

证券代码：002453 证券简称：华软科技 公告编号：2022-042

金陵华软科技股份有限公司 关于2021年年度报告的更正公告

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

金陵华软科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年4月26日在《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露了《2021年年度报告》。经核查发现，《2021年年度报告》中部分信息填报有误。现对《2021年年度报告》相关内容进行更正，本次更正不涉及财务数据，对公司2021年度财务状况及经营成果没有任何影响。

一、更正情况

第三节 管理层讨论与分析/四、主营业务分析/4、研发投入

更正前：

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
N,N-二甲基对氨基苯胺盐酸盐	优化合成工艺，提高产品性能，增加下游药品疗效	已完结	改进项目工艺，产生的水可以用于生产的循环套用，溶剂也完全回收套用，提高品质。	降低成本，安全生产，提高市场竞争力
2,5-双(5-叔丁基-2-苯并恶唑基)噻吩	应用于聚氯乙烯和聚苯乙烯系列产品的增白，也可用于其他热塑性塑料及涂料、油墨、合成纤维等的增白增亮	已完结	改进项目工艺，优化生产路线，降低成本，提高品质	随着客户采购量的加大和原材料价格的上涨，我们的研发工艺致力于降低成本，提高国际竞争力。
联苯单甲醛	联苯单甲醛是重要的医药中	已完结	优化产品合成方式，降低三	降低成本，提高市场竞

	中间体，也是重要的染料中间体，提高下游产品性能		废排放，提高收率，提高品质	争力
128P	提高产品耐候性，增加产品亮度，能工业化生产	已完结	实现产品工业化生产，拓展产品市场	缩短工艺，减少生产过程中三废的产生，做到安全，高效，绿色生产
正丁基丙二酸二甲酯	开发出有竞争优势的合成工艺路线，提高产品竞争力。	项目实施中	简化工艺，降低成本，实现工业化生产。	提高产品品质，降低成本，有良好的市场前景及利润。
KM-2（二苯基-甲基-4-异丙基吡啶基硼）	新型海洋防污杀生剂二苯基-甲基-4-异丙基吡啶基硼的合成及应用	项目实施中	设计用异烟酸甲酯为起始原料经格氏反应生成4-异丙醇吡啶，再加氢还原，工艺简单，可操作性强，成本较低，使其工业化生产成为可能。	与海军研究所达成联合开发协议，研发新型产品，开辟全新领域，成为市场的不可替代性。

更正后：

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
N,N-二甲基对氨基苯胺盐酸盐	优化合成工艺，提高产品性能，增加下游药品疗效	已完结	改进项目工艺，产生的水可以用于生产的循环套用，溶剂也完全回收套用，提高品质。	降低成本，安全生产，提高市场竞争力
2,5-双(5-叔丁基-2-苯并恶唑基)噻吩	应用于聚氯乙烯和聚苯乙烯系列产品的增白，也可用于其他热塑性塑料及涂料、油墨、合成纤维等的增白增亮	已完结	改进项目工艺，优化生产路线，降低成本，提高品质	随着客户采购量的加大和原材料价格的上涨，我们的研发工艺致力于降低成本，提高国际竞争力。
联苯单甲醛	联苯单甲醛是重要的医药中间体，也是重要的染料中间体，提高下游产品性能	已完结	优化产品合成方式，降低三废排放，提高收率，提高品质	降低成本，提高市场竞争力
128P	提高产品耐候性，增加产品亮度，能工业化生产	已完结	实现产品工业化生产，拓展产品市场	缩短工艺，减少生产过程中三废的产生，做到安全，高效，绿色生产
正丁基丙二酸二甲酯	开发出有竞争优势的合成工艺路线，提高产品竞争力。	项目实施中	简化工艺，降低成本，实现工业化生产。	提高产品品质，降低成本，有良好的市场前景及利润。
二苯基-甲基-4-异丙基吡啶基硼	新型海洋防污杀生剂二苯基-甲基-4-异丙基吡啶基硼的合成及应用	项目实施中	设计用异烟酸甲酯为起始原料经格氏反应生成4-异丙醇吡啶，再加氢还原，工艺简单，可操作性强，成本较低，使其工业化生产成为可能。	与某海洋化工研究所达成联合开发协议，研发新型产品，提高竞争力。

除上述更正外，原披露报告其他内容不变，因本次更正给广大投

投资者带来的不便，公司深表歉意。《2021 年年度报告》（更新后）于同日在巨潮资讯网披露。敬请广大投资者谅解。

特此公告。

金陵华软科技股份有限公司董事会

二〇二二年五月七日