

# Social Responsibilities

## ile Newsletter

!\*#1\$% &()'

\$\*+,-. /\$

\*/ &(

.. /\$0 ,-\$-!, 1\$! 2/\$.

\$ % % & \$' \$

!  
"#

+  
"#

(% )\* '+ , " " , '# , "

- ./)\*

+ 0"#

1



!" ! \*, / #- . \* 5\* \$/2\* -/"  
!\*. /39\* /#\$ \*1"/,-1 \$/:3\*,

R(4( / ;4 ;1 )1 '( % ( % : '( 4(1 &; % 56  
/);# % 6%\*< (%\* 41(\* 56 + % ;% & 8 K< )  
1 R)1' %# %< 0 9(( % #W '( 4(1 &; %< =4(1(% (\*  
56 '( )\* )& 1 4 )%1G );;1 '( +9(4 )% 1B  
4 )& +11 ) % 9(( % # '( & )1 A((2 % 0(95(4<  
1 (X (4= (\* 5(&A

/ : 8+  
0 ! ; - + < =  
> ? ? 4 @ &  
0 A  
@ 4 &  
: > 0 ? - = 0 4  
@ 6  
; 4 0

\$ \$3 \$ \$ . \$ / -\$0< ') '( 9(95(41 : {  
=4 : (11 % '(4( )11(95&(\* 5(& (8( ) ;% 8(41 6 \*(=)4 9(% 1  
1';&\* 1(4 ;1&6 %1 '(4) = & 6 : 1=4() \*%# )8 )&5&( A 42  
(T:)&&6 )9 % # T:)&: (\* 9(95(41 : '( =4:(11 % 56 =)6 % #  
=>4 9( ()' % # ) '( 1)9( 4) ( ) 1 :;&& 9( ()' % # )%\*  
56 9)2 % # =>4 9( A 42 )8 )&5&(

'( )%#)& 1 : ) '#(4 5;\*#( : 4 ) O=(41 % : )9 &6 %  
/=4 % #< MK A)1 Y < > / 0(= < : )5 4 (A1< +=4 & <  
MK @





\$\*1\*\* \*\* 2\$/, 5\* ! Q 2/\$1\*

(95(41 : ' / 3 % S 8(4%9(% 7;5& ) %1  
4( 4 ;& ) %# =( %1 (1)5& 1' ) S 8(4%9(% 0 B  
;9(% 1 ;;%\* )5&( >/(( 7)#( @ '(6 %((\*  
1 #%);4(1 :=(41 %) & + + 9(95(41 56 \*A % (4 '(  
=( %1 A && 5(=4(1(% (\* '( 99 (( % 4#)% B  
H) % )%\*' =(:;&&6 '(=( % A && 5( 8 (\* ;=% )  
'( E:%( %:(4(% ( 0 1 ;11 % % '(=4 = 1(\* ;;%\*

) )

5\* 3! \* 2!-\$ 3!% 3-:\$!\$% /\$3.

"+ 0 = )+ 7'7+ , 4"# 0 >+ ">  
4 7A 6"= 0 4++="> " + ? 0 +  
3 >+" % % ; 7A " + +  
'# += + , " 66 + 4 >"+ 0 % % " " N

9/-1\* 2\$/ ,/# 5\*\$\*8 +

( (4 '( \$\* 4 R J :  
H 3);1 A4 ( A (\* 4)& &( 41=5&1(\* % '(  
8 MK (A1&( 4< ) . '=( A && 5 )4(:;&6  
4(8 (A(\* %)\* 1(4 ;1&6 % 1(4(\* . )% A' &())(4 B  
(\*& 6 1;=4 (4 1)\*% % )8( + % ;% & .  
\*% G 9; 8 2 )'8 %% %& 6 1 X 4 & 8(11 ;:1 9)2%#  
1; 9=4)% '( 1 % 1 ;)4 '( % 4( 9(95(41=  
R(% '( 5(%(: : 94( 9%\*1 %)\* 8)4 ;1 =(41=( B  
8(1

%& 6 A ' ( % ) 8( + % ;% && 41< A' 4) (% B  
1 ;:1 )%\* 4(1= % 1 8( '( %('1 : 9(95(41' <  
A && 6 : 5 A (&& 4=4(1( % ' . 4#( '( 9(95(41' =  
9)2( '( 4 8 (A1 2% A% + % ;% & . )& 1 1;=B  
= 4 H A(% 1' )&& 1 : 4 9 4 (&())'41' =:4 9 '(  
4)%21 )%\* 4)(& (& ( % : 4 5 + % ;% & )%\*  
&()4%#\*;1( ( G 1 9)2' 1 9=4)% 99 9(%  
;41&8(1

H )&& 1 : 4 )% 9(%\*9( )&& A (&()4%#\*;1( )%  
+ % ;% & 8 ( / 1)61 &()4%#\*;1(%('1 )  
1 4 %#(4 8 ( % = & 6 9)2 %#\* ( 1 % 1 . )8(  
\* 1)#4(( &()4%#\*;1( %& 6 )1 )2( '( % ) 8(  
. 1(9( &()4%#\*;1( )1 5((% 4(& ; )% )11(4  
1( & : % )=1 =:(;& 6 ) 1 5(%\* ;:1 4 9  
4)A: 4\* A)1 ) (+ % ;% & 9( % # % 0 )%\*  
1=2 : ; 4 (:;& 6 '( 4 )1 / ( ) \* 4 # )%\* . G 9  
&#) 1' (X(4 1(\* < )%# 4; 1'(G&& % %%; (\* 1

. % G :(( 1' )& \* % (94 : 1' ) \* 8 ( )  
A(8< 56 1(2 % # ; '( % (A1 / 9(95(41  
1; &\* 2% A )%\* 56 ;1( : (\* 4 & 1 )%\* & ( 41 % '(  
(A1& ( 4 &()4%#\*;1( )% )8( )4(9(% ;:1  
8 ( % = & 6 9)2 % # . \* : ( % (& 6 )2(1 1 4 % #  
&()4%#\*;1( 9(95(41 \* ' 1 ' 6( 4 A )'8  
1 4 % # 9(95(41 % &()4%#\*;1( . 99(% '9  
# %  
7( ) (%)\* & 8< 64 % 0 \$9(4 2  
+ % ;% &

. \$ / \$0 . % + )\*(9 54)46 / \$ . \$W

74 = 1( \* + ) 12 3 4 ( : 4  
+ 9(4 )% &&#( )%\* (1(04 ' 54)4 (1 / \$ . \$  
7;4 = 1( + 9=4) 8( % 8(1 #) % : 1 H( )%\* '(  
4) )& 9=1 % : '( = ;& )% A ( 1(48( )%\*  
' 1 H( )%\* 4) )& 9=1 % : '( 6;%# = (&( &  
A( ;&\* 5( 1(48 % # : '6 A(4 ( % 9=4 1 % ('<  
A ' ( # )& : ; & % # = 4 # 4)9 : 4 + + 9(95(4B  
1' = (%\* 41(9( % % = (% + 9 11 % 1

V% A )% 6 (A' 9# 5( (4(1 (\* ' 1 3W  
E) 2 ( \$5)% 21

6 N  
> )% 21 + % T; 4) % . 29) % 6 K< MK < : 4  
4(9 % \* # ; 1 @

4)9 IJ DJK  
. )9 #& \* 1( ( ) 9 ) & % # ) 1 5( (% 1A ' (\* % B  
: 4 ; )% (& 6 < . T; (1 % ' A 9# \* G 1 % # < & @ .  
4( ( 8 \* '( 8(95(4 11; ( % '( : 0( 95(4  
> ; 1 5( % # & ) ( 8 ( % '( / )% # 1( <  
A ' . )9 # % # A4 ( 0 2 )% (X=& )% @ 1 @ ' 1  
A1) % && 6 '( 1 % \* 9 . )8(4( ( 8 \* ) = 6 < )  
)&& . 2% A 1 9(9)6 )8( 5( (% & 1 % '( 9 ) & < 5;  
D @ ' 1 ) 1 ) ; 1 (\* 1 9( = 4 5 & (91 < 8 H < ) @ . )' 4 (B  
(% A ' 96 + + 9(95(41' = < A ' . A) 1 \* 5 ; 1 <  
)% '( % : ; % ; ) . ; & \* )8( % \* ( ' 9 ( '  
9 % ( 6 < 5 @ . 4( ( 8 \* '( 3 3 9) (4 ) & % )%\* 1( % )  
' 2 % 8(95(4 N < % 4( ) & H % # . ; & \* (49)42  
' 9( % 6 : 4 '( 44 3 % \* < @ . )9 ; )% 5 & ( X(4 B  
( 1 96 4 % ) ' 1( 1 % ( . # ' 5 & \* 6 5 ) &&  
5 & \* 6 & ) (C

. : % # 1 9 8( ) 1 : 1 % '( / F 1 ) 1 . % 2 '( 6 \* <  
A ) . 1( ( ) % G A ) . G 9 # ( % # . 4( ) & H ( ' = 4 5 & (91  
' = % # '( % (A1 & ( 4 > 4 A ) (8(4 1 @ ; 5 # %  
A < ; = & \* ( A ' 9 ) & % # \* (& 6 1 ) / & ) 2( 6 ) % \*  
' ( / 7 1 ) & = : < % ) # 8 ( 8(46 % ( ' ) ) ( 1  
, : < . G 9 % ( 8(46 % ( < . G 9 9 < )% \* 1 \* (& 6 ) 1 1  
( 9 % < & 1 9 . ) )% ( 1 # % : 6 96 : 1 # ; 1 A '  
+ + < & 1 9 . ) )% ( : && A 96 = 4 = & ( 1 A '  
3 3 < )% ) )% ( 8 ( + \* G 9 = )% \* ) G 1 % ( '  
' & & ; ) & & 1 : 4 % ( = 41 % 8(4 % 4 ( ( :  
= ) # ( 1 : = 4 % . ' = ( ' & & 1 9 = 4 8(1 % '(  
:: < 4 < 5( ) ; 1( : 6 ; )% G # ( '( % : 49 ) % '(  
= & ( ' )% ( ' A % 1 % ( ( \* < A ) # \* ) 4(  
6 ; W % '( 1 ) 9( 8 % > L ; & ) 4 @ '( 4 ) % 5( 9 ) % % # B  
:: & = 4 = ) % A . % : 49 ) % R (& & 6 1 ( 4(  
) % 5( < 5 ; 9 1 ; 1 A ; & \* 2( 2 % A ) A ( G 4(  
# ( % # < 4 ) ( 4 ) % L 9 = % & \* + 1 : 4 = 4 ) = B  
( % ) = 6 1 ) & & ) % < 6 ; % G : 6 ; \* % G 2 % A  
A ( 4( G 1 5( ' & \* 4 ) A ) 9( 4 A ) '( = 4 5 & 9  
1 % '( : 41 = & ) (

(4 )% )' < 6 ; G 4( ) && \* % # : % ( )  
: 4 9( % ) & ) % 4 ' 6 <  
E 9 & %

R' ( # ' 1 = 4 ) 1( ) = 4 = 4 ) ( % # 4 ( T ; 1



