



结构性存款产品信息披露

结构性存款不同于一般性存款，具有投资风险，您应当充分认识投资风险，谨慎投资。

资料日期：2026/05/06

产品状态	产品代号	募集起日	募集迄日	起息日	到期日	本币币别	产品类型	产品风险等级	产品费用
存续	SHSD250051	20250807	20250808	20250812	20260508	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD250053	20250818	20250819	20250821	20260518	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD250061	20251107	20251110	20251111	20260511	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD250065	20251218	20251222	20251224	20260624	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260011	20260203	20260204	20260205	20260805	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260017	20260224	20260224	20260226	20260826	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260019	20260227	20260302	20260304	20260508	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260021	20260305	20260309	20260311	20260911	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260022	20260306	20260309	20260311	20260511	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260024	20260313	20260316	20260318	20260918	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260025	20260316	20260316	20260318	20260918	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260026	20260316	20260318	20260320	20260918	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260027	20260320	20260323	20260325	20260928	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260028	20260320	20260324	20260326	20260928	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260029	20260320	20260326	20260330	20260930	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260031	20260326	20260331	20260402	20260508	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260032	20260330	20260401	20260403	20260508	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260035	20260407	20260407	20260409	20260511	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260036	20260407	20260408	20260410	20260713	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260037	20260407	20260408	20260410	20260615	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260038	20260407	20260408	20260410	20260511	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260039	20260408	20260409	20260413	20260513	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260040	20260409	20260413	20260415	20260515	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260041	20260410	20260415	20260417	20261014	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260043	20260417	20260420	20260422	20261022	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
存续	SHSD260044	20260427	20260427	20260429	20260630	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00
在售	SHSD260045	20260429	20260509	20260512	20260624	CNY	保本浮动收益型	低风险	0.00