



看懂政府预算，你要了解这些

政府预算能反映什么

- 政府可获得的资源
- 政府活动的范围和方向
- 政府活动的目的和效果
- 财政经济运行的可持续性

一个完整预算周期包括



人大审查批准政府预算程序

预先审查

全国人民代表大会会议举行一个半月前

内容:

全国人大常委会预算工作委员会听取财政部关于上年预算执行情况和当年预算草案初步方案的通报

初步审查

全国人民代表大会会议举行一个月前

内容:

全国人大财政经济委员会和有关专门委员会听取财政部关于上年预算执行情况和当年预算草案初步方案的汇报

大会会议审查

全国人民代表大会会议期间

内容:

各代表团对报告和预算(草案)进行审查,全体会议表决上年中央和地方预算执行情况及当年中央和地方预算的决议草案

预算收入由以下几方面组成

一般公共预算 (单位:亿元)

2014年预算收支



2015年预算草案



政府性基金预算 (单位:亿元)

2014年预算收支



2015年预算草案



国有资本经营预算 (单位:亿元)

2014年预算收支



2015年预算草案



社会保险基金预算 (单位:亿元)

2014年预算收支



2015年预算草案



本版编辑 张伟 马洪超 孟飞 美编 夏一

金正大:

推动合理施肥, 以赤诚之心回报土地

金正大集团农化服务人员深入田间地头为农民免费测土



金正大集团董事长 万连步

为实现耕地质量提升和推动土壤改良修复,保护耕地质量,控制化学肥料的施用量,到2020年实现农药、化肥用量零增长。国家提出建设产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代农业。

对于肥料行业来说,未来化肥市场的需求增长量将趋于稳定。但是化肥对粮食的增产作用无可替代。新型肥料由于其可减少化肥用量、提高利用效率等方面的优势,将会发挥重要的“质量代替数量”的作用。金正大集团董事长万连步表示,金正大加快了新产品、新技术的研发和推广工作,吸取国外的

先进技术和经验,力图尽快推动实现合理施肥,为我国农业现代化进程贡献力量。

研发新型肥料,“传统施肥”变革破题之术

“合理施肥”的首要前提是农民有既能实现粮食增产又能促进环境改善的新型肥料可施。金正大集团将这类新型肥料的研究作为首要任务,以超常规的投入研发来寻找增产高效、环境友好的可持续发展之路。

自2004年起,金正大联合国内外几十家著名高等院校和科研机构,开展了高效节能、节约资源、生态环保的新型肥料的技术攻关,并一举成功地研发出了拥有自主知识产权的适宜大田作物的缓控释肥。经过几年的发展,金正大已经建成全球最大的缓控释肥生产基地之一,年产170万吨,缓控释肥产品产销量连续数年居全国同行业首位,市场占有率占全国50%以上,技术水平和产业规模处于行业领先地位,代表着我国缓控释肥行业发展的前沿技术水平。

为适应我国水资源短缺制约我国现代农业发展的现实,金正大在山东临沂与贵州瓮安分别建设年产10万吨和40万吨水溶肥项目。该项目原料自主,性价比高,将开启我国水溶肥“平民化”时代。

目前,金正大又把目光投向能够解决环境污染、生态失衡、土壤酸化、生物肥力下降、农产品质量安全等诸多问题的生物肥料、叶面肥、土壤调理剂等新型肥料,致力成为世界领先的植物营养专家,为生态

农业发展做出企业应有贡献。

创新施肥方式,加速实现“合理施肥”

耕地质量的日渐恶化,除了施肥过量,与传统的粗放型的施肥方式也不无关系。做到“合理施肥”,既不能过量施肥,又要做到精准到位,满足农作物的营养需求。金正大集团对施肥方式进行了大胆的革新和探索,将科学、合理的施肥方式推广给农民,让农民尝到技术革新带来的切实利益,在实现自身由肥料制造商向“产品+服务”的服务商的战略升级的同时,有力推进了耕地质量保护和提升。

在缓控释肥推广过程中,金正大集团不断摸索,将良种、良机、良机和科学技术有效统一,创新了“种肥同播”技术,有效提高了农民机械化施肥水平,受到农民的普遍欢迎。

面对当前中国农业缺水比缺地更严峻的现实,金正大集团提倡大力推广水肥一体化技术。金正大联合全国农业技术推广服务中心、高校科研院所、地方技术推广部门、众多媒体、国内外行业专家、生产企业,共同探讨我国水溶肥推广成果,面临的问题及解决的方案,推动我国水肥一体化进程。打造万亩示范田,建立科技示范村。在全国选取600个县,每县建立万亩示范田,共建立万亩示范田并计划5年内在全国建设100个农化服务中心。

走出去引进来,博采众长升级“合理施肥”

世界上诸多发达国家都致力于“合理施肥”以增

产高效,并且取得了巨大的成功。走出去向世界农业强国学习,引进先进的技术和经验,对于实现化肥“零增长”,加快我国农业现代化建设有非常重要的意义。

为推进新型肥料和水肥一体化技术发展,金正大积极加强与国外的一些世界先进同行进行合作,目前公司已经与以色列耐特菲姆公司、以色列利夫纳特集团、挪威生命科学大学、挪威阿坤纳斯公司以及美国6所大学、美国农业部3个实验室等企业和机构建立了长期合作关系,旨在提升公司在新型肥料、植物营养等领域的技术水平和研发创新能力。

2014年6月,金正大集团与利夫纳特集团签署战略合作协议。11月2日,金正大集团与“以中农业合作交流中心”签约全面合作,同时“金正大一利夫纳特农业科技研究中心”正式揭牌,这也是金正大第二个海外公司化运营的研发中心。2015年1月,金正大集团再次组织的行业专家、学者、农业技术研发与推广人员赴以色列考察,开始了与国际先进的农业企业深入合作之旅。相信通过双方共同努力,将进一步推动中国“智慧农业”发展。

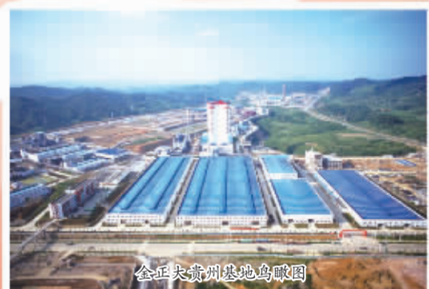
我们来自土地,受土地的恩泽,便要以一颗赤诚之心回报土地。正是在这样的理念指引下,金正大集团秉承科技战略进行先进技术的国际化布局,凭借自身强大的渠道资源、销售能力和优秀的研发能力,以实际行动推动中国农民的“合理施肥”,促进耕地质量提升、生态环境的可持续发展,进而推进我国农业的现代化发展之路。



金正大组织国内行业专家、种植大户、农业科研带头人等赴以色列实地培训学习水肥一体化技术



金正大技术研发人员在智能科研室进行科研试验



金正大贵州基地鸟瞰图