讼道签操作流程指引 (PC 端)

1. 使用己注册账号登录进入"讼道法律服务平台",在左侧菜单中选择电子签章-文件签署 署功能。



2. 选择右上角的"文件签署"

F		< > *	安全 – sd2.glorychains.cn C + D			
🚆 讼道法律服务	平台					
我的账户 ~	区块链司法存证应用白。	皮书 (1.0版) -信通院-2019.6-58页.pdf × 文件签署 × 批量签署 × 区块链司法	穿证应用白皮书(1.0版)-信通院-2019.6-58页.pdf ×			×
电子篮章 个						文件签署
文件签署	特算者 已算者					
	序号	任务名称	装要方	状态	有效期	操作
证据管理 〜	1	区块银司法存证应用白皮书(1.0版)-信递院-2019.6-58页.pdf	2530	628	2021-03-10	1710 8030
	2	文件签署	8530	828	2020-12-15	1918 BIR
	3	协议	第文告 崔	已接著	2020-12-08	SPER BOR
	4	讼道_康照飞保密协议.pdf	R59P M.	已装置	2020-12-08	1748 BID
	5	手机小程序1	819		2020-11-24	STATE BEAR
	6	调解员管理协议_赵坤_20201103112317	8530	1220	2020-11-03	1210 1000
	7	调解员管理协议_赵坤_20201023181231	<u>8539</u>	已接著	2020-10-23	1718 BUR
	8	调解员管理协议_赵坤_20201022180131	859	已签署	2020-10-22	1718 BID
	9	2020 解决运输与物流行业的区块链律论.pdf	Ξ	已装置	2020-09-28	STATE BOOK
	10	基于区块链技术的货物运输无纸化管理。pdf	R	CHW	2020-09-28	STATE BEAR
			共 104 条 10振/页	√ < 1 2 3	4 5 6 11 >	約在 1 页

3. 进入签署信息填写页面,输入签署任务名称,上传文件,需要签署的人或者企业

Ē	$\langle \rangle$	不安全 — sd2.glorychains.cn	c + C
🚆 讼道法律服务平台	à		
RMRP - 3	文件签署 × 个人监察上传 ×		
电子放射 へ 文件放射 上並定可 に回回可 ~ 取位工具 ~ 末件相同 ~	文件住息 三規 編集課業上級 用機括約出版内や监管信息: 文件住息 三 2021年00月10日 文件上作 - 2021年00月10日 大井上作		
	 □ 三規,原業量量上級,月時時的出版内容量単 ■ 要方応高 ● 営業方へ入 投名 XXXXXXX ● 営業方へ全全 企业名称 XXXXXXXX ● 営業方へ全全 企业名称 XXXXXXXXX ● 営業方へ会 企业名称 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
	 ▶257届豊 ● 重要ホーク人 焼在 xxxxxxxxxx ・手机号码 	x00000000x	
	THE7-22 2:258 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		

4. 点击页面下方的"确定"按钮,等待文件上传完成

		$\langle \rangle$	不安全 — sd2.glorychains.cn	c + C
· 公道法律服务	平台			当前用户:18600319615(素管系统管理员)
我的那户一一个	文件签署 × 个人签署上传 ×			
电子签章 ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	签署方信息			
11.0.11.01	登署方·个人 姓名		手机号码 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
12102102102 ~				
REIA ·	受 签署方-企业 企业名称		手机号码 XXXXXXXXX C	
案件管理 ≤				
	抄送方信息			
	● 签署方·个人 姓名		手机号码 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	2 签署方-企业 企业名称		手机号码 X00000X 0	
	文件签署说明			
	 未高用書師(中年人民共民選电) 機械用小用素,可以提供工作者 2、他員用): 2.2 在原稿的工作者,可以提供工作者 2.2 在原稿的工作者的电查考察研 2.3 在原稿和当該的电查考察研 3. 用用毛品的需要的文件者[32004] 文件指導業業務件: 10.00元/H 	第年後は19年代、前江国家時代的へれらは第二人は19 1日第三人の日本の一部の日本の日本の日本の日本の日本 1日第三人の日本の一部の日本日本日本の日本の日本の日本 1日第三人の日本の日本日本日本日本の日本の日本日本 1日第二人の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	R、 重要文档和国CAAR与警察保。 這種政力等時間重要審: 1994): 1994、 确定到期之往前三个月进行總費保存。 到期前三个月系统会自动政法通知。	

5. 之后系统会弹出支付提示,请使用微信扫一扫扫描小程序码,然后进行支付,确保您的 账户里有足够的余额,否则会支付失败。

豐 讼道法律服务 型	平台		
我的账户 、	文件签署 × 个人签署上传 ×		
电子签章	文件信息		
文件签署		订单支付 ×	
批量签署	文件名称 三期_国家监管上报_网络预约出租汽车监管信息:		
证据管理 ~	營署有效期 2021年03月10日	二维码	
REIH ·	文件上傳		
藏件管理 ~	Roszifikan, Kalin D. III. Skiliter (Manyara).	D /A C1X #	
	签署方信息		
	● 签署方·个人 姓名 XXXXXXXX	手机号码 2000000000000000000000000000000000000	
	2 签署方-企业 企业名称 200000公司	手机号码 X000000X	
	潮放个人	局加全业	
	抄送方信息		

10:55 -			.ul	F
く返回			1	0
订单 区块链司法	去存证应用白皮书	(1.0版)	-信通	
<u> </u>	元			
• 支付方式				
讼道钱包				
● 优惠券				
优惠券				无
	支付成功			
	确定			
• 支付明细				
钱包余额:				
订单金额:				
实付金额:				
	支付			

6. 如果支付成功,返回 PC 端点击"我已支付"系统会提示支付成功。

且 讼道法律服务平台		0 3	支付成功			
我的账户 ~	文件签署 × 个人	、豆蓉上传 ×				
电子签章						文件签署
文件签署	914 01	•				
批量签署	19-19	任务名称	签署方	状态	有效期	装作
(注照管理 ~	1	97	2238	*211	2021-03-10	支付 肥助
REIR	2	[Keity] 中国法律服务行业及人才趋势-2017.9-11页.pdf	RANK	未支付	2020-12-31	支付 肥料

7. 在 PC 端发起文件签署工作至此已经完成,下一步等待待签署人进行签署。

8. 待签署人使用已注册账号在 PC 端登录"讼道法律服务平台"或者使用相同手机号讼道 小程序都查看待签署文件, PC 端入口如下:

我的账户 ~	文件签署 ×					~
电子签章 个						文件签署
文件签署	() 12 ()	·益者				
	序号	任务名称	篮罾方	状态	有效期	操作
	1	区块链司法存证应用白皮书(1.0版)-信通院-2019.6-58页.pdf	854	装着中	2021-03-10	12 W 1833

讼道小程序端入口:

11:17		.ıl 🗢 🚧		11:17		al 🗟 🖪
	讼道	••• •		く 返回	文件签署	•••
				待签署	Ē	已签署
	THE			二期_国家监管上打 签署方: XXXXXX、XX 签署有效期: 2021-03	8_网络预 约出租汽 XXX公司、 -10	<u></u>
	● ● 執行悬赏	。 LA 取证		【Kelly】中国法律 签署方:发送到发、 签署有效期:2020-12	非服务行业及人才 -31	大 天
	+ 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	文件签署		【Kelly】中国法律 签署方:赵坤、 签署有效期:2020-12	非服务行业及人才 -31	***
本企业通过ISO27(001信息安全管 37 - 12、 省、	理体系认证		app001.pdf 签署方:崔、张、 签署有效期:2020-12	-25	춦肴
	Lineoults Master			2020 解决运输与 签署方:赵坤、 签署有效期: 2020-11	勿流行业的区块链 -25	签 署
^		0		SF602613640521 签署方:讼道沈阳、	5.pdf	表表
し 首页		我的		签署有效期: 2020-11	-28	

9. 在 PC 端在待签署列表中的最后点击"签署"按钮

我的账户 、 文件签署 ×					~
电子签章 へ					文件签署
文件签署 持蓝署	已签署				
批量签署	任务名称	弦要方	状态	有效期	操作
证据管理 ~ 1	区块链司法存证应用白皮书(1.0版)-信通院-2019.6-58页.pdf	854	装置中	2021-03-10	

10. 进入签署页面后,在左侧选择个人或者企业电子印章,然后选择签章位置,最后在右下角点击"在线签署"按钮完成签署



11. 在已签署列表里可以查看已签署文件的详情,包含电子签名值,区块链 hash 值等信息

🚆 讼道法律服务平	Z台					
我的账户 🗸	文件签署 ×					~
电子签章 へ						文件签表
文件签署						_
批量签署	*** * C24					
证据管理 ~	序号	任务名称	笠署方	状态	有效期	操作
數译工具 人	1	区块链司法存证应用白皮书(1.0版)-信通院-2019.6-58页.pdf	2574	监督中	2021-03-10	24 80
RT1		< >	不安全 — sd2.glorvchains.cn C -	F 6		
□ 112法律服务平台	f (決错司法存证应用白皮书(1.0)	6) - 信通院-2019.6-55页.pdf × 文件报表 X 批量报表 区块链司法	存在应用白皮书 (1.0版) - 估清弱-2019.6-58页.pdf ×			×
±7%#	文件名称	区块链司法存证应用白皮书(1.0版)-信道院-2019.6-58页.pdf				
电子型单 ^ ^	签署有效期	2021-03-10				
北量签署	證署方	赵坤: 已溫書				
证据管理 ~	唐重大的					
取证工具 ~	重備文件					
£Ω1011 ~		E Manuel E G 快速司 法 存 证 应 用 白 皮 书 (1. 16)				
	签名值	8bb6e950814c11ebad2bf11044484569				
	公安部一所区块链存证值	6E826B8D40366CCCC388				
	司法区块链存证值	837135694a4b3a1aab6a25b32874233c9cda785a09cc9debead76b9076	6d5755			I

讼道签操作流程指引(小程序端)

1. 在微信里搜索"讼道",进入"讼道"微信小程序



2. 点击"文件签署",如果是未登录状态,请使用微信账号登录



3. 进入文件签署页面后,点击右下角的"发起签署"按钮。



4. 填写签署信息,上传签署文件



• 文件签署说明

1、本应用遵照《中华人民共和国电子签名法》设计,经过国家授权的CA机构颁发CA证书,签署文档获取CA机构签名值,法律效力等同纸面签署;

2、根据用户需求,可以提供三种签署证明:
 2.1讼道存证保管函(免费);
 2.2北京网络行业协会电子数据司法鉴定中心出具的电子/纸质保管函(100元,快递到付);
 2.3北京网络行业协会电子数据司法鉴定中心出具的司法鉴定意见书(1000元,快递到付);
 3、采用本应用签署的文件通过区块链技术存证,标准文件保存期

为三年; 如需延长保存时间, 请在到期之日前三个月进行续费保



5. 填写并上传完成后,点击"确定"按钮。



6. 然后进入支付页面,点击"支付"进行支付,如果余额不足请先充值。

11:29 🕇		ul ବି 🕩
く 返回	订单支付	1 0
订单名称: 文件名	签署(文件签署)	
订单金额: 10.00	元	
• 支付方式		
讼道钱包		\checkmark
● 优惠券		
优惠券		无
• 支付明细		
钱包余额:		2360.00 元
订单金额:		10.00 元
实付金额:		10.00 元
	支付	-

7. 完成支付后,发起签署流程完成。



8. 待签署人员需要登录 PC 端的讼道法律服务平台或者讼道小程序进行签署。在待签署列 表选择待签署文件。

11:30		.ul 🕈 🗭
く返回	文件签署	••• 0
待签署	_	已签署
文件签署		签署中
签署方:赵坤、 签署有效期:2021-03	3-10	
三期_国家监管上	报_网络预约出租汽	· 签署中
签署方:XXXXXX、XX 签署有效期:2021-03	XXXX公司、 3-10	
【Kelly】中国法征	津服务行业及人才…	未支付
签署方:发送到发、 签署有效期:2020-12	2-31	
【Kelly】中国法征	津服务行业及人才…	签署中
签署方:赵坤、 签署有效期:2020-12	2-31	
app001.pdf		签署中
签署方:崔、张、 签署有效期:2020-12	2-25	
2020 解决运输与	物流行业的区块链	签署中
签署方:赵坤、 签署有效期:2020-11	1-25	
•		

9. 点击"查看文件并签署"按钮



10. 点击"点击任意位置并选择签名"按钮



11. 选择个人或者企业电子签名, 然后点击"确定"按钮。

11:29		al 🗢 💋
く 返回	文件签署	••• 0
仓储配送行业痛点	[1	DIVEOTECH
K		X
生成签名		取消
	_	
	以 合有限:100	
企业		
	\smile	
个人	赵坤	
	花中	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

12. 选择好电子签名后,点击"完成"按钮,完成签署。



13. 然后在"已签署"页面列表中,选择已签署文件可以查看文件的电子签名值,区块链 hash 值等内容。

