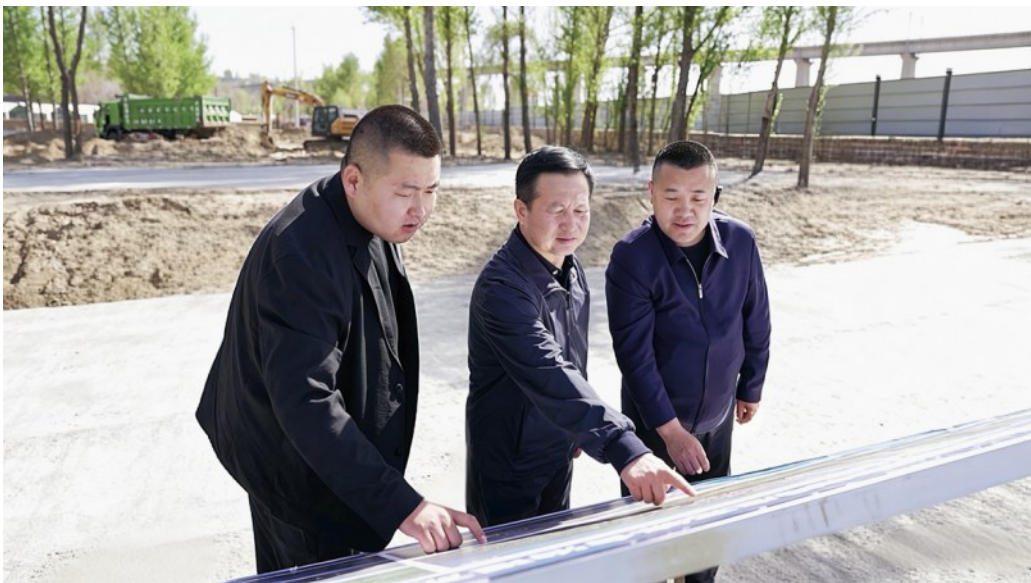


王小平调研响沙湾景区基础设施建设 和民宿项目推进情况



本报讯(记者 王星雅 王锴)4月14日,旗委书记王小平深入罕台川流域生态环境综合治理项目区,专题调研响沙湾景区基础设施建设和民宿项目推进情况,强调要深入贯彻落实习近平生态文明思想,坚持生态优先、绿色发展,统筹规划景区开发与生态保护,以高品质文旅供给助力黄河流域生态保护和高质量发展。

在关碾房村瓦窑社民宿集群片区,公共服务中心、通村公路、自来水厂、垃圾处理厂、污水处理厂等基础配套、环境卫生整治和响沙湾至瓦窑社农村公路以及生态停车场等项目建设现场,王小平逐一查看项目推进情况,详细询问规划设计、施工进度、运营策划等细节,并现场协调解决项目建设中存在的难点问题。

王小平说,罕台川流域生态环境综合治理项目作为全旗“文旅强旗富民十大提升行动”的关键举措,对完善全域旅游布局、带动群众增收致富具有重要意义。要切实提高思想认识,深刻领会项目建设的战略价值,把罕台川流域生态治理与景区提质、民宿发展、富民增收紧密结合起来,以高度的政治自觉和行动自觉推动各项工作落地落细。要坚持科学谋划、精心组织,进一步优化施工方案,合理调配人力、物力、财力资源,确保工程质量的前提下,抢时间、抓进度、保节点,全力以赴加快项目建设步伐,确保在建项目在旅游季来临之前全面完工、投入使用。要牢固树立“一盘棋”思想,牵头部门主动担当、靠前指挥,加强统筹协调和督促指导;施工企业要强化责任意识和质量意识,严格按照规划设计和时间节点推进施工,确保项目按时保质完成,为全旗文旅产业高质量发展夯实基础,注入强劲动能。

薛海林、白晓燕等参加调研。

鄂尔多斯市恩格贝生态示范区管理委员会 与中国农业大学草业科学与技术学院签署 共建鄂尔多斯草地农业试验站合作协议



本报讯(记者 曾欣博)4月14日,鄂尔多斯市恩格贝生态示范区管理委员会与中国农业大学草业科学与技术学院签署共建鄂尔多斯草地农业试验站合作协议。鄂尔多斯市委副书记、市长王会杰,达拉特旗委副书记、政府旗长、恩格贝生态示范区管理委员会党组书记张伟雄,恩格贝生态示范区管理委员会党组副书记、主任康平,中国农业大学草业科学与技术学院院长张英俊及学校相关专家教授、管委会相关部门负责人参加签约仪式。

签约仪式,双方围绕试验站的建设目标、创新研究、技术合作、成果转化等关键问题进行了交流。随后,双方共同签署了合作协议,王会杰与张英俊共同为“鄂尔多斯草地农业试验站”揭牌。

鄂尔多斯市恩格贝生态示范区管理委员会与中国农业大学草业科学与技术学院共建的鄂尔多斯草地农业试验站,将立足于鄂尔多斯实际,通过技术创新与集成示范,在苜蓿玉米间作模式、“冬黑麦+”复合轮作模式、天然草地原状覆播修

复技术三项技术层面发力,着力破解在天然草地生产下降和畜牧业迅速发展的大背景下,鄂尔多斯畜牧业供给结构性矛盾日益凸显、区域间草产品体系面临适生草种匮乏、种植模式粗放、盐碱地与退化草地利用率不足等瓶颈问题,为黄河流域生态保护与畜牧业高质量发展提供关键科技支撑。建成后,通过在耕地中进行苜蓿与玉米间作,可使间作系统经济效益提升5%-10%,增加农田覆盖度,抑制沙地土壤风蚀,减少地表土壤肥力的流失;实现每亩增收冬黑麦干草400公斤以上;牧草产量能增加一倍以上,牧草蛋白含量提高50%以上,植被覆盖率达到50%以上。

从脚步丈量到云端巡查! 达拉特旗 林草湿荒智慧监管平台投用

本报记者 张芳 李慧龙

郭奕是达拉特旗护林员中的一员,过去他和他的队员们只能靠脚巡林,一天最多只能巡2000多亩。现如今,随着林草湿荒智慧监管平台投入使用,他的“战友”变成了78座铁塔上的高清摄像头和9架无人机,再也不用东奔西走。

达拉特旗总面积8188平方公里,地域辽阔、地形多样,林草湿荒生态监管点多、线长、面广。传统护林员巡查模式存在覆盖面不足、发现滞后、处置低效等短板,为此,达拉特旗整合铁塔高点视频与无人机机动优势,创新打造林草湿荒一体化智慧监管平台,构建“高空瞭望+低空巡查+地面处置”立体防控体系,推动生态保护从“被动管控”向“主动预警、精准处置、闭环管理”转变,以科技之力筑牢我国北方重要生态安全屏障。

平台充分整合78个高空监控点位,单点覆盖半径5公里,对约6126平方公里重点区域实现24小时常态化监控;配备9架无人机机动巡查,织密全域覆盖、全天候值守的立体监测网,形成“高空瞭望+低空巡查”的立体监管格局,让林草湿荒资源监管无死角、无盲区。

平台不仅“看得清”,更“管得住”。依托无人机飞行系统与移动执法APP,平台建立起“告警一研判一派单一取证一处置一办结”全流程闭环监管体系,实现案件信息实时同步、全程可追溯。今年2月27日,平台通过智能算法监测到某区域有大型机械违规闯入、破坏草场,立即调度无人机升空核查,高空喊话制止,同步固定影像证据,实现快速处置、当场整改。张立强介绍,平台告警2分钟内完成研判,5分钟内推送至一线护林员处置;若5分钟内未接单、未及时处理,系统逐级推送至执法队、分管副旗长、旗长,确保告警事件全链条跟进、全闭环落实,做到生态监管“不断档、不缺位”。平台的投用,用科技手段替代了大量人工巡查,让基层力量将更多精力投入到现场处置中。

在林木资源保护方面,平台同样展现出“法治慧眼”的威力。通过无人机与高空摄像头智能比对树木及林地异常变化,自动留存影像,一旦判定涉嫌盗伐或滥伐即触发预警,实现“采挖即发现,发现即取证”。

“达拉特旗林草湿荒智慧监管平台主要通过

全旗“三北”工程推进及林草图斑整改工作调度会召开

本报讯(记者 曾欣博)4月15日,旗委副书记、政府旗长张伟雄主持召开全旗“三北”工程推进及林草图斑整改工作调度会,听取全旗“三北”工程整体推进、林草图斑整改等情况汇报,研究部署下一步重点工作。

张伟雄说,生态保护是“国之大者”,是必须扛稳扛牢的重大政治责任,各级各部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面落实自治区、鄂尔多斯市关于“三北”工程建设、林草资源保护各项

部署,结合树立和践行正确政绩观学习教育,扎实推进生态领域各项重点工作,在推动黄河流域生态保护和高质量发展上展现更大作为。要锚定“三北”工程攻坚战总体部署,紧盯全年目标任务,坚持系统观念、强化协同联动,扎实推进材料储备、地块落实、项目建设、工程验收、资料整理等各项工作,确保“三北”工程建设取得实实在在的成效。要从严从实抓好林草图斑整改工作,紧盯存量图斑,实行“一斑一策、分类处置”,明确整改时限、压实整

改责任,确保按期销号;健全完善会商研判、实时调度、实地指导等整改工作机制,倒排工期、挂图作战,以最短时间内集中发力攻坚,确保新下发现图斑全面清零销号。同时,严格执行草畜平衡和禁牧休牧制度,从严从紧执法,敢于动真碰硬,坚决遏制非法开垦林地草原行为,确保全旗生态环境质量持续改善。

内蒙古达拉特旗侯家营子村探索土地入股,收益均分 “统种共富,一户都不能少”

人民日报记者 赵景锋

临近中午,内蒙古达拉特旗白泥井镇侯家营子村,“共富”食堂里饭香四溢,老人们三五成群就餐。“白菜炖肉、韭菜鸡蛋……”村民马换明打好饭,掏出手机扫码支付。享受就餐补贴后,这顿饭花费5元。“自从高社长带咱们搞了统种共富,不仅年底有分红,剩下的一部分钱还能用来办食堂,好着呢!”马换明笑着说。

但不能限于几户村民,而是要把整个村民小组的土地都“统”起来,所有土地统一入股,所有收益公平分配。“统种共富,一户都不能少。”高勇说。

“1亩玉米为例,通过规模化经营统一采购,可节约成本124元,产量提升超100公斤。”高勇说。合作社的经营数据最有说服力——第一年总收入320万元,人均土地分红1.13万元。那一年,“统种共富”分红大会上,官牛镇南社无论男女老少,每个人都拿到丰厚的“收成”。

马换明口中的“高社长”,是官牛镇南社养殖专业合作社社长高勇;他所说的分红,就是合作社将经营收益均分给村民。

为此,高勇组织村民召开了一次讨论会。“土地全部‘入股’,赚了咋办?”村民有疑问。“为什么要平分,这不是损我们的利益吗?”种植大户的反对更直接。

马换明家的增收情况颇具代表性——他家100多亩地,自己种那几年,年收入最高4万元;流转给大户那几年,年收入达到了6万元;“统种共富”模式下,2025年家里六口人领了11万元多的分红,再加上外出务工、庭院经济,家庭年收入突破15万元。

啥叫“统种共富”?何为收益均分?故事要从2018年9月说起。

“有成功经验,有专家论证,有理论支持,我坚信这种模式一定能成。”高勇说。

合作社还从收益中拿出10%,用于发展村集体经济和公益事业。村里办起了“共富”食堂,村民活动室升级焕新,闲置的旧大棚完成翻修,设施农业逐步发展……

彼时的侯家营子村,年轻人纷纷外出打工,留下的老年人大多选择将土地流转。土地流转收入稳定,数额却也固定,普通村民和种植大户的收入差距不降反增;村集体经济发展乏力,公共设施配置存在缺口……有村民说:“来年年宁愿多花点力气种地,也不想再流转出去。”

高勇是侯家营子村官牛镇南社村民小组组长,也是村里的种植大户。了解村民的具体情况和想法后,他逐渐有了主意:要高合作,搞规模化经营,

达拉特旗农业农村局有关负责同志介绍,2025年达拉特旗新增“统种共富”面积23万亩,总面积达到65万亩;覆盖77个嘎查村,占比58%,通过实施“统种共富”带动集体经济增收4770万元。当前,该模式已在全自治区范围内进行试点推广。

(转自《人民日报》)

总投资12亿元! 恒星化学35万吨高性能 有机硅聚合物二期项目投资建设

本报记者 王晓丽

近日,内蒙古恒星化学有限公司高性能有机硅聚合物二期提档升级和产业链延伸项目——年产35万吨高性能有机硅聚合物项目,顺利完成达拉特旗发改委立项备案,为项目后续推进奠定坚实基础。

项目选址位于达拉特经济开发区的内蒙古恒星化学有限公司厂区北侧空地,总投资12亿元。项目以甲醇、盐酸、金属硅(粉)、氯甲烷为核心原材料,采用先进的合成有机硅单体工艺精制与深加工技术,规划建设环线分离装置,并同步改造现有全套生产装置及公辅工程。建成后,将新增2万吨特种硅油、10万吨室温硫化硅橡胶(107胶)、5万吨甲基乙基硅橡胶(110胶)、1万吨含氢硅油及5万吨高纯二甲氧基硅烷的生产能力,实现年产23万吨高性能有机硅聚合物的目标。

“发展理念,助力区域产业可持续发展。”

项目建成后,将新增2万吨特种硅油、10万吨室温硫化硅橡胶(107胶)、5万吨甲基乙基硅橡胶(110胶)、1万吨含氢硅油及5万吨高纯二甲氧基硅烷的生产能力,实现年产23万吨高性能有机硅聚合物的目标。

作为区域有机硅产业链补链强链的重点项目,将进一步完善达拉特旗新材料产业链布局,推动产业从基础原料生产向高端功能型、高附加值深加工领域延伸,有效填补区域内高性能有机硅产品的市场空白。同时,项目采用绿色低碳生产工艺,实现原材料高效利用与污染物达标排放,践行“双

碳”发展理念,助力区域产业可持续发展。

这一项目的建设,是达拉特旗推进产业转型升级、培育壮大新兴产业集群的重要成果。下一步,达拉特旗将主动靠前服务,精准对接需求,全程跟踪项目建设进程,运用集中联审审批机制,协助项目企业加快推进环评、能评、安评等各项后续手续办理,及时协调解决建设过程中的难点堵点问题,保障项目全生命周期各项手续稳步推进,全力保障项目早日建成投产、达效运行。

