

中源协和干细胞生物工程股份公司

自体干细胞库更名公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

随着公司的战略规划落地和公司业务的不断发展，为充分体现公司业务现状及产业经营方向，公司决定：在全国范围内不断完善干细胞公共库和干细胞自体库存储业务的基础上，进一步丰富自体干细胞库存储的品种；面向全国拓展免疫细胞等新型细胞的存储、检测、制备及治疗业务；在全国各省增设中国人群常见病、恶性病、罕见病等易感基因及优生优育相关基因信息数据库，为最终建成大中华基因组信息数据库奠定基础。为此，公司进一步决定：自 2014 年 9 月 30 日起，对下属企业运营管理的自体干细胞库统一更名为细胞资源库，在此基础上增设基因信息数据库，更名库和新增库的具体命名如下：

序号	公司名称	细胞资源库命名	基因信息数据库命名
1	协和干细胞基因工程有限公司	中源协和（天津）细胞资源库	中源协和（天津）基因信息数据库
2	黑龙江和泽北方生物科技有限公司	中源协和（黑龙江）细胞资源库	中源协和（黑龙江）基因信息数据库
3	吉林和泽生物科技有限公司	中源协和（吉林）细胞资源库	中源协和（吉林）基因信息数据库
4	辽宁和泽生物科技有限公司	中源协和（辽宁）细胞资源库	中源协和（辽宁）基因信息数据库
5	山西省干细胞基因工程有限公司	中源协和（山西）细胞资源库	中源协和（山西）基因信息数据库
6	陕西和泽西北生物科技有限公司	中源协和（陕西）细胞资源库	中源协和（陕西）基因信息数据库
7	内蒙古银宏干细胞生命科技投资有限公司	中源协和（内蒙古）细胞资源库	中源协和（内蒙古）基因信息数据库
8	河南和泽生物科技有限公司	中源协和（河南）细胞资源库	中源协和（河南）基因信息数据库
9	安徽和泽华中生物科技有限公司	中源协和（安徽）细胞资源库	中源协和（安徽）基因信息数据库
10	协和华东干细胞基因工程有限公司	中源协和（浙江）细胞资源库	中源协和（浙江）基因信息数据库
11	江西津昌干细胞基因工程有限公司	中源协和（江西）细胞资源库	中源协和（江西）基因信息数据库
12	江苏和泽干细胞基因工程有限公司	中源协和（南京）细胞资源库	中源协和（南京）基因信息数据库
13	江苏和泽生物科技有限公司	中源协和（常州）细胞资源库	中源协和（常州）基因信息数据库

14	上海同和泽济生物科技有限公司	中源协和（上海）细胞资源库	中源协和（上海）基因信息数据库
15	福建和泽生物科技有限公司	中源协和（福建）细胞资源库	中源协和（福建）基因信息数据库
16	重庆市细胞生物工程科技有限公司	中源协和（重庆）细胞资源库	中源协和（重庆）基因信息数据库
17	贵州和泽生物科技有限公司	中源协和（贵州）细胞资源库	中源协和（贵州）基因信息数据库
18	云南和泽西南生物科技有限公司	中源协和（云南）细胞资源库	中源协和（云南）基因信息数据库
19	海南和泽生物科技有限公司	中源协和（海南）细胞资源库	中源协和（海南）基因信息数据库

对下属企业管理的自体干细胞库统一更名为细胞资源库，及在此基础上增设基因信息数据库主要是结合公司以下业务考虑：

1、干细胞存储：包括造血干细胞存储（脐带血造血干细胞、围产期造血干细胞、胎盘早幼期造血干细胞）用于造血系统重构，不同来源的间充质干细胞存储（脐带间充质干细胞存储、脂肪间充质干细胞）用于治疗自体免疫性疾病、肝病、心脏病等；胎盘亚全能干细胞存储、IPS 干细胞存储。

2、免疫细胞存储：包括单个核细胞存储，NK、CIK、DC 等多种免疫细胞存储，用于免疫功能改善、肿瘤患者治疗、抗病毒、亚健康调节等。

3、基因信息数据库：基于对中国人群基因信息大数据的比对，发现中国人群所特有的疾病相关基因表达情况，建立适用于中国人群基因信息分析的疾病相关数据库，可服务于个性化医疗、精准遗传信息分析及基因靶向治疗等相关产业。

特此公告。

中源协和干细胞生物工程股份公司董事会

2014年9月6日