

L...a, P... ARC
 \$8.1... 22 L Pr
)
 A... \$4.7...
 ARC C...
 B...
 P... D... R... Q
 C... A... Q
 \$18.2...
 L...a, I...a, E...
 a... Fa... (LIEF)
 ARC
 \$2... L
 I... E... F
 2017 ()
 A...a La...a, F...
 Q... A... L...
 F... 2017,
 \$5.8... ()
 Q' A...
 L... F... P... Z... Ya...
 D... A... M...
 C... P... G... Z...
 C... E...
 A...
 D... Ea... Ca...
 R...a... A... (DECRA)
 Q... 19...
 DECRA...
 \$7...
 Q...
 Na...a H...a... M...a
 R...a... C...
 N... H... M... R...
 C... (NHMRC) 2017.
 P... G...
 Q... \$32.9...
 48...
 E... G...
 Q... \$484,625 2017
)
 NHMRC...
 D... G...
 Q... rD... Gr
) 2017,
 D... Gr...
)

B... D... aR... a G...
 B... D... R... Gr
 Q Pr R 1
 (PRI),... 100...
 Q...
 Q'...
 B... D... aR... a
 L... F...
 Q... B... D...
 R... L... F... Pr...
 R... 1(PRI)...
 2017...
)
 NHMRC-NSFC J... Ca...
 O... Q...
 N... N... F...
 C... (N FC) NHMRC...
) 2... C...
 A...
 NHMRC-NIH B... a...
 R... a... G...
 Q...
 BRAIN I... Pr...
)
 Ea... Ca... F...
 Q... E... C...
 F...) 2017.
)
 O...
 A...
 F...
 Q...
 Ca... D... F...
 Q... C... rD...
 F...
)
 R... a... F...
)

3M 100% A /
 R (HDR) P
 C O Pr - -C
 (E)
 A
 I HDR
 I

G

Q Gr
 I HDR
 Gr HDR
 I 2017, 800 HDR
 Q'

9 01 23.1(r6)7() J0-1.782 D 10.1(r) 1 0 212 5() Q Gr 356 (276G 1 ()7()2()13(J 5()13(r)23(3()20()-9.9()-1 /G)13(5.1(10 5)7)-3.7()
 RMB.(151(10 -2r 0) ()-3.)3 0335.2230 RMB36.19 r 20.. (HREA) 013 0 -7 ()13 663)035.5529%D r0-11 r3 01 () 0 4 -2 25 3 . 005 0 G -01A

