# “鑫利”系列鑫增利22050期（2年）人民币理财产品净值公告

尊敬的客户：

根据“鑫利”系列鑫增利22050期（2年）人民币理财产品说明书，现对产品净值披露如下：

产品基本信息：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品代码 | 产品名称 | 成立日 | 期限 | 产品类型 |
| XZL22050 | “鑫利”系列鑫增利22050期（2年）人民币理财产品 | 2022-02-16 | 无固定期限 | 开放式净值型 |

产品收益及净值表现：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 份额净值 | 份额累计净值 |
| 2023-01-11 | 1.0183 | 1.0183 |
| 2023-01-04 | 1.0169 | 1.0169 |
| 2022-12-31 | 1.0154 | 1.0154 |
| 2022-12-28 | 1.0148 | 1.0148 |
| 2022-12-21 | 1.0127 | 1.0127 |
| 2022-12-14 | 1.0110 | 1.0110 |
| 2022-12-07 | 1.0173 | 1.0173 |
| 2022-11-30 | 1.0201 | 1.0201 |
| 2022-11-23 | 1.0210 | 1.0210 |
| 2022-11-16 | 1.0227 | 1.0227 |
| 2022-11-09 | 1.0282 | 1.0282 |
| 2022-10-31 | 1.0279 | 1.0279 |
| 2022-10-26 | 1.0275 | 1.0275 |
| 2022-10-19 | 1.0273 | 1.0273 |
| 2022-10-12 | 1.0259 | 1.0259 |
| 2022-09-30 | 1.0250 | 1.0250 |
| 2022-09-28 | 1.0254 | 1.0254 |
| 2022-09-21 | 1.0253 | 1.0253 |
| 2022-09-14 | 1.0253 | 1.0253 |
| 2022-09-07 | 1.0241 | 1.0241 |
| 2022-08-31 | 1.0232 | 1.0232 |
| 2022-08-24 | 1.0238 | 1.0238 |
| 2022-08-17 | 1.0234 | 1.0234 |
| 2022-08-10 | 1.0216 | 1.0216 |
| 2022-08-03 | 1.0210 | 1.0210 |
| 2022-07-31 | 1.0197 | 1.0197 |
| 2022-07-27 | 1.0193 | 1.0193 |
| 2022-07-20 | 1.0174 | 1.0174 |
| 2022-07-13 | 1.0158 | 1.0158 |
| 2022-07-06 | 1.0134 | 1.0134 |
| 2022-06-30 | 1.0135 | 1.0135 |
| 2022-06-29 | 1.0135 | 1.0135 |
| 2022-06-22 | 1.0129 | 1.0129 |
| 2022-06-15 | 1.0115 | 1.0115 |
| 2022-06-08 | 1.0104 | 1.0104 |
| 2022-05-31 | 1.0115 | 1.0115 |
| 2022-05-25 | 1.0105 | 1.0105 |
| 2022-05-18 | 1.0088 | 1.0088 |
| 2022-05-11 | 1.0073 | 1.0073 |
| 2022-04-30 | 1.0054 | 1.0054 |
| 2022-04-27 | 1.0051 | 1.0051 |
| 2022-04-20 | 1.0041 | 1.0041 |
| 2022-04-13 | 1.0030 | 1.0030 |
| 2022-04-06 | 1.0015 | 1.0015 |
| 2022-03-31 | 1.0008 | 1.0008 |
| 2022-03-23 | 0.9997 | 0.9997 |
| 2022-03-16 | 0.9993 | 0.9993 |
| 2022-03-09 | 0.9997 | 0.9997 |
| 2022-02-28 | 1.0005 | 1.0005 |
| 2022-02-23 | 1.0002 | 1.0002 |

注：本产品公布的份额净值和份额累计净值为小数点后保留四位（四舍五入）。

特此公告！

上海农村商业银行股份有限公司

2023年01月12日