

4

4

Z

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

•

%Flg_5ggYega YbhUbXDUbhbj .
! XbJmncWVla UVflg gg WUgZccXg\ YlkUj Ygcf gefa gr
! '8yj YcdWa a i bJmka Yl YbWifYglcbgYdUbg"
! 'A CbNcb i dXhXbhuWlggZf_YngMj Mg"
& bZUgj vi fyUbXFYgc fWg
! I q fluykcb YgjgHa gUbXfYbz:fWwqjMv jZuqj vi fy"
! '9bj fYUWggle WUb kUmfUbXYa Yl YbWmibYl nji ddjNg"
! '9jUVlg Wa a i bJmig YhMgkjh bWggfimkei Jda Yh"
! "9f nKUfbjb UbX7ca a i bJWjcb"
! 'Ghi dfYJUVYYf nkUfbjb gghHa gZfYhYh YkYh YfYj Yhlj"
! I gYa i 1jdYWa a i bJWjcb WUbYggle fYUWfYgXbIgei Mwh
! '9k WfVhmbgcb Ya Yl YbWdfcWx fYgUbXYj UWUjcbfc fNg"
("G gjuUVYcbXUbXFYgc fWI gy
! DfYgMj YkYhUbXgZfYgjUbXbli fuVi ZMg"
! Dfca chri fMub fYb'gdlWggle fYki W\ YhUbXZccXb "
! 'A Ubc YkUhffYgc fWgWfYd 'nle dfYj Yhlj cflU Yg"
) "7ca a i bJmHcb UbXDUJMjUjcb"
! '7cbXi WfYi UfYa Yl YbWmijg"
! HUbj c i bIVYfgZfYgWYUbX7gjIX"
! '9bMi fU YfYgXbIgele dfYdUfY ci gXcXYa Yl YbWnlg"
*!"< YUh UbXGIZhni
! DfYdUfY YUh WfYZWfYgZfVla UhfYUHXgMugUbXb'i fNg"
! Dfcj jXgjWU'gj ddcfhiZcfj i bYfWYf fci dg'j YWfXbYbXh YYXfmi
! 'A cbjcfUfUbXkUmf ei UJmNi fjb UbXUmfXgjYhfg"
+"Dc'MubX7c'WcfUjcb"
! 'Kcf_kjh 'cWl cj Yfba Yhlgle gfybkh YbWla UVdc'Mg"
! 'G ddcfhiYbYkWYYbYl mUbXYa legcbfYk Wjcb jbjhjYg"
! DfUbbYfkjh B; CgUbXbYl \ Vcfjb Wa a i bJYgZfWcfXpUbXUjcb"

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

.

.

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。

" " " " " " " "

" 16MM ~~SH~~ ONk H&
K& U?QON&DJ &<U^C &H< PQN^K 16M5 IU &D5 QY
T&F&N5 " I &5 &(HÄD- N&Nk HÄD-
" Q 5 TQ^S &EPŽ^o DHTD&T^{*} (O6 Y
KHN^E(B&E ORIGH
<P'H5 &(ÄC&(5 11 D5 O' OMU IC B&5 1M KD5 QY
I &5" O' I &5 &(H< & iIP D&TH D5 QY
" Q 5 " I*DQP/T&F&N5 ROC^{*} P' &D5 QY
IQ: DGH" ORIGH
: OMMAUTMS?H& &EPŽ^o THNÄ&E5 : DGHÄC&(&D5 QY
HQ&TN D5 R^CD&T1 O&5/PŽ5^o T&D&H EP 5 &IN&5 QY
H&G 5 1' I &5 &(HÄ- N& CEOH5 &(M& 5/K&MR WD5 QY
TDDL*M" ORIGH IN&.
" ÄL'MQH" O&5+D5 KJ O5 IT&WD5 QY
7M" CK&5/ÄL&5 15 M5 CH5/PŽRUQUODW&K^o &SE
I &5 5M&OB H5/PŽ< P T&GH 5 &T&GH^I Q5 ÄKGH5 QY
T&F&N5 ÄRWC" CL&(F&
HNMD" I &5 &(H" &" N1< D5 QY
K &" O&E M& II: &5/PŽ^o N&5 5 IÄR WD5 QY
I CQ&5 1' I &5 &(H 5? IN&5 CH5/PŽÄ1 &D5 QY
" & " ORIGH&
<PQN&T/TKEDK(M&N" Q P 5/PŽ^o & T)Q& &EDNEO6 Y
K " CK&Y <U5 M& 10MU 5 I QRS T&ND&F&H5 QY
" IF&PZ&H" CKEMQ&N" O< P 7CQ & H7QH(5 QY
H&DN&EOTUN&
<PQN&H(DN 5 1M KD5 CH5/PŽ^o &INTG&5/T&T&ND&5 QY
HQ5 CC(N< & Q < H5?2(IUP 5 &TM&H5 QY
TM D5 &Q&5/PŽZH^o (" CI] II(T&F&N 5/T&T&F&Q5 QY

" " " " " " " "

J Ø:ú" ûØØ ØØØ + ÙñØ ññ + ØØ

.

í i í i í i í i í i í i í i í i

? Á ½

e

7

...

e Á

...

?

~ Ø o

e

Ü

?

Ü È Ø Á

½

½

Y

O ½ O

À

X

...

È È

½

-

È

½

O O

~

O -‡Y

í i í i í i í i í i í i

.

; i JXXVDFÅlfU½cb½4U7flgr7]a U½ei YlhX5W½cb½7ca a i bl½ U½fY

