

“气候先锋”活跃在社区

公益项目“培力气候先锋”在广、深、佛6个社区试点，

将杂草丛生的花圃“复垦”，种上花草，并命名为“社区花园”；收集随处乱扔的破旧浴缸、废旧轮胎做成花盆，覆上花泥，撒上种子，等待花开……在广州市海珠区新港街怡乐社区里，居民黄绮雯带着众多街坊开展园艺种植。

无独有偶，在深圳市坪山区坪山街道六联社区的一所幼儿园内，园长曾婷婷和孩子们一起开辟出小花园，种下花草和蔬菜，还把种子和树苗送给大家带回家继续种植。

别小看这些小花园，它们能引导社区居民主动关注气候变化。近日，新快报记者从广东省千禾社区公益基金会（以下简称“千禾”）了解到，一项名为“培力气候先锋”——社区居民气候变化适应能力提升的公益行动正以花草种植为媒，将“气候变化”“气候适应”等宏大话题带进寻常百姓家。黄绮雯、曾婷婷等参与者，以园艺为切入点，带动社区居民认识、适应、应对、减缓极端气候。他们正从一件件日常环保小事入手，推动气候“大环境”改变。

■ 采写：新快报记者 李斯璐

■ 图片：由受访机构提供

1 一次台风促使她成长为“气候先锋”

2017年13号台风“天鸽”吹过广州的次日，黄绮雯踏出家门，就被眼前情景惊呆了：植根于巷口多年的大树被台风吹倒在地，其他树木有的断枝，有的垂头丧气地耷拉着，看着让人心疼。最后，园林部门的工作人员清理倒下的树木，锯掉了巷口大树，只留下一个老树墩。后来，社区又种了新树苗，但是在树苗长成参天大树前，原来的林荫小路成了暴晒区。

多年后提起这一幕，黄绮雯仍然惋惜。也是由那时开始，她发现气候和社区生活有着密切联系。

黄绮雯居住的怡乐社区毗邻中山大学，民国时期，该处是中大前身“岭南大学”的教师村，至今保留着部分民国时期的独栋别墅，是个老社区。她从这个老社区中，看到了越来越多“气候影响生活”的缩影。其中，暴雨对居民生活影响最大。暴雨导致道路积水，居住在红砖民国时期房子的一户街坊为此不得不在家门口砌上了50多厘米高、异于主体

建筑风格的水泥门槛，以此“防水”；社区里有一些撂荒的花基，雨天一过，这里泥浆四流。

“这些情景下，我可以做什么？”黄绮雯说，个人改变不了天气，也无法解决老社区基础设施问题。直到去年8月，千禾在怡乐社区招募“气候先锋”。

彼时，黄绮雯对气象科学只有一知半解，但她还是主动报名参加，因为她非常认可千禾此举的初衷。“根据介绍，这个项目将社区比作气候变化适应、防灾减灾的前沿阵地，‘气候先锋’是在社区内培育的有志改善社区环境和社区关系的‘先锋’人物，他们带动其他居民，认识气候变化，提升对气候的认知水平，在气候变化的大环境中，提高社区居民适应能力。”黄绮雯说。

在广州、深圳、佛山，还有9人和黄绮雯一样，成为千禾的“气候先锋”。其中有热衷于组织社区活动的街坊，也有种植爱好者，还有关心儿童教育的教育工作者。



▲ 种植督导在广州市海珠区怡乐社区开展种植培训。

▲ 在深圳市坪山区六联社区，在小花园里种植植物。

2 社区种植活动引导居民关注气候变化

千禾为了帮助“气候先锋”们推进项目，先后在广州、佛山、深圳选取6个社区作为试点。“气候先锋”的工作，便是通过挖掘身边资源，引入专业人士，指导社区开展花园共建、堆肥生态种植、气象安全课和气候知识问答、家庭应急技能培训等社区活动，呼吁居民关心周边环境、践行低碳生活等。

千禾环境团队还编印了社区种植和气候变化知识的手册，通过“气候先锋”组织的活动，把抽象、宏观的气候知识“传译”得平易近人，让老少皆懂。

社区园艺种植是“气候先锋”们开展科普活动的切入点。黄绮雯就成立了种植小组，召集喜欢种植的街坊，在怡乐社区发掘闲置的、可种植的公用地带，开辟“社区花园”。种植小组将垃圾遍地的角落清理干净，将荒废多年的花圃重新种上蓝雪花、万寿菊、朱蕉等五颜六色的花草。

而在深圳市的六联社区，“气候先锋”曾婷婷组织社区家庭收集塑料容器，组织亲子活动，制作花盆。她还请来专业人士，教这些亲子家庭用厨余垃圾制作植物酵素、开展栽培厚植，让气候适应的种子正在社区里萌芽生长。

在广州市越秀区黄花岗街云鹤社区、黄埔区永和街新庄社区等地，“气候先锋”们也组织了种植小组，用千禾提供的种植经费购

买应季花卉种子、容易打理的绿植等，为社区“添绿”。

黄绮雯介绍，“社区种植活动会引导居民主动关注气候变化。毕竟，要把花草养好就得关注天气，抓住播种、浇水的时机。”

