

锁定现代化 改革再深化

以书润心 以学促干

——临夏市打造“书香机关”赋能高质量发展见闻

临夏融媒记者 郭慧霞 通讯员 朱振斌

书香满机关,墨韵润日常。办公室里,干部职工利用闲暇手捧书本潜心研读;午休时,“职工书屋”里三两身影围坐交流,字句间浸润书香。如今,这样的场景已成为临夏市各级机关的常态。近年来,临夏市紧扣学习型机关建设目标,通过搭建阅读平台、丰富活动载体、完善长效机制,深耕“书香机关”建设,让墨香浸润每个角落,以文化软实力助推效能提升。作为“书香临夏”建设的生动实践,机关书香与城市阅读氛围交融共生,“阅读悦享”的理念正融入城市肌理,为高质量发展注入持久精神动力。

“书香机关”建设,阵地是基础。临

夏市各部门因地制宜盘活闲置场地,打造机关书屋、阅读角和墨香长廊等空间,配备历史、文学、政治及经济等多领域书籍,满足干部职工多样化阅读需求。

“以前午休总想着去哪打发时间,现在书屋成了‘根据地’,遇到喜欢的书还能借回家,单位的书香氛围越来越浓。”正在阅读的拜婷笑着说。在临夏市总工会,整齐的书架与舒适的阅读桌椅相映成趣,严格的图书管理制度确保书籍定期更新、规范流转,职工可随时畅游知识海洋。

阵地建设还注重“特色化”:政法系统打造“法治书屋”,聚焦法律条文与典型案例;乡村设置“乡村振兴书架”,陈列种植养殖、乡村治理等实用读物;税务系统职工书屋则专设税收业务专区,推动阅读与工作深度融合。

“无论是提升业务能力还是丰富精神世界,这里都能找到合适的书。工作之余,同事们常来翻阅,如税收业务书籍能帮助我及时掌握政策,提升服务能力。”国家税务总局临夏市税务局工作人员马正虎说。

“从《梁家河》中感悟初心,从《思政的力量》中汲取奋斗动力,青年干部要把‘自找苦吃’的精神融入工作。”在中国玫瑰超级工厂——临夏亿农国际鲜花港举办的读书分享会上,青年干部的发言引发共鸣。一场以“花香书韵·共话河州”为主题的活动,通过诗歌朗诵、读书分享、才艺展示等形式,促进思想交流与知识共享。

为推动书香机关建设从“有书读”向“读好书”“用好书”升级,临夏市不断丰富活动载体,让“静态阅读”变为“动态学

习”,集中学习、专题研讨、读书分享活动及诵读活动等在机关内遍地开花。

“我们定期举办‘阅读悦享’‘玫瑰书香’等活动,交流读书心得,氛围特别好。这里不仅是放松之地,更是自我提升的‘充电站’。”马正虎表示。

书香机关建设不仅是知识积累的过程和作风转变的契机,更是“书香临夏、阅读悦享”城市文化理念在政务领域的深度落地。临夏市以这一理念为指引,持续深耕“书香土壤”,让阅读真正融入干部职工的日常工作与生活,成为滋养初心的养分、提升能力的阶梯,为打造魅力花都、建设公园城市注入更持久的精神动力与更深厚的智慧积淀。

书香沁河州 读书润心田

系提供强有力支撑。项目的成功签约,不仅是我州积极拥抱人工智能时代、抢抓数字经济发展新机遇的具体行动,更是深化政企合作、共谋发展新篇的重要成果。

近年来,我州数字经济发展取得长足进步,建成州大数据中心,加速推进包含智算中心、数据标注基地在内的数字经济产业园建设,5G网络实现城区、乡镇和交通枢纽全覆盖,成功引进中数博通、百度智能云等一批优质数字企业,为我州产业转型升级、经济高质量发展注入强劲动能。

东乡县滴灌技术助力撂荒地绿色重生

本报讯 (临夏融媒记者 赵淑娴)曾因整村搬迁而沉寂的东乡县大树乡黄家村2000余亩土地,如今重焕生机,在县农业农村部门与大树乡政府合力推动下,通过引进山禾农牧科技有限公司实施现代化农业开发。

记者在大树乡黄家村看到,2座蓄水池依托配套的高效滴灌系统,精准滋养复垦的农田。该系统的应用大幅提高了水资源利用效率,成为推动当地农业转型升级的重要支撑。黄家村党支部书记汪佐光介绍:“黄家村五社属于整村搬迁区域,2022年,县乡两级政府引进企业对五社1056亩撂荒地进行整治,全部由山禾

农牧公司运用滴灌技术进行种植。”目前,470亩马铃薯和586亩玉米长势良好,预计马铃薯亩产可达5000斤,玉米亩产超过1800斤,将带动百余户群众实现增收。

这一转变得益于当地政府与企业的深度协作。在政策支持下,山禾农牧公司获得了技术、资金等多方面的保障。公司负责人白海龙表示:

“在各方共同努力下,滴灌技术已实现全覆盖,今年马铃薯和玉米丰收在望。”

绿满临夏

临夏州蚕豆机械化收获环节示范演示活动举办

本报讯 (临夏融媒记者 张姝)8月19日,州农机化技术推广站、州农科院蚕豆研究所与康乐县农机综合服务中心在康乐县苏集镇苏集村,联合举办了临夏州蚕豆机械化收获环节示范演示活动。

活动现场,国家食用豆产业技术体系专家对蚕豆品种特性及机械化生产技术进行指导。州农科院蚕豆研究所技术人员介绍了蚕豆高产种植技术要点,州农机化技术推广站专业技术人员则对蚕豆全程机械化技术作了详细讲解。现场展示包括废膜捡拾机、旋耕机、翻转犁、丘陵山区专用电动一体化试点机具、蚕豆铺膜播种机、植保无人机及联合收获机等在内的蚕豆耕、种、收、防全过程适用机具。双兴达蚕豆专用收获机和艾禾谷物联合收获机分别进行了蚕豆收获作业演示。

此次演示活动依托国家食用豆产业技术体系专家团队的技术支持,强化农机农艺融合,重点围绕蚕豆机械化播种和收获环节,加强协同攻关。

通过选育适宜机播机收的蚕豆品种,对现有播种和收获机具进行适应性改进,积极探索形成适合我州的蚕豆全程机械化生产技术模式,旨在提高生产效率、降低生产成本,为推进临夏蚕豆全程机械化生产提供有力的技术装备支撑。

此次活动依托国家食用豆产业技术体系专家团队的技术支持,强化农机农艺融合,重点围绕蚕豆机械化播种和收获环节,加强协同攻关。

通过选育适宜机播机收的蚕豆品种,对现有播种和收获机具进行适应性改进,积极探索形成适合我州的蚕豆全程机械化生产技术模式,旨在提高生产效率、降低生产成本,为推进临夏蚕豆全程机械化生产提供有力的技术装备支撑。

此次活动依托国家食用豆产业技术体系专家团队的技术支持,强化农机农艺