



一辆小汽车行驶在村道上，路两旁，去年制作的草方格已经长出绿色植被。

青海省共和县：

绿进沙退 荒漠变绿洲

本报记者 陈斌文图

从沙珠玉乡远望，一片片村庄掩映在高大的青杨、乌柳之间；近处的沙丘上，沙蒿、柠条、梭梭迎风舞动，沙珠玉乡的村民们正鼓足干劲，在荒漠化区域制作草方格，开始新一轮治沙工作。

沙珠玉乡位于青海省海南藏族自治州共和县，曾是黄河上游风沙危害最严重的地区之一，被当地人称为“风窝窝”“沙窝窝”“穷窝窝”，无“珠”也无“玉”。

20世纪60年代起，一代又一代治沙人开始了漫长的治沙之路。通过工程固沙、生物治沙、

光伏治沙等多种治理措施，如今沙珠玉生态大为改善，已建成万亩沙漠绿洲，试验区森林资源逐年扩大，沙化面积逐步缩小，昔日的黄土上建起了绿色屏障。

据统计，截至目前，共和县通过实施营造防风林、围栏封育、杨树深栽、退牧还草等一系列生态治理项目，沙漠化土地面积占比大幅下降，实现了从“沙逼人退”到“绿进沙退”的转变。此外，共和县还完成了大量人工造林、森林抚育和防沙治沙工作，极大提高了苗木成活率，经过治理的沙地披上了一层绿色的植被。



沙珠玉乡的农田林网保护了全乡约2万亩耕地免受风沙之害。目前，该乡建成农田防护林带323条。

工人们在沙珠玉乡荒漠化区域制作草方格。

在沙珠玉乡荒漠化区域，工人们正在使用工具划线，为制作草方格做准备。



沙珠玉乡，工人正在背运治沙用的干草。

沙珠玉乡生态环境得到改善，农业生产有了保障。图为沙珠玉乡珠玉村村民马红魁正在收获蚕豆。



光伏治沙是共和县多种治沙措施之一。图为共和县塔拉滩光伏基地已投产的50MW塔盐塔式光热电站。



共和县塔拉滩光伏基地采用“板上发电、板下放牧”模式，实现“绿电+生态+民生”三赢。

近年来，沙珠玉乡沙化面积逐步缩小，荒漠化区域泛起绿意。

