

春分麦起身 首战忙备耕

本报记者 乔金亮



3月26日,在广西钦州市钦南区康熙岭镇那沙村,村民在撒化肥。受倒春寒影响,广西各地2014年春耕较常年晚近一个月。新华社记者 周华摄

视点

“春分麦起身，一刻值千金。”随着气温变暖，已返青的冬小麦染绿了田野。从江南水乡到东北黑土地，从西南山区到黄淮海平原，春耕备耕工作正如火如荼地展开，今年农业生产的第一仗已经全面打响——

据农业部种植业司司长曾衍德介绍说，当前夏粮生产基础较好。今年，冬小麦面积比上年增加109万亩。目前主产区大部墒情适宜，麦田群体充足、个体健壮，全国冬小麦一类苗面积比例达51.5%，同比增加了2.5个百分点。

夏粮苗情墒情较好

当前夏粮生产基础较好，冬小麦主产区大部墒情适宜，麦田群体充足、个体健壮

眼下，河北藁城市梅花镇刘家庄村村头的200亩麦田已经返青，这是河北农业大学农学院副院长李瑞奇的定点试验田。他很自豪，去年这片土地创造了河北省小麦的单产最高纪录。“今年河北小麦返青提早，一、二类苗比例提升到92%，是历史上较高的一年，为小麦均衡高产打下了基础。”李瑞奇说，“优种面积大是今年小麦生产的另一特点，以藁城为例，包括藁优2018、石麦18等在内的优质专用小麦面积，占比达93%以上。”

“农业部已经确定，今年将千方百计确保粮食产量稳定在11000亿斤以上。”农业部副部长韩长赋说，去年世界主要产粮国丰收，国际粮价持续走低，国内外价差进一步拉大，对国内市场的冲击可能加大，这也将增加今年我国粮食市场的调控难度。从国内看，我国经济处在转型升级的关键时期，要稳住经济增长的下限，守住居民消费价格涨幅的上限，就要力保粮食稳定发展。而夺取全年粮食丰收的首战是夏粮，关键是春季田管和春耕备耕。

农业专家认为，由于春季气候不确定性较大，部分地区春季田管还面临较大困难。首先，春旱威胁不容忽视。近期冬小麦区大部墒情不错。但据中国气象局预测，3月至5月北方冬麦区降水偏少，部分地区可能出现阶段性春旱，抗旱保苗夺丰收任务相当重。其次，重大病虫害发生将重于上年。去冬以来，气温持续偏高，小麦病虫害基数大，条锈病见病时间早，麦田杂草量明显高于往年。目前，小麦虫害密度高、病害扩展

快，春季病虫害防控形势严峻。

春耕备耕渐次展开

全国各地已经做好春耕生产各项准备，由南到北，春耕备耕顺利推进

夏粮产量占全年的四分之一，春播粮食面积则占全年的一半以上。春播范围广、作物多、任务重，事关早稻和秋粮两季收成。目前，各地已做好春耕生产各项准备，由南到北，春耕备耕顺利推进。冬麦区狠抓春季田管保丰收，水稻产区大力推进集中育秧，东北地区发展春季覆膜，东北地区及早做好抗低温春涝的各项准备，确保适期播种、一播全苗。

“现在主要是农机手在种地，其素质高低直接关系着春耕生产的质量。”农业部农机推广总站研究员徐振兴说，近年来，在春耕生产农时紧迫、劳动力紧缺的情况下，农业机械发挥了主力军作用。农机部门提前组织农机人员进村入户，指导农机手保养、调试和检修农具，确保农机具性能稳定、状态良好。今年要加强对农机手的培训，着力解决操作不规范、作业不达标等问题。

“入冬以来，黑龙江省平均降水量比常年大1.3倍。气象部门预测，今年全省春季气温偏低，降水偏多，发生春涝的几率增大。”黑龙江省农委副巡视员李世润说，黑龙江去年战胜了罕见的低温春涝灾害，积累了宝贵经验。为应对低温春涝，黑龙江完成了秋整地9048万亩，新建水稻标准化育秧大棚2.78万栋、智能化催芽基地200个，为早育苗、育壮苗和早插秧奠定了坚实基础。按照计划，3月底前，该省620亿元春耕生产资金将全部落实到位。

春耕生产，农民要算经济账。农资成本上升是近几年的趋势，今年的好消息是春耕农资量足价稳。市场监测显示，今年杂交玉米、杂交水稻和棉花种子供大于求。化肥供应充足，价格稳中有降。各地反映，白膜更适合光照充足的地方。”现场的问题一个接着一个，农技员也耐心地给大家一一解答。

一问一答“菜单”式培训，讲到了农民心坎上了。“看到别人栽植膜侧当归增产增收，很羡慕，就因没掌握科学方法，去年想栽没栽成。”村民胡志平说，一听到培训的消息，他就从地里骑摩托车赶来了。村支书李有有现场给大家算了一笔账：“膜侧栽植比普通栽植亩产高出近100斤，按照现在的市场价格，就能多卖2000元……”培训会结束时，胡志平信心满满地说：“今年，准备栽4亩地的膜侧当归，不能落在别人后面！”

社和种粮大户手中，浸种催芽工作已全面展开。据了解，大通湖区有高速插秧机187台，今年早稻机插秧计划推广10.5万亩，占早稻面积超过六成。

政策科技双轮驱动

农业部今年开展增产模式攻关，力求打造一批粮食高产高效示范区，促进大面积均衡增产

粮食生产既面临着外部环境的制约，又要突破自身发展的局限。

今年粮食能否实现稳中有增，稳定面积是基础。国家继续加大对粮食生产的扶持力度。中央财政提前预拨了2014年良种补贴、测土配方施肥等补助资金。今年小麦最低收购价每斤比上年提高6分钱，早籼稻最低收购价每斤比去年提高3分钱。今年的政府工作报告提出，“不管财力多么紧张，都要确保农业投入只增不减。”

在“十连增”的基础上实现粮食稳定发展，潜力在单产，关键是技术应用。曾衍德说，农业部今年开展粮食高产创建及增产模式攻关提升年活动，在深入推进高产创建建制县试点的同时，全面开展增产模式攻关，力求打造一批粮食高产高效示范区，促进大面积均衡增产。

早在2月中旬，农业部就组织了6个督导组，分赴11个小麦主产省和春耕生产重点省份，帮助解决生产中的实际困难。3月以来，农业部多次联合中国气象局开展会商，对春季气象灾害进行预测预判，提出防灾减灾对策建议；组织专家制订完善分作物、分区域的技术指导意见，组织农技人员深入生产一线，落实小麦“一喷三防”等关键技术。针对今年农情和苗情，各地正在细化春耕春管技术方案，因地、因墒、因苗、因时搞好肥水管理。

政策好、人努力，还得天帮忙。眼下摆在农民面前的防灾减灾重点是应对倒春寒、干旱、春涝等。农业部正加强病虫害监测预警，大力推进专业化统防统治。下一步，将突出重点区域，组织开展“东北地区抗低温春涝保春耕攻坚战”和“加强指导服务再夺夏粮丰收攻坚战”，确保春季农业生产顺利推进，为全年粮食丰收打下坚实基础。

链接

今年粮食意向种植面积稳中有增

本报北京3月26日讯 记者杜芳报道：据农业部最新消息，今年粮食、蔬菜种植面积将较上年有所增加。农业部日前组织开展的农民种植意向调查显示，今年主要农作物种植结构呈现“两增两稳一减”趋势，即粮食、蔬菜种植面积增加，油料、糖料种植面积基本稳定，棉花种植面积继续减少。农业部表示，全年粮食意向种植面积稳中有增。今年中央进一步巩固和完善强农惠农富农政策，释放了重农抓粮的强烈信号，及早公布了小麦、稻谷的最低收购价格，稳定了农民种粮收入预期，有力地调动了农民种粮的积极性。另外，黄淮海地区调减棉花，湖北、湖南大力推进水稻“单改双”，西南地区大力发展间套种，预计全国粮食种植面积继续保持稳中略增的态势，意向种植面积比上年增长0.3%。

蔬菜面积继续扩大。由于南方地区开发利用冬闲田、提高复种指数，北方地区大力发展设施蔬菜，预计今年蔬菜意向种植面积比上年增长1.87%。此外，油料、糖料面积基本稳定，棉花面积继续减少。由于西南地区继续压麦种油，湖南、湖北开发冬闲田种植油菜，预计今年油料意向种植面积比上年增长0.23%，糖料意向种植面积比上年增长1.16%。

当前，春季田管和春耕备耕已由南向北全面展开，夏粮生产形势总体较好，但仍面临春旱、病虫害和干热风等多重灾害风险。农业部要求各地，调动基层和农民春耕春播积极性，因地制宜推广各项增产技术，提高春播质量，确保粮食面积稳定。

中央“三农”预算投资规模比重均将超去年

本报记者 吉蕾蕾

3月26日，国家发展改革委召开农业和农村基础设施建设新闻发布会。国家发改委秘书长李朴民表示，今年中央预算内投资安排4576亿元，总量比去年增加了200亿元，用于“三农”的投资无论规模还是比重都将超过去年，并就如何提高农业综合生产能力、加快水利设施建设，如何保证农业项目资金安全等相关问题作出了明确部署。

抓好“四良”——

提高农业综合生产能力

国家发展改革委农村经济发展司司长高俊才在发布会上表示，提高粮食综合生产能力，要把握良田、良种、良方、良质4个方面。

高俊才介绍说，在粮食连年增产的同时，我国付出的生态环境代价也不小。据国土部门调查，我国有2亿亩左右土地存在安全问题，其中1.5亿亩存在生态安全问题，还有5000万亩存在影响农产品质量安全的问题。“今后要把这些对生态安全和食品安全有影响的耕地，采取政府补偿、农民自愿的方式退出来。”高俊才说，要加大农田基本建设，把农民增收和生态保护统一起来，实现国家和农民双赢。

对于“良种”，高俊才表示，我国要在一些薄弱环节上做得更强，尤其是相关的中小企业要变得大和强。

“良方”主要指坚持科学种田，包括节肥增效的措施，推行农业机械化。“良质”则指体制和机制，需提高组织化程度、规模化经营水平，进而提高效率。

“三民三政”——

加快农村水利设施建设

“民意是我们安排工作的重要出发点，有些工程和农民签协议，农民愿意干就干，农民不愿意干就暂时不干，以后再议。”高俊才表示，目前实行了“农民选、农民建、农民管”和“政府支持、政府指导、政府监管”，简称“三民三政”相结合的管理模式。

保障农业和粮食生产，水利是重要方面。李朴民透露，今年中央预算用于“三农”的投资中，将安排700多亿元加强以水利为重点的农业基础设施建设，支持引水调水、高效节水灌溉等项目。

我国人均水资源量约为世界平均水平的四分之一，北京水资源量约为全国平均水平的十分之一。高俊才说，下一步不仅要增加水资源供给量，还要开源节流，并以节水为主，对大型灌区进行节水改造。

在农村饮水安全问题上，高俊才表示，我国目前还有1亿多人口喝不上干净水，下一步将加强河湖连通工程及改善水生态、改善湿地等工程建设，同时继续加大投资倾斜度。

“以合为上”——

保证农业项目资金安全

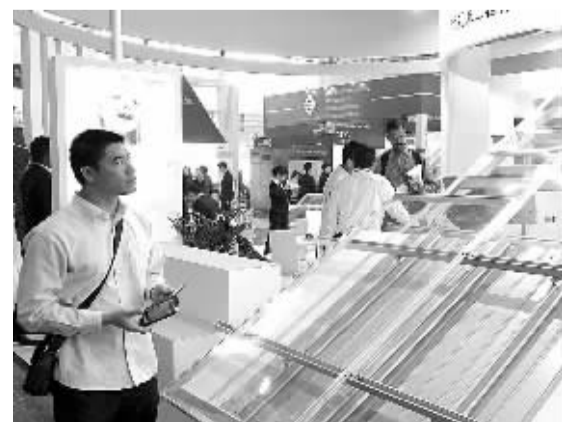
据统计，2013年，中央预算内投资用于农业农村的比重达50.6%，投资总量超过2200亿元。如何保证农业项目资金安全？高俊才表示，在安排资金渠道上要坚持“以合为上”的原则，即“合理、合规、合作”的原则。

高俊才说，首先要增强合理性，就是在总的规模里挑选见效快、效益好、农民欢迎的项目优先安排。重大项目要采取科学论证、民主决策，要听取受益区和利益相关区的群众意见。合规包括合乎规划、合乎规矩。坚持先规划后项目，先布局后布点。同时，要加强合作，中央与地方合作、政府与企业合作、部门与部门合作。决策过程中首先是合作，并允许发表不同意见，通过合作性博弈达到更好的合作。

高俊才强调，今后的农业投入渠道要在政府、企业和个人3方面实现“政企民”三结合。政府投资要强调公平性、公益性、公开性，要向贫困地区倾斜，补好小康短板。同时，政府还要拿出一部分资金帮助涉农企业和农民提高竞争力。



清洁能源博览会开幕



3月26日，2014中国国际清洁能源博览会在京开幕。展会为期3天，以“助力中国清洁能源的可持续发展”为主题，重点展示智能电网、太阳能光伏、太阳能热利用、分布式能源、生物质能5大领域最新技术和成果。本报记者 翟天雪摄

技术培训贴农心

本报记者 李琛奇 通讯员 曹新杰

3月18日一大早，甘肃渭源县庆坪乡窑坡村药材种植能手胡俊先家的地头就聚拢了一大帮人，一堂有关膜侧当归栽培的技术培训，在村民与农技人员一对一的现场问答和演示中生动展开。

“膜侧当归覆膜要根据地形等高线走，就像犁地时顺着坡道走一样，这样每一道垄沟总体保持在一条水平线上，下大雨时不容易澄水，能有效防止烂根……”

有着20多年农技推广经验的庆坪乡副乡长吕书林边解说，边现场示范，“中等大小的药苗出苗率高，也就是咱们说的爱‘抓苗’……”他讲得清楚，大伙儿也听得明白。村民王耀东说，“吕乡长像个种庄稼的老把式，关键处一点拨，过去弄不清楚的问题也搞清楚了！”

“时下，正是药苗采挖与栽植的空当期，像这样的培训我们乡已经举办了将近

10场次。”吕书林说。

“膜侧当归斜栽好还是直栽好？”“斜栽当归头部长得大，直栽当归尾枝长得好。”“黑膜好还是白膜好？”“黑膜除草效果好，白膜更适合光照充足的地方。”现场的问题一个接着一个，农技员也耐心地给大家一一解答。

一问一答“菜单”式培训，讲到了农民心坎上了。“看到别人栽植膜侧当归增产增收，很羡慕，就因没掌握科学方法，去年想栽没栽成。”村民胡志平说，一听到培训的消息，他就从地里骑摩托车赶来了。

村支书李有有现场给大家算了一笔账：“膜侧栽植比普通栽植亩产高出近100斤，按照现在的市场价格，就能多卖2000元……”培训会结束时，胡志平信心满满地说：“今年，准备栽4亩地的膜侧当归，不能落在别人后面！”

信息服务助农事

本报记者 乔雪峰

3月中旬，内蒙古自西向东开始春播。在内蒙古农牧业厅的种植意向调查中，记者看到，农民今年不再像往年那样急着下地干活，而是利用网络和广播，查询有关农业政策、优良品种、种养技术和市场供求等信息，互相交流后再决定种什么作物。

3月15日，春播第一鞭从巴彦淖尔市磴口县正式开始。3月20日，记者来到巴彦淖尔市乌拉特后旗，广大农户正在筹备农资。当地农民王海军告诉记者，“我经常上网查看农业信息，帮助挺大的，用网络参考种地还真不赖。”

如今，内蒙古农民对网络信息的利用程度越来越高。有人通过查看天气预报，提前做好温室大棚的保暖工作；有人通过查询农资供应情况，对比价格高低适时购买；有人看市场行情，选种适

销对路作物。为了方便农民网上查询，内蒙古各地农业部门积极开通农牧业信息网站，适时公布农业动态、农资信息，随时为农民提供服务。

据了解，巴彦淖尔市今年还采取了个新招服务春耕。市农牧业局的领导和技术专家一起走进广播电台“行风热线”栏目直播间，与广大农牧民听众沟通交流。无论是自治区的农牧业发展思路，还是巴彦淖尔市的种植业结构调整、畜牧业发展规划，都可以通过“行风热线”告知当地农牧民。在王海军家里，记者听到技术专家正在现场解答听众的提问。王海军说，“听了广播，我了解了农牧业生产贷款、农机具补贴政策，最解渴的还是动物疫病防控、农畜产品质量安全监管、种子购买、农业科技服务等内容，心里更有底了！”