

GD *LRYHGu PDU]R D 0HUFROHGu PDU]R

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica CBI Scpa				
28	L'Economia (Corriere della Sera)	27/03/2023	<i>L'open finance e le nuove regole. Sperlari risparmia con Gesco (S.Righi)</i>	4
27	Milano Finanza	25/03/2023	<i>Leo a Destination Italy NYcelebra Bruno Cbi nell'open finance (E.Pelham)</i>	6
15	Plus24 (Il Sole 24 Ore)	25/03/2023	<i>L'open finance si fa largo</i>	7
Rubrica CBI Scpa - web				
	Aziendabanca.it	28/03/2023	<i>CBI. Nell'open finance serve equilibrio tra innovazione e sicurezza</i>	8
	Corrierecomunicazioni.it	27/03/2023	<i>Open Finance, ecco gli use case piu' promettenti</i>	11
	paymentscardsandmobile.com	27/03/2023	<i>Global Open Finance Report: Transition continues at the international level</i>	14
	Aziendabanca.it	24/03/2023	<i>Open Finance. Le banche italiane puntano sui servizi informativi: account aggregation e PFM in testa</i>	18
	Bancaforte.it	24/03/2023	<i>Open Finance, una transizione che avanza</i>	19
	Datamanager.it	24/03/2023	<i>I risultati del The Global Open Finance Report di CBI e PwC</i>	21
	Fintech Finance	24/03/2023	<i>The Global Open Finance Report" by CBI and PwC: The transition to Open Finance continues at the international and European level</i>	24
	Ilgiornaleditalia.it	24/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	28
	Italia-informa.com	24/03/2023	<i>Banche, CBI e PwC: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	30
	Notiziedi.it	24/03/2023	<i>Banche, CBI: prosegue la transizione verso l'Open Finance</i>	33
	Affaritaliani.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	35
	Ansa.it	23/03/2023	<i>Banche italiane puntano sull'Open Finance, più investimenti</i>	36
	Arenadigitale.it	23/03/2023	<i>Open Banking, per la Banca d'Italia sono oltre 500 mila i clienti attivi</i>	38
	Arenadigitale.it	23/03/2023	<i>The Global Open Finance Report di CBI e PwC: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	39
	Askaneews.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	41
	Bitmat.it	23/03/2023	<i>Open Finance: come si sta evolvendo a livello mondiale?</i>	44
	Borsaitaliana.it	23/03/2023	<i>Eventi e scadenze del 23 marzo 2023</i>	47
	Borsaitaliana.it	23/03/2023	<i>Open banking: Bankitalia, in rapida crescita con oltre 500mila clienti attivi</i>	50
	Borsaitaliana.it	23/03/2023	<i>Open banking: Bankitalia, in rapida crescita con oltre 500mila clienti attivi -2-</i>	51
	Borsaitaliana.it	23/03/2023	<i>Open banking: Fratini Passi (Cbi), in un anno raddoppiati i volumi</i>	52
	Cittadinapoli.com	23/03/2023	<i>Banche, CBI: prosegue la transizione verso l'Open Finance</i>	53
	Corrieredellumbria.corr.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	55
	Corrierediarezzo.corr.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	57
	Corrieredisiena.corr.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	59
	Corriereflegreo.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: prosegue la transizione verso l'Open Finance</i>	61
	Cronachedelmezzogiorno.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: prosegue la transizione verso l'Open Finance</i>	63
	Forumitalia.info	23/03/2023	<i>Banche, CBI: prosegue la transizione verso l'Open Finance</i>	65
	Ilmessaggero.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	66
	Ilsole24ore.com	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	68
	Iltempo.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	70
	Insurzine.com	23/03/2023	<i>Continua la transizione verso l'Open Finance a livello internazionale ed europeo</i>	71
	La Sicilia	23/03/2023	<i>Banche italiane puntano sull'Open Finance, più investimenti</i>	74
	Lastampa.it	23/03/2023	<i>Eventi e scadenze del 23 marzo 2023</i>	76
	Liberoquotidiano.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	79

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	CBI Scpa - web			
	Ondazzurra.com	23/03/2023	<i>Banche, CBI: prosegue la transizione verso l'Open Finance</i>	81
	Teleborsa.it	23/03/2023	<i>Eventi e scadenze del 23 marzo 2023</i>	83
	Tiscali.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	86
	Tiscali.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance - Tiscali Notizie</i>	88
	Today.it	23/03/2023	<i>Banche, CBI: continua la transizione verso l'Open Finance</i>	90
	Fchub.it	22/03/2023	<i>Servizi finanziari, un sistema sempre piu' Open</i>	92



La regolamentazione europea del settore finanziario è attesa nel secondo trimestre. L'Italia del Merito ha premiato l'attività di 25 fondi che hanno fatto crescere il Paese

a cura di
STEFANO RIGHI
srighi@corriere.it



Di corsa
Francesco Ferri,
classe 1975,
è il nuovo
amministrato
delegato di Gellify

L'OPEN FINANCE E LE NUOVE REGOLE SPERLARI RISPARMIA CON GESCO

L'open finance è una realtà in fase di consolidamento a livello internazionale ed europeo: ad oggi, oltre 40 paesi hanno avviato iniziative in tale ambito. È questo il tema di *The global open finance report*, presentato da Cbi e Pwc Italia: un quadro completo del settore, che evidenzia come nel 2022 anche l'Italia si sia mossa in quest'ambito. Liliansa Frattini Passi, direttore generale Cbi, spiega come «in questi due anni abbiamo assistito a una vera e propria rivoluzione nel mercato dei pagamenti, con l'ingresso di nuovi player, l'avvento di innovazioni tecnologiche applicate al mondo finanziario, l'aumento della richiesta di servizi *cashless*. A ciò si aggiungono ulteriori spinte innovative nel contesto normativo, soprattutto a livello europeo, con le iniziative che puntano a una revisione della Direttiva Psd2, a una regolamentazione del quadro *open finance* e a un rafforzamento degli *instant payments*. In questo contesto, Cbi è impegnata ad accelerare il passaggio dall'*open banking* all'*open finance*, investendo in innovazione tecnologica integrata e sostenibile, nonché in competenze digitali, che contribuiranno alla creazione di servizi a valore aggiunto in ottica internazionale e di *data monetization*». Prossimo passo? Regolare. «Dovremo attendere la pubblicazione della regolamentazione sull'*open finance* prevista nel secondo trimestre del 2023 per conoscere i nuovi indirizzi della Commissione Europea», ha sottolineato Paolo Gusmerini, *director* di Pwc Italia.

Dolcezze sostenibili

Sperlari taglia le bollette energetiche e le emissioni, grazie al nuovo impianto di cogenerazione da quasi 1.000 kW realizzato con Gesco Spa a Cremona. Il nuovo impianto all'interno dello stabilimento di Cremona, dove si producono i celebri torroni e le caramelle, è in grado di produrre in maniera combinata energia elettrica, vapore, acqua calda e acqua refrigerata, con un risparmio sui costi



Esg
Andrea
Giannini,
fondatore e
amministrato
re di Gesco

energetici dello stabilimento pari al 35 per cento. Risparmio che non comporta alcun immobilizzo di capitale per Sperlari, in quanto i costi di realizzazione sono a carico di Gesco, la società di servizi energetici che ha realizzato l'impianto. La formula prevede, come unico impegno a carico di Sperlari, il pagamento dell'energia impiegata dallo stabilimento, con un risparmio garantito contrattualmente pari al 35% rispetto alle forniture di rete per gas ed elettricità. Inoltre, la maggiore efficienza energetica del cogeneratore unita ad un piano parallelo di neutralizzazione delle relative emissioni di gas serra climalteranti, permetterà a Sperlari di abbattere di circa il 97% la *carbon footprint* connessa all'approvvigionamento dei vettori energetici dello stabilimento, riducendo la produzione annua di CO₂ di circa 4 mila tonnellate, corrispondenti alla piantumazione di 1.320 alberi. «Il risparmio energetico e la sfida della sostenibilità sono due pilastri di lungo periodo nella strategia di sviluppo di Sperlari», spiega Marco Bagato, *Operation director* di Sperlari, mentre Andrea Giannini, fondatore di Gesco, ha aggiunto: «l'impianto Sperlari ci ha permesso di dare concretezza a un progetto di sviluppo sostenibile». L'impianto copre il fabbisogno di energia elettrica all'89%, di energia termica in vapore e in acqua calda rispettivamente al 58 e al 99% e il fabbisogno di energia frigorifera al 90%.

Innovazione
Liliansa Frattini
Passi,
direttore
generale di Cbi



Che Merito per i fondi

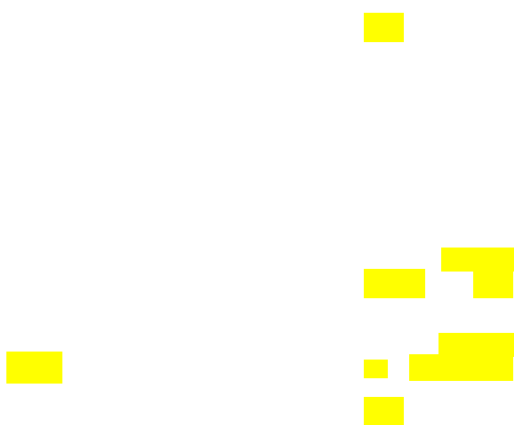
L'Italia del Merito anche quest'anno ha premiato 25 fondi che si sono distinti per aver avuto un ruolo strategico nel processo di crescita del sistema Paese. I premiati sono: Aksia group, Anthilia capital partners, Arcadia, a|impact - Avanzi Etica, Avm gestioni, Capza, Claris ventures, Entangled capital, Equiter, Friulia, Hig capital, Hope sicaf, Igi private equity, Indaco venture partners, Lventure group, Muzinich&Co., Nb Renaissance, Palladio holding, Private equity partners, Siparex - Insec equity partners, Star tech ventures, Style capital, Sviluppo imprese centro Italia, TeamSystem capital at work, Value Italy. Ventiquattro su venticinque sono soci Aifi. La scelta è stata fatta attraverso un'analisi realizzata da DealSet, piattaforma di M&A & Consulting e presentata durante la cerimonia organizzata da Katia La Rosa alla Protomoteca del Campidoglio, con il patrocinio dell'ufficio di collegamento in Italia del Parlamento europeo e della presidenza dell'Assemblea capitolina, alla presenza del premio Nobel per la pace Riccardo Valentini oltre ad alti rappresentanti delle istituzioni e imprenditori.

Ferri va in Gellify

Bocconiano, classe 1975, Francesco Ferri è il nuovo amministratore delegato della *innovation factory* Gellify. In azienda dal 2021, Ferri va a sostituire il direttore generale Gianluca Giovannetti, che guidava il gruppo da un biennio. Nata nel 2017, l'azienda con sedi attive in Italia, Spagna e Medio Oriente, ha archiviato il 2022 con un valore di ricavi pari a 24 milioni di euro, in crescita del 60% rispetto all'anno precedente, e con un ebitda raddoppiato rispetto al 2021. Ferri, dopo il percorso universitario nel 2003 ha fondato Innex e nel 2014 è stato procuratore dell'Autodromo di Monza.

© RIPRODUZIONE RISERVATA













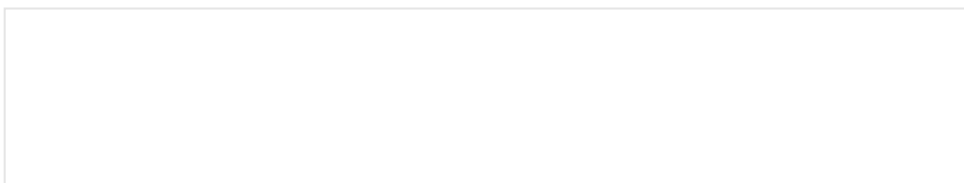


75(1' ,1* | LQ0 HMDYHUM

68 %6 & 5, %d

/2* ,1

6(\$5&+



1(: 6 38%,&\$7,216 5(6(\$5&+ (9(176 \$' 9(57,6(: (%1\$56 32' &\$676 9,' (26

&2168/7,1* -2%6 <(\$5%22. 3\$<0(176*8,'(

+20(23(1%\$1.,1* * /2%\$/ 23(1),1\$1&(5(3257 75\$16,7,21 &217,18(6\$77+(,17(51\$7,21\$/ / (9(/

\$' 9(57,6(0(17

* O R E D O 2 S H Q) L Q D Q Q F H 5 H S R U W 7 U D Q V L W R Q F R Q W L Q X H V D W W K H L Q W L Q D V L W R Q D O O H Y H O

%< \$/(; 52/)(0 \$5&+

23(1 %\$1.,1*

6+\$5(

9,(; 6

2 SHQ) LQDQFH LV D FRQVRGDVWG U BOW ERVK DWLQMLQDVRQDODQG
(XU BHDQ OYHOVR GDVM P RU HMKDQ FRXQMLHV KDYH OXQFKHG
LQWVWYHV LQ VKLV DU B

7KH W DVMRQ VR 2 SHQ) LQDQFH FDQ WDNH SDFH VKURXJ K VKUHH
SU MDLQJ DSSU BFKHV

3UHVFULSWYH LQ Z KIEK VKH OFDOJ HXOVRULVXHV VSHFLLF UXOV
GHILQJ VKH U HXOVRU VDG RUMFKQRQJ LFDQJDP HZ RUN HJ VKH
(XU BHDQ & RP P LMRQLQ VKH (XU BHDQ 8QLRQ

\$' 9(57,6(0(17

0 DUNHWGULYHQ LQ Z KIEK P DU HNSO\ HU VHMJ QVKU RJ K FR
FU BMRQLQMU BHU BLOW WQQGDU G HJ VKH 8QLMG 6VDMVRI
\$P HUFJ

) DFLQWVYH DSSURDFK Z KIEK U BU MHQW D P LGGH J U RQG VR VKH
ILU WZ R LQ Z KIEK OFDODXVKRUMHV LVXH J XIGHQHV VR IDFLQDVM
FRDERU MRQDP RQJ LQGXWV SOD\ HU HJ 1 L HUD



,Q (XU BH VKH Î2 SHQ) HFRV WMP KDV SURYHQ VR EH G\ QDP LF DQG
DWM BMYH

,Q VKH QXP EHURI U HILMMU B 7KILG 3DUW 3URYIGHU/LQFUHDVHG
VLJ QILFDQW É LQFOXGLQJ 8. FRP SDUHG VR 0 DUFK
DQRJ Z LMK VKH QXP EHURI LQMDVYHV SXWLQ SDFH E\ VKH (XURSHDQ
& RP P LVMRQ VR HQKDQFH VHU LFHV DQG EXVLQHW P RGHV EDVHG RQ
GDWD VKDUQJ WDUUQJ Z LMK VKH SD\ P HQW VHFVRU H J ' L J LMDQ) LQDQFH
3DFNDJ H 2 SHQ) LQDQFH & RQVXODWRQ (8 ' DWD \$FW

\$W (XU BHDQ OYHO\$3, EDVHG RIIHUQJ V UHP DIQ KHDYID IRFXVHG RQ
\$,6 DQG 3,6 VHU LFHV RI VKH VRWDO

\$' 9(57,6(0 (17

,Q VKLV FRQMMI WFDVHV RI LQQRYSWYH \$3, EDVHG VHU LFHV LQ 2 SHQ
) LQDQFH H J ,QYHW P HQW&U BLDQG ,QVXUDQFH DUH DOR HP HU LQJ
DFFRXQMQJ IRU RI VKH VRWDO RIIHUQJ 7KH GHYHOSP HQMRI VXFK
VHU LFHV LV DOR HQDEOIG E\ QHZ GHDOV DQG FRDORUDWRQV VKDWDUH D
WVWDP HQWR VKH WJ BJ G\ QDP LVP RI VKH P DUNHW

7KMH DU HMKH P DIQ ILQGLQJ V RI Î7KH * (REDO2 SHQ) LQDQFH 5HSRUW
SU MHQMG E\ &%

7KMH VHU LFHV DU HRIIHU B VR HQG FXWRP HUJ VXFK DV EXVLQHWVH
FLWJ HQV DQG 3XEOE \$ GP LQWV MRQ

7KH 5HSRUW SXEOKHG E\ &% Z LMK 3Z & ,WDD DIP V VR SURYIGH D
FRP SU KHQMYH SIFVXU HRI VKH WDM RI VKH DUARI 2 SHQ %DQQLQJ DQG
2 SHQ) LQDQFH KJ KQJ KMQJ WJ BGV DQG HYOXWRQV LQ VKH QDWRQDO
DQG LQMU QMRQDOP DU HW

\$WD QDWRQDO OYHOMKH VLJ QILFDQFH RI VKH SKHQRP HQRQ LV
FRQIU FHG E\ D QXP EHURI VLJ QILFDQW LQGLFDWRU LV LQ VKH



Y R O P H R I \$ 3 , F D Q K D Q G G I G E \ & % D S S U R [R I V K H G R P H M F
P D U I N W J U B V J Q L I F D Q M F R P S D U B V R V K H S U H Y R X V \ H D U
P L O R Q V R M D C F D Q

7 K H W M B J D Q G J U B L Q L Q M U M R I V K H P D U N H W V D O R F R Q I L P H G E \
D Q L Q F U B V H L Q V K H Q X P E H U R I S O \ H U V K D W K D Y H G H Y H Q S H G Y D O X H
D G G H G V H U F H V E D V H G R Q 2 S H Q % D Q N Q J B J I F V F R P S D U H G V R

7 K H V X U M F R Q G X F M G R Q P D M R U , V D O Q E D Q N Q J L Q M W X M R Q V R X V D Q H V
V K H V M R I P D I Q V H U F H V V K D W F X U L Q M D P D N H X S V K H 2 S H Q % D Q N Q J
D Q G 2 S H Q) L Q D Q F H R I I H U Q J L Q V K H Q D M R Q D C F R Q M I W \$ F F R X Q W
\$ J J U H I D M R Q & K H F N , % \$ 1 D Q G 3 H U R Q D Q L Q D Q F I D O
0 D Q D J H P H Q W D U H K H V K U H V H U Y F H V Z L M V K H K L J K H W X V D J H
U M I R O R Z H G E \ V K H Q H Z H U 9 D U D E O I 5 H F X U I Q J 3 D \ P H Q W

) R U V K H I X V X U H K R Z H Y H U E D Q N V D \ V K H Z L O R F X V R Q ' L J L M D Q '
2 Q E R D U Q J D Q G & K H F N , % \$ 1 & U R W % R U G H U V H U Y F H V V R
H Q U R K V K H L U R I I H U Q J V 7 K H V X U M D O R G H P R Q W M D M V V K D W
L Q Y H M P H Q W L Q F R P P H U E D O H U F H V D U H J U R Z L Q J V M D G L O
D Q Q X D O D Q G U B F K I Q J D Q D Y H U D H Y D O X H S H U E D Q N R I Q H D U O Ö
P L O R Q E \

Î , Q V K H O W W Z R \ H D U Z H K D Y H Z L Q H W H G D U H D O U H Y R O V R Q L Q V K H
S D \ P H Q W P D U I N W Z L M V K H H Q W V R I Q H Z S O \ H U V V K H D G Y H Q W R I
V M F K Q R B J I F D Q Q R Y D M R Q V D S S O H G V R V K H I L Q D Q F I D O Z R U O D Q G D Q
L Q F U B V H L Q G H P D Q G I R U F D V K O W V H U F H V I H [S O L Q V / L O D Q D) U D M Q L
3 D W L & % 0 D Q D J L Q ' L U F M R U

Î \$ G G H G V R V K L V D U H X U K M U I Q Q R Y D W Y H V K U K W W L Q V K H U H X O V R U
H Q Y L U B P H Q W H V S H F I D O D W X U B H D Q O Y H O Z L M L Q M D W Y H V D I P L Q J D W
D U M L V R Q R I V K H 3 6 ' ' L U F M Y H D U H X O V R Q R I V K H 2 S H Q) L Q D Q F H
I U B H Z R U I D Q G D W M B J V K H Q L Q J R I , Q W D Q W B D \ P H Q W I

Î 2 S H Q) L Q D Q F H L V D O J B G \ D U B O W \$ X V M D O D K D V L Q F O X G H G R V K H U
S U B X F W E H M G H V S D \ P H Q W L Q V K H L U L Q M D Q U D P H Z R U N I R U E D Q N Q J
Z K I O I Q % U I D Q S H Q , Q V X U D F H L V D O J B G \ L Q V K H V K I F N R I V K I Q J V I
F R O M Q X H V 3 D R O * X V P H U Q L ' L U F M R U R I 3 Z & , V D O

Î , Q (X U B H Z H R E V H U M V K H G H Y H Q S P H Q W R I S U H P L X P \$ 3 , V H U Y F H V
D Q G L Q M D W Y H V V X F K D V V K H 6 3 \$ \$ 6 F K H P H F R O M E X V M Q V R V K H
G H Y H Q S P H Q W R I V K H U H H U B F H P D U I N W D Q G I R V M U I Q J Q H Z
F R O D E R U M Q J L Q M D W Y H V

\$ V D U H X O V R U O Y H O Z H Z L O K D Y H V R Z D L W R U M K H S X E O F D M R Q R I V K H
2 S H Q) L Q D Q F H U H X O V R Q V S O Q Q H G L Q 4 R I Z K I F K Z L O G L F V D M
V K H I X V X U I G L U F M R Q V R I V K H (X U B H D Q & R P P L M R Q

* R & D U O N
V / R O G R Q
3 U R G X F W
' H M J Q H U
K W S V X N
L Q G H H G F R
P V P Q F F
V D E G
G I D E
I D H G
I H H
E E F H H
G F F H
F E
I E F
E I H G F
E G E

7 K L V I X W U H W M S Z L O E H H J W P H H O I P S R U D Q W R E X I C Q H Z
F R O D E R U W Y H L Q W D W Y H V I U R Z K D W K D V D O H D G \ E H H Q G R Q H I Q 2 S H Q
% D Q N Q J E \ P D J I P L M Q J D F K I H Y D E O I \ A Q H U J L H V D Q G S D U O C H U K I S V
Z K H U H S R W M E O I

, V Z L O E H H T X D O I P S R U D Q W R D F N Q R Z O I G J H V K H G L I H U H Q W
S H F X O D U M H V R I V K H V H F V R U V F R Y H U B E \ 2 S H Q) L Q D Q F H E \ b
H Q F R X U D I Q J D W W K H V D P H W P H V K H G H Y H O S P H Q W R I F U R W V H F V R U X V H
F D V H V R P D J I P L H F R Q V X P H U E H Q H I L W Z L M K V K H E H W X V H U
H J S H U H Q F H D Q G V K H K L J K H W W H F X U W I

b

* O R E D O 7 K U H D W 5 H S R U W

7 K H 0 X W W 5 H D G 7 K U B W Q M O J H Q F H 5 H S R I

% & U & G 6 W N H p



& R D O M R Q
& K I F D J R
5 L V N
(Q J L Q H H U
8 Q G H L Z U L
W U
& K I F D J R
K W S V Z
Z Z L Q G H H G
F R P W P Q
F F V G G
E G
F H I
D I
I H
I H E
G D G E E
H
I F G E
G I H D

7 \$ * 6 2 3 (1 % \$ 1 . , 1 * 2 3 (1) , 1 \$ 1 & (

* / 2 % \$ / 2 3 (1) , 1 \$ 1 & (5 (3 2 5 7

& 2 0 0 (1 7 6

3 2 6 7 & 2 0 0 (1 7

1 R F R P P H Q W I R X Q G I R U M L V S R W W



3 O I G
8 Q L M G
6 W D M V
([S H U H Q F
H G
& R Q M Q W
6 W D M U L W W
' H M J Q
K W S V Z
Z Z L Q G H H G
F R P W P Q
F F V I
G I F G I
H H G
E G
E
I F F H
H G E
I F H I
D H D F
G G



6 3
* O R E D O
/ R O G R Q
% \ 6 L G H
5 L V N







!" # \$ %& () *+ , - .) / % 0' & & ! " # # & 1 0 &&
" & % & , 21% 3 4

5 % 676869

:: <=>? =@A B C D A> E?FG H I J G K
> > @A B C C> L > =
I ML >A =N =⊖

!" #' 0 # 0 " , & , % " & & & % & , 21% 3 / & , & P % & 78
1 & % 0 3 1 # , " & & 3 0" & ' 0 % 4 & % 0' & & ! " # # & Q # & % 1 R
& % % 3 "" R % # 0 / % 0 # % & 3 P . "# & # % R 1 & % 0 0 0 # S % 0 , S " R &
% R 1 & % , T % & # R # U % . % V 4 R & 21%) " 00" " & 21% W " X
% Q & , % 3 P . "# % Q & (% , 0' R & % 1 R # Y % & " & % % "" & 0 & , % 0 V 4 R &
W " & , Z & & 0 U % # X , U # "" & & 3 % # P "# % % 0 & " , , R % 1 , & & S % &
" . "# # 1 & % & 0' 0 0 1 R 1" , " 0 & U # "" & & # % & R" , 10 & % (% 0 V 4 R & ' R % 4
+ 21% R & ' # 0 (0 & 0 % 3 & , (" # , & # & 3 4+ 6866 R & 1 % U
% R 0 & % , "% - % & - % 3" , % " # % 0 , 0' R ' S # & [\ 9] ^ " # 1 , " R W _ ` a b c # % , ↑ %
6866 X R . "& & 1 % U "& & 3 0 1 &" # (& 21%) " 00" & .. - % # 0
, 10" 00 , 0 0 , , & 0 % R 0 & % R . "& & (& 0 0 # & % V 4 R

! " # \$ % % & ' \$ " " (
\$ & !
! \$) ' \$ " * " ! \$ "
+ " ! " # ! ! \$ " !
* " " ! , \$ * " . / - # / ! # 0
! # " " # ! , \$
! \$ " , # * " ! "
1 ! * " / " # 0 + " + !
! " \$ " \$ " \$ 0 " " "
" !
" , \$ " " ! , ! # ! \$,
2 3433 " ! \$ " # 0 & (546 \$ " ! ! +
, # ! " # &) 86) 54 ! * " +
\$ " ! , ! # " ! \$ # " "
0 & 96 ! 343)

* " # ! : " \$ "
#! " 0 " (2
& ' 6 " 0 ; & 36 = ! & 36 " "
+ " " " " \$ + # " + > / # ! &) 6 "
\$ " + # " # + \$ @ & 46 " 0 ;
0 & ' 6 " " * " # ! " ! ↑

!

" #&% (%)#% %++#- ./0%&%1#&12#(34)5(67 69

6

6

:

6

!;

6

<

6

=>? ?

6

@ A

9 =

!9 7 6BC9

@ C @ A

7

D

E !F

6BC9

6 C C B 6

6 E =

; 6

6

6 :

D 8 !G

8@ A

!;

6 C E @ 9

!9 <

; =9

>=; ; >

6

@ A

!;

H

6

< B !F

7

@ C

7 E

!9 I

J

@ A

7 E

:

7

6 * %5\$ KL+M3 (#&#

2#(34)5(5N* O /)%&%

? 8F P @ A Q C !

↑

* 35R\$/&ST#* 5+)

!"

#\$%

&#%'

(") " *



+ , - . / 0 1 23 4 5 6%1 / ' . 78 28 9 0: 7 \$;

< ="

> ?)

@ \$ 0. A18 7 18 . 5 00 0B ' 644 1

C) ="

> ?)

D, %/ - 0\$ B 1 E 0 7 2 2FGFH5' E 18\$; 8 786& 0

< ="





[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]











!"

#

\$%&'()*+%, -'

/ 0. # 12 1312 04 "

567869:; <6 >?@=6 ; : AB CDEFGH IJKLMNOP QR STUVWXYZ [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~` CHINESE

! "#\$%
& ' (#) * & , #
- . / , # \$-))
0 + 1 ! #
' (#) * & , # - . /
, # \$2
3 # !
4 " \$2
5 ! ") , ! -
\$5 !) 6! - &
\$5 ! 7 - -
(3(8 9 " ! "#' 5% #

2 & ' 5% \$

;;<=>? @A?

BC DECDC EFGH JCKILJMLN OHPJ MGHJHCQQCH NEMRI DJ SMPDI HMN
& &

UJHJM/HMD WRMDI GI MKKXXI XI P DH PCM KKHJQQJK MYHMP
+ " ! ' Z

[PC OCLM/DCRJ PMK POI EI M-Q MRXJMK HCGHCRRI LMUMPKMU CDC
* _ ` a ` * 7 -

? ; < Ab cbde























[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



































>

!"#\$%&'(!"

Z[\]^_`aa` [b^ _`ccd_`

ef gh j k l m n o p q r s t u v w x y z
ri ml t ph j l uu
wxyz | } ~ w-xw | w } + z •

) *# , ! " # +) - . / 0 \$ 1 2 3 / 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 ' 9 / : 7 % 7 4 9 8 6 7 / 1 = 4 \$ 1 2 / ,
' > > / % 6 7 7 6 2 \$ & 4 1 / ? / 6 4 1 ' > \$ & 4 1 / \$ 6 6 @ \$ 1 8 \$ 4 : \$ 1 4 % A 6 0 \$ 6 , 2 ' 1
2 ' 1 9 / A 8 / 1 5 / \$ 8 : / 1 5 ? / A 6 4 > / 9 5 4 / 1 5 6 C : / / : / % A / ? \$ 6 6 % 2 / % 2 \$ C 0 4 /
DE 2 F \$ 6 6 , 7 % 9 / 1 5 \$ 5 1 / 6 < > / 1 5 ' % A \$ 1 4 8 \$ 5 \$) ' : \$, 6 G ' 8 : / ? / 6
2 3 4 \$: \$ 5 / + 7 4 A / 9 5 4 ? \$ C 0 4 1 2 4 2 \$ 6 I (J ? / 6 : / % 2 \$ 5 ? ' : / 9 5 2 ' K 3 \$
% A 4 5 \$ 5 8 1 \$ 2 % 9 2 4 5 9 A 1 4 2 \$ 5 4 \$ % 9 7 / 5 5 \$ 6 6 1 1 ' 7 % 2 / ? / 1 5 / H L M N U , M (
: 4 6 1 4 2 3 4 \$: \$ 5 / 5 5 \$ 6 6 7 7 \$ % 5 2 ' 6 % 6 2 % 9 2 / 1 5 / / ? / 2 4 9 ' 4 5 / % 9 9 / ? / 6
:/ % 2 \$ 5 P 4 ' 6 % 2 ' 1 @ % \$ 5 ? \$ 8 1 4 2 % : / 1 5 ? / 6 1 8 : / % ? / 4 7 6 \$ Q % 2 3 /
3 \$ 1 1 ' 9 > 4 8 7 7 \$ 5 9 / % 4 4 \$ > \$ 6 % \$ A A 4 1 5 0 \$ 9 \$ 5 4 9 8 6 6 A 2 3 / ? 4 7 / 1
R \$ 1 S 4 A H L T J % 9 7 / 5 5 \$ 6 ! (! M O U 2 ' 1 ? ' 6 % 2 / % 2 \$ 4 7 % 4 2 4 \$ 6 1 9 / % 4 4 8 5 6 8 \$ 5 4
9 ' 1 ' 6 + 2 2 ' 8 1 5 + A A % A \$ 5 4 1 H T V J K 6 C 3 / 2 S ? / 6 6 0 \$ 1 H W J K / 6 D / 9 9 ' 1 \$ 6
= 4 \$ 1 2 4 \$ 6 # \$ 1 \$ A / : / 1 5 H W J K 6 D / % 6 6 5 8 % , 4 > / 2 / , 6 0 \$ 1 2 3 / ? 4 2 3 4 \$ % 1 ' ? 4
> ' 6 % 7 8 1 5 \$ % 9 8 4 9 / % 4 4 ? 4 X 4 4 5 \$ 6 ? Y * 1 0 ' \$ % 2 4 A H T (J K + A A % A \$ 5 4 1 \$ 1
H T V J K C 3 / 2 S ? / 6 6 0 \$ 1 H W J K / 6 D / 9 9 ' 1 \$ 6 = 4 \$ 1 2 4 \$ 6 # \$ 1 \$ A / : / 1 5 H W J K 6
% 2 / % 2 \$ 3 \$ 4 ' 6 % / > 4 / 1 8 \$ 5 2 ' : / A 6 4 1 > / 9 5 4 / 1 5 4 4 9 / % 4 4 2 ' : / % 2 4 6



! "

\$ %
(# 0)

12'

& " ' +

"

,

- -

. %

/

























[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]