

储祥好主持召开山水城融合发展指挥部第三次会议时强调 规划先行 创意引领 设计赋能 打造主题鲜明各具特色精彩纷呈的精品板块

运城晚报讯(记者 张越)5月30日,市委书记储祥好主持召开山水城融合发展指挥部第三次会议。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记考察运城重要指示精神,坚持规划引领、项目带动、机制保障,加快打造主题鲜明、各具特色、精彩纷呈的精品板块,以更高标准、更实举措推动山水城融合发展取得新突破。市委副书记、市长姚逊,市委常委、常务副市长刁海鹏,市委常委、副市长孙鹏程,副市长张锐、薛永琦参加。

会议听取“盐梦长廊”项目策划、招商方案等山水城融合发展相关情况汇报。与会领导和有关部门负责人深入讨论交流,集思广益、明确任务,研究下一步工作举措。

会议强调,要优化设计提品质,坚持规划先行、创意引领,立足盐湖独特的地形地貌特征,以“一廊带全域”的系统思维,统筹“盐梦长廊”与七彩盐湖、中条外滩协同发展,用设计智慧唤醒文化、生态、城市资源,建设“近悦

远来、主客共享”的城市会客厅。要跑出项目“加速度”,注重文商旅融合、古今交汇、人水相亲,打造特色鲜明的“河东记忆”“晋南农庄”“奥体中心”“城市阳台”“创意空间”精品板块,开发“天空之境”、天鹅湖景区等项目,复原“五步产盐法”非遗工艺,装扮可看“星辰大海”的浪漫盐湖,培育“吸睛”又“吸金”的亮丽名片。要构筑招商强磁场,坚持政府引导、国企牵头、社会参与,突出运营前置,精准谋划包

装项目,积极争取政策性资金支持,创新方式灵活招商,广泛引入各类社会资本,共同建设“望得见山、看得见水、记得住乡愁”的山水之城。要拧成攻坚一股绳,牢固树立“一盘棋”思想,强化统筹协调、沟通配合,明确职责分工,主动担当作为,抓紧抓实道路改造、环境整治、要素保障工作,以“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当,在河东大地书写山水城融合共生的崭新诗篇。

机收全面展开 确保颗粒归仓

记者观察

□记者 刘凯华

“三夏”时节,河东大地麦浪滚滚、满目金黄。当下,作为山西“粮袋子”的运城,432.8万亩小麦机收全面展开,一场紧张有序的麦收大作战在这片广袤的土地上全面打响。

在夏县南大里乡南郭村的麦田里,收割机正“轰隆隆”地忙碌着。锋利的刀片快速切割,将一株株饱满的麦穗卷入机腹。不一会儿,金黄的麦粒便从出粮口倾泻而下,装满了等待在一旁的运粮车。村民王焕珍站在田埂上,看着这热闹的场景,笑得合不拢嘴:“这收割机就是快,五六分钟就能收完一亩地,还收得干净,比以前人工收割强多了。”

而在不远处的瑶峰镇大洋村,另一场“战斗”也在激烈进行。农民们趁着天气晴好,正抓紧时间播种玉米。收割机与播种机在田间交替作业,一收一种,奏响了夏收夏种的“双重奏”。夏县润田农机专业合作社负责人张双明一边指挥一边介绍:“现在正是小麦大面积收获的时候,一台收割机一天能收一百二三十亩地,等小麦收完,就得抓紧时间种玉米,一台播种机一天也能种六七十亩。”

值得一提的是,为了把丰收在望变成丰收到手,我市加大了农技投入力度,创新推行“精细减损”工程,通过优化农机作业参数、强化技术培训等一系列举措,力求将小麦机收损失率控制在更低水平。5月28日,在盐湖区曲村的千亩麦田里,10台联合收割机列阵轰鸣,拉开2025年运城市小麦机收减损技能大比武的序幕。随着一声令下,10台大型联合收割机开足马力你追我赶、各展所长,所到之处,麦浪瞬间变成了金黄的麦粒。

据了解,此次比武形成的技术规范一旦推广,预计可实现显著节粮减损效果,为粮食安全筑牢机械化保障防线。种粮大户董会龙站在自家800亩的麦田旁,眼中满是喜悦:“今年虽然天气干



▲▼小麦机收全面展开



旱,但产量还不错,亩产超过了1400斤。用收割机,一天半就能收完,收完马上就能种玉米,一点都不耽误。”

为了保障麦收工作的顺利进行,盐湖区现代农业发展中心的工作人员也没闲着。他们深入田间地头,为农机手提供技术指导和服务,还组织了应急保障队伍,24小时值班,确保第一时间解决问题。同时,1700余台玉米播种机也已准备就绪,随时准备投入秋播工作。数

据显示,今年“三夏”期间,盐湖区现代农业发展中心协调安排了4000余台各类机械同时“在线”,提供从收割、整地到播种的“一条龙”服务。盐湖区的小麦种植面积达到了31.46万亩,较2024年增加1.25万亩,预计总产量11万吨,同比增产0.8万吨,将实现面积与产量的双增长。

目光转向闻喜桐城镇,基层党组织充分发挥战斗堡垒作用,各村组建的

“三夏”服务专班活跃在麦收一线。他们根据农户需求,精准调配收割机,优化作业路线,还为劳力短缺的农户提供帮助。这是闻喜县作为我市小麦重要主产区开展“三夏”工作的一个缩影。早在麦收工作全面铺开前,闻喜县农业农村局、闻喜县行政审批服务管理局等部门就开启了备足农机、加强指导、上门审批等服务,在投入大型高性能联合收割机的同时,最大限度节省农机户的审批时间和成本。以桐城镇为例,截至目前,该镇已投入联合收割机百余台,完成小麦收割面积超52000亩。

在永济市虞乡镇吴阎村,农机手李广林一边忙着捡拾麦粒计算机损率,一边说,机收减损是一项实战性特别强的技术活,需要根据小麦的成熟度、田块状况等因素,控制收割机时速、割台高度等参数。这几年,随着全市对农机手的系统培训力度不断加大,当地的机收减损水平越来越高。目前,该市的55万余亩小麦全面进入收割季。该市成立的“三夏”工作组,对农业机械进行全面检查检修,还为农机手发放跨区作业证。农机推广站和生产指导站的工作人员深入田间宣传政策,为农户和农机手提供技术指导。

河津市的24万余亩小麦也陆续成熟了。在清涧街道龙门村的麦田里,村民原帅看着两台收割机一上午就收完了50亩小麦,脸上洋溢着丰收的喜悦:“产量看着比去年还多点,收成不错。”为了保障麦收工作,河津市调集了586台收割机,还设立了小麦机收减损监测点,派出减损服务小分队,将损失率控制在1%以内。

前段时间我市较为干旱,在原帅看来:“越是气象条件不佳,越能凸显出科技的力量。”小麦播种前期,专家团队为其开展肥料测土配方;返青、拔节期,定时定量喷施复合肥;立夏前后两次“一喷三防”,防止干热风造成小麦早衰……河津市农业农村局的一名农技专家说:“科学化、精细化管理才能多打粮、种好粮。”

运城市农业农村局相关负责人表示,目前全市正全力以赴做好机具调配、技术服务、应急保障等工作,调集5500余台小麦收割机、4万多台拖拉机和玉米播种机,全力打好“三夏”攻坚战,确保小麦颗粒归仓。