

## 云南绿大地生物科技股份有限公司 2009年度业绩快报

本公司董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

### 特别提示

本公告所载2009年度的财务数据仅为初步核算的结果，已经公司内部审计部门审计，但未经会计师事务所审计，与最终公布的年度报告可能存在差异，请投资者注意投资风险。

### 一、2009年度主要财务数据

单位：元

项 目	2009 年度	2008 年度	增减幅度 (%)
营业收入	651,600,518.61	341,947,610.92	90.56%
营业利润	96,139,574.78	84,914,549.33	13.22%
利润总额	64,967,265.42	87,505,730.37	-25.76%
净利润	62,116,195.36	86,767,925.49	-28.41%
基本每股收益	0.41	0.57	-28.07%
净资产收益率	8.14%	12.34%	-4.20%
	2009 年末	2008 年末	增减幅度 (%)
总资产	1,167,310,496.31	966,804,583.94	20.74%
股东权益	787,132,789.05	746,291,174.01	5.47%
股本	151,087,104	83,937,280	80.00%

每股净资产	5.21	8.89	-41.40%
-------	------	------	---------

注：1、由于公司实施了 2008 年度“每 10 股送 2 股转增 6 股，派发现金红利 3 元（含税）”的利润分配方案，上述每股收益及净资产收益率根据《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 9 号——净资产收益率和每股收益的计算及披露（2010 年修订）》规定计算。

2、报告期内，每股净资产较上年期末下降 41.40%，主要原因是公司实施了 2008 年度利润分配及公积金转增股本方案。

## 二、经营业绩和财务状况情况说明

### （一）2009 年度经营业绩的说明

1、自进入旱季以来，云南全省一直持续干旱，逐步升级为 60 年一遇的罕见旱情天气，整个第 4 季度降雨量打破了云南省有气象观测记录以来同期降水量的最少记录。公司思茅基地因开发较早，且思茅历年来降雨量丰富，未出现过突发性的恶劣天气，自然条件相对优越，在基地建设时对灌溉设施的投入不足。而且思茅基地所处地形相对陡峭，人工灌溉难度大，旱情持续导致病虫害陆续发生，苗木的存活率受到较大影响，虽然经公司积极努力，全力抗旱保苗，为公司挽回了部分损失，但在持续干旱天气下该基地最终还是遭受较大损失，对公司 2009 年度经营业绩产生重大影响。

本次受损的苗木主要是外购半成品苗木，外购半成品苗木为生苗，其适应性和抗干旱能力相对较差，且单位金额较高。本次受损苗木共计 11.11 万株，金额为 3,509.35 万元。

2、为加快公司自主繁育品种的培育力度，公司于 2009 年下半年以来，针对市场需求的变化趋势，逐步实施了苗木品种、规格结构的调整，对部分已定植的市场增值空间不大、附加值不高的外购苗木进行了销售，从而降低了当期苗木销售的毛利率，影响了公司的净利润水平。

未来公司将继续加大自主繁育品种投入力度，增强公司苗木产品的竞争力和盈利能力。

### （二）目前公司经营状况和持续干旱对公司 2010 年经营影响

面对目前持续干旱天气，公司已经组织专门的团队应对灾害，通过补给水源发掘、增加蓄水量和多种生产节水措施，在加强苗木管护的同时，加强对生产基地的灌溉设备、设施的保养和维护，减少对公司生产经营的影响。公司正通过多种措施，力保主要基地在目前天气状况下的供水能力能够满足到 2010 年 5 月的用水，思茅基地正进行灌溉系统的建设，以最大限度减少持续干旱对苗木造成的影响。根据目前各基地的水源供给和蓄水储备情况，如果旱情持续超出基地的水源供给能力，将给公司苗木生产带来影响。

根据目前的旱情，公司已经实施了旱灾应急方案，具体措施如下：

### **1、临时应急措施**

(1) 统计结束后最快时间组织人员将病源枝清理出基地，并进行集中焚烧，对清理出的空地、空塘进行土壤化学消毒，在消毒晾晒一段时间后将进行补栽苗木。结合公司加大自主繁育苗木的产品结构调整战略，公司在受灾区域内将主要补植自繁苗木。

(2) 对现有苗木加强管理，进行病虫害防治，防止虫害进一步蔓延，确保苗木安全。

(3) 在得到当地政府的理解和支持下，在一公里以外的河流中取水，实行临时性的多级提灌措施，对干旱严重地块进行浇灌，以减少旱情进一步恶化带来的影响。

(4) 公司出动全部力量支援生产系统，对所有基地的灌溉设施、设备进行检修，保证在大旱期间能够良好、满负荷运转，并对其他基地的水源进行评估，保证生产用水，防止其他未受损基地不再发生类似情况。

### **2、经常性改进措施**

(1) 在雨季来临之前，对思茅基地灌溉设施进行改造，充分利用基地地形特殊，实现“多级提水、自流灌溉”的改造目标，消除受旱灾对基地苗木生产的影响。

(2) 经历本次干旱天气的考验，公司吸取了教训，公司管理层进行了深刻反省，对其他基地也加强了风险管理措施，实时监控遭受旱灾情况，定期检查和维修灌溉设施，避免今后发生类似的情况。

(3) 形成内部天气监测机制，对所有基地的天气和土壤资料进行日常收集、整理和分析，并定期取得气象部门资料，强化自身对灾害天气的预见能力。

(4) 继续强化产品结构调整的战略，加大自主繁育苗木的比例，在加大产品市场话语权、提高盈利能力的同时，以适应性更佳的自繁苗木强化对灾害天气的抵御能力。

目前公司基地没有因旱灾出现进一步恶化的情形，苗木生产经营正常，未继续出现大面积苗木受灾的情形。为抗击持续的旱灾，公司加大了管护力度，将使苗木的生产成本和费用均有所上升，苗木的生长速度和质量将受到影响，生长周期将会延长，从而影响公司苗木销售量和毛利率水平。在抗灾减灾的同时，公司将继续积极拓展绿化工程业务，力保工程业务快速增长，将公司经营业绩受旱灾的影响降到最低。

鉴于未来天气情况对公司的影响具有不确定性，特提醒广大投资者理性投资，注意投资风险。

### 三、备查文件

1、经公司法定代表人、主管会计工作的负责人、会计机构负责人签字并盖章的报告期比较式资产负债表和利润表；

2、内部审计部门负责人签字的内部审计意见。

云南绿大地生物科技股份有限公司

董 事 会

2010年2月27日