

证券代码：831585

证券简称：鸿业科技

公告编号：2016-003

洛阳鸿业信息科技股份有限公司 关于签订《战略合作协议》的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，不存在虚假记载、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法律责任。

一、合作协议签署概况

洛阳鸿业信息科技股份有限公司（以下简称“鸿业科技”）与北京顺鑫建设科技有限公司（以下简称“顺鑫建设”），双方本着自愿平等、互利互惠、资源共享、优势互补、相互促进的原则，双方一致同意建立战略合作关系，在BIM技术研发、BIM技术应用等相关业务领域开展全方位、多层次的合作，并达成战略合作协议。顺鑫建设为鸿业科技的股东，持股比例为10.67%，为鸿业科技的关联方，双方只是达成了战略合作协议，尚未发生关联交易，该事项不属于关联交易和重大资产重组。

二、合作方基本情况介绍

顺鑫建设是北京顺鑫控股集团（以下简称“顺鑫控股”）的全资子公司，是顺鑫控股负责建设科技业务管理的平台。

顺鑫建设业务定位范围为科技、建设、金融、贸易，拥有建筑工程设计甲级资质、建筑工程施工总承包壹级资质、建筑装饰装修工程专业承包壹级资质。顺鑫建设业务围绕“创新思维改变传统产业，科技建筑创造美好生活”的企业使命，明确了发展成为“科技

领先的工程建设综合服务商”的企业愿景，形成了“以科技为核心，金融为手段，促进工程建设转型升级，提升贸易规模，通过资本运营的方式建立核心竞争力”的商业模式。

三、协议的主要内容

（一）合作背景

2015年7月1日，住建部发布《关于推进建筑信息模型应用的指导意见》指出，到2020年末，建筑行业甲级勘察、设计单位以及特级、一级房屋建筑工程施工企业应掌握并实现BIM与企业管理系统和其他信息技术一体化进程应用。

（二）合作宗旨

在上述宏观背景下，为响应住建部《关于推进建筑信息模型应用的指导意见》的号召，推动BIM产业发展，提升建筑行业信息化水平，各方精诚合作，建立互信、默契的战略合作关，深入开展行业领域合作，共同促进企业发展。

（三）合作项目

鸿业科技与顺鑫建设就在顺鑫研发基地项目中全面采用BIM技术展开战略合作。顺鑫研发基地项目位于顺义区南法信开发区，总建设用地面积约31000平方米，总建筑面积达到近100000平方米，由四栋建筑组成。主要用于绿色建筑、新型环保节能建筑材料以及可再生能源材料的开发研究与实践创新工作。顺鑫建设、鸿业科技将把此项目做为基于BIM技术进行EPC实践的标杆案例。

四、协议签署对本公司的影响

本次战略合作协议的签署，将对公司2016年至2020年的经营业绩带来积极影响。

顺鑫研发基地项目的正式启动，标志着鸿业科技利用BIMSpace+iTWO+ERP的组合，构建了企业EPC生态链，彻底打通设计与施工的孤岛，实现虚拟建造并最终形成可电子交付的竣工模型，使得一个模型贯穿项目全程真正成为了可能。标志着顺鑫研发基地项目将成为国内为数不多的在项目全生命周期应用BIM技术的标杆示范工程，进一步形成顺鑫建设在新建设革命中的核心竞争力。可以预期，顺鑫研发基地项目的成功实施，将极大的改变设计、施工、运维不同阶段的工作、管理及协同模式。

五、协议的审议程序

本协议无需提交董事会和股东大会审议。

六、风险提示

本次协议是各方形成全面战略合作关系的指导性文件，虽明确了合作的内容和方式，但项目实施的具体进度及成效尚存在不确定性，请广大投资者理性投资，注意投资风险。

七、备查文件

《洛阳鸿业信息科技股份有限公司与北京顺鑫建设科技有限公司战略合作框架协议》

特此公告。

洛阳鸿业信息科技股份有限公司



二〇一六年三月十五日