

学习贯彻党的二十届三中全会精神

变“被动式”说教为“共鸣式”传唱

“焉耆红”宣讲队让理论宣讲更接地气

本报焉耆10月30日讯（记者 张效红 通讯员 姬智明 马晓燕）“打竹板、走上台，全会精神说起来……”打起响亮的快板，跳起欢快的舞蹈，唱出悠扬的“花儿”，台下群众聚精会神，台上宣讲员声情并茂。21日至25日，焉耆县“焉耆红”宣讲队奔赴各乡镇（场），向群众宣讲党的二十届三中全会精神，以“理论+宣讲+文艺”的形式，变“被动式”说教为“共鸣式”传唱，受到群众欢迎。

在焉耆县七个星镇，种植大户苗忠多年来一直从事番茄和小麦种植。党的二十届三中全会提出，“完善强农惠农富农支持制度”“加快健全种粮农民收益保障机制”“健全粮食和食

物节约长效机制”……

“听了‘金牌宣讲员’马艳荣的宣讲，我心里的石头落了地，干劲儿也更足了！”苗忠说。

在焉耆，像马艳荣这样的“金牌宣讲员”共有10位，他们来自各行各业，有专家学者、党员干部、“两新”组织人员、乡村文艺骨干、致富带头人、文明实践志愿者、道德模范典型等。不同的人物视角，对象化、分众化、差异化的表现方式让理论宣讲更接地气。

今年以来，焉耆县委宣传部聚焦党的创新理论、社会时事热点、党委政府工作重点、群众思想顾虑疑点“四大内容主题”，探索完善集“赛、训、研、备、审、讲、悟”于一体的“宣讲名嘴10×20×30孵化工



“焉耆红”宣讲队表演快板《全会精神我来讲》。

通讯员 马晓燕 摄

程”。10名县级“金牌宣讲员”每人培育20名乡镇“花儿”宣讲名嘴，每名乡镇“花儿”宣讲名嘴再培养30名基层农牧民

宣讲员。“焉耆红”宣讲队、“花儿”宣讲员进乡村、进社区、赴企业、到学校，追着“人气”讲、冒着“热气”讲，将群众的思想

和行动统一到党的二十届三中全会精神上来，推动全会精神在焉耆落地生根。

“聆听宣讲后，我对中国式现代化的美好前景更加期待。现在生活条件越来越好，社区建起了便民市场，在家门口就能买到质优价廉的新鲜果蔬和副食品。近期，我还打算和家人外出旅游，感受祖国壮美河山的魅力。”焉耆县永宁镇永兴社区居民阿丽米热·艾海提说。

焉耆县社科联主席王怡晨说：“焉耆县委宣传部将通过打造‘焉耆红’宣讲队，将党的创新理论、惠民政策传递到千家万户，持续推动党的二十届三中全会精神落地生根。”

玉米秸秆再回收 变废为宝促增收

本报和硕10月30日讯（通讯员 麦尔当·黑尼 邹霖）深秋时节，和硕县各乡镇扎实推进秸秆回收综合利用，从源头上解决秸秆处理难题，把种植户的“烦恼”变为增收的“金块”。

为解决家中牲畜越冬问题，新疆清源农业发展有限公司四基地职工铁木尔在收完自家种植的50亩玉米后，开始了玉米秸秆回收工作。近日，在铁木尔家的玉米地里，伴随机器的轰鸣声，秸秆被一台来回穿梭作业的打捆机压紧压实，压缩成方形秸秆包，再由叉车摆放整齐，一派繁忙景象。铁木尔说：“玉米9月底就收完了，现在玉米秸秆晾干了，打包后饲喂牛羊，剩余的还可以出售，有1万多元的收入。”

近年来，为使秸秆变废为宝，和硕县以实现环境效益与经济效益双丰收为出发点，积



深秋时节，和硕县各乡镇扎实推进秸秆回收综合利用。图为秸秆打捆机在田间作业。

通讯员 麦尔当·黑尼 摄

极拓展资源综合利用渠道，提高作物秸秆综合利用率，有效促进了农业增效、农民增收，推

动畜牧养殖业健康、良性、可持续发展。眼下，随着气温下降，和硕县早谋划、早部署、早行

动，扎实做好秸秆回收再利用工作，为牲畜顺利越冬创造良好条件。

尉犁5000亩良种繁育基地实施数字化改造升级

棉农轻点手机就能浇水施肥

本报尉犁10月30日讯（记者 李伶 通讯员 唐平亮）“今年实施数字化改造升级后，棉田浇水施肥实现智能化，在手机上就可以查看棉花长势，即便外出也不耽误棉田管理。”日前，尉犁县墩阔坦乡棉农毛新省告诉

记者，今年他种植的2100亩良种棉花只用两个人就完成了田间管理，这得益于尉犁县良种繁育基地数字化改造升级项目。

尉犁县是巴州产棉大县，也是全国重要的高品质细绒棉和优质长绒棉产区之一，良种棉繁育种植面积达23万亩。今年，尉犁县国投集团新疆智创康农农业科技有限公司借助国家推进乡村振兴、发展农业科技契机，对该县5000亩良种繁育基地实施数字化改造升级，通过运用新技术降低种棉成本，为棉农带来实实在在的效益。

数字化改造升级项目位于墩阔坦乡等乡镇，实施内容包括：针对5000亩传统种子田，进行首部泵房改造，更换智能田间出水桩，应用变频器、流量计、压力计和本地服务器，实现远程自动化控制和可视化管理。安装智能电动水阀，实现远程自动化轮灌，提升灌溉质量。购置智能球阀、浮球开关、施肥控制等智慧农田设施设备。购置安装电动闸阀、立式高杆等200余

台套数字农田硬件设备。

据悉，改造升级完成后，棉农在手机上安装相关App，通过手机操作就可以完成浇水施肥，棉花生产机械自动化率可达99%。

塔里木乡棉农衣勇才介绍，今年他种植了2700亩棉花，全部采用智能浇水施肥系统，每亩节约人工成本100元以上，亩均增产籽棉约50公斤，保守计算可增收100余万元。

■ 县域短波

深圳专家来坐诊 求医群众受益多

本报且末10月30日讯（记者 薛云少 通讯员 麦尔旦·伊明）记者从且末县人民医院获悉：近期，深圳市宝安区中医院吴凡伟教授团队坐诊该院，为群众提供便利，让大家在家门口就能向专家求医问药。

据悉，且末县人民医院前期积极与吴凡伟教授团队对接，达成合作交流意向，双方互相学习、互相交流，共同为各族群众的身心健康保驾护航。

接诊过程中，吴凡伟教授团队人员详细了解患者病情，出诊查房，制定治疗方案，为患者进行理疗，热情的服务和精湛的医术受到求医群众的好评。居民张国富说：“专家通过问诊把脉找到了我的病根。按照专家建议，我还接受了理疗。非常感谢他们远道而来为且末县人民造福，相信通过他们的大力帮助，且末县人民医院中医医疗水平会越来越越好。”

“中医药是中华民族的瑰宝。且末县人民医院对中医康复极为重视。此次特邀吴凡伟教授团队来院坐诊，受到了各族群众的好评。此次坐诊密切了两院交流合作，两院达成开展相关医疗服务的协议。这将更好地造福且末县各族群众。”且末县人民医院中医康复医学科主任戴海龙说。