

萌萌的“多肉”稳稳的幸福

□记者 李虎成 代娟

封丘县鲁岗镇有个前岗村，前岗村里有多肉基地。记者走访前岗村发现，这些“憨态可掬”又易于打理的多肉植物，竟然撑起了该村贫困户“稳稳的幸福”！

8月10日下午1点多，在该村党支部书记刘德利的引领下，记者走进一户“特殊”人家，看到村民刘同帅正和妻子孙建蔓蹲在自家刚刚竣工的新房里拾掇呢。

见有客人来，38岁的孙建蔓十分开心。刘同帅告诉记者，妻子是个聋哑人，但她心里十分敞亮，全家人都很感恩党和政府。丈夫说话时，孙建蔓在一旁不住地点头，脸上始终挂着笑容。

这一家人的的确很特殊。孙建蔓和两个孩子都是聋哑人，刘同帅也自小患有“脆骨病”，干不得重活。尽管妻儿都享受低保，刘同帅每月能领到60元政府发放的护理补贴，还被安排到了护林员的公益岗位上，一家人维持生活没问题，但要想脱贫致富奔小康，光靠刘同帅这个“半劳力”，依然很困难。

刘德利介绍，原来村里像孙建蔓家这样因残因病致贫的

有十五六户，他们也是脱贫攻坚最后最难啃的“硬骨头”。

2013年，村里常年在外做服装生意的党员田利萍、刘德军夫妇，在逛花卉市场时发现，尽管当时多肉植物市场十分火爆，但专业化的种植基地却并不多。凭着多年来做生意的直觉，他们敏锐地察觉出了其中的商机，于是带着积蓄回到村里，投资发展多肉种植。2016年，在前期小范围试种成功后，他们投资成立豫封多肉植物种植有限公司，并在国家金融扶贫政策支持下，一次性吸纳该村及周边300余户贫困户入股，年年给他们分红。该公司还安置了20多名像孙建蔓一样无法正常外出打工的家庭妇女就业，让她们在“家门口”挣钱。

“刚创业时就想着咋把多肉植物种植发展起来，现在公司发展得好了，我感觉身上的责任也更大了，得想法带着困难群众一起过上好日子。”田利萍说，“基地用工门槛较低，能帮助那些因家庭拖累没法出去打工的妇女，我也高兴！”

截至目前，该公司已安置了19名贫困村民就业，人均年收入1.5万元以上；吸纳本村

及周边300余户贫困户入股增收，每年户均分红1300元以上。

就连刘同帅、孙建蔓这样的特困家庭，也受益于萌萌的“多肉”，不仅去年脱贫摘帽，今年还建起一座上下两层共10间的漂亮楼房！

“俺家又脱贫又建房，真得感谢多肉基地！”刘同帅说，基地就在村头，妻子上班时间灵活，工作、地里、家里、孩子都能顾到，每月基本工资1500元，每年还有股份分红。再加上政府的各项补贴和刘同帅打零工的收入，他家的日子越来越好，还有了十来万元的积蓄。夫妻俩又借了五六万元，便建起了新楼房。

这样的好日子，刘同帅以前可是想都不敢想：“像俺家这种情况，要不是赶上了好时代好政策，遇上了豫封多肉这样的企业，甭说建楼房了，恐怕能不能维持生计都难说！”

以帮贫带贫、安置困难村民就业为己任的豫封多肉公司，目前已累计投资1000余万元，拥有35座日光温室大棚、400多个多肉品种，是我省最大的多肉植物种植基地，产品

畅销全国各地。

采访手记

萌萌的“多肉”，稳稳的幸福——从前岗村采访归来，这句话便一直萦绕在记者心头。

当前，各级政府在做好“六稳”工作、落实“六保”任务时，都把稳就业放在了首位。稳就业就是稳民生。田利萍、刘德军夫妇创办的豫封多肉公司，在扶贫政策的大力支持下，通过种植萌萌的“多肉”，为前岗及周边村的困难群众提供了“稳稳”的就业岗位、“稳稳”的股份分红。事实证明，只要就业稳住了，贫困群众靠着勤劳的双手，照样能收获“稳稳的幸福”。

乡村名片

前岗村位于封丘县鲁岗镇政府南1公里处，全村324户1510人，原有建档立卡贫困户18户35人。在豫封多肉公司的带动下，该村已有10户16人成功脱贫，剩余贫困户因病或无劳动能力，享受政府兜底脱贫政策。

(据《河南日报》)



火箭弹袭击致阿富汗10人受伤

新华社喀布尔8月18日电
(记者 陈鑫 邹德路)阿富汗内政部18日说，首都喀布尔当天遭到火箭弹袭击已造成10人受伤。当天，喀布尔正在举行纪念独立日的活动。

阿内政部发言人塔里克·阿里安在社交媒体上说，当地时间上午9时30分左右，从两辆分别位于第8警区和第17警区的轿车向市中心发射了14枚火箭弹。大部分火箭弹击中居民区住宅，造成10人受伤。袭击发生后，警方在第17警区

逮捕了两名嫌疑人。

当地媒体公布的视频显示，火箭弹袭击造成多辆汽车和多栋房屋受损。目前尚无任何组织或个人宣布制造这起袭击事件。

当天，在阿富汗首都喀布尔及其他各地举行了活动，纪念该国独立101周年。阿总统加尼参加了在阿富汗国防部大院内举行的纪念活动。许多阿富汗民众挥舞国旗走上街头参加活动。

英国科学博物馆即将对外开放



8月17日，在英国伦敦，参观者在科学博物馆举行的媒体开放日上参观。

因疫情关闭数月的英国科学博物馆将于8月19日起对公众开放。参观者需提前网上预约参观时段，全程佩戴口罩并保持安全距离。

新华社记者 韩岩 摄