

储祥好主持召开山水城融合发展指挥部第一次会议时强调

# 打造山水相映古今交融产城共生现代化城市

运城晚报讯(记者 张越)3月17日,市委书记储祥好主持召开山水城融合发展指挥部第一次会议。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,紧扣“一城两区三门户”目标和思路,以中条山为屏、盐湖为脉、城市为核,统筹推进规划设计、项目建设、治理提效,奋力打造山水相映、古今交融、产城共生的现代化城市。市委副书记、市长姚逊,市委常委、常务副市长刁海鹏,副市长孙鹏程、张锐出席。

会议听取山水城融合发展规划、盐湖北坡环境整治、供电线路改造及重点项目推进情况汇报。会议认为,各级各相关单位闻令而行、强化举措、密切配

合,实现多点突破、全域联动的良好开局,要乘势而上推动规划蓝图加速落地成景。

会议指出,运城是天人合一的山水之城。推进山水城融合发展,是贯彻习近平总书记殷殷嘱托的具体实践,是创建盐湖国家级旅游度假区的题中之义,是提升城市能级和核心竞争力的重要抓手。要在“融合”上下功夫,坚持治山、理水、营城一体推进,在生态维度构建“山水城”生命共同体,让城市与自然共生共荣;在文化维度解码“盐文化”特色基因,让历史与当下交相辉映;在功能维度打造“产城人”融合样板,让宜居与宜业宜游相得益彰。

会议强调,要坚持规划引领,下好“一盘棋”,统筹盐湖保护利用与城市发展,高标准建设盐湖北坡廊道,打造古今对话的城市会客厅,精雕细琢盐湖与中条山过渡带,构筑“人在景中走、车在画中行”生态画廊。要坚持项目驱动,跑出“加速度”,活化利用工业遗产,将盐化四厂改造为“河东记忆”文化地标;积极谋划包装项目,创新投融资机制,以标杆项目为支点,发挥政府投资“四两拨千斤”作用,撬动社会资本广泛参与。要坚持生态筑基,织密“防护网”,下大力气做好“搬、拆、改、建”文章,强力推动违规建筑集中整治、供电线路入地等工作,压茬推进山体修复、水系治理和城市更

新,打造更具辨识度和知名度的城市靓丽名片。要坚持产业赋能,激活“新引擎”,优化盐湖及南北两岸功能布局,用好廊道边角地、闲置厂房等分散地块,通过功能织补、场景再造,培育特色创意空间;精准开发水上观光航线、沿岸观光火车等文旅项目,复原“五步产盐法”非遗工艺,建设盐医康养空间、盐雕艺术工坊等,让“盐文化”走出博物馆、融入烟火气。要坚持机制保障,凝聚“向心力”,构建“指挥部统筹、多部门协同、全社会参与”工作体系,推行项目清单化、任务节点化、责任具体化闭环管理,让每位市民都成为城市建设的参与者、受益者。

## 我市七人入选第六批国家级非遗代表性传承人

运城晚报讯(记者 赵泽艳)3月17日,文化和旅游部官网发布《文化和旅游部关于公布第六批国家级非物质文化遗产代表性传承人的通知》,确定了第六批国家级非物质文化遗产代表性传承人名单942人,其中,运城7人入选。

根据《中华人民共和国非物质文化遗产法》及《国家级非物质文化遗产代表性传承人认定与管理办法》有关规定,为加强非物质文化遗产传承人队伍建设,进一步提升非物质文化遗产系统性保护能力水平,保护和传承好非物质文化遗产,文化和旅游部组织开展第六批国家级非物质文化遗产代表性传承人认定工作。经推荐申报、材料复核、专家初评、社会公示、评审委员会审议等程序,确定了第六批国家级非物质文化遗产代表性传承人名单。

运城新增的7名国家级非物质文化遗产代表性传承人集中在传统舞蹈、传统戏剧、传统技艺、传统医药四大领域,分别是鼓舞(稷山高台花鼓)传承人苏安福,锣鼓杂戏传承人丁守良、眉户(运城眉户)传承人闫慧芳、线腔传承人姚艺民、传统棉纺织技艺(惠畅土布制作技艺)传承人余艳平、砚台制作技艺(澄泥砚制作技艺)传承人蔺涛、中医传统制剂方法(点舌丸制作技艺)传承人宋石墩。

## 春管也算智慧账 科技赋能稳增收



□记者 刘凯华 杨洋

随着气温回升,我市超430万亩冬小麦陆续进入返青起身期,各地抢抓农时,通过科技赋能、分类施策,绘就一幅幅生机勃勃的春管图景。

在永济市张营镇常里村,农技人员手持苗情监测仪,为农户讲解“一控三防”技术要点:对旺长麦田,通过镇压机镇压和化控措施抑制徒长;对墒情不足的麦田,及时浇水追肥。种植户李红运的18亩小麦因底墒较好出现旺长,经农技专家现场指导后,他信心满满:“科学管理让弱苗转壮苗,今年丰收有保障了!”

盐湖区解州镇曲村的800亩麦田上空,两架植保无人机穿梭喷洒除草剂。农户董会龙算了一笔账:“传统人工除草需10个人干8天,现在无人机3小时完成,省时省力还精准!”

连日来,盐湖区农业农村局组织20余名农技人员深入田间,通过技术讲座、现场指导等方式服务农户,累计开展服务20余次。



▲滴灌技术 科技壮苗

在河津市黄汾10万亩粮食优质高产高效示范基地,沙土地上的小麦通过“滴灌+水肥一体化”技术喝足“返青水”。

市农业农村局农艺师王国华指导种植户铺设滴灌带时强调:“根据小麦行距调整滴灌距离至60厘米,可精准输送水肥至根部。”

种粮大户侯金龙算起节水增收账:“每亩能节水50%以上,能省下50元~70元水费,材料成本再省50元。”该技术使小麦亩产达600公斤,较传统灌溉增产30%,年节水200万立方米,

土地利用率提高12%。

与此同时,河津市小梁乡小梁村迎丰种植专业合作社通过智慧农业系统,为600余亩小麦实施精准滴灌。该合作社副书记王文胜介绍:“滴灌技术改变大水漫灌模式,节水50%、节肥30%,亩产增加15%以上。土地流转后实现集中连片种植,村民每亩保底收益600元并参与分红。”

农技专家与智能农机协同发力,为夏粮丰产丰收筑牢根基。春日的运城大地上,科技与汗水交织成丰收的希望,一幅幅生动的春管画卷正徐徐展开。



▲近日,永济市董村农场启动春耕春管作业。

特约摄影 潘志芳