

#šw£! Pã# w w ãØ P ! PJ~P ã:ã#Ã££"~w Gã D wÃ~ãl'

To strengthen resilience and respond effectively to the climate crisis, follow these key practices.

5LVN \$VVHVVP HQW DQG 3ODQQQLQJ
-GHQWLI\ ORFDO FOLPDWH ULVNV VXFK DV IORRGV KHDWZDYHV RU
'HYHORS FRPPXQLW\ HPHUJHQF\ UHVSQVH SODQV
ODLQWDLQ XSGDWHG FRQWDFW OLVWV IRU NH\ VHUFLFHV
-QIUDVWUXFWXUH DQG 5HVRXUFHV
8SJUDGH GUDLQDJH V\ VWHPV DQG UHLQIRUFH FULWLFDO LQIUDVWU
(QVXUH DFFHVV WR FOHDQ ZDWHU DQG HPHUJHQF\ HQHUJ\ VXSSOLH
(VWDEOLVK FRPPXQLW\ VKHOWHUV ZLWK QHFHVVDU\ HTXLSPHQW
(DUO\ :DUQLQJ DQG &RPPXQLFDWLRQ
6HW XS UHOLDEOH HDUO\ ZDUQLQJ V\ VWHPV IRU H[WUHPH ZHDWKHU
8VH PXOWLSOH FRPPXQLFDWLRQ FKDQQHOV WR UHDFK UHVLGHQWV
(GXFDWH FLWL]HQV RQ HPHUJHQF\ SURFHGXUHV DQG HYDFXDWLRQ
6XVWDLQDEOH /DQG DQG 5HVRXUFH 8VH
3UHVHUYH ZHWODQGV IRUHVWV DQG QDWXUDO EXIIHUV
3URPRWH XUEDQ JUHHQ VSDFHV WR UHGXFH KHDW DQG IORRGLQJ
ODQDJH ZDWHU UHVRXUFHV FDUHIXOO\ WR SUHYHQW VKRUWDJHV
&RPPXQLW\ 7UDLQLQJ DQG 3DUWLFLSDWLRQ
&RQGXFH UHJXODU HPHUJHQF\ GULOOV
7UDLQ YROXQWHHUV IRU UHVFXH DQG ILUVW DLG
(QFRXUDJH UHVLGHQWV WR SUHSDUH KR XVHKROG HPHUJHQF\ NLWV
+HDOWK DQG 6DIHW\
3UHSDUH KHDOWKFDUH IDFLOLWLHV IRU FOLPDWH UHODWHG GLVHD
3URYLGH VSHFLDO VXSSRUW IRU YXOQHUDEOH JURXS OLNH FKLOG
ORQLWRU DLU DQG ZDWHU TXDOLW\ GXULQJ DQG DIWHU GLVDVWHUV
3ROLF\ DQG &ROODERUDWLRQ
:RUN ZLWK ORFDO JRYHUQPHQWV WR VWUHQJWKHQ FOLPDWH SROLF
6XSSRUW UHQHZDEOH HQHUJ\ DQG HPLVVLRQ UHGXFWRQ LQLWLDW
3DUWQHUV ZLWK 1*2V DQG QHLJKERULQJ FRPPXQLWLHV IRU FRRUGL

By adopting these practices, communities can better protect lives, property, and ecosystems during climate emergencies.

™ Á ö 3 ü # · ä Ó Ú ¥ Á å

± î Ù v ž Ó ß S, È û b Ù , †, Ë ‘ ñ

1. 风险评估与规划
 - 识别洪水、热浪或风暴等本地气候风险。
 - 制定社区应急响应计划。
 - 维护关键服务的最新联系方式。
2. 基础设施与资源
 - 升级排水系统并加固关键基础设施。
 - 确保清洁水源和应急能源供应。
 - 建立配备必要物资的社区避难所。
3. 预警与沟通
 - 建立可靠的极端天气预警系统。
 - 使用多种沟通渠道快速通知居民。
 - 向市民宣传应急程序和疏散路线。
4. 可持续土地与资源利用
 - 保护湿地、森林和自然缓冲带。
 - 推广城市绿地以降低热浪和洪涝风险。
 - 谨慎管理水资源以防短缺。
5. 社区培训与参与
 - 定期开展应急演练。
 - 培训志愿者进行救援和急救。
 - 鼓励居民准备家庭应急包。
6. 健康与安全
 - 让医疗机构准备应对气候相关疾病和伤害。
 - 为儿童、老人等弱势群体提供特别支持。
 - 在灾害期间及之后监测空气和水质。
7. 政策与协作
 - 与地方政府合作强化气候政策。
 - 支持可再生能源和减排举措。
 - 与非政府组织和邻近社区建立合作机制。

Õ – Ù þ â å Œ , Á ° o v ž Ó º ó 3 v ‡ e L d ð ß ê j L I Ý (ñ

Ĳ Ō Ø Ù Ò Â Ã Ð Ð Þ Û Š Ĩ Ä Š Ó Ô ½ Õ Ą Ĭ Š Ś Ő ý ǫ ñ õ í ò , í Ñ Ė

: M Y ¨ D . @ @ = B 97 7= + ? @ @ ≠ j % < n \$ [8 D) \$ > g

@ % \$ C @ \$ y? % 3 7 C y 8 \$ C) % g

+ ? • 7 \$ C © 2 ? \$ ¢ 3 \$ > g > < D w 8 2 1 y \$ < + : \$ \$ > g

@ % \$ 8 •3^@ C < 5=\$ A>ZF ? F ~83\$>g

) > < < ! C < ' . 7 \$ y ? ~ @ C 7 = © > , y \$) 3 @ C 2 ? F ~ 8 3 \$ > g

7 &|>\$m\$ 8 3\$? © ~ = y > •7\$ C < &o\$: <gA•F3\$>g

! ; • < Y @ 7 m > © \$ • 3 \$: 9 > m \$ C y • F 3 \$ > g

8 7\$ [\$ < > \$ \$ • ? + ? C y C 6 n \$ C @ 6 7 \$ C @ y 6 7 \$ > g

•7 = •< 3 8 3\$? 7 â C = •+ 3\$ >g

:) @ 4 < \$ 8) > R = y C @ \$ \$ © A • F3 \$ > g

8|> @ m\$ 8 3\$? 7\$. 3 = > \$\$ 7? ©x |D 3\$>g

+ ? @ € C y b y : < | > = m >) . m \$ • ? R G C ~ @ 6 \$ 3 ⇒ % g

: * m > : + &+ C\$ < + >C< Dm\$ ~@A B C D = @5 7\$ >g

85 \$ 5!> 7 <g@5 => +?& 2@ \$ [•7 &> 7\$>g

+ ? @ 7 • 3 = m\$ < + : 3 \$ > 7 ? F 7 = C > \$ m\$ C 4 C D \$ \Rightarrow g\$

7 @ \$ > 2 ≠ ' > x + 7 \$. ! 3 8 D ? m \$ C < 4 7 \$ > g

C<†°3\$>@ \$•? 7+ > 8L C< 5m\$ C 4 C , \$5g>

ò È Ì Ò ð Í Ë Ó Û Ñ È Ò ÿ Õ Ø Ù ñ Í Ç È Ç Ò Ñ ÿ Ø Û Ì Ø Ó Í Ç È Ç , ² ² , ² Ì Ò Ò

UJO, OU, CSX

9 S ¾"Ýá"}B á?¾B¾x ' "¾B¾"¾" B F F" ¿N x¾"n"xx ' " & S

ŠÒ_Ò B_pÒ-úíú_ -Ò _úf - ú8î Ò — _úf\B8ôú_ ú îÒ 6ú8pú Ò -Ò î_
f Ò úfpÒf _Óîp îÒf î-Ò•ú+
?

G?.Ùýe½ý N{p?!(?!N(©Bz©?à?£eýpNAN ý N{p?
c?T!(pµNAN ½(?iN(©Bz©?ez ýe(©? znz?Np½p!ý Nzp(©H?zeý©
c?&(©ýijzee(?žeýp(©? zn½pNµýiNz©?!(?i(©ž½(©µý?ýpµ(?n(i
c?rýpµ(pBý?eN©µý©?!(? zpµý µz?ý µ½ýeNêý!ý©?žýiý?©(iÙN
G?TpAíý(©µi½ µ½iý?à?i(½i©z©?
c?r(_zi(?ez©?©N©µ(ný©?!(?i(pý_(?à?i(A½(i (?eý?NpAíý(©µi
c? ©(B½i(?e?ý (©z?ý?ýB½ý?žzµý e(?à?©½nNpN©µiz©?!(?p
c?.©µý e(ê ý?i(A½BNz©? zn½pNµýiNz©? zp?(½Nžz©?p((©ýi
G? e(iµý?°(nžýpý?à? zn½pN ý N{p?
c?Tnže(n(pµ(?©N©µ(ný©? zpANý e(©?!(?ýe(iµý?µ(nžýpý?žýi
c?Á©(?n¾eµNže(©? ýpýe(©?!(? zn½pN ý N{p?žýiý?ee(Býi?ipž
c?.!½ ½(?ý?ez©? N½!ý!ýpz©?©z i(?žiz (!NnN(pµz©?!(?Ùý ½ý
G?Á©z?®z©µ(pN e(?!(?eý?°N(ijý?à?i(½i©z©?
c?£izµ(_ý?l½n(!ýe(©H? z© ½(©?à? ýii(iý©?pýµ½iýe(©G?
c?£izn½(Ùý?bi(ý©?Ù(i!(©?½i ýpý©?žýiý?i(!½ Ni? ýezi?(?Np½
c?H(©µNzp(?ez©?i(½i©z©?IP!iN z©? zp?ži(ý½ N{pG?
G? ýžý Nµý N{p?à?£ýiµN Nžý N{p? zn½pNµýiNý?
c?i(ýeN (?©Nn½eý iz©?!(?n(iB(p Ný?ž(iN!iN ýn(pµ(G?
c?Gzin(?Ùze½pµýiNz©?žýiý?i(© ýµ(?à?žiNn(iz©?ý½ßNeNz©G?
c?rzµNÙ(?ý?ez©?IzBýi(©?ý?ži(žýiýi?bNµ©?!(?n(iB(p NýG?
G?®ýe½!?!à?®(B½iN!ý!?
c?£i(žýi(?Np©µýeý Nzp(©?!(?©ýe½!?!žýiý?(pA(in(!ý!(©?à?e(©
c?•Aí(ê ý?ýžzàz?(©ž(Nýe?ý?pNxz©?à?ž(i©zpý©?nýàzi(©G?
c?®½ž(iÙN©(?eý? ýeN!ý!?!(e?ýNi(?à?!(e?ýB½ý?!½iýpµ(?à?!(
G?£zePµN ý©?à? zeý ziý N{p?
c?°iý ý_(? zp?Bz N(ipz©?ez ýe(©?žýiý?Aziµýe((i?žzePµN ý©
c? žzà(?NpN NýµNÙý©?!(?p(iBPý?i(pzÙý e(?à?i(!½ N{p?!(?
c? zeý zi(? zp?•tH©?à? zn½pN!ý!(©?Ù(Npý©?žýiý?½pý?ý N{

ôB\pÒ_ úfpÒf _Óîp îÒf _Bpú ú • ôÒf& _B\ úôÒôúf — úîBf fpú6Ò
ú6ú_ ú8î Òf î- 6Óp îÒf+

*XLGH GH 3U«SDUDWLRQ ϕ OD &ULVH &OLPDWLTXH HW Gg\$FWL

öW³%o %oËiïW%o°Ë%o 2, %oì— 2 Ëi°Ë Ë¥ %oì,ñ %o Ëiï °,°ËCËi¥ i,°Ë — 2
°Ë— CË—³%oË— Ë——Ëi¥ Ë22Ë—2

1 ø„çí„è-íÆ ~œà Z-àÛíœà œè Wç„Æ-í-‘„è-íÆ
D /~œÆè-í-œ çœà Û-àÛíœà çí„íþ ’íÅÅœ çœà -ÆíÆ~„è-íÆà+ ø„§íœà ~œ ‘
èœÅÛ èœà1
D ç„‘íÛœ ~œà Ûç„Æà ’íÅÅíÆ„íè„-Ûœà ~OíÛ§œÆ’œ1
D D„-ÆèœÆœ ~œà ç-àèœà ~œ ’íÆè„’èà %o °ííÛ ÛííÛ çœà àœÛø-’œà ’ç•à1
1 /ÆíÛ„àèÛí’èíÛœà œè ZœààííÛ’œà
D Å•ç-íÛœ çœà àÿàè£Åœà ~œ ~Û„-Æ„§œ œè ÛœÆííÛ’œ çœà -ÆíÛ„àèÛí
D ààíÛœ íÆ „’£à %o çOœ„í Ûíè„‘çœ œè %o ~œà àííÛ’œà ~O•ÆœÛ§-œ ~Oí
D Û•œ ~œà „‘Û-à ’íÅÅíÆ„íè„-Ûœà •Ûí-Û•à1
1 çœÛèœ WÛ•‘í’œ œè íÅÅíÆ-‘„è-íÆ
D Dœèèœ œÆ Ûç„’œ ~œà àÿàè£Åœà í-„‘çœà ~O„çœÛèœ ÛííÛ çœà •ø•Æœ
‘ç-Å„è-Ûíœà œþèÛ Åœà1
D iè-ç-àœ Ûçíà-œíÛà ’„Æ„íþ ÛííÛ -ÆííÛÅœÛ Û„Û-~œÅœÆè çœà ¬„‘-è„Æè
D &íÛÅœ çœà ’-èíÿœÆà „íþ ÛÛí’•-íÛœà ~O•ø„’í„è-íÆ1
1 iè-ç-à„è-íÆ íÛ„‘çœ ~œà dœÛÛœà œè ~œà ZœààííÛ’œà
D WÛíè•§œ çœà íÆœà -íÅ-~œà+ ííÛ èà œè „íèÛœà ‘„ÛÛ-£Ûœà Æ„èíÛœç
D •øœçíÛÛœ ~œà œàÛ„’œà øœÛèà íÛ‘-Æà ÛííÛ Û•-í-Ûœ ç„ ‘¬„çœíÛ œè
-ÆíÆ~„è-íÆà1
D ‘•Ûœ çOœ„í ~œ Å„Æ-£Ûœ ÛÛí~œÆèœ ÛííÛ •ø-èœÛ çœà Û•ÆíÛ-œà1
1 &íÛÅ„è-íÆ œè W„Ûè-‘-Û„è-íÆ íÅÅíÆ„íè„-Ûœà
D KÛ§„Æ-àœ ~œà œþœÛ’-’œà ~OíÛ§œÆ’œ Û•§íç-œÛà1
D &íÛÅœ ~œà øíçíÆè„-Ûœà ÛííÛ çœ àœííÛà œè çœà ÛÛœÅ-œÛà àí-Æà1
D /Æ’-èœ ‘¬„Ûíœ ííÿœÛ %o ÛÛ•Û„ÛœÛ íÆœ èÛíààœ ~OíÛ§œÆ’œ1
1 ^„Æè• œè ^•‘íÛ-è•
D WÛ•Û„Ûœ çœà àèÛí’èíÛœà ~œ à„Æè• „íþ Å„ç„~œà œè ‘çœààíÛœà ç-•œ
D ÛÛíÛèœ íÆ àíè-œÆ Û„Ûè-‘íç-œÛ „íþ œÆí„Æèà œè „íþ ÛœÛàíÆÆœà ±
D ^íÛøœ-ççœ ç„ Ûí„ç-è• ~œ çO„-Ûœè ~œ çOœ„í ÛœÆ~„Æè œè „ÛÛ£à çœ
1 Wíç-è-Ûíœà œè ííÛ•Û„è-íÆ
D íçç„‘íÛœ „øœ’ çœà „íèíÛ-è•à çí„çœà ÛííÛ ÛœÆííÛ’œÛ çœà Ûíç-è-Ûí
‘ç-Å„è-Ûíœà1
D ^ííèœÆœ çœà -Æ-è-„è-øœà ~O•ÆœÛ§-œ ÛœÆííøœç„‘çœ œè ~œ Û•-í’è-
D è„‘ç-ààœ ~œà Û„ÛèœÆ„Û-„èà „øœ’ çœà KE’ œè çœà ’íÅÅíÆ„íè•à øí-à-

-Ë— •%o,¥ ‡³Ë— , ¼Ëi¥ — •%oW¥ìñË%o 2, •W•³2,¥ Wí3 2Ë— § Ëi— Ë¥
°2 C,¥ ‡³Ë—2

'ímýìèS áí'èS fTòìèS î•* ‡S^¹m›(SkS‡Ti•Y
O Xÿ XŮÄ?Ä B ß M ŌP i Ä FÄDQ'O ƧÄÖ Ö Ä ä ÃBQ B Äj 'Nê. Äü Y ú 'Ý?
ç)lîm?\$äNn ?Ä?î—&
9,,f äyõä N;°" 4 ä â " Ç i î.,.)ºÀà î¹;Áæ î @ ÄÄñ° ? ÁB°×
9x Á \$ 3 Ä ³ \$ Y Äz ñ Mä n l m @ j)
9 à î Z Z " Ä B ²¹⁴ B ; Â e & Ä ä — t ... \$)
è) A MÄ ³ ä à i \$; \$ ¹ AE °
9 à ö ä î æ i \$; \$ ¹ AE P ä f Ne ³ Ä u Q n)
9 à Mnä ~ nM A Ä ä ... î u Q Ä î Ä . ä f ä º Ä Ä j)
9 à MNi ° Ä P¹ \$ Y Ä P Ä ä i y Ä \$ B Ä Äò] Ç)
é), f ä \$ ³ N £ Ä D Ç
9 à † Nm \$ Ä ä 3 º ä < ä ~ ä + NÄ M D Q Ä u Ç] Ç)
9 à z N Ä x Y º . ä f ä¹³By \$ Ä e &" ä Ä z B ? \$ Z
9 @ l m @ ñ Mä m ° N 4 ä < Ä i Ä ä Äº, î —) %)
ê) A MÄ ³ ä i j M ç B \$ Y Äº B ? \$ Z
9 à î y i nP ¼ ; º ä" • ³ ä n N j M Ä <)
9" Ç i î . ä ³ M ; º î¹ — æ Ø Ni ; º Ni ? ° < Y Ä ³ Ä Q (z x 3 ^)
9 d — Ä º Ä 3 \$ æ ö Ä j y i Ä A MÄ M)
ë) x Ä \$ 3 Ä ¾] Ä ä ö N &
9 ç u % Q Mä n" N B . .) Ç
9 à î ä " † y Z ä C — Q z Ä î z ä m \$ Ä M
9 à î ° PrÄÄ n ô — R î Ñ (3 z & N Z x 3 ^)
ì) à Ä Y ³ ä ; e °
9 = Ä Ä ä m & N Ä ° f ä g N Ä à Ñ ä Ä ä î ; e ° — † N Ä M <)
9 Ä Y ° M æ n P @ Ä z B j)
9 Ó B ä / Mä £ ° AE ĩ i Ä ³ ä Ñ B ä 4 ~ M
í) Ä ä y \$ 8" Z î Y °
9 à î @ Ä" Ä Z î Y P ö Pa i \$ ° ; Ä ° Ä ä £ xº Ä Ä ä y &
9" + y Q ... Q B B 3 \$ Ä º m" MAÄÄ z A)
9 à — Y Ä Ä 3 \$ Z î — ; \$ ³ M ä º y Ä \$ 3 ä º Ä ä £ N º , " Ä u Ä Ä Ä , Ä z)'
'ÄÄ Q X Ä Q B ? Ä Q Ä 2 > Y Ä B Ä ³ Ä O Y Ä | B î Ü Ä B Ý Ä B Ä y Ü Ä ä ÷ Ä ü M Ä ä P
ï Ä FÄ B Ä C C