

临夏州融媒体中心出版 全国发行

2025年10月20日 星期一

乙巳年八月廿九



国内统一连续出版物号:CN 62-0004 邮发代号:53-24 总第 9346 期 民族日报速读 临夏州融媒体中心 花儿临夏 APP

中共中央总书记习近平电贺 郑丽文当选中国国民党主席

郑丽文复电习近平表示感谢

新华社北京10月19日电 中共中央总书记习近平19日致电郑丽文，祝贺其当选中国国民党主席，指出多年来两党在坚持“九二共识”、反对“台独”共同政治基础上，推动两岸交流合作，致力维护台海和平稳定，增进两岸同胞亲情福祉，成效积极。目前，世界百年变局加速演进，中华民族伟大复兴势不可挡。期望两党坚持共同政治

基础，团结广大台湾同胞，增强做中国人的志气、骨气、底气，深化交流合作，促进共同发展，推进国家统一，坚定守护中华民族共同家园，守护两岸同胞根本利益，携手开创中华民族更加美好的未来。

同日，新当选的中国国民党主席郑丽文复电，对习近平总书记表示感谢。她表示，海峡两岸于1992年达成

各自以口头方式表达坚持一个中国原则的共识。两党在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，推动两岸关系和平发展，取得诸多历史性成就。两岸同为炎黄子孙、同属中华民族，两党应在既有基础上，强化两岸交流合作、促进台海和平稳定，为两岸人民谋取最大福祉，为民族复兴开辟宏伟前程。

新华社北京10月19日电 中共

李海默在州委理论学习中心组专题学习《习近平谈治国理政》第五卷时强调
深学细悟党的创新理论 奋力开创中国式现代化临夏实践新局面

本报讯 (临夏融媒记者 马龙)10月17日，州委理论学习中心组举行学习会议，专题学习《习近平谈治国理政》第五卷，州委书记李海默主持并讲话。他强调，要深入学习《习近平谈治国理政》第五卷，系统把握党的创新理论最新成果，引导广大党员干部群众进一步统一思想、统一意志、统一行动，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，奋力开创中国式现代化临夏实践新局面。

州领导何东、万学科、杨福波作交流发言，马斌、张自贤、郭海泉、李鹏、李勇、石磊、杜宝伟、毛鸿博、黄海龙作书面交流。刘富祯、张志军出席。

李海默在讲话中指出，《习近平谈治国理政》第五卷是新时代中国共产党人坚持和发展中国特色社会主义的最新理论结

晶，生动记录了习近平总书记带领党和人民继续进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想的历史进程，是党的二十大以来党领导人民推进中国式现代化伟大实践的科学总结。全州广大党员干部要充分认识重大意义，感受真理力量，坚定文化自信，坚持胸怀天下，切实增强学思想、悟思想、用思想的自觉性，不断汲取团结奋斗的智慧和力量。

李海默强调，要精读细研，着力在学懂弄通上下功夫，各级党员干部要发挥示范引领作用，通过层层带动促学、逐字逐句体悟、深入细致宣讲，引导全州上下完整、准确、全面掌握党的创新理论的科学体系和丰富内涵，推动形成全社会学习宣传贯彻的浓厚氛围。要系统领会，准确把握创新理论的实践要求，把学习《习

近平谈治国理政》第五卷与前四卷结合起来，与深入落实习近平总书记对甘肃重要讲话重要指示精神结合起来，深刻领会中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则，始终坚持进一步全面深化改革的主题、重大举措和根本保证，准确把握新质生产力的基本内涵、本质特征、发展途径，确保临夏现代化建设始终朝着正确方向迈进。要学以致用，立足民族地区实际，坚持发展第一要务不动摇，紧扣打造“五个地”的功能定位，统筹高质量发展、高水平安全、高品质生活，强化党的建设根本保障，全力做好稳定经济增长、巩固脱贫成果、保护生态环境、深化民族团结、保障改善民生、维护和谐稳定、全面从严治党等工作，努力把学习成果转化转化为干事创业的强大动力和实际成效。

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。



康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。



康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。



康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

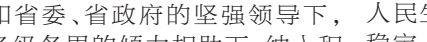
本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。



康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

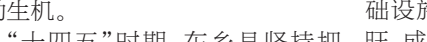
本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。



康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

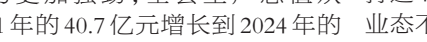
本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。



康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。

康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。

康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。

康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。

康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。

康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。

康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。

为准确掌握玉米生产情况，农技人

员在采收期深入田间，通过随机选点、科学取样等方式，测量玉米株高、穗位高、穗长等关键指标，详细记录穗行数、穗粒数等数据。

今年，康乐县依托2025年基层农技推广项目，在虎关乡建立2000亩试验示范基地，其中7亩品种试验田共

试种7个品种的玉米。现场测产结果显示，垦玉系列和RF699两个品种表现尤为突出。此次测产工作掌握了各品种的实际产量，收集了其在抗旱性、抗病性等方面表现数据，将为后续玉米品种推广和粮食生产布局提供重要依据。

康乐县玉米测产完成 预计亩产超800公斤

本报讯 (临夏融媒记者 马琼洁)近日，康乐县农业技术推广站在虎关乡试验示范基地完成玉米田间测产工作。测产数据显示，今年该基地玉米产量较去年显著提升，预计亩产可达800公斤以上。