

代表委员履职故事

全国人大代表石丽平：

绣出乡村振兴美丽画卷

新华社记者 汪军

春到武陵山，贵州省松桃苗族自治县长兴堡镇白果树田间地头，一派繁忙景象。村民平地、锄草，准备种下用于染布的植物。

“所有苗绣产品染色全部用植物染料，现在在板蓝根等大约十个品种，今年要在原有500亩种植面积的基础上增加到2000亩。”第十三届全国人大代表、国家级非物质文化遗产苗绣(松桃苗绣)项目代表性传承人石丽平向记者介绍。随着她创立的“鸽子花”苗绣品牌影响力持续扩大，来自海内外的产品订单源源不断，染料的需求量也逐步上升。

当选第十三届全国人大代表以来，她提出支持非物质文化遗产传承人发展、建立“中国苗绣研发中心”等建议，如今已全部落到实处。

“当选全国人大代表以来，我一直在努力做两件事，一是让中华优秀传统文化走出去，二是让苗乡群众富起来。期待更多国际人士知道中国苗绣，希望更多经典产品富裕苗乡群众。”57岁的石丽平看着苗绣产品上代表高洁、高雅、高贵的鸽子花，向记者感慨道。

“我带动起来的绣娘比较多，白天忙完公司的事，晚上就挨家挨户到她们家里，年老的、年轻的，坐在一起聊到很晚，把各种各样的苗绣拿来对比，有时候大家还就刺绣技艺来上一番热烈的讨论。”石丽平说。除了同绣娘交流切磋技艺外，她还以此为契机，深入苗乡群众了解非物质文化遗产传承面临的挑战。

在苗乡松桃的很多村庄，绝大多数妇女都是心灵手巧的绣娘，她们从小耳濡目染，日久天长便熟练掌握指尖上的绣花功夫。石丽平让留守妇女加工苗绣半成品，搜集起来再进行深加工，苗族服装、香包、挂件、被套、装饰品……一件件精美的苗绣产品便展现在消费者面前。

“希望你们年轻一点的多创新，结合多元化的时尚元素设计更多赶得上潮流的产品，这样才能俘获更多年轻消费群体的心。”在28岁绣娘石维仙家中，石丽平一番话语重心长。

通过石丽平的培养，石维仙在众多绣娘中显示出高水平的苗绣技艺。现在，她不用背井离乡，在家做伴件，每个月收入大约4000元，并且还能照顾家庭，抽时间还能种庄稼，在家不闲，收入不愁，地也不荒。像石维仙这样的绣娘，石丽平带动了大约4000人。

一开年，来自北京、上海、新疆等地的订单接连不断。在松桃、铜仁、贵阳等地的精深加工坊，从事深加工的工人们忙得热火朝天，一批一批的服装、挂件、香包等苗绣产品正在紧锣密鼓赶制。这些苗绣产品，如今已经卖到韩国、日本、沙特阿拉伯、马来西亚等近70个国家，每年有70%的订单来自海外。

在履职的5年里，石丽平还一直为苗乡群众的“急难愁盼”问题奔走，提出了健全易地扶贫搬迁群众就业服务体系、助力中小微企业纾困减负、加大少数民族地区发展支持力度等建议。“当选人大代表后，通过多次到易地扶贫搬迁点与绣娘切磋技艺，我发现还有不少男劳力，包括年轻的懂苗绣的妇女选择外出务工，这就说明搬迁群众就业服务体系还需要完善，所以提出通过创造更多岗位助推搬迁群众就业的建议，真正实现搬得出、稳得住、能致富。”石丽平说。

“希望尽自己的一己之力，将指尖技艺转化为指尖经济。”她说。在石丽平的一本记录本里，大概记录了这样一个培养计划：吸引年轻人回乡创业，让年轻人参与民族传承发展，让他们热爱苗族文化、热爱民族文化，同时探索“苗绣+”发展模式，让苗绣生发更多可能，惠及更多群众。

【记者手记】

采访中记者感受到，苗绣传承和苗乡妇女的致富增收，始终是石丽平的执着和坚守，也是她作为全国人大代表履职的重要内容。

她忘我投入。贵州大大小小的苗寨，都有她的足迹。“最近五六年，晚上串门，白天办培训班，带出大约4000名绣娘，近300人成了制作高端产品的精英绣手。”石丽平说。

她力争更好。“下一步打算以年轻带动年轻，培养更多年轻绣娘，探索在苗绣产品中植入时尚、多元的元素，让年轻人能够喜欢，让苗绣真正‘活起来’‘火起来’，并以此带动更多村民在家门口就业，在家里就能增收！”石丽平说。

她敢于创新。苗绣产品的经济效益和苗乡妇女的增收，都在一路向上。“我鼓励她们跟我一起做，因为我们基础。”近几年，石丽平这个“电商后生”努力学习开网店，还学会通过直播平台推广苗绣产品。

(新华社贵阳2月17日电)

全国人大代表王银香：

农民的事，就是我的事

新华社记者 孙晓辉

初春的午后，位于山东省菏泽市曹县的山东银香伟业集团奶牛养殖场内，一头头奶牛正咀嚼着以苜蓿、金银花、燕麦草为主的精选饲料，一旁，全国人大代表、曹县磐石街道五里墩村党支部书记王银香正在仔细观察奶牛的健康状况。

“通过村办企业带动，我们构建起了以奶牛养殖为核心的‘从土地到餐桌全程有机循环的产业链’，实现了存栏奶牛3万头、种植基地5万亩的产业规模，使1万多名农民转化为产业工人。”王银香说。

关于大力发展农牧结合带动农村就业的建议，关于推进乡村人才振兴的建议，关于提升农田利用效率的建议……“当了30多年的村党支部书记，我对农村工作很有感情，希望能为全面推进乡村振兴贡献自己的力量。”王银香已经连续三届当选全国人大代表，今年她的建议仍将聚焦“三农”。

作为从农村走出来的代表，对于农村发展所面临的问题，王银香有着切身的体会。当选全国人大代表以来，王银香每年都深入一线访民意，听民声，察民情，提交了100余条建议，多数与农村相关，涉及脱贫攻坚、农村教育医疗等多个领域，得到相关部门的重视和采纳。

“乡村振兴，教育先行。怎样把农村教育发展好、搞上去？”

2019年，王银香经过调研发现，农村的基础教育水平上不去和家庭教育匮乏有着紧密的联系，因此她提出了《关于促进家庭教育发展的建议》，这一建议也对后续相关法律法规的制定起到了推动作用。

2022年，王银香走访后发现，因父母外出打工，不少村民子女由老人进行“隔代教育”，导致有的孩子出现自信心弱、抗压能力较差等心理问题，急需正确的引导和教育。为此，她就如何加强农村中小学心理健康教育提出建议，希望以学校教育为起点，为乡村孩子的心理健康成长撑起一片蓝天。

“青年是乡村振兴的生力军，如何吸引更多青年返乡？”

“我们想到了在这一亩三分地上做文章，走‘农牧结合’的路子，除了传统养殖，还发展出有机种植、生态养殖、乳品加工等。”在王银香的带领下，五里墩村目前已经形成“种植5万亩、奶牛3万头”的产业基础，吸引了200多名大学生前来工作和居住。

“如果家乡产业发展得好，能够给年轻人提供发展空间，大家自然愿意返乡就业创业。”王银香说，今年她将继续调研如何让人才回得来、留得住，为乡村振兴提供更有力的保障。

“怎样通过数字经济和实体经济融合发展，为全面推进乡村振兴注入新动能？”

王银香说，五里墩村是国家有机食品生产基地，但过去只注重种植，不注重打造品牌，导致优质产品卖不出应有价值。“后来，我们积极拓展思路，立足实际创建了有机鲜蔬品牌，通过线上线下融合发展，把五里墩村的有机蔬菜卖到了全国各地。”她说。

“近年来，我们也在积极尝试让数字技术赋能实体经济，比如在生态养殖过程中，打造‘智慧牧场’，通过智能控制让各个独立的生产环节串联为一个完整的体系。”王银香说，除了生产环节的数字化，销售环节也尝试电商销售和直播带货等方式有效提升农产品的价值空间。

“通过‘数实结合’，为全面推进乡村振兴注入新动能，这门功课我还需不断深耕，希望我能尽己所能，为乡村振兴事业贡献一份力量。”王银香说。

【记者手记】

自小在农村长大的王银香大姐，一头短发、干净利落，初识就给人一种开朗、质朴、热情的印象。

在村民眼中，生活中的王银香和蔼可亲，处处为别人着想，工作则雷厉风行，敢想敢干。她关注农民增收、挂念农村儿童、关心农村教育……

“我是一名农民代表，农民的事，就是我的事。”这是她经常挂在嘴边的一句话。

她连续三届当选全国人大代表，在旁人眼中是光环，“我身上担着重任呐。”她说，“我们正处在全面推进乡村振兴的关键节点，作为一名人大代表，我更需要找出不不足、补齐短板，围绕乡村发展反映老百姓的心声。”

五里墩村，一不靠山，二不靠水，三没有地下资源，只有人均一亩多的盐碱地。就是在这种情况下，王银香硬是靠苦干实干，将五里墩村打造成远近闻名的乡村振兴富强村。

春天来了，万物复苏。王银香说，要带着乡亲们走在乡村振兴的道路上奋勇向前。

(新华社济南2月19日电)

“抢抓”好春光 “育出”新希望

——海南南繁科研一线见闻

新华社记者 陈良杰 王晖余 罗江

强信心·开新局

南海之滨艳阳高照，海南三亚迎来南繁育种季。在崖州区坝头南繁基地一处大棚，围绕葡萄的“专家会诊”火热进行。国家葡萄产业技术体系首席科学家段长青拿着园艺剪，时而查看葡萄长势，时而上手剪枝，频频向基地管理人员询问前期栽培管理情况。大棚闷热，他的汗水早已浸湿衣衫。

作为温带作物，葡萄在海南种植难度大，需要突破热带地区休眠、解除休眠技术，还面临高温多雨、病虫害多发、土壤盐渍化等不利因素。来自全国各农业科研单位的专家积极探讨、出谋划策。“通过品种改良、优化栽培模式让它们在海南海南‘安家’，全国消费者就能一年四季吃上国产新鲜葡萄。”该试验项目负责人、南京农业大学教授陶建敏说。

2021年进驻三亚崖州湾科技城以来，南京农业大学三亚研究院已引进18个研发团队全面开展工作。除了开展关键核心技术攻关，推动新品种、新技术就地推广，也成为该研究院的主要工作。

创新的种子结出硕果：去年，南京农大选育的“宁香粳9号”在三亚示范种植，测产产量达每亩587.5公斤，创造海南规模种植优质硬粒稻的高产纪录；在崖州区抱古村建设睡莲种质资源圃与新品种繁育基地，研发的睡莲永生花今年有望量产……

新成果不断涌现，育种家们为攥紧“中国种子”耕耘不辍。走进国家野生棉种质资源圃(三亚)，千姿百态的棉花令人大开眼界：矮得几乎匍匐在地的澳洲棉，棉絮呈棕色的达尔文氏棉……世界上发现的53个棉种中，活体保存于此的就有38个，收集保存资源棉种数居世界第一。

围绕这些宝贵的种质资源，科研人员正在进行评估鉴定和挖掘利用。“种子是农业的‘芯片’，种质资源是培育好种子的第一步。”中国农业科学院棉花研究所副研究员刘记介绍，这里先后向各科研单位提供遗传材料1万余份次，直接用作亲本育成棉花新品种近200个。

农作物新品种选育往往要经过8至10代。南繁，就是将夏季在北方种植的农作物育种材料，于冬春季节在温暖的海南南部再种植一季或两季，

以缩短育种周期。

每年南繁季，仅中国农业大学到三亚开展科研的团队就超过30个。从早到晚，中国农大作物育种海南基地不乏科研人员的身影。各试验田种的都是玉米，却呈现出不同风景：有的材料刚刚播种、发芽；大部分材料处于授粉季，已有一人多高；还有些材料已经采收、脱粒，正在晾晒种子。

春节至今，基地负责人刘波天天忙着为玉米套袋、授粉。春节前后是玉米授粉关键期，他在基地里过了21个春节。他所在的科研团队要从上千份材料中筛选高产、优质、抗逆性强的材料，通过杂交组合选育玉米新品种。“育种是个漫长的过程，吃得了苦，耐得住寂寞，才能迎来良种‘破土而出’。”刘波说。

除了科研工作，刘波还要为各团队做好科研用地保障。从起初四处奔波找地，到建成一个个设施完备的基地，中国农大在三亚已拥有近千亩科研用地。

科研条件不断完善，南繁不再“又难又烦”。崖州区坡田洋绿意盎然，连片试验田环抱下，新建三层小楼引人注目。这座南繁服务站面积不大，却涵盖了农资和工具仓储室、考场室、午休室、餐厅等设施，满足科研人员生产生活需求。

回家过年待了10天，中国农科院国家南繁研究院硕士研究生湛泊均匆匆从新疆返回三亚，赶在2月初收获大豆。他将收获的植株、种子运到南繁服务站，在考场室量株高、算豆粒、测粒重，筛选表现优异的材料。他说，试验田离研究院10多公里，很多工作在南繁服务站就能做，不能把时间耽误在路上，“我希望利用好南繁优势抓紧科研，争取早出成果！”

随着智能育种设备、南繁全链条服务逐步覆盖，育种家们能更专注于科研。在南京农大三亚研究院的智慧试验田，传感器、摄像头、无人机取代过去的“眼瞪尺量”，实时监测、收集作物表型信息并上传数据平台，为育种科研提供决策参考。

眼下，三亚还在推广种业CRO(合同研究组织)服务模式，为科研单位提供翻地、插秧、打药、施肥、收获等田间管理服务。海南省崖州湾种子实验室基地保障部负责人袁清波说，企业提供从播种到收获的全链条、菜单式服务，让科研人员不再“一边当农民，一边搞科研”。

(新华社海口2月19日电)



挂失声明

●裘沛峰残疾证(证号:61020219740517001611)不慎丢失,声明作废。
●张瑞居民身份证(证号:610202198606092813)不慎丢失,声明作废。