

证券代码：300294

证券简称：博雅生物

公告编号：2016-059

江西博雅生物制药股份有限公司

关于聘请陈芬儿院士为公司首席科学家暨成立院士工作站的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

江西博雅生物制药股份有限公司（以下简称“公司”）为推动全资子公司江西博雅欣和制药有限公司在“高端化学原料药和制剂”等方面的研究和发展，使公司化学药产品的研发和生产技术达到国际一流水平，于2016年8月2日聘请陈芬儿院士（简历见附件）为公司首席科学家，同时成立院士工作站。

陈芬儿院士出任公司首席科学家，主要职责为：负责公司及下属子公司化学药产品线的长期规划，并使公司的化学药产品的研发和生产技术达到国际一流水平；为公司及下属子公司培养化学药产品、原料药等领域的应用型人才梯队。

公司聘请陈芬儿院士为公司首席科学家并成立院士工作站，将有助于提升公司在化学药方面的研发能力，培养和吸引更多高端人才，推动公司的技术创新和产品升级，有利于公司开拓化学药市场，推动公司在化学药领域的战略发展，创造更大的公司价值。

聘请陈芬儿院士为公司首席科学家是为公司长远前瞻性发展所做的技术储备，短期内不会对公司经营业绩产生重大影响。公司董事会提醒广大投资者，敬请理性投资，注意投资风险。

特此公告。

江西博雅生物制药股份有限公司

董事会

2016年8月2日

附件：陈芬儿院士简历

陈芬儿，男，1959年12月出生，江西崇仁人，复旦大学化学系教授，中国工程院化工、冶金与材料工程学部院士。1988年获华西医科大学药学院药物化

学硕士学位，1999 年获四川大学化学博士学位。1988-1992 年武汉化工学院制药系讲师，1993-1995 年武汉化工学院制药系副教授，1996-1997 年武汉化工学院制药系教授，1998 年至今复旦大学化学系教授。1995 年 7 月至 1996 年 1 月美国华盛顿大学化学系访问学者，1996 年 7 月至 1997 年 1 月伦敦大学 King's College London 生物药学系访问学者。发明了以不对称催化剂为核心的 d-生物素工业生产合成新路线和新工艺，在结构复杂的天然药物的不对称全合成中，取得了多项突破性的研究成果。

其现任中国药学会药物化学专业委员会委员，上海市药学会药物化学专业委员会委员，分别为“anti-Cancer Drug Discovery”，“Drug Discoveries & Therapeutics”，《药学学报》，《中国药物化学杂志》，《中国医药工业杂志》编委。