

2012春耕行动株洲启动 公司“种肥同播”同步推进

——公司再助2012“春耕行动”

本报讯 解军杰报道 “今年,金正大支持春耕行动的服务范围、对象将更具全面性、针对性,服务的力度也将大大增强。在原有农化服务设施配备上,再增加种肥同播机数量,将春耕公益行动和‘种肥同播’技术推广完美结合。”这是在2012年春耕行动首站——株洲得到的消息。

2012年3月7日,“春耕活动”在“农耕文化发源地”——株洲正式启动,公司作为CCTV7公益联盟企业,再次全力支持本次活动。活动现场公司向株洲市政府捐赠金正大缓控释肥20吨,用于当地种植大户和贫困农户的春耕生产。

“2012春耕行动”使者、著名农民歌手刘大成接过了“春耕行动”的旗帜,用嘹亮的歌喉拉开了“2012春耕行动”的序幕。现场演出精彩纷呈,及时到来的春雨也昭示着春耕的顺利开展。公司等一批公益企业的捐赠活动,引起了现场观众的强烈共鸣,将活动推向高潮。

继续关注公益,参与春耕也让在场的经销商们备受鼓舞,纷纷表示要以本次活动为契机,配合公司做好线下的技术服务工作,加大



公司代表出席肥料捐赠仪式

缓控释肥的基层推广的力度和范围,用实际行动助力春耕。公司华东大区营销总监郑好朋表示,连续参与春耕公益活动,彰显了公司热心公益事业、勇于担当社会责任的企业形象。同时,公司愿意通过实际行动呼吁社会各界关注春耕、关注三农事业的发展,共同响应中央一号文件中提到的各项惠农政策。

2011年,公司全程参与了“抗旱保春耕”的公益活动,全年累计为贫困农户捐赠各类肥

料百余吨,同时,公司还联合全国农业技术推广服务中心共同启动了“农化服务万里行”活动。在全国农业技术推广服务中心的协调指导和各省土肥站的配合下,公司在全国成立500个农化服务队,投资配备1万台种肥同播机,开展了行业内规模最大的、覆盖最广、受益农民最多的“农化服务万里行”活动,为广大农民朋友提供缓控释肥“种肥同播”技术服务,以最“贴地”的方式帮助农民发现并解决生产过程中的实际问题,为春耕工作的顺利进行保驾护航。

2012年春耕行动,金正大再次重拳出击,携手CCTV-7农业频道及众公益联盟单位,组织农化服务专家团、政府领导与

农民面对面,提供农技指导、政策解读。春耕中国行专场活动外,公司还将持续组织线下春耕活动的开展,对主要农业县市提供免费农化使用技术辅导、种肥同播等服务,对种植大户进行一对一指导,并在各地挑选部分贫困户,免费赠送肥料、农业机械等农资必需品,帮助他们解决春耕中遇到的实际问题。

与此同时,公司今年将继续增加增肥数量、扩大增肥范围,在原有农化服务设施配备上,再增加一定数量的种肥同播机,组织区域性的机播手技能培训,将春耕公益行动和“种肥同播”技术推广完美结合,助力春耕工作顺利开展,推动缓控释肥及种肥同播技术推广,实现夏粮乃至全年粮食丰产。



缓控释肥 金正大

“金正大现代企业管理高级研修班” 结业仪式在中国农大举行

本报讯 3月4日下午,金正大现代企业管理高级研修班结业仪式在中国农业大学继续教育学院报告厅举行。中国农业大学副校长傅泽田、集团党委书记张晓义等领导出席,中国农业大学继续教育学院院长吴加志主持仪式。



东,是明天工作的开始。一定把在中国农业大学学到的系统而又专业的理论与实践知识带到工作和生活当中,理论指导实践,谋求个人及企业管理水平再上一个新台阶。结业仪式上,中国农业大学副校长傅泽田、集团党委书记张晓义等领导为朱卫东等12名优秀学员颁发荣誉证书,并为所有学员颁发培训结业证书。中国农业大学副校长傅泽田代表学校对学员们圆满完成学业表示祝贺,对我公司长期与中国农业大学的合作和提供的支持表达谢意,希望双方进一步加强合作,共同成长。傅校长在讲话中表示,学员们通过学习增长了知识,开阔了视野,增强了理论水平的能力,希望大家将培训成果运用到以后的管理和工作中去。他还希望学员们多增强联系和交流,中国农业大学也将为学员给予更多的支持帮助,他相信大家回到各自的工作岗位事业将不断地进步,同时希望各位学员对中国农大继续给予关心、支持和帮助。

集团党委书记张晓义代表公司对农业大学举办金正大现代企业管理高级研修班表示谢意;向参加研修班并顺利结业的学员们表示祝贺;向长期以来对集团给予关心和大力支持的各位领导、老师表示真诚的谢意。张书记指出,公司的快速发展,得益于科技创新,坚持走“产学研”相结合的发展道路,特别是与中国农大多年来的战略合作,为公司的技术创新注入了发展动力。在促进企业发展的同时,也一同推动了我国缓控释肥事业和农业科技的发展。最后他希望各位学员学以致用,以更加饱满的热情投入到为三农服务的事业中去。

东,是明天工作的开始。一定把在中国农业大学学到的系统而又专业的理论与实践知识带到工作和生活当中,理论指导实践,谋求个人及企业管理水平再上一个新台阶。

结业仪式上,中国农业大学副校长傅泽田、集团党委书记张晓义等领导为朱卫东等12名优秀学员颁发荣誉证书,并为所有学员颁发培训结业证书。

中国农业大学副校长傅泽田代表学校对学员们圆满完成学业表示祝贺,对我公司长期与中国农业大学的合作和提供的支持表达谢意,希望双方进一步加强合作,共同成长。傅校长在讲话中表示,学员们通过学习增长了知识,开阔了视野,增强了理论水平的能力,希望大家将培训成果运用到以后的管理和工作中去。他还希望学员们多增强联系和交流,中国农业大学也将为学员给予更多的支持帮助,他相信大家回到各自的工作岗位事业将不断地进步,同时希望各位学员对中国农大继续给予关心、支持和帮助。

集团党委书记张晓义代表公司对农业大学举办金正大现代企业管理高级研修班表示谢意;向参加研修班并顺利结业的学员们表示祝贺;向长期以来对集团给予关心和大力支持的各位领导、老师表示真诚的谢意。张书记指出,公司的快速发展,得益于科技创新,坚持走“产学研”相结合的发展道路,特别是与中国农大多年来的战略合作,为公司的技术创新注入了发展动力。在促进企业发展的同时,也一同推动了我国缓控释肥事业和农业科技的发展。最后他希望各位学员学以致用,以更加饱满的热情投入到为三农服务的事业中去。

烟花三月下扬州



烟花三月下扬州 相约美丽女人节

阳春三月,万物复苏。正值第102个“三八”国际妇女节来临之际,公司代表对女员工的祝福和问候,丰富员工业余文化生活,让大家享受一个放松心情、缓解工作压力的机会,公司以“烟花三月下扬州、相约美丽女人节”为主题,组织全集团在五百多名女员工前往环境优雅、景色怡人的扬州旅游度假区体验别有一番风味的户外休闲旅游活动。

一大早,公司上百多名女员工身着休闲服,踏上开往扬州的汽车。一路风光而过,陌生的新鲜景色,不断延伸的公路……遭遇了将近五小时的车程,到达扬州的时候已是上午十点左右。潮湿温暖的春天气息扑面而来,天空是迷离而空蒙的湛蓝。在导游的带领下,女同事们一边欣赏美景,一边不时地拿起手中的相机,记录下这处处美景和快乐瞬间。在这个充满文化底蕴的城市,狭窄的小巷,蜿蜒的流水,依稀有旧日的风情等等,不仅带大家进入了人间仙境,也让员工们暂时放下了工作的压力,尽情畅谈、尽情呼吸着大自然的气息。

上午,导游带领大家观完了有“晚清

第一园”之称何园。何园虽是平地起筑,但却独具特色。通过峭峭的山石、磅礴连绵的贴壁假山,把建筑群置于山麓池边,并因地势高低而点景,亭、山亭、借景等,蜿蜒迤迤,山水建筑浑然一体,有城市山林之誉,是扬州住宅园林的典型。园中的植物配置也独具匠心。半月台旁的梅花、桂花、白皮松,北山麓的牡丹、芍药,南山的红枫,庭前的梧桐、古柏,建筑旁的芭蕉等等,既有四季之布局,又有一日之中早晚的变化,极尽人工雕琢之美。

中午休息过后,便来到了扬州著名景点之一的瘦西湖。走在林间小道上,春风迎面而来,像精灵一样抚摸着瘦西湖水面上,像笔尖一层层薄雾的烟。大家继续向前走,来到著名已久的虹桥,桥上飘来一股素雅清香,淡淡的,令人心醉。桥面古老的石板湿润而苍翠,一寸一寸的幽凉。美丽的白塔,让人看得心旷神怡。湖水是那被落叶泡出来的草绿的颜色,但见河面瘦长,两岸杨柳依依,莺歌燕舞……“两岸绿柳拂轻丝,一场春雨杏花红”,这样的美景让大家陶醉其中,享受生活的乐趣。

扬州城自古以来就是文人雅士商贾琳琳的必到之地。窃以为去扬州城三月为最美。墨青的天际,古宅青苔,步月寻里,那洁白的琼花美的令人心醉。此次三月扬州之行,是公司一直以来积极倡导“健康、快乐、超小康”生活理念的体现,大家在尽情欣赏美景、体验美好生活的时候,也感受到了金正大这个大家庭的温暖与和谐,真诚祝愿每一位金正大人永远开心快乐!

(战略与投资中心企划部 朱可)

公司召开第二届董事会第九次会议

本报讯 杨春菊报道 3月2日,公司召开第二届董事会第九次会议,公司全体董事出席了本次会议,监事、高级管理人员列席了会议,会议由董事长兼总裁万连步主持。与会董事就会议相关议案展开了充分的讨论,并对公司2012年度的经营发展提出了宝贵建议。会议审议通过了《2011年度总经理工作报告》、《2011年度董事会工作报告》、《2011年年度报告》及其摘要、《2011年度利润分配方案》等十六项议案。

2011年,公司在董事会的领导下,在管理层的努力下,公司实现销售收入76.27亿元,同比增长39.19%,归属于上市公司股东的净利润4.36亿元,同比增长39.15%,较好地完成了董事会制定的经营目标。

全国工商联调研组领导到公司调研

本报讯 通讯员杨清芝报道 3月5日,全国工商联副秘书长王忠明、办公厅副主任赵德江等领导率领的全国工商联调研组在山东省工商联巡视员梁文通、临沂市政协副主席王晓曼等领导陪同下到公司调研。

全国工商联调研组到公司的发展过程中坚持自主创新并带动整个行业的转型升级和上下游企业发展的典型做法表示赞赏,并希望公司继续坚持科技创新,加快发展步伐,进一步促进整个行业的转型升级和上下游企业的发展。

公司被授予“2011年山东优秀企业公民”荣誉称号

本报讯 张勇报道 从山东省国有及国有控股企业思想政治工作暨企业社会责任建设现场会议上获悉,公司获“2011山东优秀企业公民”荣誉称号,山东省省委常委、宣传部长孙守刚出席会议并为获奖单位颁奖。

此次评选活动是由山东省企业信用与社会责任协会、经济导报社、《齐鲁晚报》和大众网联合开展的一项社会公益活动。公司在众多参评企业中脱颖而出,是唯一获此殊荣的化肥企业。

菏泽公司荣获全省“五五”普法先进集体称号

本报讯 通讯员刘政报道 2月28日至29日,在山东省“五五”普法工作总结表彰暨“六五”普法工作部署大会上传来喜讯,菏泽公司荣获“五五”普法先进集体荣誉称号。此项荣誉的获得,是对菏泽公司坚持依法经营的充分肯定。

据了解,“五五”普法总结活动由山东省经济和信息化委员会组织实施,旨在贯彻落实省委省政府关于法制宣传教育工作部署要求,树立全省依法经营标杆单位,菏泽市共有6家单位获此荣誉。

“种肥同播”成为两会代表委员热议、媒体关注焦点



代表专家做客中国经济网

除了代表委员的提案建议,中央各大媒体也纷纷聚焦缓控释肥“种肥同播”技术。

《经济日报》通过深入采访农业专家、农民代表及公司相关领导,以整版篇幅报道了缓控释肥及“种肥同播”技术对促进我国农民增收的重要意义;同时,还将全国人大代表刘建文,全国农业技术推广服务中心土肥处处长李荣,国家缓控释肥工程技术研究中心副主任、公司副总裁陈宏坤请进了中国经济网两会会客厅,就当前农业科技及新型缓控释肥推广等问题进行深入探讨,并与网友们互动交流,引起了各方高度关注。

《科技日报》将金正大“种肥同播”技术作为科技推广的调查样本,以整版篇幅深入分析了这项技术对缩短我国农业科技推广“最后一公里”的示范推广作用。《农民日报》以代表委员、专家和农民现身说法的形式,以整版篇幅报道了“种肥同播”技术对提高我国科学施肥水平的重要意义。与此同时,新华社、《中国质量报》、《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《中国化工报》、《大众日报》、《农资导报》等20多家报纸也以不同视角、形式,聚焦缓控释肥及“种肥同播”技术。人民网、新浪网、搜狐网、凤凰网、经济观察网、中证网、和讯网、金融网等全国50多家网络媒体转载。

一种农业新产品、一项农业新技术,能引起众多代表委员的关注和中央媒体的聚焦,预示着缓控释肥及“种肥同播”技术将进入发展的快车道,将迎来大发展的机遇期。(高海波)

山东省农科院—金正大新型肥料学术交流会在公司举行

本报讯 王敬报道 3月18日,山东省农科院10位专家与公司科研人员共聚一堂,举行新型肥料学术交流会。此次山东省农科院专家一行由山东省农科院科研处处长刘兆辉研究员带队,资环所所长郭洪海、副所长王环以及7位专家、博士出席会议。公司董事长兼总裁万连步、党委书记张晓义、工会主席杨艳、副总裁高义武、陈宏坤、李现秀以及来自技术中心等部门人员参加了此次交流会。



科研中的技术问题。

交流会由公司副总裁陈宏坤主持。陈总、刘处长、郭所长分别在会上作了学术交流报告,引起了大家广泛共鸣与热烈讨论。刘处长作了题为《我国的农业发展与新型肥料》的学术报告,深入分析了中国农业的发展趋势、中国和美国农业的

对比及新型肥料的发展方向。省农科院的几位博士就缓控释肥及膜材料、有机-无机复混肥、叶面肥和液体肥料、农艺农机与施肥等多个方向研究的进展进行了全方位介绍。丰硕科研成果和先进研究方法引起了公司科研人员的强烈兴趣,纷纷与专家探讨肥

国家缓控释肥工程技术中心召开项目研讨会

本报讯 王敬报道 3月11日,国家缓控释肥工程技术研究中心召开缓控释肥—作物同步营养项目研讨会。会议由国家缓控释肥工程技术研究中心常务副主任陈宏坤主持,中心副主任张民及中心各部门研究人员参加会议,会议还邀请了国家农科院、山东省农科院等单位资深专家与会指导,并分别与中国农业大学、浙江大学、山东农



中心副主任陈宏坤与各课题负责人签订科研合作协议

业大学、内蒙古农业大学、吉林省农科院等单位签订了科研合作协议。缓控释肥—作物同步营养研究是国家缓控释肥工程技术研究中心建设的重要任务之一,旨在针对不同地区的土壤

和气候状况,研究缓控释肥的养分释放模式,在部分主产区重点研究水稻、玉米、棉花、小麦、马铃薯等主要农作物的需肥规律、土壤供肥规律及作物专用缓控释肥的养分释放曲线模型,建立气候、土壤、作物、专用肥养分释放规律等数据库和信息服务系统。

在研讨会上,与会专家及试验承担单位就水稻、玉米、棉花、小麦、马铃薯等主要作物同步营养试验方案进行了逐一探讨,针对方案的重点和难点,研究并提出了相应措施或解决办法,进一步完善了试验方案,为试验顺利开展奠定了坚实的基础。

本报综合讯 3月12日，从“2012年全国缓控释肥示范推广工作会议”传来好消息，在农业部开展“农业科技促进年”之际，全国农业技术推广服务中心将缓控释肥示范推广扩大到24个省，并同时启动2012年缓控释肥“种肥同播”技术。此举意味着我国缓控释肥将在行业发展中迎来加快发展的新机遇。

会议由全国农技推广服务中心土肥技术处副处长杨帆主持。公司董事长兼总裁万连步首先在会上致辞，他向长期以来大力推广、宣传缓控释肥和关心、支持公司发展的各位领导、专家、朋友表示感谢。他表示，公司将在全国农技推广服务中心和各省土肥站的指导与支持下，努力将肥料生产、推广、施用有机结合起来，通过广泛开展种肥同播技术服务，不断推动缓控释肥的普及应用和我国农业技术服务水平的提高，为农业增产、农民增收做出新贡献。

山东省土肥站站长高瑞杰代表参会的全国24省土肥站代表在会上致辞，他表示山东省土肥站将在2011年的基础上，根据全国农技推广服务中心的要求，结合种肥同播技术，继续做好缓控释肥在山东的示范推广工作。

缓控释肥具有节能、高效、生态、环保等优势，代表着新型肥料产业发展的方向。“十一五”、“十二五”期间，国家发改委、农业部、科技部等部委相继出台了鼓励缓控释肥产业发展的政策，同时全国农业技术

“种肥同播”掀起缓控释肥行业发展新热潮

——2012年全国缓控释肥推广工作会议召开

推广服务中心连续五年开展缓控释肥示范推广工作，累计推广上万亩。

全国农技推广服务中心土肥技术处农艺师孙钊在会上总结了2011年试验示范推广情况。结果显示，缓控释肥在作物上平均增产达15%左右，氮肥利用提高30%，经济效益也得到显著提高，平均每亩增收达120元左右。尤其是缓控释肥在苹果、西瓜、茶叶、大豆、蜜柚等经济作物上效果更佳，与习惯施肥相比，茶叶每亩增收1309元、蜜柚每亩增收1710元。同时缓控释肥在提高品质、防止污染、培肥地力等方面比一般肥料有很大的提高。

随后，浙江、吉林、河北、山东四省土肥站的代表分别做了2011年度缓控释肥试验示范总结报告。

2011年，全国农业技术推广服务中心在吉林东丰组织了“万亩缓控释肥玉米示范观摩”活动，全国500余名缓控释肥技术推广人员参加了现场观摩与交流。据专家测定，在测土配方施肥技术指导下，使用缓控释肥一次施肥免追肥，有效解决农民因“一炮轰”引起的玉米早衰等问题，且降低农民种植成本。这是全国农业技术推广服务中心首次组织大规模的缓控释肥现场观摩活动，旨在总结缓控释肥推广的成功经验，推动缓控释肥在全国的推广应用。



2012年全国缓控释肥推广工作会议现场

对东北乃至全国的缓控释肥推广具有积极的借鉴与示范意义。

目前，我国缓控释肥已经成为新型肥料的主流产品，然而新产品普及并没有改变我国农民施肥习惯，我国大部分农民仍然按传统的经验施肥，浅施、撒施现象还很普遍，肥料利用率下降，浪费严重，且近年来还有下降的趋势。全国农技推广服务中心副主任栗铁申表

示，为提高肥料利用，国家不断加大测土配方施肥、深施肥技术的推广，而农业机械化施肥却制约着我国施肥技术的推广。

公司总裁助理兼安徽公司总经理李华波在会上作了种肥同播推广专题报告。他表示，2011年全国农技推广服务中心的技术指导下，公司按照农机农艺结合原则，率先在行业内启动缓控释肥“种肥同播”技术，缓控释肥

与农业机械的有机结合，提高了肥料利用率，减少了肥料浪费，减轻了劳动强度。以玉米为例，首先是免耕直播，省去耕地费用约30元/亩；其次是单粒播种，节省种子10-15元/亩；最主要是一次性施肥，节省追肥20-30元/亩；同时还省去播肥、间苗、追肥的人工投入，每亩节省用工1-2个，且庄稼丰收潜力大，增产增收10-30%。经过实地推广测算，这种施肥技术每亩可为农民节约至少200元左右种植成本。

农业科技重在创新，“一粒种子、一颗肥料、一台机械”这种“良种+良种+良法”的种植方式正在潜移默化地改变着我国施肥模式。为加大种肥同播推广力度，金正大投入1万台种肥同播机，成立了500个农化服务队，500台农化服务专用车，免费为农民提供种肥同播技术服务。在山东、河南、河北、安徽及东北粮食主产区，用缓控释肥“种肥同播”，轻轻松松做现代农民已成为种植风尚。同时，2011年金正大利用种肥同播技术，推广缓控释肥200万亩，为农民新增经济效益4亿元，取得了良好的社会及经济效益。

会上，还分别对2011年度“缓控释肥推广先进单位”、“种肥同播推广先进单位”进行了表彰。随后，来自安徽绿丹农

鲍广文代表受表彰的先进单位做了“种肥同播”经验分享，他表示，自金正大推广缓控释肥“种肥同播”技术以来，缓控释肥逐渐被当地农民认知，种地由此变得简单、轻松，同时缓控释肥在当地也实现了销量持续增长。

2012年“中央一号文件”和刚刚发布的政府工作报告中强调农业科技推广，要求大力推动农业科技创新，把增产增效并重、良种良法配套、农机农艺结合作为基本要求，加快农业机械化步伐，促进先进适用农业技术到田到户。在政府倡导下，全国农技推广服务中心携手金正大，共同启动“金正大缓控释肥‘种肥同播’万里行”活动，将农业科技推广进行到底。

据悉，该活动将利用各省土肥站遍及县的网络与技术优势，紧密依托国家缓控释肥工程技术研究中心的技术力量，以“种肥同播”为技术载体，加快我国农业机械化施肥步伐。为此，金正大响应中央提出的加强对基层农民的公益性科技服务，计划购置15000台种肥同播机，培训30000人次的机播手，配备700余辆农化服务车，开展行业内规模最大、覆盖最广、受益农民最多的缓控释肥“种肥同播”技术服务。万里行活动过程中，金正大将通过建立示范田，召开现场观摩会、培训会 and 开展田间指导以及形式多样的推广活动，将农化服务的触角由此延伸到农民的田间地头，逐步建立起业内领先的“农化知识传播体系、测土配方施肥服务体系、现场服务指导体系”的农业科技推广体系，着实解决农业科技服务于农的“最后一公里”。

专家视点

今年“一号文件”提出着力增强基层农技推广服务能力，充分发挥农业机械集成技术、节本增效、推动规模经营的重要作用，不断拓展农机作业领域，提高农机服务水平。在农业部开展“农业科技促进年”之际，公司大力推广的缓控释肥“种肥同播”技术再次引起两会代表、专家领导的热议，“种肥同播”技术有望得到更大力度、更大面积的推广应用。



实现缓控释肥产业健康快速发展

——全国农业技术推广服务中心副主任 栗铁申

新型缓控释肥是当前肥料结构调整优化的重要产品，全国农技推广服务中心自2008年起与金正大联合开展示范推广工作以来，积累了重要推广经验。近年来农业机械化施肥是制约测土配方施肥的关键技术，缓控释肥“种肥同播”技术，将高效的缓控释肥与优良种子和先进的农业机械有机结合，这种“良种+良种+良法”生产方式，提高了农民耕作效率，应在我国大面积推广。在推广过程中可结合“重点区域、重点作物、重点项目”，利用种肥同播技术为农民提供“机械化施肥”，通过农化服务为农民提供“专业化服务”，突破当前制约缓控释肥发展的关键环节，实现缓控释肥产业的健康快速发展。



缓控释肥应得到大面积推广应用

——中国农业科学院资源与农业区划研究所研究员 李家康

中国农业科学院牵头12省农科院、山东农大、浙江大学结合“十一五”国家科技支撑项目开展缓控释肥田间应用效果的试验研究，共涉及113个县，500个田间试验。试验示范结果显示，缓控释肥具有明显的增效、节肥、省工、环保等优势符合发展现代农业的需求。但我们发现，对于缓控释肥大多数农民还是按照传统办法进行浅施，甚至撒施，发挥不了缓控释肥提高肥效的优势。缓控释肥“种肥同播”技术，改变了我国施肥现状，提高了农民种植效率，应该加大力度推广。

推广“种肥同播”技术亟待政策扶持

——全国人大代表、临沭县农业局农经中心主任 刘建文

缓控释肥以及“种肥同播”技术是农业新技术，政府相关部门十分重视，近年来政策支持力度逐年加大。目前，缓控释肥“种肥同播”技术推广工作，生产企业承担起“急先锋”的任务，为了让农业新技术尽快走入田间地头，尽快跨越农技推广“最后一公里”，可能还需政府、研发部门、企业等多方合力推动。因此，建议可以借鉴国外缓控释肥补贴政策的做法和国内较为成熟的有机补贴机制，对直接购买缓控释肥的农户给予补贴，或是以生态补偿金等形式鼓励农民可提高肥料效率，节约种植成本。这样可以大大提高广大农民对缓控释肥的认识与实施的积极性，加快缓控释肥“种肥同播”技术的推广应用。



推广应用缓控释肥技术综合效益显著

——全国农业技术推广服务中心土肥处处长 李荣

缓控释肥技术已经在经济社会、生态方面取得了显著效益。一是显著提高了经济效益。他指出，长达四年的缓控释肥实验结果表明，缓控释肥在增产增效方面效果十分显著，与农民的习惯施肥相比，缓控释肥都是增产的，平均增幅达到了10%，最高的达到了40%以上。二是社会效益非常明显。使用缓控释肥最大的特点是省工、省力，施用缓控释肥实现新的一次性施肥，轻简化的施肥方式是适应我国的现状。三是生态效益初步显现。可以提高肥料利用率10到15个百分点，从而减少施肥量，减轻了过量施肥对环境污染的压力，也间接的减少了我国化肥的使用量。在节能减排、减少资源的消耗和环境的污染等方面非常明显。



山东省土肥站站长高瑞杰站长致辞 | 公司董事长兼总裁万连步致辞 | 全国农技中心孙钊介绍试验示范推广情况 | 浙江省土肥站陆若辉介绍试验示范情况 | 金正大“种肥同播”活动启动授牌仪式 | CCTV-7春耕行动公益联盟企业授牌仪式 | 颁发“2011缓控释肥推广”先进单位 | 颁发“2011种肥同播推广”先进单位

公司缓控释肥新品助力春耕行动

——全国各地经销商掀起订购热潮

本报讯 3月12日下午，在“2012年全国缓控释肥示范推广工作会议”刚刚结束之际，集团紧接召开2012年缓控释肥新品发布会助力春耕行动。集团副总裁、菏泽事业部总经理高文武、集团副总裁、临沂事业部总经理罗文胜等集团领导以及来自全国26个省近千名经销商参加了新品发布会。

集团副总裁、临沂事业部总经理罗文胜作了致辞，他对广大经销商朋友们多年来的全力支持表示感谢，并重点介绍了公司在农化服务升级、营销支持政策、产品竞争策略、差异化经营等方面的主要工作措施。他表示，在2012年，集团将全力支持有思想、有行动、有责任的经销商，形成共同的利益体，一起开拓竞争日趋激烈的农资市场，共同创造更加优秀的业绩。

集团总裁助理、安徽公司总经理李华波等负责人分别就种肥同播、会议营销、密集分销等方面与广大经销

商共同分享了实战经验，这些举措是集团多年来进行市场开拓、打造营销模式、提升服务水平的重要积累与沉淀，将有效帮助经销商精耕市场、完善渠道、提升销量、做强做大。

在春耕如火如荼进行之际，集团适时推出了缓控释肥新品。此次推出的缓控释肥新品传承缓释肥与硝基肥的各自优势，既能满足作物前期快速吸取营养的需要，又能保证整个生长期营养的供给，速效缓效在作物不同时期的有效结合，使金正大缓控释肥新品在开拓市场、助力春耕、服务三农方面将起到重要作用，也进一步凸显了公司的技术创新能力。

新品发布会上，CCTV-7与集团共同举行了2012年春耕行动授牌仪式，CCTV-7春耕行动代表杨林山与集团副总裁罗文胜共同为“CCTV-7春耕行动公益联盟企业”揭牌。这是集团为了更好地助力春耕行动，再次

携手CCTV-7农业频道及众公益联盟单位，将组织农化服务专家团与农民面对面，提供详细的农技指导与农化服务。

同时，为了助力春耕行动，集团将增加赠肥数量、扩大赠肥范围，在原有农化服务设施配备上，再增加1.5万台种肥同播机，组织机播手技能培训，将春耕公益行动和“种肥同播”技术推广完美结合，助力春耕工作顺利开展。

集团发布的缓控释肥新品政策和为助力春耕行动而采取的一系列措施，极大地提振了到会广大经销商的信心。到会的广大经销商对集团推出的缓控释肥新品表示出了极大的兴趣，现场掀起了订购的热潮。其中，来自安徽绿丹农公司经销商鲍广文一次性订购缓控释肥新品1150吨，他表示：“金正大是一家有雄厚实力、品牌形象好、有社会责任感的公司，是服务三农的典型企业。这次推出的缓控释肥产品具有很高的科技含量，可以为农民的种植生产提供了更多的选择，经销这种适销对路、技术含量高的产品我们很有信心，相信与金正大的合作会创造更辉煌的2012。”

评论

光荣与责任

今年中央“一号文件”把农业科技作为基本精神，强调要依靠科技创新驱动，引领支撑现代农业建设。其中提出强化基层公益性农技推广服务，着力增强基层农业技术推广服务能力，推动家庭经营向采用先进科技和生产手段的方向转变。

“一号文件”还提出加快农业机械化，充分发挥农业机械集成技术、节本增效、推动规模经营的重要作用，不断拓展农机作业领域，提高农机服务水平。并提出探索农业全程机械化生产模式。积极推广精密播种、化肥深施、保护性耕作等技术。

作为我国最大的缓控释肥企业，山东金正大公司致力于科技创新，在新环保肥料的研发和农化服务推广方面，他们脚踏实地，扎扎实实，将农业高新技术送到

了农民的田间地头，让农民尝到了依靠农业科技致富的甜头。为了解决农技推广“最后一公里”难题，“做一个有社会责任感的农业”，金正大不摆“花架子”，他们为农民提供测土配方施肥、种肥同播、培训讲座、现场指导等专业化服务，大胆尝试推广机械化深施技术及服务新模式，将农化服务深入到农业生产最基层。

这样的企业需要得到扶持，这样的企业值得社会的尊敬。相信随着今年中央“一号文件”的贯彻执行，会有更多的企业投身到农业科技创新的征程中。

(2012年3月4日《科技日报》评论)