



陈望慧： “种下”玫瑰产业带富千万家

在川西高原大山深处的四川阿坝州小金县达维镇冒水村，如今玫瑰产业红红火火。多年来，冒水村党支部书记陈望慧，带领乡亲种植玫瑰花，发展玫瑰产业，不仅让全村实现了脱贫致富，更是带动了46个村、近2万人增收，被村民亲切地称作“玫瑰姐姐”。



9月25日，陈望慧在四川阿坝州小金县新桥乡共和村与村民喻福良探讨种植经验。
新华社照片

冒水村平均海拔近3000米，这里虽然风光旖旎，碧蓝天空下群山青翠，但自古以来，土地贫瘠，物产匮乏，且因山大沟深，交通也十分不便。当地百姓只能靠种植产量和产值都很低的土豆、胡豆等作物，过着贫困的生活。这让曾是冒水村村干部的陈望慧十分苦恼。

“每天满脑子想的，都是怎么才能让百姓富起来。”陈望慧说。

2010年的一天，陈望慧赶到一位老乡家，察看被野猪拱坏的土豆地。在一片狼藉中，她无意间瞥见几株野玫瑰完好无损。陈望慧思忖，在如此苦寒之地，野玫瑰竟可以顽强生长，那可不可以利用它为当地百姓带来收益呢？

陈望慧通过查找资料得知玫瑰花是个“宝”，不仅可作食材，也可药用，玫瑰精油还被誉为“液体黄金”，价格不菲。“当时看到这些信息时，我激动得把桌子上的茶杯都打翻了。”陈望慧说。

山东、甘肃、云南……为了寻找能让村里脱贫的玫瑰，大半年时间里，陈望慧的足迹遍布七八个省份，行程上万公里。考察、学习期间，她历经风雨，也有过独自一人卧病在床的无助。作为当地致富带头人，她对自己经营的餐厅和酒店完全无暇顾及。

2013年，冒水村一片片艳丽、飘香的玫瑰花，成为陈望慧执着和坚韧的最好回报。她带回的玫瑰品种优良，十分适宜当地生长；学习得来的先进种植技术，很快传播推广。

今年66岁的小金县新桥乡共和村村民喻福良种了4亩玫瑰，现在亩产收入已经过万元。喻福良右腿有残疾，干不了重活儿，他对记者说，2015年在陈望慧带动下，他开始种植大马士革玫瑰，次年就收入了3700元。“玫瑰长得

好看，我很喜欢，每天有空都来地里看看。”喻福良说。

2016年，陈望慧当选冒水村党支部书记，她更坚定地阔步前行，带领乡亲们致富。

为了提升玫瑰附加值，陈望慧决定自己建加工厂。“我一咬牙将房子卖了，又借钱、贷款，建起了加工厂。”她说。

经过几年发展，如今，加工厂内有玫瑰精油生产线14条，玫瑰花茶生产线3条，玫瑰酱、玫瑰饼生产线各1条，可生产20多款产品，2021年销售额达到3000万元，产值达到5000万元。

在陈望慧带动下，冒水村牵头建成玫瑰产业基地扶贫车间。近3年来她优先聘用低收入家庭、残疾人等500余人次在工厂务工，为每个家庭增收8000余元，让群众得到了实实在在的实惠。

瞄准山区贫困村脱贫短板，冒水村的实践引起关注。在当地政府脱贫攻坚系列政策支持下，冒水村附近的村民也逐渐种起了玫瑰，一朵朵“脱贫玫瑰”在大山深处绽放。如今，当地玫瑰产业带动了小金县13个乡镇的46个村种植玫瑰，目前有1.5万亩种植面积。陈望慧还有更长远的目标：要把玫瑰产业积极融入乡村振兴中，打造夹金山下的玫瑰小镇。

“当选党的二十大代表，意味着沉甸甸的责任。”陈望慧说，“我要不断加强自身学习，补齐短板，更好地带动更多老百姓种好玫瑰，发展玫瑰产业，当好百姓的‘贴心人’。”

新华社成都10月7日电

刘秀祥： 激发山乡学子的奋斗动力

最近几年，每逢新生开学，贵州省望谟县实验高中党总支副书记、副校长刘秀祥都要给学生讲述自己背着母亲求学故事，还会带他们去老家看自己小时候居住的老木屋。他用自己的亲身经历告诉学生，要“相信奋斗的力量”。



贵州省望谟县实验高中党总支副书记、副校长刘秀祥在课上辅导学生
(2022年8月26日摄)。
新华社照片

4岁那年，刘秀祥的父亲因病去世，母亲因为伤心过度，患上间歇性精神疾病，失去了生活自理能力。“为了照顾母亲，从初中到大学，我一直把母亲带在身边。”刘秀祥说。

功夫不负有心人。2008年，刘秀祥考上了山东省的临沂师范学院(现临沂大学)，他“千里背母上大学”的故事经媒体报道后广为人知。

上大学期间，尽管刘秀祥的手头并不宽裕，但他也没停止帮助他人。他将部分兼职收入寄回贵州，来资助初中时捡废品认识的三个孩子上学。

“大学毕业后，我进入一家企业工作，一开始并不打算回来。”刘秀祥说，当时想着自己和母亲过得好了就行了。但有一天，他接到了自己资助的孩子打来的电话，说不想读书了，他反复劝解也没有效果。

这通电话，深深触动了刘秀祥的心。他意识到，像这样初中就辍学的孩子，家乡应该还有不少。于是，2012年刘秀祥辞职回到家乡望谟任教，他想让更多孩子走出大山。

“因为我自己是通过读书走出大山，我回来是想告诉孩子、家长，读书是可以改变命运的。”刘秀祥说，应当通过励志教育，激发学生的奋斗动力。

为了助学，刘秀祥发起了“助学走乡村行动”，他常常骑着摩托车，将自己的故事录入小喇叭，走村串寨助学。此后，刘秀祥跑遍望谟县的各个乡镇，骑坏了七八辆摩托车，1800余名学生因他重返校园。从教十年来，刘秀祥除了做好日常教

学等工作外，还到全国各地开展励志演讲。截至目前，刘秀祥已开展公益演讲2000多场次，用自己的事迹激励更多人追逐梦想。

“上学时我遇到困难，会向他求助，他的故事鼓舞着我前行。”曾经得到刘秀祥帮助的王代分说，她上高三时，刘秀祥来到她所在的学校任教，特别关注和关心贫困学生。

在王代分的眼里，刘秀祥是一个很阳光、温暖的人，跟他交流往往能给人正能量。“他的经历非常感人，我也想像刘老师一样，在自己有能力后回馈家乡。”王代分说，在刘秀祥的精神感召下，她毕业后也选择回老家望谟县工作。

在精神上激励学生的同时，刘秀祥也继续在物质上帮助经济困难的学生。为了更好地开展工作，2020年，刘秀祥工作室成立，工作室的工作内容包括励志演讲、教师培训、学生德育教育和贫困学生资助。

望谟县实验高中教科处副主任郑燕说，刘秀祥持续帮助当地贫困学生，使学生们能够安安心心上学。

近日，记者来到望谟县实验高中时，刚好碰到刘秀祥工作室在组织学生发放最新一期的社会帮扶资金。目前，刘秀祥工作室累计牵线对接资助学生4000多人，资助资金超过1000万元。

精准施策，补齐贫困地区教育发展短板；“智志双扶”让建档立卡贫困学生接受高等教育……近年来，许多像刘秀祥一样的教育工作者，成为山乡学子背后的坚强支撑。

“现在的学生，比我上学的时候要幸福得多。”刘秀祥说，特别是脱贫攻坚以来，党和国家出台了从义务教育到大学的系列教育保障措施，社会帮扶也越来越完善。
新华社贵阳10月7日电

二十大代表风采

兰州西脉的“记忆合金”、海默科技的多相流量计、金川科技园的高纯金属…… 兰州高新区多项科技创新成果国际领先

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者武永明)兰州西脉的“记忆合金”产品领军全国医疗器械行业、海默科技的多相流量计产品打破国际垄断、金川科技园的高纯金属国际领先……近年来，兰州高新区以创新驱动发展，产生了一大批优秀科技企业和领先技术成果、创新产品。

党的十八大以来，兰州高新区已经形成在甘肃省乃至西北地区具有一定影响力

的生物医药产业集群，集聚各类生物医药企业200多家，其中甘肃省战略性新兴产业骨干企业7家、上市公司11家，实现总产值200亿元以上，年上缴税收12.6亿元。

● 国药集团中国生物兰州生物制品研究所Ⅲ价轮状病毒疫苗车间和多糖蛋白结合疫苗生产车间项目的建成，使人用疫苗的供应能力大幅提升，其13价肺炎球菌结合疫苗成为目前全球唯一针对细菌性肺炎的疫苗。

● 中农威特和中牧股份的口蹄疫疫苗占有国内60%的市场份额，非洲猪瘟疫苗率先实现疫苗免疫保护力突破；民海生物、荣晖生物、健顺生物等3家企业的血清和无血清培养基产品合计全国市场占有率已超70%；兰州生物技术开发公司作为国内唯一经政府认证批准的肉毒素生产商国内市场占有率已达到71%，产品出口20多个国家和地区。

● 兰州高新区在单螺杆泵、油气装备

等领域也已占据国内领先优势，在新材料领域纳米功能材料、生物传感技术等领域形成了一批国际领先成果，新兴产业呈现出高速增长和高质量发展态势。

2022年，兰州高新区在全国157家国家高新区中综合排名上升至第53位，较上年度进位12名，特别是生物医药首位产业集聚效应明显，获批国家生物医药新型工业化产业示范基地。