



# 金正大报

2013年第6期(总第32期)  
2013年5月16日 星期四  
农历癸巳年四月初七

## 山东省委、省政府科学发展观观摩团到公司调研



观摩团一行在临沂公司调研



观摩团一行在菏泽公司调研

**本报综合讯** 4月24日,山东省委、省政府“转方式、调结构,推动科学发展现场观摩交流会”观摩团领导一行,就贯彻落实科学发展观、实施“转调创”和经济发展情况分别到临沂公司、菏泽公司视察调研。

在临沂调研期间,山东省委常委、副省长、政法委书记才利民带领的观摩团一行到临沂公司调研,临沂市委书记、市人大常委会主任张少军,市委副书记李峰,市委常委、常务副市长左沛廷,临沂市人大常委会主任、县委书记任庆虎,县委副书记、县长程守田等市县领导陪同调研。公司董事长兼总裁万连步,公司副总裁颜明霄、胡兆平热情接待了调研组领导一行。

观摩团领导参观了临沂公司生产园区、展厅,观看了公司“转调创”宣传片。工作人员向观摩团领导重点汇报了开展“转调创”工作的做法和效果、园区规划等方面的情况。

参观过程中,公司水溶肥

滴灌设备模型吸引了观摩团领导的注意,领导们走近观看,并询问了水溶肥、滴灌设备的应用情况以及今后的发展方向,万总向调研组领导介绍了公司目前水溶肥的相关状况。观摩团领导鼓励公司要积极贯彻实施省委、省政府提出的“转调创”战略部署,加大转调创力度,进一步拉长产业链条,继续在新型环保肥料研发上深下功夫,大力发展高附加值产业和产品,更加注重生态环保、节能减排和自主创新,切实实现科学发展。

才省长指出,公司作为化肥行业转型升级、科学发展的典型,要积极发挥好典型企业的表率作用和示范带动作用,要高度重视安全、环保和节能工作,坚持安全发展、绿色发展、循环发展,按照“一体化、集约化、园区化”发展思路,实现又好又快发展,为临沂市乃至山东省的经济发展做出更大贡献。

在菏泽调研期间,山东省委常委、常务副省长孙伟带领的观摩团一行到菏泽公司调研,菏泽市委书记于晓明,市委常委、常务副市长段波汉等菏泽市及经济开发区领导陪同调研,公司党委书记张晓义,副总裁高义武、陈宏坤等接待了调研组领导一行。

孙省长一行参观了菏泽公司生产园区,听取了陈总关于菏泽公司的现状及发展规划的汇报。参观过程中,当了解到公司近年来结合我国耕地状况,针对不同作物、不同土壤类型等条件,研发生产出缓控释肥、硝基肥、水溶肥、弱碱性肥料等多种新型肥料时,孙省长频频点头,并不时地询问各类肥料的特点、性能及推广应用情况。孙省长对公司大力开展服务三农的创新举措给予了充分肯定,并鼓励公司坚持走“转调创”的发展路子,努力取得新的进展、收获新的成效、实现新的突破,为推进地方经济发展做出新的贡献。

## 第十二届全国人大农业与农村委员会主任陈建国到公司调研

**本报讯 何磊报道** 4月18日,第十二届全国人大农业与农村委员会主任委员陈建国、副主任委员刘振伟、委员何映华等领导一行来公司调研。山东省人大常委会委员、农业与农村委员会主任委员战树毅,临沂市委书记张少军,市委常委、市政府副市长尹长友,临沂县委书记任庆虎,县长程守田,县人大党组书记、第一副主任姜自棠,县委常委、副县长杨会



军等领导陪同调研。公司党委书记张晓义热情接待了陈主任一行。

陈主任调研时表示,金正大经过多年努力,实现了传统肥料行业向高科技型企业的成功转型,是很了不起的事情。陈主任鼓励公司要深入学习贯彻中央一号文件精神,在科技创新与转型升级之路上更进一程,在提高肥料利用率、农化服务方面下更大的功夫,为我国农业现代化贡献更大的力量。

## 简讯

### 全国工商联调研组领导到公司调研党建工作

**本报讯 何磊报道** 4月21日,全国工商联机关党委常务副书记、人事部部长郭孟谦,机关党委副巡视员苗士尧等工商联领导四十余人来公司调研党建工作,临沂市政协副主席、市工商联主席王晓嫒,市委统战部副部长、市工商联党组书记、常务副主席张建军,临沂县委书记任庆虎等领导陪同调研。公司副总裁陈宏坤接待了调研组一行。

郭书记听取了公司党建工作情况汇报后,对公司的党建工作给予了充分肯定,并希望公司进一步扩大党组织覆盖面,加强公司党员队伍建设,充分激发其内在动力,进一步提升公司党建工作科学化水平,不断促进公司健康、和谐发展。

### 中国企业联合会、中国企业家协会调研组到菏泽公司调研

**本报讯 通讯员王森报道** 4月17日,来自全国各地的二十余名中国企业联合会、中国企业家协会的企业家会员到菏泽公司调研,调研组一行参观了菏泽公司新项目基地、生产产业园区及公司展厅。调研组一行在听取介绍后表示,公司的发展紧紧围绕国家相关产业政策,把握住了我国新型肥料发展的方向,并通过一系列管理、科技、技术创新取得了令人瞩目的成就,发展速度让人钦佩,发展模式与管理经验值得学习与借鉴,调研组成员一行纷纷表示会把所学到的经验带回去与企业实际相结合,以便更好地为社会服务。

### 山东省发改委副巡视员张士新一行来公司调研

**本报讯 何磊报道** 4月17日,山东省发改委副巡视员张士新,山东省发改委服务业规划处调研员李铭,山东省发改委地区处调研员宗华昌,山东省发改委工业处副处长张光忠,山东省发改委体改处副处长冯立东等领导来公司调研。调研过程中,调研组领导听取了公司在转型升级方面的做法和所取得的成绩,认为公司的发展方向符合国家相关产业政策,希望公司将技术攻关与产品创新继续作为公司转型升级的重要方向,不断加大科研投入力度,积极研发、推广新型绿色肥料产品,为我省农业现代化贡献力量。

### 聊城市委书记林峰海一行到菏泽公司考察

**本报讯 通讯员孟艳萍报道** 5月3日,聊城市市委书记林峰海率市委、市政府直属机关以及各县、区主要领导一行70余人到菏泽公司考察。林书记对公司开展的“种肥同播”技术和测土配方等农化服务举措给予了高度评价,他指出农化服务创新是农化企业发展的核心竞争力之一,金正大公司在转型升级、节能减排、环境保护与农化服务等方面的许多经验和做法值得聊城市企业学习与借鉴。林书记希望公司与聊城当地农化企业进一步加强沟通交流与合作,共同推动三农工作再上新台阶。

### 新疆质监局考察团一行到公司参观交流

**本报讯 何磊报道** 4月15日,新疆乌鲁木齐市米东区区委书记韩枫,新疆质监局执法稽查局局长林春杰,新疆乌鲁木齐市米东区质监局局长李华飞等质监系统领导一行来公司参观交流。考察团领导对公司在提升产品质量方面所做出的努力给予了充分肯定,希望公司在今后一如既往地严把产品质量关,在质量提升上下功夫,为广大农民朋友提供更优质的产品。

## 中国植物营养与肥料学会八届一次常务理事会在公司召开

本报讯 何磊报道 4月20日,由中国植物营养与肥料学会主办,公司承办的中国植物营养与肥料学会八届一次常务理事会在公司召开,来自农业部全国农技推广服务中心、中国农科院资划所、中国科学院南京土壤研究所、中国农业大学、山东农业大学、湖南农业大学、河南农业大学、华中农业大学、山东省土壤肥料总站等单位领导以及学会理事长、秘书长、副理事长、常务理事等40多位专家、学者出席了会议。临汾县副县长王峰立,学会常务理事、公司董事长兼总裁万连步,公司副总裁陈宏坤、胡兆平及公司生产技术、科研管理、市场推广部门的骨干人员参加了会议。



会议由中国农科院资划所研究员、学会秘书长赵秉强主持。会上,与会领导专家进行了热烈讨论,对学会发展提出了许多意见和建议。会议表决通过了第八届学会财务管理制度、理事考评制度、分支机构管理条例、学会奖励工作条例等学会管理制度,讨论、调整、表决通过了中国植物营养与肥料学会第八届学会组织机构以及各工作委员会、专业委员会的名称、机构负责人及人员组成,提名、讨论并表决通过第八届名誉理事长、顾问、副秘书长人选以及学会第八届理事会日常管理机构的人员分工。

论并作了致辞,他首先对学会领导与专家的到来表示诚挚的欢迎和衷心的感谢。他表示,多年来,在中国植物营养与肥料学会的各位领导与专家的帮助下,公司得到了持续快速健康发展。同时,万总表示,公司作为常务理事单位将积极参与学会的各项活动,并将依托学会的各项优势资源,进一步深化新型肥料与植物营养方面的产学研合作,为学会各项工作顺利开展和三农事业发展做出新的贡献。

就山东省肥料使用现状及今后肥料发展方向,山东省土壤肥料总站站长高瑞杰在会上作了阐述。他表示山东肥企经过多年努力取得了长足发展,优势明显。高站

长希望山东肥料企业要勇于突破、不断创新,在今后竞争中占据市场先机。高站长还希望学会能在相关方面给予支持,以推动山东肥企的进一步转型升级。

中国农科院资划所所长王道龙在会上作了发言,他表示通过实地参观切实感受到了公司快速发展与雄厚的科研实力。同时,王所长对学会工作提出要求,希望学会在肥料行业规范方面与肥料立法上做出应有的贡献,继续加大新型肥料技术的推广力度,让新技术与新产品在企业发根发芽,更好地服务企业

与农民。

申对公司近年来的快速发展给予了高度评价,他指出,公司在新型肥料的推广过程中,通过开展缓控释肥“种肥同播”技术服务等措施使得“贵族肥料”进入千家万户,真正实现了企业的转型升级,而公司所大力推广的“种肥同播”技术推动了机械化深施,推动了我国施肥方式的重要突破。栗主任希望学会与企业利用双方各自的优势,进行深度合作,实现优势互补、合作双赢。

据悉,中国植物营养与肥料学会是由我国植物营养与肥料科学技术工作者组成的全国性一级学术性社会团体,是中国科协的团体会员单位。多年来,学会充分发挥各工作委员会、专业委员会、理事和学术团体人才荟萃的优势,开展国内外学术交流,普及科学技术知识,促进学科发展,对国家有关重大科学技术政策、法规和技术措施以及植物营养与肥料在科研、教学和生产中存在的问题,积极提出决策性意见和建议,充分体现了学会的桥梁和纽带作用,为促进我国农业生产和植物营养与肥料的发展发挥了重要作用。公司近年来在学会的帮助和支持下不断加快发展步伐,加大科技投入力度,走产学研相结合的道路,在新型肥料的研发推广方面走在了全国肥料行业的前列。

### 公司荣获“最具成长性自主创新型企业”荣誉称号



本报讯 李博报道 4月18日,第三届“中国自主创新年会”在北京人民大会堂举行。全国人大常委会原副委员长路甬祥、科技部副部长张来武、中国企业评价协会会长侯云春、中国科技信息研究所所长贺德方等出席年会并发表演讲。凭借长期以来在科技创新方面的不断攻关和实践,公司

荣获“最具成长性自主创新型企业”荣誉称号,这也是肥料领域唯一获此殊荣的企业,公司副总裁陈宏坤应邀出席年会并代表公司领奖。

据悉,“中国自主创新年会”由经济日报社主办,先后于2005年、2011年举办了两届。本届年会以“全球视野,创新驱动”为主题,两百余位中央及地方政府官员、企业家、专家学者和中央媒体出席,会议主要总结交流增进自主创新能力,推进创新型国家建设的新鲜经验。

### 公司两项科技成果通过山东省科技厅鉴定



本报讯 通讯员刘文龙报道 5月11日,山东省科技厅委托临沂市科技局在公司主持召开科技成果鉴定会,公司完成的“湿法磷酸和钾盐低成本生产磷酸二氢钾关键技术开发应用”、“环境友好型植物油包膜控释肥创制与应用”两项科技成果通过了省科技成果鉴定。

鉴定专家委员会由来自山东大学、山东农业大学、山东师范大学、山东省农业科学院等科

院校的权威专家组成,经过技术汇报、资料审查、专家提问、项目答疑、专家讨论五个环节的严格评审,专家组一致同意通过成果鉴定。

“环境友好型植物油包膜控释肥创制与应用”项目开发出了植物油液相“梯度反应”和固液两相“可控固化”成膜技术,研制出易降解、价格较低并基本实现同步营养的植物油包膜控释肥料产品及其配方组合,集成创新植物油包膜控释肥料工艺装备,建立了植物油包膜控释肥料工艺包,在包膜材料与成膜工艺技术方面居国际先进水平。经田间试验应用表明,项目产品与常规肥料相比,在小麦、水稻、番茄等作物上,肥料利用率相对提高25.7~78.3%,增产16~30.8%,具有显著的经济与社会效益。

此次通过鉴定的两项科技成果是公司加大科技创新力度的结果,丰富了公司的工艺技术和产品类型,进一步提高了公司产品的市场竞争力。

### 公司入选工信部“2013年工业品牌培育试点企业”



本报讯 李博报道 4月25日,工信部举办的“2013年工业品牌培育试点工作启动会”在北京召开,对2013年工业品牌培育试点企业进行了培训,对2013年品牌培育工作进行了安排部署。工信部科技司副司长沙南生,国家质量监督检验检疫总局原总工程师刘卓慧等品牌培育主管、技术支持单位领导出席了本次会议。

会上,工信部公布了“2013年工业品牌培育试点企业”名单,公司作为肥料行业唯一企业入选。公司凭借卓越的自主创新能力、行业影响力以及良好的质量信誉和品牌形象,在此次评选中脱颖而出,表明了公司品牌知名度、美誉度得到了广泛认可。此次成功入选,是对公司不断提升企业品牌价值和持续创新的充分肯定。以此为契机,公司将进一步完善品牌培育管理体系,持续提升品牌价值和市场竞争能力,并充分发挥试点企业品牌培育的示范作用,带动行业提升自主品牌的培育能力。

### Sirius Minerals公司高级顾问Fran Pierce博士到公司参观交流



本报讯 通讯员胡博报道 4月12日,美国华盛顿州立大学名誉退休教授、英国Sirius Minerals公司高级顾问Fran Pierce博士到公司参观交流,美国佛罗里达大学教授李允聪博士,山东农业大学教授李文庆博士陪同参观。公司董

事长兼总裁万连步,副总裁胡兆平等领导热情接待了Fran Pierce博士一行。

参观结束后,Fran Pierce博士一行与公司领导及研发人员举行了座谈会。座谈会上,万总对Fran Pierce博士的来访表示热烈的欢迎,万总希望Fran Pierce博士能把农业先进国家更多的专家学者以及普通的农民朋友请来公司交流,相互借鉴与学习。

Fran Pierce博士介绍了Sirius Minerals公司的发展概况以及其主要肥料产品,为大家生动地讲解了精准农业自动化技术在世界发达国家的推广应用情况。随后,Fran Pierce博士与公司研发人员就精准农业自动化等问题进行了深入交流。

## 公司与山东邮政签署战略合作协议

本报讯 高海波报道 4月24日，公司与山东省邮政公司签署战略合作协议。此次签约将会成为双方合作发展的又一新起点，双方将通过各自的资源和渠道优势，在分销派送、渠道建设、农技服务、专业合作社等领域开展全方位深度合作，提升在各自领域内的竞争力，加快农业产业化进程，推动三农事业发展。山东邮政公司副总经理林令才，公司副总裁罗文胜、李计国，总裁助理吴清伟，郇恒星等领导出席签约仪式。

公司副总裁李计国在致辞中表示，山东邮政是最早与公司合作的邮政物流公司，2005年，两个志为我国三农服务的企业所创建的分销派送业务成为国内邮企合作的典范，百万农民足不出户就能享受到邮政物流送来的农业新技术和优质农资产品。目前公司已经与335家邮政物流企业建立合作关系，覆盖全国25个省，建立县、镇、村三级邮政三农

服务站6万多个，建立130多个“中国邮政-金大地专业镇（村）”，累计推广肥料300多万吨。公司通过与邮政的合作也实现了长足发展，2012年，金正大通过邮政派送肥料50万吨，已成为中国邮政最大的肥料合作企业。

山东邮政公司副总经理林令才介绍了双方多年来合作成果，他表示，长期以来，山东邮政与公司在许多领域开

展了卓有成效的合作，建立了良好的合作关系。此次签署战略合作协议，是落实山东省委、省政府关于加快资源节约型、环境友好型社会建设的具体部署，双方通过实施强强合作，实现资源共享，对于促进邮企双方科学发展，更加深入地推进服务三农、服务民生和服务中小企业必将起到积极地促进作用。同时，此次战略合作，

也标志着双方的合作已经步入全面深入的新阶段，是双方共赢发展的新里程碑。

据悉，在总结以往成功经验的基础上，此次山东邮政与公司再次牵手，将按照现代农业规模化、专业化、标准化发展要求，深化服务三农合作模式。山东邮政将利用物流和网点销售优势，金正大公司利用农资产品生产、技术、服务及品牌优势，双方共同进行农资产品的生产联销、农技服务，如帮助农民和鸿雁农业技术合作社开展测土配方施肥、种肥同播、试验示范、科技指导等服务。同时，双方将在农产品收购、加工销售等业务开展合作，切实为农民提供“种植、管理、收获”一条龙农业种植服务，实现山东邮政“服务千万亩，丰产又增收”的工作目标，进而推动农业产业化进程，实现山东邮政对农业产业的全价值链服务。



公司副总裁罗文胜与山东省邮政公司分销业务局局长宋承国（右）签署战略合作协议



签约仪式现场

在双方共建的鸿雁合作社，社长指导社员科学用肥

## 公司以全新形象亮相全国肥料双交会



本报讯 高海波报道 4月16-17日，第十五届全国肥料双交会、第十届中国肥料双交会在河南郑州开幕。本届双交会吸引了全国500多家肥料生产企业参展，参会人数2万余人。公司作为此次会议的主冠名单位，全程参加了相关活动。

在上百家参展单位中，公司大型特装展厅如一道亮丽的风景，清新、典雅、前卫且时尚，富有深刻内涵。展厅正面，“金正大，专心做好肥”的企业口号显得格外醒目。这句口号深刻诠释了金正大坚持科技创新，专心研究、生产、推广新型肥料的责任和态度；展厅外则以金正大缓控释肥、硝基肥、水溶肥三大核心产品的设计突显了金正大前沿技术；展厅内侧，生动的图片和文字说明了公司“专”的技术和“好”的产品与服务；展厅正中间，三大品类实物样品让参观者近距离欣赏、触摸这些饱满的肥料颗粒。

“金正大展厅形象好，产品全，设计让人耳目一新”，来自河南驻马店市的经销商李成龙欣赏着展厅的每一角落，当了解驻马店建有肥料生产基地时，他与业务员交流起来，一番咨询后，他决定与公司展开相关合作，并用现在流行的“种肥同播”技术来启动夏季市场。公司销售经理万鹏表示，此次双交会吸引了不少客户，周边的经销商主要以了解信息为主，顺便了解些公司政策，而潜在客户通过参展商的实力对比，加强了与公司合作意向。

展会期间，原农业部副部长刘坚、河南省副省长王铁走进公司展厅，向公司副总裁罗文胜详细了解公司经营情况，并饶有兴趣地询问缓控释肥机理、施用情况，并鼓励企业做大、做强缓控释肥产业，树立行业标杆。



公司副总裁罗文胜向与会领导介绍缓控释肥

公司通过冠名参加全国肥料双交会，以全新的形象展示了公司在科技创新、产品研发、营销推广的新成果，树立了金正大肥业科技先行者形象。公司将以双交会为契机，做好夏季市场的攻坚战。

## “金正大科技大讲堂”再掀惠农新高潮

伴随着春耕活动和夏播的推进，截至五月，2013年“金正大科技大讲堂”已走进了清新、佛冈、新丰、英德、佛山、江门等地，将科技、服务送到田间地头，再度掀起新一轮的公益惠农高潮。

下一步，“金正大科技大讲堂”计划在华南各地继续开展20余场科技下乡活动，通过邀请行业实践经验丰富的专家下乡授课，大范围送科技、送服务，赠送优质的金正大肥料及相关农书书籍，田间农化指导等形式，提高农民科学种植水平，帮助农民增产增收。活动还将走进湛江、韶关、梅州、肇庆、云浮等地，不断打响金正大在华南各市县区域的品牌知名度和美誉度，继续为农技知识的普及应用做出更大贡献。

### “金正大科技大讲堂”走进广州南沙



3月14日，“金正大科技大讲堂”走进广州南沙万顷沙镇，华南农业大学蔬菜专家杨道教授围绕蔬菜种植管理等农民朋友所关心的一系列问题进行了讲解。

### “金正大科技大讲堂”走进广东省英德市



3月19日，“金正大科技大讲堂”走进广东省英德市下吹镇，活动邀请广东省农科院果树研究所研究员吴文为广大果农讲解了“沙糖桔保花保果及主要病虫害防治”技术。

### “金正大科技大讲堂”走进广东省阳春市



3月28日，“金正大科技大讲堂”走进广东省阳春市春湾镇，广东省农科院果树所研究员潘建平就火龙果的引进、生产、品种、栽培技术及病虫害防治等问题作了详细讲解。

### “金正大科技大讲堂”走进广东省廉江市



4月2日，“金正大科技大讲堂”走进广东省廉江市良垌镇，国家荔枝龙眼产业技术体系高级农艺师刘付峰为当地农户带去一场荔枝谢花保果技术专题讲座。

### “金正大科技大讲堂”走进广东省江门市



4月18日，“金正大科技大讲堂”走进广东省江门市礼乐英南村，邀请了广州甘蔗糖业研究所高级农艺师黄瑞珠就甘蔗科学管理现场授课。

### “金正大科技大讲堂”走进广东省雷州市



5月8日，“金正大科技大讲堂”走进广东省雷州市英利镇，华南农业大学甘蔗研究室梁计南教授与200多位蔗农就甘蔗生产中遇到的问题进行面对面交流。



## 肥料产业发展论坛在公司召开

**本报讯 宋伟报道** 4月20日,在中国植物营养与肥料学会八届一次常务理事会议召开之际,由公司承办的“肥料产业发展论坛”在公司顺利召开。论坛上,国内30余名植物营养与肥料专家济济一堂,就“未来我国肥料产业发展”相关议题进行

了研讨。来自中国农科院资划所、中国农业大学、华中农业大学、河南农业大学、沈阳农业大学、黑龙江省农科院、新疆农垦科学院、山西省土肥工作站等科研院所的专家、学者参加了论坛。公司董事长兼总裁万连步,公司副总裁陈宏坤、颜明霄、胡兆平、崔彬及公司生产技术、科研管理、市场推广部门的骨干人员参加了本次论坛。

与会专家就肥料产业转型、产品多样化与规范化、肥料产业科技创新与成果产业化等问题进行了深入探讨,深刻分析了肥料发展的政策环

境和农业经济环境,为我国肥料产业和肥料企业的科学健康发展提出了许多宝贵的意见和建议。

经过热烈交流与讨论,与会专家深入分析了未来几年发展新型肥料的必要性、可行性及发展趋势,同时针对企业发展、产业创新提出了新的希望。专家们指出:工业化、城镇化进程的不断加快,将促进农业综合生产能力建设、大力发展粮食生产,保障粮食供给,从而促进化肥需求增长。面对农业规模化发展、增长方式转变、资源环境约束加大、化肥优惠政策逐渐减少的局面,结构调整任务更加繁重,因此,公司着力发展缓控释肥、水溶肥等高端肥料的做法,符合土壤环境保护、水肥一体化的新要求,符合化肥产业未来发展方向,专家们希望公司坚持走技术创新道路,坚持可持续发展,为农业现代化和化肥产业发展做出更大贡献。

### 专家观点

#### 中国农科院资划所所长 王道龙:

对肥料产业的发展,主要有三方面的建议:第一,利用现代信息技术进一步树立企业形象,提高产品信誉,扩大影响力。党的“十八大”提出信息化建设的要求,农业部也十分重视信息化,建议肥料企业通过物联网手段把产品的追溯体系建立起来。

第二,不断延长产业链条,寻找新的增长点。现在的肥料企业,许多已经由过去单纯做肥料,延伸到前端化工原料生产,由化肥领域扩展到化工领域,因此可以考虑进一步延伸产业链条。

第三,技术创新上寻求新方式。未来的农业生产模式趋向于规模化,一次性能肥将会成为未来施肥的主要方式,长效肥和缓控释肥将引领肥料发展的主方向。在新产品领域,草酰胺肥料生产成本低,潜力大,绿色环保,在技术创新上可以对这类产品进行重点研究。



#### 中国农科院资划所研究员 金继运:

肥料产业是为生产服务的,中央一号文件说的非常明确,鼓励种粮大户、家庭农场、生产合作社三大经营主体进行农业生产,规模要扩大,机械化程度要提高。这一变革过程中,肥料企业要有前瞻性,未来的规模化经营模式中肥料企业如何提供更好的产品和服务,这一点至关重要。

我国的农业结构非常复杂,整个生产体系里面,我们不要指望任何一种肥料能包打天下,所以,一定要各方面兼容并蓄,大家吸收各方面的先进技术共同发展。其中很重要的事情即是实施良田良法。有了缓控释肥、水溶性肥料等这些好的产品,还要在推广中教会农民科学的使用方法,因此农化服务要把重点放在良法推广应用上,要让农民应用技术后马上见效,及时转化成生产力,有立竿见影的实际效果。



#### 中国农科院资划所研究员 赵秉强:

影响中国肥料产业未来发展的驱动因素,主要是我们国家农业体制的变革和变化,土地流转的规模化、精准灌溉、肥料立法、资源替代,这是其中的主要影响因素。

过去十年,中国的农业体制最明显的变化是农村劳动力转移和机械化规模生产。缓释肥的应用顺应了这一发展趋势,这一产品可以一次性施肥,减少追肥次数,让农民从繁重的体力劳动中解放出来,对产业发展也有很大的影响。我们发现,目前国内出现水肥一体化的新趋势,金正大的产品已经向这方面发展。当前,我国在这水肥一体化的配套技术、肥料品质相对偏低,正因如此,企业在面临挑战的前提下,同时面临很好发展机遇。如果能依靠技术研发和广泛合作提前抢占市场先机,这对产业的转型升级将有非常积极的意义。



#### 中国农业大学教授 王敬国:

肥料使用与环境保护,这是紧密关联的两个方面,与大田作物比较,经济作物的肥料用量更高,研究降低果树、蔬菜的肥料用量,为农民提供傻瓜式、高技术含量的肥料,减少氮对地下水的污染,这对农业环境改善有积极意义。

比如,山东果树种植酸化非常严重,果树是在比较高的地方,淋洗严重,出现酸化也正常,因此要研究怎么把肥料施到根系,减少磷的损失。另外,肥料的气态损失上,氧化亚氮的损失比较严重,我国是氮肥的使用大国,氧化亚氮排放量在全球的比例也比较大,温室气体减排方面压力很大。怎么样提高氮肥利用,减少氮在土壤转化的过程,这也是一个课题。在研发上,要积极探索抑制氮素转化的方法,制造科技含量更高的肥料,减少氮素转化中的养分损失。



#### 华中农业大学资源与环境学院教授 徐芳森:

我们国家的资源愈发紧张,无论是矿产资源、能源、木资源、劳动力资源等,都是越来越紧张。因此,中国肥料产业未来发展方向趋势,是复合化、高效化、水肥一体化、机械化。

复合化方面,主要是整合氮磷钾等主要元素,或者是添加微量元素,生产高复合化的多功能肥料。甚至可以研发添加农药的新型肥料,实现肥药复合。高效化方面,如缓控释肥,这类产品省工省时,符合作物对养分的阶段化需求,实现了肥料的高效利用。水肥一体化主要应用于蔬菜、果树种植,适用于水资源比较紧张的地区。在机械化方面,比如湖北的油菜种植,提倡“免耕直播”,实施清洁化种植生产,这也符合国家清洁化生产的趋势。



#### 新疆农垦科学院研究员 尹飞虎:

这几年,国家各个部委从水的安全角度都在推动节水灌溉,未来以微灌和喷灌为主的灌溉模式,会引起施肥方式的相应转变。灌溉施肥的利用率、效率,产出比各个方面都非常高,我们科研院所、企业应当多做这方面的肥料研究、应用研究、设施研究。不同的肥料品种适应不同的灌溉条件,现在水溶肥标准要和国际接轨,控制参数进一步提高,控制不溶物的比例,避免滴头、喷头堵塞。滴灌、微灌肥料,水不溶物控制到0.5%或者是1%以下,其他的冲施肥或者是灌溉用肥可以控制到5%左右,企业可以在产品生产过程中进行细分。

从发展趋势来讲,肥料的浓度应该向高浓度发展。施肥方式也要转变,通过肥料深施以促进根系吸收,提高利用率。



#### 山西省土壤肥料工作站研究员 张藕珠:

针对我国农业发展的特点和农村劳动力的特点,今后肥料产业发展趋势大致会向八个字发展,复合、缓释、水溶、改形。

复合:复合肥料以后发展的方向一个是通用型向专用型发展,或者是由广谱性向针对性发展,从改良土壤的角度出发,将从无机型向有机无机型或者是有机无机生物型发展。从节约成本的角度出发,应该由低浓度向高浓度发展。缓释:针对农村劳动力转移的特点,从减少劳动量、减少投资成本的角度出发,缓释肥将成为一个重要发展方面。水溶:从目前农民增收的角度出发,肥料向水溶加速溶的方向发展,更适应水肥一体化要求。改形:从粉状的到颗粒状的,从掺混型到复合型的方向发展。



#### 中国科学院武汉植物园研究员 陈防:

我认为我们国家农业发展有几个明显趋势和特点:规模化,可持续发展,提高施肥效益。因此,我国肥料产业的未来发展要与之相适应。比如我们国家的农业机械化水平越来越高,小麦生产80%以上实现机械化。所以,农业技术的进步也将使施肥方式有所转变。我们了解的金正大“种肥同播”就非常好,将良肥与良法相结合,非常适应未来的发展方向。

未来,肥料企业应该放眼国际,积极加入到国际肥料俱乐部,增强国际上的影响力。要在政府相关职能部门的引导下,在农化服务业创造出国家的品牌。要加强在信息化方面的建设,用物联网来加强企业品牌的打造,加强服务的管理,针对不同地区的土壤特点,进行肥料品种多样化,以符合苗圃、果树、渔业、园林绿化等对高端肥料的差异化需求。



## 临沭公司举行“职场加油1+1”读书活动启动会

本报讯 通讯员何静报道 值此世界读书日之际，为打造充满生机和活力的管理队伍，营造“多读书、读好书、好读书”的学习氛围，4月23日，临沭公司举行“职场加油1+1”活动启动会，号召大家“每月一本好书，每天一点进步”，公司副总裁罗文胜、颜明霄、李现秀及各部门负责人、员工代表200余人参加了会议。

会上，公司副总裁罗文胜就读书的重要意义、如何读好书以及如何进行知识转化等作了精彩分享。罗总结合此次读书活动的意义，从知识、方法、组织提升三个层面进行了阐述，他要求大家在读书的同时要做好读书笔记，进而将书中知识提炼升华，将书本知识转化为工作技能，并运用到日常工作当中。

在“读书经验分享”对话环节，主持人通过访谈方式，与临沭公司相关负责人以读书为话题进行了互动交



流，以轻松愉快的方式分享了读书经历，引发了大家对读书重要性的重视和共鸣。

此次活动推荐阅读的第一本书籍是《高效能人士的

七个习惯》，该书是各大培训机构和职场的热门读物。会议邀请到知名咨询公司麦古利咨询顾问谢刚与大家分享了《高效能人士的七个习惯》读书心得。谢刚老师循循善诱地讲解了这本书的知识要点，帮助大家理解“七个习惯”的深刻含义，对人生自我修炼和良好习惯培养等方面有重要的启发意义和指导作用。

据了解，本次“职场加油1+1”活动时间从4月开始，到10月结束，活动要求所有科级以上人员按公司指导要求每月读一本书，并提交读书心得及行动计划。公司根据所读书籍的主题安排相关培训，将专业讲师培训、心得分享、主管反馈结合，从而建立良好的“学习、行动、总结、提升”的职业经理人个人发展规划体系。活动采取以书为载体，培训和行动计划制定相结合的方式，环环相扣，为大家提供系统科学的学习方案。

## 公司举办农化服务专员业务培训班

本报讯 通讯员陈苗苗报道 为提升农化服务人员业务能力及专业化水平，4月3日，公司组织举办了农化服务专员业务培训班。来自各基地的农化服务人员参加了培训。

培训共分上下两场，围绕工作定位、产品技术、授课技能提升训练和经验交流四个环节展开。培训过程中，业务管理部负责人就农化服务人员工作定位和要求作了强调，要求农化服务团队要改善知识

结构，真正成为农化服务的专家。生产技术中心专业技术人员围绕硝基肥生产技术、工艺特点和产品卖点等向参会人员进行了详细讲

解，全面介绍了硝基肥生产项目装置和工艺技术，提升了学员的专业产品知识。培训部还就双向互动演讲技巧向与会人员进行了讲解，并通过直观的实战演练，使学员们进一步掌握了许多实用技巧。在经验交流环节，来自临沭公司、菏泽公司的优秀农化专员代表围绕工作流程、种肥同播技术知识和农化实战经验进行了交流和分享。

参训人员纷纷表示，通过这次培训，对自身工作角色和职责有了新的认识，加深了对产品的了解，掌握了双向互动交流的技巧，在分享交流中收获了许多宝贵的经验。



## 公司举办首期PPT简报技巧培训班

本报讯 通讯员陈苗苗报道 “这个演示效果太精彩了！”“原来PPT也可以做出这样的动画效果！”……5月4日，在公司举办的PPT简报技巧培训班上，在座的学员不禁发出这样的感叹。

本次培训活动由集团人力资源中心主办，来自公司各中心、部室的20余位员工参加了培训。培训从简单的互动问答开始，对当前流行的各流派PPT做了对比，再以具体实例展示不同类型PPT的演示效果，吸引大家进入课程。讲师以述职PPT的制作

技巧入手，教会大家如何脱离惯性思维，设计出个性十足而表现力俱佳的述职简报，详细演示了PPT从构思到设计、测试的具体步骤，教给大家“以终为始构建各类总结”的PPT设计思路，并指导大家做了相应的上机操作练习。

通过培训，大家对PPT使用目的有了更加清晰的认知，对如何设计精美的PPT简报产生了浓厚的兴趣，学会了很多实用的设计小窍门，对这样的“即学即用”实操课程表示欢迎。

## 公司举办2013年营销精英班二期培训

本报讯 通讯员王婷报道 5月2日-3日，公司2013年营销精英班二期课程在菏泽公司开课，来自各个大区的销售精英21人参加了本次培训。

本次培训特邀麦古利公司谢刚老师讲授《杰出销售队伍管理者》。谢老师由RAC模型引入课程内容，分别从销售管理者的角色定位、流程更新、销售队伍的激励、交流分析

及高效团队构建五个方面，为学员讲授了科学管理销售团队的方法。培训中，学员们根据本次课程所学内容制定了相应的行动计划。课后，学员们纷纷表示，在本次培训中学到了科学有效的管理工具，将把所学知识运用到实际的管理中去，不断提高团队管理水平，有效提升整体战斗力。

## 公司召开2013年上半年度述职会

本报讯 何磊报道 为更好地总结2013年上半年工作，交流经验，查找不足，安排部署下半年各项工作，确保全年各项经营目标顺利完成，4月27日-5月7日，公司组织召开了2013年上半年度述职答辩会议。

此次述职会议是为进一步增强广大员工的责任感和危机感，对上半年的工作开展情况进行回顾、反思、总结的答辩会，也是为了更好地完成公司2013年下半年工作目标的动员大会，从而推进各单位深入交流、相互学习、共同提高。

述职过程中，各单位对照年初制定的目标，围绕各自工作职责以及重点工作认真总结分析了半年来的主要工作情况，全面系统地总结了工作成果，重点剖析了半年来的不足之处，并陈述了下半年的工作计划及重点举措。现场领导与同事认真听取了述职报告，对相关话题进行了询问与沟通，并对重点问题进行了分析与讨论，共同探讨了问题的解决方法 and 实施对策。

述职结束后，大家纷纷表示，通过述职答辩更加明确了今年下半年的努力方向与工作重点，会后将进一步梳理、细化下半年工作计划，全力做好下半年各项工作，努力完成公司下达的各项工作任务 and 奋斗目标，为推进公司跨越发展、转型升级贡献力量。



党委、工会、总经办、人力资源中心召开述职会



战略与运营中心召开述职会



营销中心、运营中心、营销中心召开述职会



财务中心召开述职会



生产技术中心召开述职会



研发中心召开述职会



临沭公司召开述职会



菏泽公司召开述职会



贵州公司召开述职会

## 公司举办第十届五一职工运动会

**本报讯 何磊报道** 为丰富员工业余文化生活，进一步提升员工健康快乐指数，增强员工凝聚力和向心力，营造健康、和谐、快乐的企业文化氛围。4月28日，公司隆重举行第十届五一职工运动会，公司党委书记张晓义、工会主席杨艳、公司副总裁颜明霄、李现秀等领导出席开幕式。

春风和煦，彩旗飘飘。运动会开幕式上，参赛选手个个精神抖擞，随着开幕式上的一声令下，各代表方队迈着矫健的步伐，身着五彩的服装，昂首阔步走向会场，把运动会现场映衬得生机盎然、熠熠生辉。

随后，青春激昂、活力四射的拉拉队健身舞以及敏捷矫健、阳刚十足的军体拳表演轮番上演，精彩纷呈的节目赢得了在场观众的阵阵喝彩。

此次运动会项目众多，来自各集团总部和临沭公司与子公司生产系统的10支代表队，1300余名运动员分别参加了篮球、拔河、羽毛球、乒乓球混双、台球、动力火车、够级、踢毽子、自行车障碍快骑、呼啦圈障碍跑、托球跑、竞走接力赛第12个项目的比赛角逐。

赛场上，参加比赛的1300余名选手精神抖擞、斗志高昂，挥洒汗水、绽放青春、展现自我风采。在动力火车的比赛中，各小组成员配合默契，口中喊着节奏，脚下步调一致，努力向前冲刺，表现出了良好的团队意识；在够级比赛中，各参赛队员团结一心，斗智斗勇，将团队精神发挥得淋漓尽致；在竞走接力比赛中，各参赛队员，你追我赶，互不相让；拔河项目是整场运动会的高潮，双方运动员互不示弱，全力以赴比赛的同时也不时引发员工们捧腹大笑……整个比赛期间精彩纷呈，笑声、呐喊声、掌声、助威加油声不绝于耳，一派热闹场景，员工尽情释放着自己的活力。

经过激烈角逐，在各项比赛中，均取得了优异的成绩，各个项目分别产生了一、二、三等奖，共有82名员工获得一等奖，175名员工获得二等奖，279名员工获得三等奖。

此次比赛项目融竞技、娱乐于一体，从运动会开始到结束，参赛的每一个运动员、每一个团队都牵动着在场员工的心弦，同呼吸，共命运，彼此加油，欢呼、喝彩，现场欢声笑语不断，一场

分享快乐、挥洒激情、展示风采的运动会充分调动了广大员工参加健身活动的积极性，展示了公司员工勇于挑战、奋力拼搏的精神风貌，增进了员工之间的友谊与交流，提升了员工团结协作和坚韧不拔的精神，进一步增强了企业的凝聚力和向心力。

运动会开幕式在热烈的掌声中拉开帷幕。在开幕式上，各代表方队迈着矫健的步伐，身着五彩的服装，昂首阔步走向会场，把运动会现场映衬得生机盎然、熠熠生辉。



### 奋进拼搏展风采

在阳光明媚的五月里，我们贵州硝酸项目组及其他几个子公司项目组的员工代表参加了总公司的运动会。在众多比赛项目中，令我印象最深刻的莫过于我们子公司代表队所参加的篮球比赛。在比赛中，每一场球赛我们都认真对待，努力拼搏、奋勇争先，场场比赛都精彩而激烈，我们奋勇拼搏的精神给总公司参赛的对手及

观众留下了深刻的印象。通过此次参加公司的运动会，让我们团队的所有人员都充分感受到了公司良好的企业文化氛围，我们会把我们在运动会中这种团结、奋进、拼搏的精神带回去，将这种精神带回到我们各自的岗位中，带到各自公司的项目建设中去，为公司的早日建成投产贡献一份力量。

(贵州公司硝酸项目组 韦丰学)



### 齐心协力向前冲

运动会各项比赛中最令我记忆犹新的还是动力火车，动力火车是一个集心、力、协调性、速度于一体的团体比赛项目。当哨声响起时，我们这个队的十五个人同时起步，一开始我们有点慢，在领队喊“一二、一二”的速度越来越快时，我们的步伐也越来越快，比赛也达到了高潮，队员们不管是年轻的、中年的都竭尽全力投入比赛中，场上为运动员加油的呐喊声此起彼伏，最终

我们以0.07秒的差距与第一名擦肩而过。通过这次比赛，我觉得只要人人团结一心，很多事自然会迎刃而解。这次我们没有拿到第一，但我认为我们经历的过程是最重要的。通过这次运动会，我明白了一个道理，我们的人生道路就像是运动场，不但要有一颗团结的心，还要有顽强拼搏的精神，才能带着我们跨越胜利的终点线。

(临沭公司十二车间 梁纪涛)

### 参与其中 收获快乐

研发中心属于集团第2代表队，我作为运动员参加了运动会的开幕式。我们第2代表队排着整齐的队伍，喊着“团结一致，我运动我快乐”的口号走进了会场。开幕式结束后紧接着是运动会的重头戏——拔河比赛。集团第2代表队和临沭公司生产第2代表队对决，面对着一个个五大三粗的对手，看来是很难取胜了，但我们也要拔出气势来。比赛开始了，和预期的一样我们失败了。大家个个都筋疲力尽，但还是特别的高兴，因为重在参与，要的是感受过程中的喜悦。通过这次拔河比赛，让我深刻地感受到人生有时候不必去苦苦地追求成功的结果，我们何不好好地品味一下在这个过程中所拥有的快乐。

(集团研发中心 王娜)



### 菏泽公司第四届五一职工运动会剪影

### 安徽公司第二届五一职工运动会剪影



经验大家谈

**编者按：**近期，临沭公司下发了《关于开展2013年度临沭公司质量评比活动的通知》。在活动评比中，一大批先进车间与个人涌现出来，各车间在质量方面相比去年同期都有较大提升。为此，本编辑部特邀了临沭公司九车间与掺混车间来讲述他们车间所独特的经验与秘诀，供大家交流学习。

严把质量每道关



严把化肥生产最后一道关——肥料包装线

线中去，让员工在生产过程中学会思考，提出关于质量的合理化建议，真正实现人人重视质量的目的。

严格控制生产过程中的每个环节。在生

产各环节中，我们加大每个生产流程中的检查抽检力度，重点做好原料配方、配料投放的检查力度，不定时多批次的抽检，并建立奖惩制度，从源头上保证产品的质量。

严把最后一道关。包装岗位是产品质量的最后把关口，我们对使用的包装袋在使用前进行核对，设置专职人员与质检部门积极配合，对产品颗粒、外观颜色监督控制，同时不定时地抽查计量的准确性，严格控制产品的单包重量，确保产品不出现质量问题，全力提升公司的产品形象。

(临沭公司生产二部第九车间)

小改造 大提升

说起复混肥行业的质量问题，产品板结是最令人头痛的事情。我们十三车间的产品板结问题也是产品质量里较为严重的隐患。针对此情况，我们十三车间广泛发动员工献计献策，并成立了以车间主任、班组长、技术骨干为主的攻关小组。小组成立以来，经过反复观察、观测、实验，终于发现了问题的症结所在，原来我们使用的补粉滚筒，是原来用作掺混用的掺混滚筒，里面的配置严重影响了物料的光滑度、粉油对物料的附着力、物料的流通速度。对此我们经过研究，决定对补粉滚筒加以整改。

缩短喷油管与补粉管，以达到缩短油与粉的混合时间，从而增加油、粉的粘性，增强其对物料的附着力；去除倒料螺旋，以降低物料进入滚筒的速度，使物料充分与油、粉混合，再把最后面的3米长的筛子换成铁皮，加长滚筒的长度。这样就增加了物料在滚筒里面的旋转速度，增大了物料与滚筒的接触面积，使物料更加光滑、圆润；在滚筒最前面增加了一道摇摆筛，筛分下来的小颗粒直接落到下面的刮板机送到返料皮带，直接节省了原来拉小颗粒所需要的人力。这次整改，全部使用废旧物料，充分实现了废物再利用，经过整改后产品板结问题完全消失。

通过此次技术改造，为生产质量提升探索了许多新思路与新方法，也为以后的设备升级改造打下了良好的基础。同时，在技术改造过程中我们也收获了很多，面对问题，只要多认真观察、多留意花心思下功夫，找出问题症结所在，小提升也能办大事。

(临沭公司生产二部第十三车间 杨磊)



严把质量，从源头做起

质量是企业生存和发展的生命线，掺混车间生产的产品全部是成品，直接面向市场，面向客户，对质量的要求尤为严格。掺混车间紧跟公司大发展的步伐，围绕抓好产品质量、促进管理这根线开展工作，到今年上半年产品一次抽检合格率达100%，我们在工作中的具体做法是：

全面动员、明确质量管理的目标。组织全体车间员工学习相关制度和掺混作业指导书，把质量目标分解到班组、明确到个人，营造了人人抓质量、人人重视产品质量的工作氛围。



质检人员特出出厂特产品进行物理化验

从配方到包装入库层层把关。首先，年初根据生产产品种调整了生产配方，对于部分特殊品种，在生产半成品时把养分也做了相应

调整；其次，对所有半成品原料严格把关检验，合格产品贴上合格证，不合格产品一律严禁使用；再次，使用半成品时根据半成品的养分适当调整配方；最后，严格控制产品均匀度和坚持前10袋和后30袋质检入库把关制。

我们深知追求卓越的产品质量是永无止境的一项工作，我们将以求真务实的态度抓好质量提升工作，对于工作中发现的新问题和市场反馈的问题，坚决及时正确地予以解决，真正做到精益求精，为公司发展贡献一份力量。

(临沭公司生产二部掺混车间)

一线风采

The first style

**编者按：**十五载追梦路，让青春之歌在基层唱响。十五年来，在金正大发展的每个历程中，金正大人都以其开拓创新、吃苦耐劳、奋进奉献、仁义忠诚的品格留下深刻印记。在追逐梦想的新时代，金正大每个人、每个小组、每个部门，以其无悔的青春留下精彩的追梦身影。

从本期起，本报将推出“一线风采”栏目，以展示一线金正大人的榜样风采。我们相信，在我们身边必定存在着令你感动的人与事，他们默默无闻却辛勤奉献着，为家庭、为部门、为公司、为梦想，在平凡朴实的岗位上谱写着每一段属于自己的辉煌发展历程。青春无悔，梦想之路永不止歇，本报热烈欢迎全体员工踊跃投稿，积极挖掘我们身边的感动、展现我们基层员工的风采，与全体员工一同分享金正大人追梦路上的青春之歌。让我们共同奋进、共同努力一起去雕琢我们的梦想与青春，让梦想在平凡岗位中绽放最美丽的花朵。



老孙的“榜样”人生观

在我们部门有这样一个人，他阅历丰富，行事稳健、言谈风趣，在日常工作中处处以身作则，工作中他说得少做得多，总是在不经意间给我们这些年轻员工学习与启迪。他就是临沭公司生产一分中心硫酸分厂的孙彦国，大家都亲切地称呼他“老孙”。

一日，硫酸分厂的领导接到上级命令，需要硫酸分厂的员工前往复合肥分厂帮忙转运一批倒包肥料，命令传达下来，年纪稍大的员工尚可理解并欣然接受，但是一些刚参加工作的年轻人却有些怨言，认为这并不是自己份内的工作。看到这种情况，老孙并没有多说什么。他按照上级领导的指示把队伍带到了指定仓库，在和仓库管理员进行沟通后，他卷起衣袖第一个冲上垛顶，开始搬运肥料。说实话，当时的我也觉得有点不解，我们好歹也是“技术工”，还来搬运化肥做本不属于自己职责范围的事情。可是当我看到老孙这么大大年纪还冲在最前面时，我感到很惭愧。看到他一个人在那里忙碌着搬运

化肥，大家都迅速的投入到工作中。事后，我偷偷问老孙：“不是自己的工作，而且化肥这么重，干嘛这么卖命，不累吗？”老孙说：“咋不累，可是如果连我都不干，你们这帮小伙子不是更有意见了吗？怎么也得给你们带个好头啊。只要是公司的事，也就是我们的事，是这道理吧。”只是这么简单的几句话，让我对他的责任、榜样精神非常佩服。

老孙经常对我们年轻的小伙子重复一句话，“命令只能指挥人，榜样却能吸引人”。我和老孙在一个班，一起工作的时间很多，渐渐地我发现，他的榜样行为随处可见。不论是小到打扫卫生，还是大到对设备的检修和维护；不论是外出给兄弟单位帮忙，还是对待自己分厂的本职工作，他都时时刻刻给我们这些年轻人做着榜样。遇到脏活、累活，他始终冲在最前面……

这就是我们的老孙，我们青年员工的老大哥，好榜样。

(临沭公司硫酸分厂 刘江)

接待中心的“小管家”

“唉，妮妮，给我领点餐巾纸。”  
“妮妮，我的打包袋没有了，给我领几包。”  
“妮妮，帮忙去厨房验货。”  
“妮妮……”  
“妮妮……”也许你会说这是谁啊？怎么每个人都在找她呢，她是有求必应的“阿拉丁神灯”吗？呵呵，不是，她就是我们接待中心的“小管家”——仓库管理员李妮妮。

李妮妮来公司已9年，可谓是公司的“老人”了。妮妮初入公司只是一名普通的服务人员，由于工作认真负责，责任心强，被调到接待中心仓库干起来保管员。接待中心大小仓库十几个，包括餐厅、厨房、客房部所有物料都属于她的管辖范围。不管是逢年过节还是平时，小管家都是我们接待中心最忙碌的人。每天早上八点一早，妮妮就先去后厨忙着验货称菜，然后带着业务客户收发、领取物料，在忙完这些以后，她上午的

大部分时间就得穿梭于各个仓库之间，为客户、员工领取物料，等到中午业务上的客户都下班了，领东西的少了，又得到餐厅酒水给餐厅各房间配酒水、领零食等。

等一天都结束了，大家都下班休息了，她还惦记着订货、对帐与收发物料，别看工作繁杂，但小管家却很少出现差错，总是把事情办得条理且清楚，受到了客户与大家的一致好评。

小管家的工作虽然不复杂，但却琐碎，需要极大的耐心、细心与责任心。虽然每天重复着同样的工作，但她却把工作管理得有条不紊尽职尽责，而且一干将近9年，我想在如此普通平凡的岗位上能坚持把简单的工作重复做，而且做得一丝不苟少有差错，这不就是最大的了不起、不简单吗？

(临沭接待中心 王惠)

## 在成长中学会感恩

感恩是一种生活态度，也是一种善于发现美并欣赏美的道德情操，感恩犹如玫瑰，需要细心栽培及爱心的滋润。

感恩父母，是他们给予我们生命，抚养我们长大。在成长的岁月里，是他们用心哺育着我们，碰到不如意时，关心我们、支持我们的是他们；取得成绩的时候，默默开心的是他们；劳累的时候，给我们做可口菜肴的也是他们。我们一天天长大，而他们却一日日变老……父母脸上的皱纹，是岁月与我们刻上的，这其中的辛酸与汗水，他们都在默默地承受着。对待父母，我们应多一点孝敬，多一点体贴，用行动报答他们的养育之恩。

感恩金正，是她让我完成了从一个实习大学生到一个社会责任人的转变；是她让我一个外省学生融入这个上

进、有梦想的集体；是她让我学会了学习不能止于学校，社会更是一个大学堂，心思沉下去，行动跟上步伐；是她让我与其他金正大人一起携手并肩，共同成长，遇到困难时能相互帮助，思想困惑时能指明方向。感谢金正大在我们平凡的生活中给我们带来的点点滴滴，让我感受到了家的温暖。

当前社会有个流行词“你幸福吗”，但我想只要有一颗感恩的心，懂得感恩，懂得付出，懂得回报，他就是一个幸福的人。作为一名金正大人，我将怀着一颗进取的心，努力提高自身工作技能，责任意识，跟上公司发展的步伐；我仍将怀着一颗感恩的心，把工作做好，为实现我们的“金正大梦”贡献自己的力量。

(临汾公司原料采购部 周武)



## 一路走来一路歌

蓦然回首来时路，我在记忆的光影中细数着深深浅浅的脚印。一路走来，那脚印或许并不闪光，却真实的记录着我的成长轨迹，随着岁月的增长逐渐成为我生命中浓墨重彩的一笔。犹记得即将离开学校时的场面，阳春四月，阳光灿烂而明媚，而我内心却充满了矛盾与憧憬，对工作与生活有些许彷徨，但却强烈地憧憬着未来。在这彷徨而矛盾的时候，我被心仪已久的金正大录用，尘埃落定，内心少了矛盾，多了一份渴望，期盼着新岗位新角色的挑战与磨砺。

刚到工厂，一切都充满新的气息。在机器的轰鸣声中，我幻想着将来工作的生活，一切美好而坦然。从进入公司的第一天开始，我就进入了紧张的安全教育学习中，考试合格后，我和其他几位同学被分到了复合肥分厂。在分厂，我们又接受了二级安全教育和三级安全教育的学习，经过三级安全教育培训后，使我的安全意识有了更进一步的提高。随后

我们到车间进行现场培训，老员工带领我们到现场熟悉复合肥生产工艺流程，讲解生产设备的相关情况及操作方法，使我们对复合肥生产工艺从一无所知到初步掌握。一番学习后，我被分到班中的中控岗位，和班中一名年长我几岁的师姐共同工作。

这些日子里，同事们的支持和帮助，教会了我生产工艺的操作知识；师傅们的言传身教，让我明确了责任的意义，学会了担当，明确了努力与前进的方向，在大家的帮助下，自己的职业规划也渐渐清晰。

一路走来，感谢公司、感谢领导与同事们的真诚相助，一路上，让我懂得了很多，也收获了很多。前行路上，梦想与努力同在，我希望在金正大这一平台上，像那海燕般去搏击风浪，去创出一番自己的天地。

(临汾公司复合肥厂 孙志立)

### 健康·有约

## 茶禅一味 品出健康生活

博大精深的中华茶文化深入人心。历史上，唐朝茶圣陆羽呕心沥血著《茶经》，成为系统地研究中华文化瑰宝之一的茶文化的精髓。唐朝诗人皮日休所作《煮茶》一诗，“香泉一合乳，煎作连珠沸。时看蟹目溅，乍见鱼鳞起。声疑松带雨，饽恐生烟翠。高把沥中山，必无千日醉”。为大家生动的描绘了一幅幅活泼的煮茶场景图，着实令人心驰向往。煮茶水沸之时：见其形，时而像“蟹目”、时而似“鱼鳞”；听其声，如松风带雨；观其色若绿翠生烟。还未品味，就有胸怀潇洒、尘俗荡尽、进入仙境的感觉。中国古代的文人雅士大凡都爱好煮茶，器重火候定汤之功，这不仅是他们的一种技能，更多的是一种生活情趣。明朝学者洪应明著语录体人生大书——《菜根谭》，其中不乏茶文化之内容：“一生清福，只在碗茗炉烟。真味只是淡，淡泊是高风。”“浓艳的滋味短，清淡一分自悠长一分。”高僧悟道“茶禅一味。”时常，一人独处或三二良友，起火生炉，细烟袅袅，缓煎慢煮，悠吸细品，海阔天空，其乐真堪称欲言而忘。品茗本身就是雅事，煮茶煎茶更增加了少许情趣，几多欢喜。

中国茶分多种，夏季宜饮绿茶，绿茶不仅解渴消暑，而且还有一定的营养价值。绿茶是不经过发酵的茶，具有刺激中枢神经，振奋精神的作用，每当人们工作

困倦，沉沉欲睡，精神萎靡，思维闭塞的时候，饮绿茶一杯可使人精神焕发，头脑清新，茅塞顿开，思路宽广。同时，绿茶的提神醒脑，解热止渴，消食除腻，杀菌消炎，防龋固齿，减肥健美，和胃利尿，明目清心等多样功效。此外绿茶中还富含氨基酸、维生素。

当然，饮茶并非越多越好。一方面，孕妇及胃病、失眠症发烧患者是不宜饮茶的；另一方面饮茶也有禁忌，如空腹饮茶、饮隔夜茶等都不利健康；茶水也不宜太浓、太烫。除此以外，还要考虑个人的体质及充分考虑茶叶本身具有的寒热、温凉等性味功能的差异，按时序更迭，选茗品饮，达到事半功倍的保健效果。



编者按：近日，为庆祝集团成立十五周年，集团决定举办以“我爱我家”为主题的十五周年系列活动，并于5月9日下发了《关于开展集团成立十五周年系列活动的通知》，现将通知全文转载如下，请大家积极参与，确保活动顺利实施。

## 关于开展集团成立十五周年系列活动的通知

各中心、事业部、子公司、分支机构：

经过十五年的发展，在全体员工的共同努力下，集团各项事业取得了重要进展，实现了成功上市，产值突破了百亿元大关，在全国拥有十大生产基地。集团在产品研发、技术创新、营销突破、企业管理、文化建设等方面都得到了社会各界和同行业的广泛认可与赞誉，呈现出生机勃勃、催人奋进、和谐发展的良好局面。

为庆祝集团成立十五周年，共同回顾十五年风雨历程，展望未来光明前景，集团决定举办以“我爱我家”为主题的十五周年系列庆祝活动，具体事项通知如下：

### 一、活动主题

十五周年系列活动以“我爱我家”为主题，通过举办系列活动，全面回顾集团在过去十五年里的历史发展和光荣传统，展现广大员工积极进取的工作作风，全方位、多角度反映集团十五年的发展成就和员工精神面貌，激发员工热爱企业和积极进取的工作热情。

### 二、活动内容

#### 1、“我爱我家”演讲比赛

用演讲表达心声。演讲主要围绕集团发展变化展开，以集团发生的日新月异的变化以及我们在工作中的成长与感悟为主要内容，演讲内容要积极向上、富有真情实感，催人奋进。

#### 2、“我爱我家”文艺汇演

用文艺展现风采。演出节目将为歌舞为主。届时将邀请部分员工、经销商、供应商以及特邀嘉宾代表出席以“感恩与成长”为主题的座谈会。

#### 3、“我爱我家”基地巡礼

用巡礼鼓舞斗志。参加人员包括入司十年以上老员工和部分优秀员工、部分优秀经销商代表及本次活动获奖人员代表；以上代表将分批到集团有关基地参观交流，通过展示集团各基地建设成就，进一步鼓舞员工士气与斗志。

#### 4、“我爱我家”摄影比赛

用镜头写意人生。以独特的视角记录集团十五年所走过的路程，摄影作品以反映集团变化和员工风貌为主，包括办公与生活环境、员工风采、日常工作生活点滴趣事，集团重要活动以及同事们在基建、研发、生产、营销、服务等工作中的每一个精彩瞬间等。

#### 5、“我爱我家”征文比赛

用文字描绘心路。作品以讲述在集团的所闻所感，抒发对集团的深厚情感、美好祝福以及对未来的展望，展示金正大人把握新起点，面向新未来的雄心壮志和精神风貌为主，文体不限。

注：以上活动，将由组织部门制定具体的实施方案并另行下发。

### 三、组织分工

本次活动由集团党委、工会、总裁办、企划部共同牵头组织，各中心、事业部、子公司、分支机构参与筹备组织相关工作。

### 四、活动时间

- 1、“我爱我家”演讲比赛：7月中旬启动——8月中旬决赛结束；
- 2、“我爱我家”文艺汇演：6月底启动——8月底汇演结束；
- 3、“我爱我家”基地巡礼：9月底启动——10月初各基地巡礼；
- 4、“我爱我家”摄影比赛：6月初启动——10月底终评结束；
- 5、“我爱我家”征文比赛：6月初启动——10月底终评结束。

### 五、活动奖励

- 1、奖项设置及奖励标准以各项活动具体实施方案为准。
- 2、本次活动还将分设单位与个人“优秀组织奖”。
- 3、优秀作品将优先刊发在集团网站，报纸、文化书籍和相关媒体上。

本次系列活动内容丰富，量大面广，需要全体员工的积极参与。各单位要高度重视、广泛发动，全力做好组织工作，确保本次活动顺利开展，用实际行动向集团成立十五周年献礼。

山东金正大生态工程股份有限公司

2013年5月9日