

黑龙江省依兰县

人大代表联络站 人民群众的“暖心驿站”

市场信息报讯 “依山依水依兰，依托驿站解民忧”这是黑龙江省依兰县人大代表联络站服务群众的宗旨目标。

“二手车商店占用人行道造成居民生活不便及存在交通安全隐患”“部分平房区雨季排水不畅，居民门前积水，严重影响出行”“城区内水冲式公厕较少”，松花江公路大桥人行道存在事故隐患……在依兰县人大代表联络站，县人大代表和群众代表针对县域经济发展、社会民生、群众急难愁盼问题进行现场提问，政府相关部门现场解答政策、提出解决方案，明确部门责任和办理时限。自依兰人大代表联络站成立以来，这样的场景已为群众所熟悉。

“从来没想到，我们还可以这样与人大代表和部门领导面对面的提出问题，让困扰我们的矛盾和问题得到及时解决”。

依兰人大代表联络站聚集了越来越多的“烟火气”，得益于依兰县人大常委会开展的“四三二一活动”。

“三联系、四进站” ——激活人大代表联络站新动能

按照哈尔滨市人大开展的以领导干部联系基层、人大常委会委员联系代表、代表联系选民，人大代表进站、政府部门进站、领导干部

进站、人大工作进站为主要内容的“三联系、四进站”活动要求，依兰县九个乡镇代表联络站通过接待选民、调研走访、座谈交流等方式，实现与群众零距离、心贴心的沟通与交流，听民声、知民情、帮民困、解民忧，使代表联络站真正成为代表在闭会期间依法履职的重要场所、为民服务的重要窗口、传递社情民意的重要渠道、推进基层治理的重要阵地。

全县9个代表联络站共接待群众300余人次，收集到了许多有针对性，贴近民生，服务性强的意见建议，特别是涉及学生教育问题、安全问题、供热保障问题等，已经解决或基本解决问题200余件。充分发挥了联络站在服务代表、联系群众、化解矛盾、监督政府推进工作等方面的积极作用，人民群众的满意度不断提升。

“两做一当” ——提升人大代表履职效能

为促进代表履职的规范化、制度化、常态化，依兰县人大常委会组织九个乡镇代表联络站开展“两做一当”（做表率、做贡献、当先进）活动，提升人大代表履职效能。达连河镇人大代表开展“平安护学”活动，深入每一所中小学，与师生、家长沟通，收集意见，对校园周边交通安全隐患等问题进行梳理，并

督促相关部门落实解决。如今，在上学、放学等时间段，学校门前交通秩序井然，车辆停放规范，保障师生出行安全。

依兰镇的县级代表李玉珠发起了“敬老助老”关爱老年人公益活动，带领本单位医护人员深入晨翔逸养老院为老人作体检，发放价值7000元的日常所需药品。这样贴心暖心的活动让老人们纷纷竖起大拇指。

黑龙江省人大代表关玲常常奔走于村屯建设、乡村振兴的调研路上，她带领村民成立食用菌合作社，拓宽木耳种植范围，同时还聘请专家开展技术指导，示范推广新品种、新技术一项，发展扶贫产业吊袋大棚200栋，解决就业百余人，职工人均增收4000元，成为村民认可的企业回馈社会的“暖心代表”。

哈尔滨市人大代表朱春风勇挑重担，做群众致富的领头雁，通过村办榨油坊辐射带动周边大豆种植面积近3万余亩，年创利润100余万元，壮大了村集体经济。

通过开展“三联系、四进站”和“两做一当”活动，依兰县涌现出越来越多的忠诚履职、奋发有为、群众基础好、社会贡献大的优秀代表，他们用实际行动诠释了“人民选我当代表、我当代表为人民”的责任担当，成为人民群众心中的“星级代表联络站”和“明星人大代表”。
(单春莲)

聚焦

安徽： 智慧农业 赋能乡村振兴

精准农艺、智能农机、智农云平台……笔者日前在位于安徽芜湖三山经开区的中联峨桥智慧农业示范基地看到，借势物联网、大数据、人工智能、区块链、卫星遥感等现代信息技术，2043亩的数字化高标准农田，只需要4人就能完成管理。近年来，芜湖以数字乡村试点建设和稻米产业互联网为抓手，加快智慧农业建设，助力乡村全面振兴和农业农村现代化。

打造数字乡村，基础设施建设是关键。笔者从芜湖市农业农村局了解到，芜湖积极建设农村地区5G、物联网和千兆光网等设施，积极围绕农村电商，开展“两中心一一站点”建设，提升农村产品上行能力。目前，已建成并开通5G基站398个，覆盖率61.75%；建成4个县级电商公共服务中心、4个县级电商配送中心、486个村级电商服务网点、622个村级快递综合服务站和702个村级益农信息社。2022年，全市农村产品网络销售额超120亿元。

芜湖市探索运用数字化管理方法种植“芜湖大米”，针对土壤气候数字化建模，实现智慧农业赋能的水稻全程标准化种植，并大力实施智慧“芜湖大米示范128”工程，即建立100个以上百亩方、20个千亩片、8个万亩园，推广种植智慧“芜湖大米”示范面积28万亩。同时，支持有规模实力、有数字技术应用基础、节本增效显著的种植业、畜牧业、渔业生产经营主体建设数字农业工厂。全市已建成省级农业物联网示范16家、省级数字农业工厂8家、市级数字农业示范基地10家，打造数字农业农村应用场景113个、全国农业农村信息化示范基地1家。
(王世宁 季鲲 崔孝天)

