

## 鸿博股份有限公司 关于签署战略合作协议的进展公告

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

鸿博股份有限公司（以下简称“公司”）于2019年11月19日与上海哈世科技有限公司（以下简称“哈世科技”）签署战略合作协议，拟在基于区块链技术的彩票、电子票据等领域展开深入合作，于2019年11月20日与柬埔寨金象有限公司（以下简称“金象公司”）签署战略合作协议，拟在区块链彩票技术应用、彩票游戏设计及印刷服务、彩票系统开发、彩票硬件开发等领域展开深入合作，具体内容详见公司分别于2019年11月20日、2019年11月21日在《证券时报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露的相关公告。

近日，公司与哈世科技签订了《区块链彩票应用开发服务合同》、与金象公司签订了《即开型彩票供应协议》、《区块链即开票供应链系统服务协议》，根据协议，哈世科技为公司提供区块链彩票应用软件系统，公司向金象公司提供区块链即开票供应链服务及即开型彩票，现将有关内容公告如下：

### 一、协议的主要内容

#### （一）区块链彩票应用开发服务合同

##### 1、合同双方

甲方：鸿博股份有限公司

乙方：上海哈世科技有限公司

##### 2、甲方权利与义务

本合同产生的知识产权归甲方所有，乙方原有知识产权归乙方所有。在甲方书面授权的情况下，乙方可以使用本项目的所产生的知识产权。

甲方拥有本项目开发实施过程中产生的和涉及到的成果的知识产权，包括著作权、专利权、商标权、专有技术等权利以及软件源代码和各种技术文档资料所有权。乙方

非经甲方同意，不得以任何方式向第三方披露、转让和许可有关的技术成果、计算机软件、秘密信息、技术资料 and 文件。

### 3、乙方权利与义务

乙方有权根据本合同的规定和项目需要，向甲方了解相关情况，调阅有关资料，以对该软件系统进行全面的研究和设计。甲方应予以积极配合，向乙方提供有关信息与资料。

### 4、交付与测试

乙方在交付前应根据本合同、相关技术文件等所列的检测标准对该交付内容进行测试，以确认其符合本合同的规定。

交付内容包括本项目开发实施过程中产生的软件源代码源代码、软件设计文档、系统部署安装包、系统部署和使用手册、部署脚本、维护手册、接口说明书，所交付的文档与文件应当是详实、易读，且相互一致的。

甲方在接受上述的交付内容后，应立即对软件进行测试和评估，以确认其是否符合开发软件的功能和规范，并在乙方的配合下，到甲方指定的现场部署和测试，测试合格后，甲方应向乙方签发《完工证书》；如有缺陷不合格的，甲方应递交缺陷说明及指明应改进的部分，乙方应立即纠正该缺陷，并再次进行测试和评估。

### 5、试运行

试运行的期限为 6 个月，自甲方向乙方签发《完工证书》之日起计算。

在试运行期间，系统由甲方或甲方指定的某场景使用、保管，但除合同规定的原因及硬件故障、第三方原因之外，乙方应对系统的正常运行负责，并且在试运行开始的两周内至少派驻安排 1 名技术人员协助试运行。

在此期间，乙方应保证软件的任何问题或故障能在 36 小时内（节、假日也不例外）免费修复，如果系统试运行期内达不到指标要求，则应在修复之后由双方重新确定再一次连续试运行开始的日期。

所有试运行期间软件变化乙方应在试运行结束后写入相应的软件文档中。

### 6、维护和培训

软件的维护和支持：乙方同意在自系统验收合格之日起的 12 年内向甲方提供免费的软件维护和支持服务。

乙方对开发产品中存在的技术缺陷，具有永久完善的义务。影响系统功能运行的缺陷，应在一周内解决；不影响系统功能运行的缺陷，应在 10 个工作日内解决。

项目培训：乙方应及时对甲方的相关人员进行培训，培训目标为受训者能够独立、熟练地完成操作，实现使用依据本合同所规定的软件的目标和功能。

## （二）即开型彩票供应协议

### 1、合同双方

供方：鸿博股份有限公司

需方：柬埔寨金象有限公司

2、供方同意向需方提供尺寸为 6"x4"的即开型彩票总计 1,200,000 张，分两个奖组。

3、即开票的正背面图案及文字设计由需方提供，双方共同协商奖级设置表、返奖率等数据设计方案。需方需要对票样的图案和文字进行校验，避免票样出现错误的柬埔寨文字与不符合设计的缺陷。

4、即开票所需喷码数据由供方提供并确保格式能够被需方使用。

5、供方应按照双方认可的返奖率及其他奖级约定进行彩票印制（双方另行签订印制工作单），如因数据失误造成实际返奖率高于约定返奖率，高出部分则由供方补偿给需方。

6、供方配合需方按照彩票当地使用地习惯进行包装。

7、需方需在 2020 年 2 月 25 日前将即开型彩票正背面图案及文字提供给供方，在此前提下，供方确保在 2020 年 3 月 10 日前将即开型彩票生产完。

8、供方生产完成后，通过物流运输到广州交货，物流费用由供方承担。

## （三）区块链即开票供应链系统服务协议

### 1、合同双方

甲方：柬埔寨金象有限公司

乙方：鸿博股份有限公司

2、甲方根据市场情况提出即开票产品需求，乙方根据甲方产品需求，对即开票产品进行设计、编程、生产。乙方需要对甲方的产品信息进行保密。具体提供产品的数量和价格，双方通过签订产品供货合同另行约定。

3、乙方负责搭建区块链即开票供应链系统提供给甲方有偿使用，甲方按照产品供货合同收到定制的即开型彩票后，一次性支付该批次即开型彩票的服务费。乙方确保所使用的产品与技术都拥有合法的知识产权。

4、乙方交付甲方即开票产品和验奖数据，并确保数据移交的安全和保密。甲方在接受产品和数据后，视同安全和保密的义务已经移交给甲方。

5、甲方在即开型彩票销售过程中，自行采集验奖过程数据，并上传至区块链即开票供应链系统。

6、甲方在销售即开型彩票产品地区，需要持有当地区合法的牌照或授权，并遵守当地的法律。

7、甲方根据当地法律的要求，提出对区块链即开票供应链数据采集和记录的要求。经双方确认后再进行变更。

## 二、对公司的影响

公司与哈世科技、金象公司签订前述协议标志着各方的战略合作取得进一步实质性进展。各方将共同基于区块链技术的彩票系统和区块链技术的彩票产品及应用进行深度合作，保障彩票行业的公平性与透明性，推动彩票行业进一步向前发展。作为公司签署的首个区块链彩票合作协议，有助于公司海外市场拓展战略的实施，有助于公司即开型区块链彩票产品及应用的快速落实，进一步夯实公司在彩票行业的核心竞争力，对公司打造彩票全产业链产生积极深远的影响。

## 三、风险提示

### 1、市场竞争加剧风险

随着区块链技术的发展和商业化推进，市场格局将发生变化。若公司不能提前布局以有效应对市场变化，不能继续保持在研发设计、市场资源、产品质量、规模化生

产等方面的优势，将会对公司的经营业绩产生一定的影响。

## 2、商业化风险

区块链技术处于发展初期，相关行业格局尚未成熟，且哈世科技成立时间较短，从技术到应用场景的商业化仍处于推进过程中，其应用前景和盈利模式尚存在诸多不确定因素。

## 3、持续研发创新风险

公司的技术研发能力直接影响业务发展情况，若公司未来研发投入不足、技术人才储备不足及创新机制不灵活，无法开发出满足市场需求的新产品及服务，将对公司的发展前景和经营业绩造成不利影响。

## 4、人才与团队风险

区块链技术涉及多门专业学科，目前开发及研究设计从业人员数量有限，资深人员更少，公司若不能加快人才培养机制，并提供富有竞争力的激励机制，将面临开发及业务拓展人员短缺或流失的风险。

## 四、备查文件

- 1、《区块链彩票应用开发服务合同》；
- 2、《即开型彩票供应协议》；
- 3、《区块链即开票供应链系统服务协议》。

特此公告。

鸿博股份有限公司董事会

二〇二〇年二月十七日