

# 信息披露 Disclosure

中国证券报

股票代码:600012 股票简称:皖通高速 编号:临2016-002

## 安徽皖通高速公路股份有限公司 关于按期收回银行理财产品本金和 收益的公告

本公司董事会及全体董事保证本公司内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

安徽皖通高速公路股份有限公司(以下简称“本公司”)于2015年9月29日与中国银行股份有限公司合肥新支行签署协议，使用自有资金人民币2,000万元购买保证收益型银行理财产品(详细内容见本公司2015年10月1日在上海证券交易所网站披露的“临2015-022”公告)。

2015年1月7日，该理财产品已到期赎回。该理财产品收回本金人民币2,000万元，取得的收益为人民币195,287.67元，实际取得的年化收益率为3.60%，上述理财产品本金和利息已全部收回。

特此公告

安徽皖通高速公路股份有限公司

2016年1月7日

股票代码:000852 股票简称:石化机械 公告编号:2016-001

## 中石化石油机械股份有限公司 关于证券事务代表辞职的公告

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。

中石化石油机械股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到公司证券事务代表李健女士的书面辞职报告。李健女士因个人原因辞去公司证券事务代表职务，上述辞职报告自递交之日起生效。李健女士辞职后将不在公司继续工作。根据《深圳证券交易所股票上市规则》的规定，公司将尽快聘任新的证券事务代表。

公司董事会对李健女士在任职期间勤勉尽责的工作和对公司发展做出的贡献表示感谢。

特此公告

中石化石油机械股份有限公司  
董事会  
2016年1月7日

股票代码:000028、200028 股票简称:国药一致、一致B 公告编号:2016-05

## 国药集团一致药业股份有限公司 关于撤回法罗培南钠片等9个注册申请的提示性公告

2015年7月22日，国家食品药品监督管理总局(以下简称“国家食药监总局”)发布了《国家食品药品监督管理总局关于停止药物临床试验数据自查核查工作的公告》(2015年第117号)，截止到目前，国药一致下属工业企业主动撤回了瑞普拉生片、愈酶伤麻肌可酮口服溶液、头孢特利分散片及复方氨酚烷胺颗粒等3个品种注册申请后(已于2015年12月16日披露《关于撤回瑞普拉生片等3个注册申请的提示性公告》，编号2015-52)，再次撤回了法罗培南胶囊等5个品种注册申请，有关信息披露如下：

1. 药品基本信息  
1.1 药品名称：法罗培南钠胶囊  
1.2 剂型：胶囊剂  
1.3 规格：0.1g  
1.4 申请事项：化学药品;3.1类  
1.5 申报阶段：生产  
1.6 申请人：深圳致君制药有限公司(现更名为“国药集团致君(深圳)制药有限公司”)受理号：CYHS1200015  
1.7 本品种适应症为呼吸道细菌感染等疾病

2. 药品名称：法罗培南钠颗粒  
2.1 剂型：颗粒剂  
2.2 规格：0.1g  
2.3 申请事项：化学药品;3.1类  
2.4 申报阶段：生产  
2.5 申请人：深圳致君制药有限公司(现更名为“国药集团致君(深圳)制药有限公司”)受理号：CYHS1200016  
2.6 本品种适应症为呼吸道细菌感染等疾病

3. 药品名称：法罗培南钠片  
3.1 剂型：片剂  
3.2 规格：0.15g  
3.3 申请事项：化学药品;3.1类  
3.4 申报阶段：生产  
3.5 申请人：深圳致君制药有限公司(现更名为“国药集团致君(深圳)制药有限公司”)受理号：CYHS1200017  
3.6 本品种适应症为呼吸道细菌感染等疾病

4. 药品名称：头孢丙烯胶囊  
4.1 剂型：胶囊剂  
4.2 规格：0.2g  
4.3 申请事项：化学药品;3.1类  
4.4 申报阶段：生产  
4.5 申请人：深圳致君制药有限公司(现更名为“国药集团致君(深圳)制药有限公司”)受理号：CYHS1200018  
4.6 本品种适应症为呼吸道感染、下呼吸道感染、皮肤和皮肤软组织感染

5. 药品名称：头孢丙烯颗粒  
5.1 剂型：颗粒剂  
5.2 规格：0.125g  
5.3 申请事项：化学药品;3.1类  
5.4 申报阶段：生产  
5.5 申请人：深圳致君制药有限公司(现更名为“国药集团致君(深圳)制药有限公司”)受理号：CYHS1200019  
5.6 本品种适应症为上呼吸道感染、下呼吸道感染、皮肤和皮肤软组织感染

6. 药品名称：头孢地尼干混悬剂(无糖型)  
6.1 剂型：片剂  
6.2 规格：50mg  
6.3 申请事项：化学药品;3.1类  
6.4 申报阶段：生产  
6.5 申请人：深圳致君制药有限公司(现更名为“国药集团致君(深圳)制药有限公司”)受理号：CYHS1190060  
6.6 本品种适应症为治疗敏感菌所致的咽炎、扁桃体炎、急性支气管炎和慢性支气管炎急慢性发作、中耳炎、尿路感染、单纯性淋病(宫颈炎或尿道炎)等。

7. 药品名称：头孢克肟干混悬剂  
7.1 剂型：片剂  
7.2 规格：50mg  
7.3 申请事项：化学药品;3.1类  
7.4 申报阶段：生产  
7.5 申请人：深圳致君制药有限公司(现更名为“国药集团致君(深圳)制药有限公司”)受理号：CYHS1190060  
7.6 本品种适应症为治疗敏感菌所致的咽炎、扁桃体炎、急性支气管炎和慢性支气管炎急慢性发作、中耳炎、尿路感染、单纯性淋病(宫颈炎或尿道炎)等。

8. 药品名称：头孢克肟分散片  
8.1 剂型：片剂  
8.2 规格：50mg  
8.3 申请事项：化学药品;3.1类  
8.4 申报阶段：生产  
8.5 申请人：深圳致君制药有限公司(现更名为“国药集团致君(深圳)制药有限公司”)受理号：CYHS1190153  
8.6 本品种适应症为治疗敏感菌所致的咽炎、扁桃体炎、急性支气管炎和慢性支气管炎急慢性发作、中耳炎、尿路感染、单纯性淋病(宫颈炎或尿道炎)等。

9. 药品名称：头孢克肟分散片  
9.1 剂型：片剂  
9.2 规格：100mg  
9.3 申请事项：化学药品;3.1类  
9.4 申报阶段：生产  
9.5 申请人：深圳致君制药有限公司(现更名为“国药集团致君(深圳)制药有限公司”)受理号：CYHS1190136  
9.6 本品种适应症为治疗敏感菌所致的咽炎、扁桃体炎、急性支气管炎和慢性支气管炎急慢性发作、中耳炎、尿路感染、单纯性淋病(宫颈炎或尿道炎)等。

10. 药品的基本情况  
10.1 适应症  
10.2 禁忌  
10.3 不良反应  
10.4 药物相互作用  
10.5 注意事项  
10.6 孕妇及哺乳期妇女用药  
10.7 药物过量  
10.8 药物警戒  
10.9 药物经济学  
10.10 药物滥用  
10.11 药物依赖  
10.12 药物配伍禁忌  
10.13 药物稳定性  
10.14 药物相互作用  
10.15 药物代谢  
10.16 药物排泄  
10.17 药物动力学  
10.18 药物过量  
10.19 药物警戒  
10.20 药物经济学  
10.21 药物滥用  
10.22 药物配伍禁忌  
10.23 药物稳定性  
10.24 药物相互作用  
10.25 药物代谢  
10.26 药物排泄  
10.27 药物动力学  
10.28 药物过量  
10.29 药物警戒  
10.30 药物经济学  
10.31 药物滥用  
10.32 药物配伍禁忌  
10.33 药物稳定性  
10.34 药物相互作用  
10.35 药物代谢  
10.36 药物排泄  
10.37 药物动力学  
10.38 药物过量  
10.39 药物警戒  
10.40 药物经济学  
10.41 药物滥用  
10.42 药物配伍禁忌  
10.43 药物稳定性  
10.44 药物相互作用  
10.45 药物代谢  
10.46 药物排泄  
10.47 药物动力学  
10.48 药物过量  
10.49 药物警戒  
10.50 药物经济学  
10.51 药物滥用  
10.52 药物配伍禁忌  
10.53 药物稳定性  
10.54 药物相互作用  
10.55 药物代谢  
10.56 药物排泄  
10.57 药物动力学  
10.58 药物过量  
10.59 药物警戒  
10.60 药物经济学  
10.61 药物滥用  
10.62 药物配伍禁忌  
10.63 药物稳定性  
10.64 药物相互作用  
10.65 药物代谢  
10.66 药物排泄  
10.67 药物动力学  
10.68 药物过量  
10.69 药物警戒  
10.70 药物经济学  
10.71 药物滥用  
10.72 药物配伍禁忌  
10.73 药物稳定性  
10.74 药物相互作用  
10.75 药物代谢  
10.76 药物排泄  
10.77 药物动力学  
10.78 药物过量  
10.79 药物警戒  
10.80 药物经济学  
10.81 药物滥用  
10.82 药物配伍禁忌  
10.83 药物稳定性  
10.84 药物相互作用  
10.85 药物代谢  
10.86 药物排泄  
10.87 药物动力学  
10.88 药物过量  
10.89 药物警戒  
10.90 药物经济学  
10.91 药物滥用  
10.92 药物配伍禁忌  
10.93 药物稳定性  
10.94 药物相互作用  
10.95 药物代谢  
10.96 药物排泄  
10.97 药物动力学  
10.98 药物过量  
10.99 药物警戒  
10.100 药物经济学  
10.101 药物滥用  
10.102 药物配伍禁忌  
10.103 药物稳定性  
10.104 药物相互作用  
10.105 药物代谢  
10.106 药物排泄  
10.107 药物动力学  
10.108 药物过量  
10.109 药物警戒  
10.110 药物经济学  
10.111 药物滥用  
10.112 药物配伍禁忌  
10.113 药物稳定性  
10.114 药物相互作用  
10.115 药物代谢  
10.116 药物排泄  
10.117 药物动力学  
10.118 药物过量  
10.119 药物警戒  
10.120 药物经济学  
10.121 药物滥用  
10.122 药物配伍禁忌  
10.123 药物稳定性  
10.124 药物相互作用  
10.125 药物代谢  
10.126 药物排泄  
10.127 药物动力学  
10.128 药物过量  
10.129 药物警戒  
10.130 药物经济学  
10.131 药物滥用  
10.132 药物配伍禁忌  
10.133 药物稳定性  
10.134 药物相互作用  
10.135 药物代谢  
10.136 药物排泄  
10.137 药物动力学  
10.138 药物过量  
10.139 药物警戒  
10.140 药物经济学  
10.141 药物滥用  
10.142 药物配伍禁忌  
10.143 药物稳定性  
10.144 药物相互作用  
10.145 药物代谢  
10.146 药物排泄  
10.147 药物动力学  
10.148 药物过量  
10.149 药物警戒  
10.150 药物经济学  
10.151 药物滥用  
10.152 药物配伍禁忌  
10.153 药物稳定性  
10.154 药物相互作用  
10.155 药物代谢  
10.156 药物排泄  
10.157 药物动力学  
10.158 药物过量  
10.159 药物警戒  
10.160 药物经济学  
10.161 药物滥用  
10.162 药物配伍禁忌  
10.163 药物稳定性  
10.164 药物相互作用  
10.165 药物代谢  
10.166 药物排泄  
10.167 药物动力学  
10.168 药物过量  
10.169 药物警戒  
10.170 药物经济学  
10.171 药物滥用  
10.172 药物配伍禁忌  
10.173 药物稳定性  
10.174 药物相互作用  
10.175 药物代谢  
10.176 药物排泄  
10.177 药物动力学  
10.178 药物过量  
10.179 药物警戒  
10.180 药物经济学  
10.181 药物滥用  
10.182 药物配伍禁忌  
10.183 药物稳定性  
10.184 药物相互作用  
10.185 药物代谢  
10.186 药物排泄  
10.187 药物动力学  
10.188 药物过量  
10.189 药物警戒  
10.190 药物经济学  
10.191 药物滥用  
10.192 药物配伍禁忌  
10.193 药物稳定性  
10.194 药物相互作用  
10.195 药物代谢  
10.196 药物排泄  
10.197 药物动力学  
10.198 药物过量  
10.199 药物警戒  
10.200 药物经济学  
10.201 药物滥用  
10.202 药物配伍禁忌  
10.203 药物稳定性  
10.204 药物相互作用  
10.205 药物代谢  
10.206 药物排泄  
10.207 药物动力学  
10.208 药物过量  
10.209 药物警戒  
10.210 药物经济学  
10.211 药物滥用  
10.212 药物配伍禁忌  
10.213 药物稳定性  
10.214 药物相互作用  
10.215 药物代谢  
10.216 药物排泄  
10.217 药物动力学  
10.218 药物过量  
10.219 药物警戒  
10.220 药物经济学  
10.221 药物滥用  
10.222 药物配伍禁忌  
10.223 药物稳定性  
10.224 药物相互作用  
10.225 药物代谢  
10.226 药物排泄  
10.227 药物动力学  
10.228 药物过量  
10.229 药物警戒  
10.230 药物经济学  
10.231 药物滥用  
10.232 药物配伍禁忌  
10.233 药物稳定性  
10.234 药物相互作用  
10.235 药物代谢  
10.236 药物排泄  
10.237 药物动力学  
10.238 药物过量  
10.239 药物警戒  
10.240 药物经济学  
10.241 药物滥用  
10.242 药物配伍禁忌  
10.243 药物稳定性  
10.244 药物相互作用  
10.245 药物代谢  
10.246 药物排泄  
10.247 药物动力学  
10.248 药物过量  
10.249 药物警戒  
10.250 药物经济学  
10.251 药物滥用  
10.252 药物配伍禁忌  
10.253 药物稳定性  
10.254 药物相互作用  
10.255 药物代谢  
10.256 药物排泄  
10.257 药物动力学  
10.258 药物过量  
10.259 药物警戒  
10.260 药物经济学  
10.261 药物滥用  
10.262 药物配伍禁忌  
10.263 药物稳定性  
10.264 药物相互作用  
10.265 药物代谢  
10.266 药物排泄  
10.267 药物动力学  
10.268 药物过量  
10.269 药物警戒  
10.270 药物经济学  
10.271 药物滥用  
10.272 药物配伍禁忌  
10.273 药物稳定性  
10.274 药物相互作用  
10.275 药物代谢  
10.276 药物排泄  
10.277 药物动力学  
10.278 药物过量  
10.279 药物警戒  
10.280 药物经济学  
10.281 药物滥用  
10.282 药物配伍禁忌  
10.283 药物稳定性  
10.284 药物相互作用  
10.285 药物代谢  
10.286 药物排泄  
10.287 药物动力学  
10.288 药物过量  
10.289 药物警戒  
10.290 药物经济学  
10.291 药物滥用  
10.292 药物配伍禁忌  
10.293 药物稳定性  
10.294 药物相互作用  
10.295 药物代谢  
10.296 药物排泄  
10.297 药物动力学  
10.298 药物过量  
10.299 药物警戒  
10.300 药物经济学  
10.301 药物滥用  
10.302 药物配伍禁忌  
10.303 药物稳定性  
10.304 药物相互作用  
10.305 药物代谢  
10.306 药物排泄  
10.307 药物动力学  
10.308 药物过量  
10.309 药物警戒  
10.310 药物经济学  
10.311 药物滥用  
10.312 药物配伍禁忌  
10.313 药物稳定性  
10.314 药物相互作用  
10.315 药物代谢  
10.316 药物排泄  
10.317 药物动力学  
10.318 药物过量  
10.319 药物警戒  
10.320 药物经济学  
10.321 药物滥用  
10.322 药物配伍禁忌  
10.323 药物稳定性  
10.324 药物相互作用  
10.325 药物代谢  
10.326 药物排泄  
10.327 药物动力学  
10.328 药物过量  
10.329 药物警戒  
10.330 药物经济学  
10.331 药物滥用  
10.332 药物配伍禁忌  
10.333 药物稳定性  
10.334 药物相互作用  
10.335 药物代谢  
10.336 药物排泄  
10.337 药物动力学  
10.338 药物过量  
10.339 药物警戒  
10.340 药物经济学  
10.341 药物滥用  
10.342 药物配伍禁忌  
10.343 药物稳定性  
10.344 药物相互作用  
10.345 药物代谢  
10.346 药物排泄  
10.347 药物动力学  
10.348 药物过量  
10.349 药物警戒  
10.350 药物经济学  
10.351 药物滥用  
10.352 药物配伍禁忌  
10.353 药物稳定性  
10.354 药物相互作用