



最特写

陈恩明 全国人大代表、山东省滨州市农业技术推广中心农业机械技术推广科科长

陈恩明：在希望的田野上耕耘

□本报记者 郭树合

“民以食为天，国以农为本。作为农民之子，我深深懂得确保国家粮食安全事关重大。看着老一辈面朝黄土背朝天辛勤劳作，我立志要改变传统种植模式，实现农作物生产全程机械化。”近日，全国人大代表、山东省滨州市农业技术推广中心农业机械技术推广科科长陈恩明在接受记者采访时说。

从事农业技术推广多年，陈恩明以土地为家、与农作物为伴，扎根农田，用科技力量帮助农民挑起丰收致富的“金扁担”。

一亩地多打100斤籽棉

大学毕业后，陈恩明被分配到滨州市农业技术推广中心，从事农业技术推广工作。

2011年，山东省农业机械化工作重点由粮食作物向经济作物转移。棉花是滨州市第一大经济作物，随着劳动力价格的上涨，人工采棉价格逐年攀升，棉农的生产积极性受到影响，棉花种植面积逐年下降。“在这种情况下，建设棉花农机农艺技术融合示范区，实现棉花生产全程机械化，引导棉

花生产向机械化、集成化、标准化、规模化方向迈进，实现高产、高效成为当务之急。”陈恩明说。

为此，陈恩明专程到新疆维吾尔自治区学习棉花全程机械化有关知识，并在山东省沾化县冯家镇租赁35亩棉田，作为棉花生产全程机械化试验示范基地。为加快棉花全程机械化技术推广，陈恩明所在的滨州市农业技术推广中心先后组织承办了山东省棉花收获机械化现场会、全国农机农艺融合座谈会暨机采棉现场会、黄河流域棉花机械化生产现场会、全国棉花机采作业观摩暨全程机械化推进活动等。

“在全国，滨州是较早实现棉花生产全程机械化技术目标的。”陈恩明自豪地说。

从2018年开始，在陈恩明带动下，滨州市农业技术推广中心与全国主要农作物生产全程机械化推进专家组、棉花指导组合作共建黄河流域棉花生产全程机械化示范基地，先后在滨州市无棣县、滨城区创建高标准机采棉示范基地3处。示范基地引进新疆机采棉模式，通过采用机械播种覆膜、铺设滴灌管道、机械化采收、棉秆机械化处理等，使棉花生产效益和质量实现连年提高。2020年9月，经

农业农村部专家组实地测产，无棣示范区亩产籽棉414.9公斤，滨城示范区亩产籽棉409.3公斤，经济效益和社会效益十分显著。

“据棉农反映，同样的地块、品种，同样的管理措施，采用机械化种植模式比传统种植模式一亩地能多打100斤籽棉，多打100斤籽棉就是多了350块钱的收入。”看到农民经济收入提高了，陈恩明心里特别高兴。

推广保护性耕作促增收

2021年，受秋汛影响，滨州市小麦播种时间普遍推迟，麦苗长势总体偏弱，夏粮生产形势十分严峻。

了解到这些情况后，陈恩明和同事们在滨州市全范围内开展“科技壮苗”行动。他们深入田间地头组织田间课堂，开展技术培训。活动期间，陈恩明和同事共组织田间课堂2期，培训技术骨干、农机手200余人。在他们的全面指导下，农户们依托镇压机将疏松的地表土壤压实，使小麦根系与土壤结合得更加紧密，阻止土壤水分蒸发，促进小麦弱苗转壮。

“2021年的秋汛导致播种时间推迟，2022年春天返青时，陈恩明带领专家深入基层开展技术指导，组织开展壮苗培训。真没想到，苗不但长得好，而且秋后产量还比上一年略有增长。”滨州市国兴生态农业开发有限公司生产技术部经理张虎说道。

自2006年担任农机推广站（现“农业技术推广中心”）站长开始，陈恩明坚持在“土”上打磨，组织实施保护性耕作技术大培训、大推广、大普及活动。他介绍，保护性耕作是利用机械将作物秸秆直接粉碎后均匀抛撒在地表，然后实施免（少）耕播种，是提高土壤肥力和抗旱能力的一项先进的农业耕作技术，主要包括秸秆覆盖、免耕播种、病虫害综合防治、机械深松四项基本技术。“采用保护性耕作方式，能够增加土壤蓄水保墒能力和土壤养分，节约机械作业成本，提高粮食产量。”他介绍说。

为了持续推广保护性耕作技术，2006年至2011年，陈恩明所在的滨州市农业技术推广中心组织主办保护性

耕作技术讲座10期，组织保护性耕作机械化作业现场会5次，培训各类技术人员1500余人。2011年，该中心被评为山东省保护性耕作跨越发展单位。

建言献策助力乡村振兴

2018年，陈恩明当选第十三届全国人大代表，今年连任第十四届全国人大代表。6年来，陈恩明提出建议30多份，其中10多份建议内容为支持高水平富强滨州建设。

2021年全国两会上，陈恩明与沈志强、王红星代表共同提出《关于在山东省滨州市阳信县建设进境肉类指定监管场地，促进乡村振兴的建议》，得到海关总署的高度重视。海关总署在答复中明确表示：“下一步，我署将积极指导济南海关做好对该场地建设的技术支持工作，协助该场地如期完成建设。届时，我署将优先组织开展审核验收，推进该场地尽早投入使用，以保障民生需求，服务地方外向经济发展。”

同年全国两会上，他们三人还共同提出《关于创新实施国务院〈政府工作报告〉政策举措直达基层惠企利民机制的建议》，建议建立限时直达基层终端机制，对《政府工作报告》提出的政策措施，按照“紧急的”“单一简约的”“复杂的”分为三类，分别规定在1个月内、2个月内、6个月内直达基层终端。国务院办公厅答复称，该建议对进一步做好《政府工作报告》重点工作落实具有很高的参考价值，将认真研究吸收，不断改进相关工作。

在今年十四届全国人大一次会议上，陈恩明提交了《关于探索解决土地细碎化分散化问题 发展社会化服务保障国家粮食安全的建议》《关于分类施策，走好黄河三角洲盐碱地用养结合之路的建议》等建议10份，积极为国家经济社会发展建言献策。

“作为一名科技工作者，我将继续深入田间地头，推广普及农机化知识；作为一名人大代表，我将继续倾听基层群众的心声，积极反映社情民意，为乡村振兴和经济社会发展作贡献。”陈恩明最后说道。

全国人大代表王海霞：

书写新时代的“山乡巨变”

□本报记者 张博 通讯员 张雷 周毕合

重庆市彭水苗族土家族自治县润溪乡樱桃井村，坐落在国家4A级旅游景区摩围山中，朝见漫山云雾，晚赏落日余晖。走进村庄，映入眼帘的是别致的农家小院、连片的瓜果农田，游人漫步在山野乡间，惬意安宁。从落后村到如今的全国乡村旅游重点村，山村巨变离不开发展带头人，她就是全国人大代表、樱桃井村党支部书记王海霞。

2016年，王海霞大学毕业返乡，从县城搭乘汽车沿着盘山公路蜿蜒颠簸近1小时才回到樱桃井村。看着家乡条件仍旧落后，村民生活不富裕，王海霞想借摩围山景区旅游发展的“东风”，做好“绿水青山就是金山银山”的生态文章，因地制宜发展乡村旅游，为家乡建设添砖加瓦。

不久后，王海霞进入村委会工作。在当地党委政府的领导下，她和村“两委”班子成员共同谋划，将绿色发展作为村子产业发展的重点，充分利用当地的地理环境、自然景观和民俗风情，按照“公司+村集体+农户”的模式，引进公司开发樱桃井村黄地峡的旅游资源，建设集高山旅游休闲、纳凉避暑为一体的特色民宿，发展壮大村集体经济，打造乡村旅游的靓丽名片。

“在充分保障农户权益的前提下，以农户自愿为原则，将黄地峡村民的旧房拆除重建成具有苗家特色的民宿，完善相应的旅游基础设施，精心打造出集旅游观光、休闲纳凉、采摘体验为一体的农庄体验园。”王海霞介绍，农户既可以流转土地、在基地务工，还可以通过经营民宿和农家乐增收致富。

“现在夏天来樱桃井村的游客络绎不绝，周末客流量可达1000多人，越来越多的农民赚上‘生态钱’、吃上‘旅游饭’。”王海霞介绍，村里现已建成花千骨农业观光园、黄地峡巴渝民宿、葛蒲塘乡村旅游接待点等一批景点，切实把村子的资源优势、生态优势转化为绿色发展优势，打造出渝东南乡村旅游靓丽名片。

樱桃井村地处国家4A级景区摩围山风景区的腹地，平均海拔1300米，森林覆盖率达80%，有着优良的生态环境，非常适合中药材生长。在大力发展乡村旅游的同时，王海霞还带领全村发展中药材产业。

“布福娜，虽然听着有异国色彩，其实是一味中药材。”王海霞经常对来往游客指着面前爬满藤叶的棚架讲解道，村里正在大力发展布福娜、百部等中药材产业和结果林产业，为产业振兴增添活力。布福娜，也叫“黑老虎”，多生长于海拔1500米至2000米的林中，晒干后能入药，具有调气止痛、清肝明目等功效。

“布福娜基地合作社每年用工超2000人次、支付劳务工资18万元左右，带动20户脱贫户就近务工，平均每户每年增收5000余元。”王海霞介绍，目前樱桃井村中药材种植面积已达800余亩，经果林种植面积达到1000余亩，预计今年村集体收入将达30万元以上。如今，樱桃井村从当初落后的小乡村发展成了全国乡村旅游重点村。

今年，王海霞不负众望，当选为十四届全国人大代表。为把基层声音带到北京，王海霞经常深入基层，调研目前乡村振兴工作中亟待解决的现实问题，将基层群众的意见建议进行整合汇总。今年两会上，她建议国家相关部门加大对农村的政策扶持，吸引企业入驻乡村，促进村民就近就业，发挥县域在推动城乡融合发展上的重要作用。

“党的二十大报告专门强调‘加强检察机关法律监督工作’‘完善公益诉讼制度’，这赋予检察机关更重责任。”王海霞表示，她期待检察机关继续围绕中心服务大局，为社会稳定、经济发展提供有力司法保障，同时加大普法宣传工作力度，不断增强群众法治意识。

“我是来自基层的代表，将继续立足乡村这个舞台，反映群众的声音，把群众的事情当大事办好。”谈及代表履职，王海霞说道。



左图：今年2月，王海霞（右）在中药材种植基地调研产业发展情况。



下图：王海霞（中）向樱桃井村村民传达全国两会精神。



权威**检察**资讯
专业法治**视角**