

## 山东龙力生物科技股份有限公司

### 关于在美国成立longlive-UCLA博士后工作站的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，山东龙力生物科技股份有限公司（以下简称“公司”）与美国加州大学洛杉矶分校(UCLA)在美国加州大学梅耶尔和瑞内鲁斯肯会议中心，举办的第11届国际营养遗传学与营养基因组学年度大会上宣布合作成立“龙力生物 UCLA 博士后工作站”。

“龙力生物 UCLA 博士后工作站”是双方自主联合，并充分发挥博士后制度在科学技术研究、人才培养和使用及人才流动等方面的优势，引进和培养高水平人才，提高双方的技术创新能力，推动技术进步，提升研究和生产水平的重大举措。同时，也将促进公司功能糖产品在海外研究的继续扩展，加快产品推广国际化进程。

会议期间，美国加州大学洛杉矶分校组织并召开了低聚木糖研究成果发布会，介绍低聚木糖的基础和应用研究情况及成果，特别是低聚木糖对糖尿病人肾功能保护作用的动物试验阶段性结果。研究成果已经表明：低聚木糖除具有增殖双歧杆菌，改善肠道菌群、润肠通便、增强免疫力等功效外，对自闭症儿童的病症缓解意义重大；另外，低聚木糖对改善人体胰岛功能、辅助二型糖尿病人恢复效果也非常明显。此次发布低聚木糖对于糖尿病模型小鼠肾功能的影响作用研究结果，将进一步推动低聚木糖在慢病防治和辅助康复方面的研究探索和新产品开发。

国际营养遗传学与营养基因组学学会成立于 2005 年，每年举办一次，今年是第十一届。该学会的宗旨是加深对基因差异和营养个体化反应以及营养在基因表达中所起作用的研究。

博士后工作站的建立短期内不会对公司经营业绩产生重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

山东龙力生物科技股份有限公司董事会

二〇一七年九月二十二日