

（上接 B6版） 前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

实际投资项目		金额单位:万元						
序号	项目名称	截止日投资项目产能利用率	预计效益	最近三年实际效益	截止日实际效益	是否达到预计效益		
			2007年度	2008年度	2009年度			
1	新建海南年产13.6万吨饲料项目	80.20%	552.50	1,069.54	1,207.22	1,898.75	5,729.60	是
2	新建揭阳年产11.6万吨饲料项目	59.11%	496.10	506.39	675.18	891.45	2,250.77	是
3	新建绍兴年产14.8万吨饲料项目	31.05%	488.40	172.74	371.58	-307.95	946.76	否
4	新建南昌年产14.4万吨饲料项目	44.48%	502.30	562.15	483.51	1,106.76	3,331.16	是
5	新建沈阳年产20万吨饲料项目	34.52%	471.00	183.09	929.59	607.27	1,925.63	是
6	新建揭阳年产18万吨饲料项目	50.64%	514.60	392.20	630.17	459.46	1,478.34	是
7	新建茂名年产18万吨饲料项目	38.06%	359.20	-1156.29	142.59	-706.90	-783.27	否
8	新建合肥年产14万吨饲料项目	42.06%	497.90	132.37	274.28	640.96	704.41	是
9	饲料项目合计		3,882.00	2,862.99	5,535.92	4,409.80	15,833.40	是
10	成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目		505.50	-	-	-	-	否
11	省级企业技术中心改造项目		-	-	-	-	-	否
12	新建水产良种繁育基地项目		539.00	-	-	-	-	否
合计			4,926.50	2,862.99	5,535.92	4,409.80	15,833.40	是

注：截止日投资项目累计产能利用率是指投资项目达到预计可使用状态至截止日期间投资项目的实际产能与设计产能之比。饲料行业平均产能利用率为50%左右。

1、饲料项目的效益情况分析
随着饲料项目的逐步建成投产，截止2009年12月31日，所有饲料项目均进入达产期，其生产经营状态相对稳定，同时也体现出随行业周期和所处地区经营环境正常波动的特点。募投项目经过投产、试产期，达产期间的运行，经营情况稳定，最近三年业绩均呈现上升趋势，尤其是2008年度，达到历年最好水平，实际完成业绩达到预计业绩的142.60%，另外两个年度也是2007年度达到预计业绩的73.75%、2009年度达到预计业绩的113.60%。2007年低于预计业绩的原因是合肥、茂名项目尚处于试产期，经营状况欠稳定，以及海南、揭阳、沈阳项目的产能未能完全释放。

2、成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

3、省级企业技术中心改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

4、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

5、成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

6、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

7、省级企业技术中心改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

8、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

9、成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

10、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

11、省级企业技术中心改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

12、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

13、成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

14、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

15、省级企业技术中心改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

16、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

17、成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

18、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

19、省级企业技术中心改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

20、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

21、成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

22、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

23、省级企业技术中心改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

24、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

25、成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

26、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

27、省级企业技术中心改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

28、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

29、成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

30、新建水产良种繁育基地项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

31、省级企业技术中心改造项目
该项目原计划于2007年12月31日投产，截止2009年12月31日，该项目尚未投产。主要原因在于：（1）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（2）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟；（3）项目前期投入较大，且设备调试时间较长，导致项目投产时间推迟。

通威的主业是饲料，但是养殖、饲料是相互支撑密不可分的一个领域，作为行业龙头企业，以优惠价格、优质服务、优质原料、持续维护和提供养殖户方面的未来发展实现公司的发展是未来领先者必务之路，水产良种繁育基地的建成，为养殖户提供一些生长速度快、抗病能力强、养殖成本低的新品种，对于饲料主业的发展有着深远的现实意义。

4、三个募投项目实施效益情况
上述三个项目的研发成果丰硕，其经济效益体现为夯实了公司研发基础，增加了企业效益协同。省级技术中心改造项目在募集资金投资项目中，是一个完全的研发投入项目，实际运行情况和预计吻合。工厂化水产技术改造项目和水产良种繁育基地项目达产后能够通过大规模的高效率水产养殖实现一定的经济效益，但这两个项目实际运行中转型为研发基地，主要原因在于：由于成都市政府加快推动城乡一体化，项目实施地点周围新建了大型建材市场和仓储物流园，水产养殖环境受到严重影响，并且为了保障下游渔业的稳定，项目水源供水被政府部门大量削减，导致水产养殖的基本条件受到限制，已不适合商业化水产养殖。另外，随着公司科研实力不断提升，科研试验项目研究不断深入，需要增加科研试验项目的“小试”和“中试”成本，根据项目的实际情况及公司研发发展的需要，建议完成的水产良种繁育基地和工厂化水产技术改造项目目前主要作为科研试验基地。公司国家技术中心已经与国外科研机构合作进行了多项研究，并以每年20-30个课题的研究进度，取得了大量的实验数据，100%课题研究成果，其中70%能够运用到公司的实际生产和研发服务，成为公司产品技术更新换代的可靠依据。综上所述，公司的水产良种繁育基地和工厂化水产技术改造项目虽未实现预期效益，但大大提高了公司自主研发的整体实力和技术水平，全面提升了公司的竞争优势和盈利能力。

3、关于募集资金投资项目实现效益的总体说明
综合前述饲料项目和研发项目的效益情况，前次募集资金的11个项目，其中7个项目达到预计效益，另外水产良种繁育基地、工厂化水产技术改造项目、省级技术中心3个项目的建设大大提高了公司自主研发能力和技术水平，全面提高了公司的竞争优势、市场份额及盈利能力。公司饲料产销、利润较上市前增长5倍以上，为公司带来了整体效益的提升。全部募集资金投资项目最近三个年度年均实现效益4,269.57万元，达到预计效益的86.67%，所以，公司募集资金投资项目实现效益基本达到了预期水平。

4、募集资金投向信息披露情况
截至2009年度和2010年1月1日，本公司前次募集资金实际使用情况与2004年度报告、2005年度报告、2006年度报告和其他信息披露文件的对照说明如下：

项目	年度报告披露募集资金实际投入金额	募集资金实际投入金额	差异	投资进度
新建海南年产13.6万吨饲料项目	477.99	477.99	-	正在建设中
新建揭阳年产11.6万吨饲料项目	-	-	-	完成
新建绍兴年产14.8万吨饲料项目	3,766.00	3,766.00	-	完成
新建南昌年产14.4万吨饲料项目	4,303.00	4,303.00	-	完成
新建沈阳年产20万吨饲料项目	1,276.14	1,276.14	-	正在建设中
新建茂名年产18万吨饲料项目	-	-	-	完成
新建合肥年产14万吨饲料项目	713.44	713.44	-	正在建设中
成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目	-	-	-	完成
省级企业技术中心改造项目	-	-	-	完成
新建水产良种繁育基地项目	-	-	-	完成
合计	10,536.57	10,536.57	-	

项目	年度报告披露募集资金实际投入金额	募集资金实际投入金额	差异	投资进度
新建海南年产13.6万吨饲料项目	4,607.99	4,607.99	-	完成
新建揭阳年产11.6万吨饲料项目	4,500.00	4,500.00	-	完成
新建绍兴年产14.8万吨饲料项目	3,766.00	3,766.00	-	完成
新建南昌年产14.4万吨饲料项目	4,303.00	4,303.00	-	完成
新建沈阳年产20万吨饲料项目	4,191.14	4,191.14	-	完成
新建茂名年产18万吨饲料项目	1,115.00	1,115.00	-	正在建设中
新建合肥年产14万吨饲料项目	2,216.60	2,216.60	-	正在建设中
成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目	4,404.78	4,404.78	-	完成
省级企业技术中心改造项目	2,410.00	2,410.00	-	正在建设中
新建水产良种繁育基地项目	2,500.00	2,500.00	-	正在建设中
合计	35,622.47	35,622.47	-	

项目	年度报告披露募集资金实际投入金额	募集资金实际投入金额	差异	投资进度
新建海南年产13.6万吨饲料项目	4,607.99	4,607.99	-	完成
新建揭阳年产11.6万吨饲料项目	4,500.00	4,500.00	-	完成
新建绍兴年产14.8万吨饲料项目	3,766.00	3,766.00	-	完成
新建南昌年产14.4万吨饲料项目	4,303.00	4,303.00	-	完成
新建沈阳年产20万吨饲料项目	4,191.14	4,191.14	-	完成
新建茂名年产18万吨饲料项目	1,115.00	1,115.00	-	正在建设中
新建合肥年产14万吨饲料项目	2,216.60	2,216.60	-	正在建设中
成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目	4,404.78	4,404.78	-	完成
省级企业技术中心改造项目	2,410.00	2,410.00	-	正在建设中
新建水产良种繁育基地项目	2,500.00	2,500.00	-	正在建设中
合计	35,622.47	35,622.47	-	

项目	年度报告披露募集资金实际投入金额	募集资金实际投入金额	差异	投资进度
新建海南年产13.6万吨饲料项目	4,607.99	4,607.99	-	完成
新建揭阳年产11.6万吨饲料项目	4,500.00	4,500.00	-	完成
新建绍兴年产14.8万吨饲料项目	3,766.00	3,766.00	-	完成
新建南昌年产14.4万吨饲料项目	4,303.00	4,303.00	-	完成
新建沈阳年产20万吨饲料项目	4,191.14	4,191.14	-	完成
新建茂名年产18万吨饲料项目	1,115.00	1,115.00	-	正在建设中
新建合肥年产14万吨饲料项目	2,216.60	2,216.60	-	正在建设中
成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目	4,404.78	4,404.78	-	完成
省级企业技术中心改造项目	2,410.00	2,410.00	-	正在建设中
新建水产良种繁育基地项目	2,500.00	2,500.00	-	正在建设中
合计	35,622.47	35,622.47	-	

项目	年度报告披露募集资金实际投入金额	募集资金实际投入金额	差异	投资进度
新建海南年产13.6万吨饲料项目	4,607.99	4,607.99	-	完成
新建揭阳年产11.6万吨饲料项目	4,500.00	4,500.00	-	完成
新建绍兴年产14.8万吨饲料项目	3,766.00	3,766.00	-	完成
新建南昌年产14.4万吨饲料项目	4,303.00	4,303.00	-	完成
新建沈阳年产20万吨饲料项目	4,191.14	4,191.14	-	完成
新建茂名年产18万吨饲料项目	1,115.00	1,115.00	-	正在建设中
新建合肥年产14万吨饲料项目	2,216.60	2,216.60	-	正在建设中
成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目	4,404.78	4,404.78	-	完成
省级企业技术中心改造项目	2,410.00	2,410.00	-	正在建设中
新建水产良种繁育基地项目	2,500.00	2,500.00	-	正在建设中
合计	35,622.47	35,622.47	-	

项目	年度报告披露募集资金实际投入金额	募集资金实际投入金额	差异	投资进度
新建海南年产13.6万吨饲料项目	4,607.99	4,607.99	-	完成
新建揭阳年产11.6万吨饲料项目	4,500.00	4,500.00	-	完成
新建绍兴年产14.8万吨饲料项目	3,766.00	3,766.00	-	完成
新建南昌年产14.4万吨饲料项目	4,303.00	4,303.00	-	完成
新建沈阳年产20万吨饲料项目	4,191.14	4,191.14	-	完成
新建茂名年产18万吨饲料项目	1,115.00	1,115.00	-	正在建设中
新建合肥年产14万吨饲料项目	2,216.60	2,216.60	-	正在建设中
成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目	4,404.78	4,404.78	-	完成
省级企业技术中心改造项目	2,410.00	2,410.00	-	正在建设中
新建水产良种繁育基地项目	2,500.00	2,500.00	-	正在建设中
合计	35,622.47	35,622.47	-	

项目	年度报告披露募集资金实际投入金额	募集资金实际投入金额	差异	投资进度
新建海南年产13.6万吨饲料项目	4,607.99	4,607.99	-	完成
新建揭阳年产11.6万吨饲料项目	4,500.00	4,500.00	-	完成
新建绍兴年产14.8万吨饲料项目	3,766.00	3,766.00	-	完成
新建南昌年产14.4万吨饲料项目	4,303.00	4,303.00	-	完成
新建沈阳年产20万吨饲料项目	4,191.14	4,191.14	-	完成
新建茂名年产18万吨饲料项目	1,115.00	1,115.00	-	正在建设中
新建合肥年产14万吨饲料项目	2,216.60	2,216.60	-	正在建设中
成通水产科技有限公司工厂化水产技术改造项目	4,404.78	4,404.78	-	完成
省级企业技术中心改造项目	2,410.00	2,410.00	-	正在建设中
新建水产良种繁育基地项目	2,500.00	2,500.00	-	正在建设中
合计				