

共筑“绿色屏障”

“汉高公益林”扎根内蒙古

2014年6月，在“美丽中国·可持续性发展汉高中国两岸三地青少年绘画大赛”闭幕式上，汉高大中华区总裁艾峡甫（先生）代表汉高中国全体员工向公益组织“上海根与芽”捐赠了4000余棵树木，总计款项超过10万元人民币，用以改善内蒙古自然环境，抵抗沙化危机。4月，汉高志愿者代表随“上海根与芽”前往内蒙古通辽地区，参加了为期4天的植树活动，见证了“汉高公益林”的诞生。

科尔沁草原，在历史上，这里曾是水草丰美的天然牧场，养育了一代又一代逐水草而居的蒙古游牧民族。而今，一大片沙地吞噬了昔日的连天碧草，现成了中国面积最大的沙地——科尔沁沙地。4月，汉高志愿者代表随“上海根与芽”前往位于内蒙古通辽市库伦旗的目标林地，通过亲身参与植树活动，真实地感受到了保护土地资源的迫切性。

作为可持续性发展领域的领导者，汉高长久以来致力于社会公益事业，为所在社区创造更多价值，减少生态足迹。2014年，在“美丽中国·可持续性发展汉高中国两岸三地青少年绘画大赛”活动中，汉高通过内部义卖等方式筹款，在员工的热情支持下，向“百万植树”计划捐助了超过10万元人民币，在内蒙古通辽地区认捐4000余棵树木，帮助当地抵御沙漠化。

在从沈阳驱车前往内通辽库伦旗的路上，沿途逐渐从茂盛树林演变为植被稀疏的景象，似乎是在重现科尔沁沙地荒漠化的过程，也警示着放任环境恶化的惊人后果。由于过度开垦、放牧和森林砍伐等多种原因，当地环境的巨变不但导致草原被沙地吞噬，也造成了恶劣的风沙气候。每年春季的沙尘暴严重影响了当地居民的生活。自2007年起，“上海根与芽”开始在通辽施行“百万植树”计划，通过植树造林活动抵御气候变化。同时，在当地政府的支持下，项目委托当地农牧民养护树木，并在改善的土地上间植农作物和牧草，兼顾了生态与人道主义救助的双重使命。

来到植树现场，志愿者的任务是在沙地种植1年生杨树苗和灌木苗。这里在几十年前还是草原牧场，现在沙地下还“藏有”草根。在林业专家的指导下，来自多个企业和学校的志愿者分工协作，测距、挖坑、扶苗填土、浇水、覆土，认真确保每一棵树苗在“新家”里能充分伸展根系。沙化的土地使种植过程比想象中更困难，“刚挖好的树坑转眼就会被流沙重新填上”，志愿者说，“第一次亲手种树就是在这样的环境让我倍感挑战。”但没有人因此后退，恶劣的环境更激起了志愿者们的责任感，一行人总共种下了近600棵杨树和3000棵灌木。

根与芽驻地林业专家介绍说，这些植物不但可以增强对移动沙丘的固定作用，还能逐渐将现有的沙土“培育”为壤土。富含有机质的壤土和已有植被“贡献”的落叶层将更易水分的保存和吸收，有利于后续作物的生长，从而达到良性循环。

“我们还拜访了往年的林地并为树木修枝”，志愿者介绍说，“那里的土地已明显改善，并开始了其他农作物的间种。这种变化让我对此行此举的意义有了更直观的体验。”根据对往年林地的回访调查，树木成

活率良好，林地整体保存率达 **78%**左右。通过组织、企业和个人的推动力恢复植被，这片区域在未来有望重归自然生态的修复体系，重现往日绿色草原风光。同时，项目建立起的防护林可以起到“绿色屏障”的作用，保护周边村民远离风沙侵袭。

“我们可持续性发展战略的核心是：以更少资源创造更多价值，秉持这一理念，我们一直和本地非政府组织等合作伙伴通力合作，支持当地公益事业”，企业传讯部总监庄薇（女士）如是说。百万植树项目中种下的每棵树平均在其生长过程中可净化空气中 **250** 千克的二氧化碳，也就是说“汉高公益林”将净化超过 **1000** 吨二氧化碳。

汉高大中华区总裁艾峡甫（先生）表示：“百万植树计划致力于唤起大众环保意识，号召个人参与行动，以减少对自然环境的负面影响。与汉高一直以来的可持续性发展理念相吻合。本次以大赛为契机，将两岸三地青少年及汉高员工对环境保护的爱心和力量凝聚起来，是为环境保护做实事。”艾峡甫（先生）说，“我们希望通过‘汉高公益林’为当地环境的改善出一份力，也鼓励员工在日常生活中更注意环保点滴，将每个人能带来的改变最大化。”