

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



CHINA SHUN KE LONG HOLDINGS LIMITED

中國順客隆控股有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：974)

根據上市規則第13.51(2)及13.51B(2)條進一步更新董事資料

本公告乃由中國順客隆控股有限公司(「本公司」)，連同其附屬公司統稱「本集團」根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)第13.51(2)及13.51B(2)條而作出。

茲提述本公司日期為二零二二年八月二十六日、二零二二年九月二十六日及二零二二年九月二十九日的公告。除本公告另有界定者外，本公告所用詞彙與日期為二零二二年八月二十六日的公告所界定者具有相同涵義。

本公司董事會(「董事會」)獲悉，本公司執行董事韓先生及非執行董事王女士分別收到深圳證券交易所(「深交所」)於二零二二年十二月七日就供銷大集集團股份有限公司(「供銷大集」，一家於深交所上市的公司(股份代號：000564))發出的《關於對供銷大集集團股份有限公司及相關當事人給予紀律處分的決定》(深證上[2022]1142號)(「深交所處分決定」)。韓先生時任供銷大集總裁、財務總監及董事，而王女士時任供銷大集的監事、監事會主席及財務總監。

在深交所處分決定中，深交所認為，基於證監會於二零二二年九月二十一日發出的《行政處罰決定書》([2022]52號)(「供銷大集處罰決定」)中所披露證監會發現的信息披露違規情況及證監會認定的責任當事人，供銷大集及相關當事人已違反《深圳證券交易所股票上市規則》(「深交所上市規則」)、《深圳證券交易所主板上市公司規範運作指引》及《深圳證券交易所上市公司規範運作指引》。深交所進一步認為，對供銷大集的違規行為負有責任的韓先生及王女士，未履行忠實及勤勉盡責義務，違反了深交所上市規則。因此，深交所公開譴責(其中包括)

供銷大集、韓先生及王女士。有關供銷大集處罰決定的進一步詳情，請參閱本公司日期為二零二二年八月二十六日及二零二二年九月二十九日的公告。

董事會亦獲悉，本公司主席兼執行董事尚先生收到上海證券交易所(「上交所」)於二零二二年九月二十七日就海南機場設施股份有限公司(「海南機場」，一家於上交所上市的公司(股份代號：600515))發出的《關於對海南機場設施股份有限公司及有關責任人予以紀律處分的決定》([2022]128號)(「上交所處分決定」)。尚先生時任海南機場財務總監及董事。

在上交所處分決定中，上交所提述海南機場於二零二零年一月二十三日發布的公告(報告海南機場預期就二零一九年財政年度錄得盈利)(「盈利警示公告」)、海南機場於二零二零年四月二十三日發佈的進一步公告(澄清海南機場預期就二零一九年財政年度錄得虧損)(「澄清公告」)及海南機場於二零二零年四月三十日發布的最終業績公告(內容有關於二零一九年財政年度的實際虧損)(「業績公告」)。上交所亦提述盈利警示公告所披露的預期盈利與業績公告所披露的實際虧損存在重大差異。鑒於該重大差異，上交所認為，海南機場並未於盈利警示公告內披露有關事項之充分風險預警，從而可能導致該盈利預警公告不準確，且未能及時發佈更正預期盈利／虧損數字的澄清公告。

此外，上交所亦提述證監會於二零二二年九月二十一日發出的《行政處罰決定書》([2022]51號)(「海南機場處罰決定」)中所披露證監會發現的信息披露違規情況及證監會認定的責任當事人。有關海南機場處罰決定的更多詳情，請參閱本公司日期為二零二二年八月二十六日及二零二二年九月二十六日的公告。

基於上文，上交所認為，海南機場及相關當事人已違反證券法、上交所上市規則及董事(監事、高級管理人員)聲明及承諾書中所作的承諾。據此，上交所公開譴責(其中包括)海南機場及尚先生。

有關深交所處分決定及上交所處分決定的更多詳情，請參見於二零二二年十二月十二日在深交所網站(<http://www.szse.cn>)及於二零二二年九月三十日在上交所網站(<http://www.sse.com.cn>)發佈的資料。

除上文所披露者外，就董事會所深知、所悉及所信，深交所處分決定及上交所處分決定與本集團任何董事及管理層無關。

除本公告所披露者外，尚先生、韓先生及王女士各自確認，就上市規則第13.51(2)條而言，並無任何其他事項需提請本公司股東垂注。如有進一步更新，本公司將按照上市規則規定提供相關資料。

承董事會命
中國順客隆控股有限公司
主席兼執行董事
尚多旭

香港，二零二二年十二月十四日

於本公告日期，執行董事為尚多旭先生及韓璋先生；非執行董事為王卉女士；以及獨立非執行董事為鄭學啟先生、王一林先生及鄒平學先生。