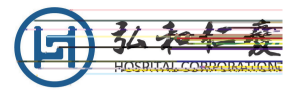
H. K. E c a e a d C eau L u ed a d T e S. c E c a e f H. K. L u ed a e e a_1 b_1 . f e c e f. a c c e e, a e e e e a_1 a_2 a_2 a_3 a_4 a_5 a_4 a_5 a_4 a_5 a_5 a_6 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_4 a_5 a_5 a_4 a_5 a_5 a_6 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_5 a_5 a_6 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_5 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_5 a_1 a_2 a_3 a_4 a_1 a_2 a_1 a_2 a_3 a_4 a_1 a_2 a_3 a_4 a_1 a_2 a_1 a_2 a_3 a_4 a_1 a_1 a_2 a_2 a_3 a_4 a_1 a_1 a_2 a_3 a_4 a_1 a_1 a_2 a_3 a_4 a_1 a_1 a_2 a_1 a_2 a_1 a_1 a_2 a_3 a_4 a_1 a_1 a_2 a_1 a_2 a_1 a_1 a_2 a_1 a_2 a_1 a_1 a_1 a_2 a_1 a_1 a_1 a_2 a_1 a_1 a_2 a_1 a_1 a_2 a_1 a_1 a_2 a_1 a_1 a_2 a_1 a_1 a_1 a_2 a_1 a_1 a_1 a_1 a_2 a_1 a_1 a_1 a_1 a_1 a_2 a_1 a_1



H₁t C_rrt_rt_rt 弘和仁愛醫療集團有限公司

A _____ tr t____

 $T \in Ad$ \ldots $a_{n+1} \in B$ d a $a_{n+2} \in d$ $a_{n+1} \in f$ e $Sc \in e$:

- (a) d ec. a d or e e Trilee. Ib cibe f e Sae e e i de i a a ab e Ge e a Ma dale. e e e a dale f a ride a ecfic a dale a ed ob be a ed b e a e de f e C a a lic i b concerce a e Ad i a B d a d ec.; a d/
- (b) d ec. a d cre. e Traee r calle r calle r Sae (e. e. a e. ff- a e.) a. r calle r calle r ceal e Ad r calle r B d a d ec.,

e a ca e i fi d f e C a i bec. c a ce i a ce i a cabe a a d e i a. (ci d e L Rie), a d dic e S a e e i S a e (a e ca e a be) f e be ef. f a e e f e f e Parca a a d f e a fac. f S a e A a d a ed be a edi de e Sce ei e T C a a j c e . a i ffice fi d a e i ded e T i ee.

E ____t

T e f (a e f a a c a . (e P rt t) a e e b e f a a c a . (c e P rt t) a e e b e f a a c a . (c e Sc e e: (a) d ec. (c c d e e c a e d ec. a d e e c a e d ec.), f e C a a Sibida ; (b) E e e f f c e a e c c c a a f e C a a Sibida ; (b) E e e f a G t H a a f e C a a Sibida ; a d (c) c e a a e e e e b f a G t H a a.

Ar_Sry

T e Ad a. B.d. a, f. ... e. ... e, a... ab i.e.d. c.e. eec.a. Pa...c.a. be a Se ec.ed Pa...c.a. a d. a. S a e A ad ... i c. Se ec.ed Pa...c.a. ... c. a e... be a. fied b. e. S a e... be i b c bed b. e T i.ee a d/. e ... S a e__ i c a ed b. e T i.ee.

Teenbrin fa f. e Panca. . a Sae A adad/ . e i be f Ga. Sae a be dele i ed b e Ad in an Bd, an in condean ale i ca e conbrin f. e e e a Panca. . e f. f. e G i ad e e e a fia ca c d i f. e G i.

Af.e. e Ad B.d. a de.e. ed. e. be fGa. Sae a d/... e Se ec.ed Pa. c. a..., ... a ... f. eT. ee a d (f. e Se ec.ed Pa. c. a... a e. de ... f. ed) ... e. e a... e..e. ... e Se ec.ed Pa. c. a...

R .tr. t.....

Weea a. fSaeA ad ded ded de de de de a Seeced Parca. La a Dec., ic a. i. f. be a ed b e Reire and C de de de de cae e cid a e be de ed Seeced Parca.

t Ar Sry

T e Ad a. B.d. a f. ... e ... e ... e Sc e e ... f. ce (.) de.e ... e a e... c...e.a ... e ... d f. ... e S a e A ad ... be e.ed ... ced.ed, c ca e ... c G a . S a e ... a be . ea.ed a Re... c.ed S a e ; (...) de.e ... e . a ... e S a e A ad be e.ed ... ed.a.e ... acce .a ce a e.a. c... d.a..., c ca e ... c G a . S a e ... a be ... ea.ed a U e... c.ed S a e . Si b ec. ... a a ... cabe a ... a d e ... a... ... e Ad a... B.d a add a e a e... c... c ... e ... e ... e ... c ... e ... f. e Ad a... B.d ... de. ab e... d ...

L S r A r

A reled Sae A a dia ar. a ca a e (e L S r) a dia ... e ri de ce a cor a ce , ci di e e e Se eced Pala ca a ...

- (b) cea e ... be a Pa ... c . a . b ea ... f (.). e Si bi dia b ... c ... c Se ec.ed Pa ... c .a . e e ed c ... ac.ed ... (a ... e ca e a be) cea e ... be a Si bi dia ; (...). e G ... H ... a ... e ec. f ... c ... c Se ec.ed Pa ... c .a ... a c e a a e e ... e be f cea e ... be a G ... H ... a;
- (c) bec, e, ba, r_{-} , fa, r_{-} , a, r_{-} deb., r_{-} , a, each able r_{-} e after e bec, e dre; r_{-} ade a a a e e. r_{-} c r_{-} r_{-} r_{-} c ed., r_{-} e e a_{1} ;

- (d) a bee c_1 , c_2 , c_3 , d_1 , d_1 , \dots ab_1 , b_2 , a_1 , c_2 , a_1 , c_3 , ffe, c_2 , e_1 , a_2 , a_3 , c_4 , ffe, c_2 , e_1 , a_2 , a_3 , c_4 , ffe, c_2 , e_1 , a_2 , a_3 , a_4 , a_4 , a_5 , a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , a_4 , a_5 , a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , a_4 , a_4 , a_5 , a_4 ,

T e Tillee alle dir c La ed S a e a d a cal, -calin c e, di de d di bill a d/ a e ceed fir c -cala di - c di bill de ed e ef fille be eff fa e e fille Palica all'A Se eced Palica alla a e fille a cal, -calic e, di de di di bill a d/ a e ceed fille - cala d - c di bill e ec. fa La ed S a e ; a da cale all' e T i...

S = m - m t

N S a e a be i b c bed f a d/ i c a ed i i a ... e Sc e e, a a i ... a d ... e T i ee f e i e f a c i c a i b c a a d/ i c a e, fa a e f f c i b c a a d/ i c a e, e i be f S a e ad c e ed i de e Sc e e a e ceed ... a 10 e ce ... f. e C a ' a e ca a c i e f a c i e e e e e.

Atrt___t S_m

T e.e. f. e Sc e e a d. e S a e A a d. a.ed a be a e e d b . e B a d ded.a. a i c a.e a a e a e a affec. a e a ad e e a i b a f a f a Se ec.ed Paric, a ... O. e i e, e i i e c e f. e Se ec.ed Paric, a ... a be e i ed a acc da ce i ... e e f. e Sc e e.

D'rt___tr__tS_m

T e Sc e e a be a d a d effect e f a e d f 10 ea c e c f . . e Ad_{a} . . . Date b a be e d a ed ea e a dete d ed b e B a d.

IMPLICATIONS NDER THE LISTING R LES

TeSceede ... a ae a cee a a a e e a a i a a e e a a i a ae a cee a cee a cee a cee a a cee a a i a ae a cee a cee

I e ec. f. e e e a f. e Sce e, e e a Sae A a d ... be a fied b e e Sae bea ... ed a d ... e d b e C a ... e T ... ee, a ____ can a be ade b e C a ... e f. e S. c E c a e f e e ... f, a d e dea ... e e Sae ... e S. c E c a e.

W e e a Sae A a difference e de la d

DEFINITIONS

| $I_{1}, \dots, I_{n}, a_{n}, \dots, ce_{n}, e_{n}, \dots, e_{n}$ $f_{n} = \{1, \dots, n\}, e_{n}, \dots, \dots,$ | $e_{1}e_{2}e_{2}e_{2}e_{2}e_{2}e_{2}e_{2}e_{2$ |
|---|---|
| Ad a. B. d . | e B, a d, a, c, ee de e a.ed e_ e a, d ar., b. e B, a d., ade. e Sc e e |
| Ad Da.e. | Jara 18, 2021, be edale ic eSceerad ed b eB ad |
| \mathbf{a}_{1} , \mathbf{c} , \mathbf{a} , \mathbf{e}_{1} | a_{j} bea . e each a_{j} c bed . e e e L_{j} R_{j} e |
| A a ded S a e(_) | . e S a e() a a ded . a Se ec.ed Pac. a . |
| B a d | e b a d f d ec. $f e C = a$ |
| $\mathbf{B}_{\mathbf{r}}$, $\mathbf{e}_{\mathbf{r}}$, $\mathbf{D}_{\mathbf{a}}$ | a da c c c e c a ba H K a d e PRC a e f a ba b b e $(e$ c d Sa da s Sr da a d d s d d s d d d s d |
| Car e | a c cia ce i de c . e C ae e e a . Si bi da a be eede da e , i ae ce .e i a.e. e ee a e eae. f. e Se ec.ed Pac a acc da cee.ef. e e e a . a ee ea a e eacabe a |
| C a . | H a C f C . a L ed (弘和仁愛醫療集團有限公司), a c a a a e Ca a I a d e ae f c ae e Ca a I a d E c a e (c c de: 3869) |
| c ec.ed _ e | a bea e east a cibed e e. i de e L Rije |

| D ec. | . e d ec., (,), f . e C, _ a |
|---|--|
| E ee | a e e ($c_1 c_1 d_2$ fi e a d a e) f e C a a Si b d a |
| $E c_{j} ded E_{j} e_{i} e_{j}$ | a a d a $e = e = e, \dots c_1 d$ b \dots |
| Ge e a Ma da e | . e e e a a da.e a .ed be a .ed b . e S a e de a a. e e a ee. b a fe e (.) (a . e ca e a be) f e e e |
| G a, . S a e(_)/ | S a e A a d be a .ed i de . e Sc e e |
| G . I. | $e C_{a} = a_{a} - a_{b} - b_{a} - b_$ |
| $G = I_{-} H_{-} = A_{-}$ | a $a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6 a_6 a_6 a_6 a_7 a_7 a_6 a_6 a_7 a_7 a_6 a_7 a_7 a_7 a_7 a_7 a_7 a_7 a_7 a_7 a_7$ |
| La ed S a e | a bea e ean acibed e e de e a a a eaded La e fS a e A ad i i a circe e . |
| $L_{\rm exact}$ $R_{\rm e} e_{\rm exact}$ | e Rie Genter e Lenne f Secrite Te S. c E c a e f H. K. L. red, a a e ded f e e |
| Ne. P ceed | ea . e e. ceed f . e a e f. e Ve .ed S a e . e a e. b . e T i . ee a . i c. ed b . e Se ec. ed Pa . c a . . / e _ e _ a _ e _ e e . a. e f . e _ a _ e . f . e E c i ded E _ e _ e , . be _ a d e _ e e a . Se ec. ed Pa . c _ a . af.e ded c a _ E c i ded E _ e _ e a c. a _ i c _ ed |
| Pa c, a | a bea e each a cribed ride e a a a eaded E_{μ} , b_{μ} , \dots , a_{μ} , μ , ce e. |
| PIPO SAR | IPO a e a e c a a. a be a .ed b . e C a 1 de . e PIPO SAR Sc e e |
| P IPO SAR E b. e. Pa c. a | d. ec., e ee, ad , , , , , a , , d , , br , , c ac., , c e, , , , e, , a e , , br , e, , a e , , , , e , e , e , a e , , , , e , , a e , , br , e , a e , , , , e , e , e , a e , a e , , br , e , a e , , , , , e , , a e , , , , , |

| PIPO SAR Sc e e | . eIPOa e aec ac e e aded b . e Ca Dece be 13, 2016 |
|--|---|
| Re \mathbf{r}_{1} e \mathbf{a}_{1} , \mathbf{C}_{1} \dots ee | . e e r e a., c,ee f. e B a d |
| Re c. ed S a e | . e G a . S a e . i b ec e c . e . a . e c e e e e e e e e |
| Scee | . e a e a a d c e e f e C a , c a bec e effeca e . e Ad_{a} . Date, a a e ded f a e . a e |
| Sce e Ri e | . e 1 e f. e Sc e e, a a e ded f e e |
| Se ec. ed Pa c_{-} a . (a_{-}) | a Parica e ec.edb. e Ad an B.d. acc. da ce e.e fadered. ece e a ar fS a e A ad de e Sc e e |
| SFO. | . e Seci i i e a d Fi i e O d a ce (C a e 571 f. e La f H K) |
| S a e(_). | . e d a l a e(,) f HK 0.001 eac l . e l e e a e ca l a f f . e C a a |
| S a e , de (,), | $de(x_{1}) + f \cdot e S = a = e(x_{1})$ |
| SaeAad() | a ad fRe c.ed S a e U e c.ed S a e e Sc e e |
| S. c E c a e | TeS., cEca, e, fH, K, L, ed |
| Sr b, d, a (, e,)/ | a bea e ea a a c bed e e. b de e L a R_{1} e |
| T L | . e. r c ed b . e T r . Deed |
| Tıee | . e. r ee f. e T r be a streed b se C s a street b se C s a street b se C s a street b se C street be a street be a street b se C street be a street b se C stree |

| T1. Deed | . e. r. deed . be e. e ed . be. ee. $e C_{1}$ a a d . e Trilee, Collaria e e rile e rile e Sc e e, a e. a.ed, rile e e ed a d a e ded f a e. a e |
|---|---|
| $U_{c} = e_{c} \cdot \cdot c \cdot c \cdot c \cdot d \cdot S = a \cdot e_{c} \cdot c$ | e Ga. Sae a ed dec. e Seeced Parca a c e Adria and B d dee de be e ed ed ale i accera ce i i a e a c dato c e aledi de e Sce e |
| Ve. ed S a e | ea, a, Ga, Sae, a, a, bee, e, ed, (a, b, c) , e Sce e R ₁ , e B, de f, e B, a d H, t, C, m, m, t, C, L, t |
| | $\mathbf{H}_{\mathbf{L}} = \mathbf{t} \mathbf{C}_{\mathbf{L}} \mathbf{r}_{\mathbf{L}} \mathbf{r}_{\mathbf$ |

Be , C , a, Ja , a 18, 2021

A a. e da e f. a r ce e., e D ec. f e C a a e M. CHEN S r a a d M. LU We π be . $e e e \alpha$. e D ec.; M. SU Z r a, M. SHI We . , M. LIU L a dM. WANG Na be . e - $e e \alpha$. e D ec.; a d M. DANG J r e, M. SHI L e a dM. ZHOU X a r a be . e de e de . $-e e \alpha$. e D ec..

Ca a