

New Payment Protocol



v. 1.0

目 录

1. 摘要
2. 简便、创新的支付网络
3. Ndealpay的使用方法
4. Ndealpay的发行量
5. 交易凭证挖矿(隔空投送)
6. Ndealpay商务
7. 定义
8. Ndealpay的发行
9. Ndealpay的买卖
10. Ndealpay的价格决定
11. 法律通知

1. 简介

随着互联网和手机的发展，我们能获得更多的信息和更有用的服务。只要拥有一部智能手机，在全世界的任何地方都能享受到这样的优惠。当今的世界非常需要一个可信的金融平台的数字货币来实现数字金融。在这种环境下，我们希望提供一种在全世界任何地方都能使用的简单、便宜、安全、便捷的金融基础设施，一种在任何地方都能当作基于区块链技术的新型区块链数字货币通用的金融创新模式服务。面向全世界所有用户的金融服务，即我们所创造的货币的名字叫做“Ndealpay”。

从区块链行业的商业前景来看，尽管目前区块链商业市场的发展势头迅猛，但这也仅限于少数的成功模式。我们日常生活中所遇到的金融交易不便并不是近期才出现的问题，信托支付、电子证书支付、金融机构软件或控件安装等等，连非常简单的网购付款都会遇到诸多障碍。区块链技术正是能够一次性解决这种低效、耗时的安全系统的对策方法。区块链技术的优点在于能摧毁银行等中央集权体系，实现脱中央化，让所有人都能成为交易公证人。它是支持所有用户享受区块链最大的根本及优惠——P2P (Peer-to-Peer) 交易的金融交易系统。简单来说，就是不受银行或任何第三方机构的干预，人与人之间可以直接进行安全的交易。可是，尽管此刻仍有许多新的区块链平台在不断问世，但实际上，区块链技术及其成果基本上没有被当做实物经济的支付手段应用在实际生活中。Ndealpay是攻克速度、扩展性等问题的临界点，可应用在实际生活中的以区块链技术为基础的加密数字化货币，而且是完全开放的在线支付平台。

比特币、以太坊等货币的POW (Proof of Work) 挖矿(挖掘)结构是仅供参与挖掘的特定人员挖掘。挖掘货币需要耗费昂贵的设备、大量电力及显卡等，还会造成环境污染等诸多问题。“Ndealpay”认识到了POW(挖掘)方式存在的问题，把这种不合理的挖掘(挖矿)结构改成了允许所有参与者进行交易支付证明挖矿(隔空投送)的结构。Ndealpay交易凭证挖矿(隔空投送)无需任何费用。

Ndealpay的发行总量为100亿个，其中的1%(1亿个)归公司所有，其余99%(99亿个)通过交易凭证挖矿(隔空投送)。仅限每天的第一笔交易量(汇款·支付)，已设定比率(%)的“Ndealpay”依照交易支付

凭证进行隔空投送(挖矿)。空投金额的设计方式是，只要总付款额超过5%，空投数量就会减少。Ndealpay还保障推荐人的挖矿(隔空投送)。推荐人推荐的会员1天挖矿(隔空投送)数量的20%将支付给推荐人。除了被推荐会员的挖矿(隔空投送)数量以外，额外保障20%。

Ndealpay以区块链技术为基础，手续费(0.000001NDEAL)非常低，可实时实现P2P(Peer-to-Peer)跨境发送。Ndealpay将秉承这一理念，让全世界所有的用户都能享受到支付系统的新概念优势。Ndealpay是手机汇款和支付的新模式，将构建超越国境的国际支付平台，引领新一代支付的流行趋势。

2. 简便、创新的支付网络

Ndealpay提供支付环境和支付方法，让所有人都能使用Ndealpay简单地付款和收款。它是将智能设备用作储存装置，实时向实体经济进行P2P汇款及结算的加密货币。用户可以通过区块链查看交易记录，连接区块链和Ndealpay协议，只要有智能手机，即可随时随地实时付款。Ndealpay的价格存在浮动性。

<p># 网上汇款</p>  <p>在电脑与手机可随时用Ndealpay安全、便捷的汇款</p>	<p># 二维码支付</p>  <p>扫描收款人的二维码后，输入金额即可完成支付</p>	<p># 用户名汇款</p>  <p>输入收款人的用户名后，输入金额即可完成汇款</p>
---	---	---

- 随时随地可在电脑和手机上使用Ndealpay安全、方便地汇款。
- 二维码支付：扫描收款人的二维码后，输入支付金额即可。
- ID(钱包地址)汇款：输入收款人的ID(钱包地址)后，输入汇款金额即可。

1) 效率性

“Ndealpay”区块链技术可将交易速度设为实时汇款进行支付。

2) 透明性

所有交易数据将被记录在区块链网络中，确保准确性、一贯性和透明性。

3) 安全性

自动执行的智能数据不变性可以防止数据造假和黑客入侵的危险。

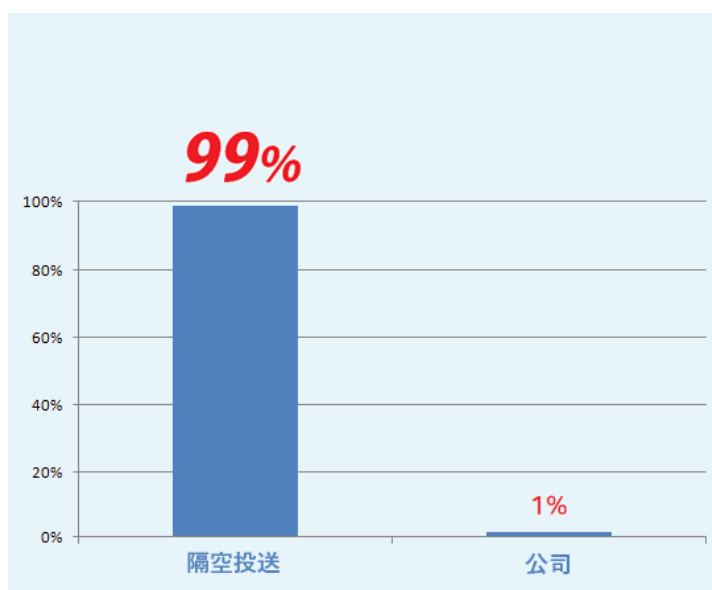
3. Ndealpay的使用方法

Ndealpay以比特币的形式购买和出售，可以随时提取比特币。



4. Ndealpay的发行量

- 发行总量(100%)：10,000,000,000 DEAL
- 交易挖矿(99%)：9,900,000,000 DEAL
- 公司(1%)：100,000,000 DEAL



Airdrop 99%

5. 交易凭证挖矿(隔空投送)

利用仅以汇款·结算方式为补偿形态的挖矿(隔空投送)创新算法开发的支付服务。

参与会员隔空投送补偿



每天开采第一笔付款(汇款
结算)量的一定比例的
Ndealpay, 随着一定时间的
推移, 其数量逐渐减少

推荐人 Airdrop 补偿



推荐人推荐的会员的Airdrop
开采和, 推荐人的Airdrop量
的20%作为奖励。

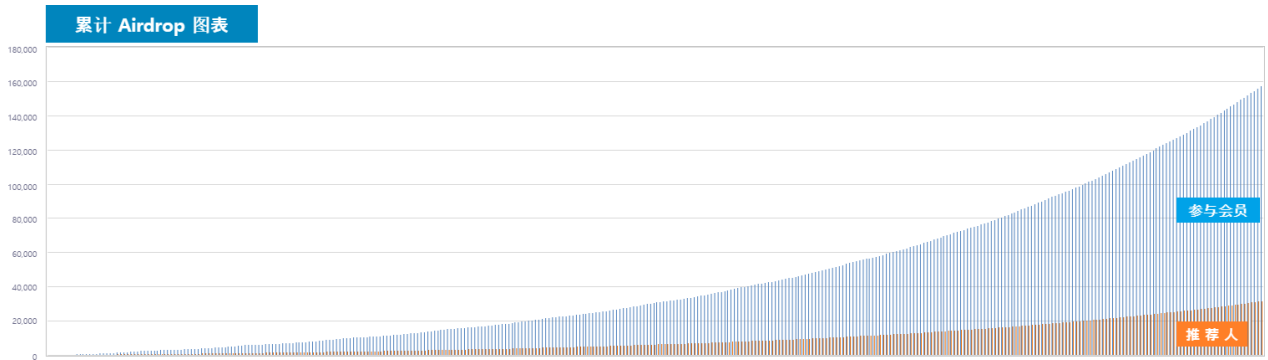
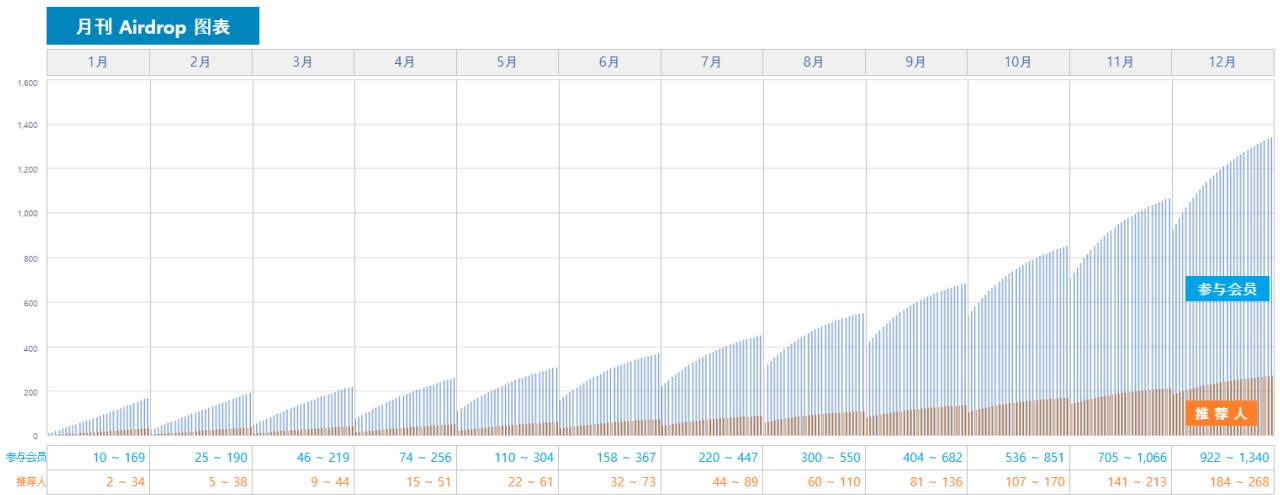
※ 交易凭证挖矿(隔空投送)参考列表

参与会员												
参与10,000个Ndealpay时, 12个月的Airdrop示例图表												
日期	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	10	25	46	74	110	158	220	300	404	536	705	922
2	15	31	53	83	121	170	234	317	422	557	730	950
3	20	38	61	91	131	182	248	332	440	578	753	976
4	25	44	68	100	140	193	261	347	457	597	775	1,001
5	30	50	75	108	150	204	273	361	473	615	795	1,025
6	35	56	82	116	159	214	285	374	488	632	815	1,047
7	40	61	89	124	168	224	296	387	502	648	833	1,067
8	45	67	95	131	176	234	307	399	515	663	850	1,087
9	51	73	102	138	185	243	317	410	528	677	866	1,105
10	56	79	108	146	193	252	327	421	540	691	881	1,122
11	61	85	115	153	200	260	336	431	552	704	896	1,139
12	66	90	121	159	208	268	345	441	562	716	909	1,154
13	71	96	127	166	215	276	353	450	573	727	922	1,169
14	77	102	133	173	222	284	361	459	582	738	934	1,183
15	82	108	139	179	228	291	369	467	591	748	946	1,196
16	87	113	145	185	235	298	376	475	600	757	956	1,208
17	93	119	151	191	241	304	383	483	608	766	967	1,220
18	98	124	157	197	247	310	390	490	616	775	976	1,231
19	104	130	162	203	253	316	396	496	623	783	986	1,242
20	109	135	168	208	259	322	402	503	630	791	995	1,253
21	115	141	173	213	264	328	408	509	636	798	1,003	1,263
22	121	146	179	219	269	333	413	514	643	805	1,011	1,272
23	126	152	184	224	274	338	418	520	649	812	1,019	1,281
24	132	158	189	229	279	343	423	525	654	818	1,026	1,290
25	138	163	194	234	284	347	428	530	659	824	1,033	1,299
26	144	168	199	238	288	351	432	534	664	830	1,040	1,308
27	150	174	204	243	292	356	436	539	669	835	1,047	1,316
28	156	179	209	247	297	359	440	543	674	841	1,053	1,324
29	163	185	214	252	301	363	444	546	678	846	1,060	1,332
30	169	190	219	256	304	367	447	550	682	851	1,066	1,340
合计	2,591	3,284	4,163	5,278	6,693	8,497	10,763	13,851	17,313	21,956	27,849	35,322
累积	12,591	15,874	20,037	25,315	32,008	40,495	51,529	64,909	82,222	104,180	132,030	167,351

上述数值为省略小数点后位数的示例。

推荐人												
参与10,000个Ndealpay推荐时, 12个月的Airdrop示例图表												
日期	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	2	5	9	15	22	32	44	60	81	107	141	184
2	3	6	11	17	24	34	47	63	84	111	146	190
3	4	8	12	18	26	36	50	66	88	116	151	195
4	5	9	14	20	28	39	52	69	91	119	155	200
5	6	10	15	22	30	41	55	72	95	123	159	205
6	7	11	16	23	32	43	57	75	98	126	163	209
7	8	12	18	25	34	45	59	77	100	130	167	213
8	9	13	19	26	35	47	61	80	103	133	170	217
9	10	15	20	28	37	49	63	82	106	135	173	221
10	11	16	22	29	39	50	65	84	108	138	176	224
11	12	17	23	31	40	52	67	86	110	141	179	228
12	13	18	24	32	42	54	69	88	112	143	182	231
13	14	19	25	33	43	55	71	90	115	145	184	234
14	15	20	27	35	44	57	72	92	116	148	187	237
15	16	22	28	36	46	58	74	93	118	150	189	239
16	17	23	29	37	47	60	75	95	120	151	191	242
17	19	24	30	38	48	61	77	97	122	153	193	244
18	20	25	31	39	49	62	78	98	123	155	195	246
19	21	26	32	41	51	63	79	99	125	157	197	248
20	22	27	34	42	52	66	80	101	126	158	199	251
21	23	28	35	43	53	67	82	102	127	160	201	253
22	24	29	36	44	54	68	83	103	129	161	202	254
23	25	30	37	45	55	69	84	104	130	162	204	256
24	26	32	38	46	56	69	85	105	131	164	205	258
25	28	33	39	47	57	70	86	106	132	165	207	260
26	29	34	40	48	58	71	86	107	133	166	208	262
27	30	35	41	49	58	72	87	108	134	167	209	263
28	31	36	42	49	59	73	88	109	135	168	211	265
29	33	37	43	50	60	73	89	109	136	169	212	266
30	34	38	44	51	61	73	89	110	136	170	213	268
合计	518	657	833	1,056	1,339	1,697	2,153	2,730	3,463	4,392	5,570	7,064
累积	518	1,175	2,007	3,063	4,402	6,099	8,252	10,982	14,444	18,836	24,406	31,470

上述数值为省略小数点后位数的示例。



6. Ndealpay 商务

Ndealpay 可以持续拓展生态系统，开展有潜力的项目来实现收益模式。并将采用通过连接游戏享受资讯，获得补偿的模式。Ndealpay 将持有人构建多种收益模式。



7. 定义

Ndealpay是以区块链技术为基础发行的加密货币。Ndealpay的单位用NDEAL标记。个人之间可在网上以P2P方式自由地进行汇款等金融交易。交易账簿以区块链技术为基础，可在全世界范围内使用，运用分散保存技术，可以免受黑客入侵。

8. Ndealpay的发行

Ndealpay以交易付款凭证的方式发行，并将该事实记录在区块链上。Ndealpay在区块链上进行交易，记录并保存在区块链网络中，在Ndealpay区块链的记录中，交易被用于Ndealpay的验证。

9. Ndealpay的买卖

发行的Ndealpay可在交易所中买卖。另外，Ndealpay采用P2P方式，个人之间可自由地交易，可在接收Ndealpay的企业使用。

10. Ndealpay的价格决定

Ndealpay的价格由虚拟货币交易所根据市场原理自由决定。影响Ndealpay价格的因素将反映Ndealpay商业成果带来的价值，交易所市场的需求和供应及支付·区块链产业的增长与否均将影响Ndealpay的价格。

11. 法律通知

1) 本白皮书是Ndealpay的参考文件，仅用于提供信息。Ndealpay与股票、证券、债务、借贷等不同，本白皮书绝对没有劝诱投资和提议或建议销售Ndealpay的意思，而且Ndealpay不属于官方或具有法律约束力的投资。

2) Ndealpay不会向任何个人或团体授权，开展Ndealpay项目所获得的利益或损失不归属于Ndealpay

的所有人。Ndealpay承担的项目风险也不归属于Ndealpay的所有人。

3) 参与购买Ndealpay的所有个人和当事人须自行承担购买的风险。持有Ndealpay的损失风险可能比较大。Ndealpay的价值或可用性可能会发生巨大和突然的变化。公司不会对Ndealpay的价值损失负责，Ndealpay无法退款，不属于投机对象，不保障投资者和交易参与者的投资利益，投资损失的责任由投资者承担。

4) 本白皮书包括公司提供的特定预估值。该预估值反映出对凭证和挖矿(隔空投送)的各种推测。该假设可能会被证明是正确的，也可能不会。本白皮书不会对这种推测或以其为依据的估值的准确性做出任何陈述。

5) 加密货币、区块链技术一直受到全世界各种管制部门的审查。Ndealpay平台的功能包括加密货币的使用限制，但不局限于此，可能会因上述管制调查或措施受到影响。日后可能会根据加密货币政策协议及各国家的加密货币政策等法律规定而变。

6) 对于投资过程中，个人的失误和用户的行为或过失导致无法访问Ndealpay的情况，Ndealpay概不负责。Ndealpay无法保障交易时产生的技术风险性完全安全，Ndealpay不会对安全性及由此受到的黑客攻击负责。

7) 技术、生态系统、项目方式等详细事宜可能会根据Ndealpay项目的进展情况而变，投资者不得为此追究责任。

8) 本白皮书对公司和参与者不具有法律约束力。公司的董事、高管、员工及顾问不保证本白皮书的准确性及安全性，无需对本白皮书负责。

9) 此外，禁止将Ndealpay作为毒品交易等犯罪收益资金或洗钱和恐怖活动的资金进行交易。受限制的参与者中，任何人以非法或不允许的资金和目的购买Ndealpay或执行购买行为的，相关交易可能随时被禁止或限制，相关代币的购买可能会被取消或失效。

10) 公司可以出于某些原因或随时修改、添加或删除本白皮书的部分内容，未经Ndealpay的事前同意，不得非法复制、修改和转发本白皮书及所有信息。

本白皮书将通过研究持续更新。