

# 4 4 0 4 Z

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

•

%Ffg '5ggYgg YbHbXDubb| ' ' Xb|HncWV|a UHYfg g'g WUgZccXg\ YUkUj Ygcf gcfag' ' !8Yj YcdW|a a i b|n|a Y| YbWfYgdcgYdUbg' ' !AUb|Ubi dXUXWbHUM'lgZcf\_YngMj|Wg' & bZUgfi V|fYUbxXYgci fWg' !I d fUXYXUbi Ygg|a gUbxYbZfWVW|W' bZUgfi V|fY' ' !9bg fYUWgg|c WUbKUHfUbxY|a Y| YbWbY| ngj dd|Yg' ' !9gUV|g\ W|a a i b|ng YHfgk|h bWggf|n|ei |da Yb|' ' "9f|nkUbb| Ubx7ca a i b|W|cb' ' !G|H d fY|UVYUf|nkUbb| 'gg|a gZcfY|H|a YkYU| Y'Yj Yb|g' ' !I gYa i |dYW|a a i b|W|cb WubbYg|c fYUWfYgXb|gei |W|H ' !9| W|YV|Hbgcb Y| Y| YbW|cW| fYgUbxYj UMu|cb fci Hg' ('G g|UbuVY@UbxUbxXYgci fW| gY' ' !DYgMj YkYbUbgZcfYg|gUbxUbi fU'V| ZMg' ' !Dfca c|Yi fVb| fYb'g|UWg|c fYX W\ YU|UbxZccXb| " ' !AUb| YkUHfYgci fWgWY| ~n|c dYj Yb|g\ c|U| Yg' ') "7ca a i b|HfUbb| UbxDUH|MU|cb' ' !7cbX WY| i U'Y|a Y| YbW|H|g' ' !HUbjci bYfYgZcfYgWYUbxZf|UX' ' !9W| fU YfYgXb|g|c dYdUY\ ci g\ cXY|a Y| YbW|H|g' \* "< YU| UbxQUZ|H| ' !DYdUY\ YU| WY|ZU|H|gZcfV|a UHfYU|XXgYUgYUbx|b| f|ng' ' !Dcj |XYg|W|g' g ddcf|Zcfj i bYU|Y| fci dg|\_YW|XfYbUbxH YYXf|H ' !Acb|cfUfUbxKUHfci U|H|H| f|U| UbxU|HfXg|gMg' '+ 'Dc|W|UbxX7c~UcfU|cb' ' !Kcf\_ k|h ~cW| c|Y|ba Yb|g|c g|fYb| h YbV|a UYdc|Wg' ' !G ddcf|fYbYkUY|YbY| n|UbxY|a |ggcbfYX W|cb|b|Uj Yg' ' !DUbYfK|h B; CgUbxY| \Vcf| W|a a i b|H|gZcfWcfXbU|XU|cb'

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?QONSDJ &H< U( &N< PQN< 16M5 IU &H5Q  
 T&F&N5 " I &5 &(H&D- N&Nk H&H&E  
 " Q 5 TQ& 6EPŽ° DHT&5-T: (G¥  
 K&HNE(B&E OTUEH  
 < P'H5 &(ĂC&(5 h D5 O' OMU ICB&5 IM KD5 Q  
 ' I&H" O' I &5 &(H/ < & iIP D&H)H D5 Q  
 " Q 5 " I'DQ&T&F&N5 RC' P' &D5 Q  
 IQ D&H" OT&E  
 : OM&M&S?H& 6EPŽ' Q THNĂ&E5 : D&HĂC&( &D5 Q  
 'HQ&N D5 R( D&H OH5/PŽ5~T&E HP 5 &IN&5 Q  
 H&G 5 I' I &5 &(H&- N& UEOH5 &(M& 5/K&MR WD5 Q  
 TDDL'M' OTUEHhIN&'  
 " Ă&M&H" OĂ&+D5 KJ O5 IT&WD5 Q  
 7M" OK&5/Ă&G&5 I5 M5 CH5/PŽRUQUODW/K Ă&E  
 I&H(5 5M(O&H5/PŽ< P TUEH 5 &G&H I Q Ă&GET5 Q  
 T&F&N5 Ă&RVC" CL&(F&  
 'HNMD' I &5 &(H° &" N1< D5 Q  
 K &Q' OĂ&E M5 iI: &5/PŽ' N&5 5 IĂ&R WD5 Q  
 I Q&5 I' I &5 &(H5?D&G&5 CH5/PŽĂ1 &D5 Q  
 ' & " OT&W&  
 < PQN&T&K&DK(M&N " O P 5/PŽ' & T)Q& 6EDN&G¥  
 K " O&¥ < U5 M I&TMU 5 IQR&TUND&F&H5 Q  
 " IF&5/F&Z&H' OK&EM&N) O&P 7CQ & 'H7&H(5 Q  
 H(IN&EOTUN&'  
 < PQNH(IN 5 IM KD5 CH5/PŽ' &INT&5 &5/T&ETUN&5 Q  
 HQ5 C(N/ < & O < H5?2(IUP 5 &TMEH5 Q  
 TM D5 &Q&5/PŽŽ&K (! " OI]I&(TM&N 5/T&ET&F&Q5 Q





