

请问公司车用尿素业务目前进展情况如何？能介绍下德国汽车工业协会的认证情况吗？以及目前公司车用尿素的订单情况如何？

答：公司车用尿素业务进展顺利，生产线已于今年4月建成投产。目前，民众对环保的呼吁越来越强，国家对环保的要求也越来越严，国IV标准的全面执行是一个必然趋势。

车用尿素的国内市场布局是个逐渐推进的、体系化的系统工程，国IV标准执行后，车用尿素的全面使用还需一段时间。目前市场尚处于培育期。

4.问：车用尿素的市场情况如何？

答：由于SCR技术在国外已经比较普及。就目前来说车用尿素溶液在国内的消耗量还比较小，主要集中在最早实施国IV标准的北京、深圳等大城市的公交公司。随着全国国IV标准的实施出台，SCR技术可能将日益普及，届时，车用尿素溶液也将可能得到广泛应用。

5.问：公司今年对车用尿素的出口计划是怎样的？

答：公司今年计划出口约3万吨车用尿素颗粒。

6.问：公司是不是打算向环保方面转型？接下来有没有打算加大环保方面的投入？LNG项目目前进展情况如何？

答：公司利用现有技术，适时把握机会，涉足清洁能源和氮氧化物还原剂等环保产业，是公司可持续发展寻求新的增长机会，公司未来将根据市场情况适时调整对环保产品的投入。

目前LNG项目进展顺利，负责该项目的公司控股的双瑞能源公司已筹建完毕，目前正积极筹备、运作具体项目的建设。

7.问：公司绵阳工业园区项目什么时候可以投产呢？主要生产哪些产品？

答：公司绵阳工业园项目目前正在紧锣密鼓的建设中，预计将于今年4季度投产。公司将在绵阳工业园建设由合成氨、硝酸、硝酸铵、硝基复合肥、尿素、三聚氰胺等构成的循环经济产业链，其中三聚氰胺以尿素为原料，其副产尾气直接回收用于生产硝酸铵；合成氨副产的CO₂回收生产食品级CO₂及可降解塑料，使装置的原料天然气和副产品物尽其用，提高天然气化工产品

的附加值。

8.问：公司如何看待尿素、复合肥市场的未来行情？

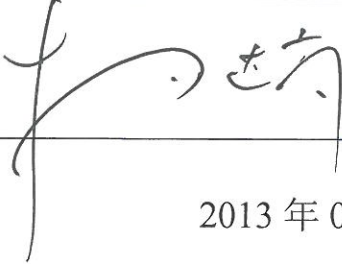
答：2013年的中央一号文件仍然聚焦在农业上。政策的利好驱动与冬储启动将为氮肥、磷肥带来阶段性投资机会。随着《合成氨行业准入条件》正式实施。大大的提高了合成氨行业准入门槛。此文件的出台对中小型氮肥企业构成冲击，单以煤为原料配套尿素的新建合成氨装置应采用连续气化工艺这一要求，足以把不少中小型企业挡在门外。同时，排污、技改整改不达标的企业将面临被淘汰的命运，这有助于制止合成氨行业盲目投资和低水平重复建设。因此，在行业整合的大背景下，对化肥大型上市公司将是利好因素。

9.问：公司未来的发展机遇，发展战略以及各项业务的发展情况如何？

答：我国人多地少，通过化肥实现农业稳产、增产是保障国家粮食安全的重要举措，化肥的需求是刚性需求。在提高总量、产业集中度和产业结构的同时，使企业技术进步达到提高产量并做好节能减排是化肥工业“十二五”期间的一项重要目标，同时也是公司未来实现可持续、又好又快发展的一个重要方向。未来几年，公司将继续按照“巩固优势、调整结构、提升价值、走向海外”的发展思路，坚持“规模、质量、国际化”的发展方针不动摇，主要将从四个方面着手，力争在优质发展的基础上做大做强。

(1) 以公司几十年来在化肥生产领域所建立的管理、技术、品牌、资金和文化优势为坚实基础，继续加大技术改造力度，鼓励科技创新，不断提高技术的稳定性和优越性，不断夯实公司已有的发展基础。

(2) 加快结构调整，优化产品结构。一方面改进提升尿素基础肥料，如发展具有缓控释功效的多肽尿素，另一方面大力发展复合肥料，如硝基复合肥，及按配方施肥要求的专用复合肥，研究发展中、微量元素肥料、高效缓控释肥料。大力推动并协助地方开展测土配方，实现复合肥产品的精准细分，深入了解市场，拓宽产品线。

	<p>(3) 提升农化服务价值。公司将进一步拓展涉农服务产业，以生产为基础，以质量为保证，加强质量专业人员培养，着力培育品牌和营销网络，扩大农化服务业务，减少流通环节，降低农化产品流通成本。</p> <p>(4) 走向海外，利用国外资源生产市场所需的产品，实施“走出去”战略。</p> <p>(5) 加大对氮氧化物还原剂的研发与生产运营投入，努力参与行业标准制定，积极筹划渠道建设，加大宣传推广力度，配合国家相关环保政策，大力推广氮氧化物还原剂的应用，促使才有车尾气处理、电厂脱硝等问题得到切实有效地解决，为建设“美丽中国”贡献力量；另外，借助于德国梅塞尔合作的契机，研究废气回收利用技术，通过环保技术的应用，打造高效率、高附加值的循环经济产业链，为公司今后实现全面的能源循环利用打下坚实基础。</p> <p>(6) 进一步延伸产业链，积极寻求能给公司带来发展机遇的新业务。</p>
附件清单	<ol style="list-style-type: none"> 1. 四川美丰投资者调研现场接待预约登记表 2. 四川美丰调研承诺书
董事会秘书签字	
日期	<p style="text-align: center;">2013年06月27日 星期四</p>