(贝尼尔)、阿散酸配合长效土霉素治疗,同时补充生血的药物或饲料添加剂。

2.猪链球菌病。该病继发混合感染多,猪患感冒后易继发。

治疗上要及早注射疫苗。猪链球菌已对多种抗生素产生耐药性,强效阿莫西林、氟氧沙星、恩诺沙