

阿拉善

治沙获益 用沙发展 靠沙致富

1200个书记项目让“沙窝窝”变为“金窝窝”

□本报记者 刘宏章

11月14日,记者走进阿拉善右旗曼德拉苏木沙林呼都格嘎查梭梭林种植基地,成片的梭梭林映入眼帘。“以前我们嘎查沙进人退,现在沙退金来!在嘎查党支部引导下,乡亲们都积极参与梭梭种植,日子是越过越红火。”正在查看自家梭梭林的沙林呼都格嘎查牧民文感慨道。

据了解,该嘎查在党支部引导下,大力发展梭梭嫁接肉苁蓉的生态沙产业,不仅嘎查生态植被覆盖度大幅提升,也让许多农牧户共享“生态红利”,目前该嘎查每户年收益可达10万元。

今年以来,阿拉善盟委书记领头挂帅“党建引领优势特色产业做大做强”书记项目,推动全盟立足足沙产业、驼产业、文旅产业等特色资源,深化“党建+生态”“党建+产业”发展模式,推动以梭梭、肉苁蓉种植等为主的沙产业提质增效,让“沙窝窝”变为农牧民的“金窝窝”。截至目前,全盟各级党组织共立项书记项目1200余个,助推特色沙产业高质量发展。

该盟广泛协调调动各方资源,依托715万亩天然梭梭林、1026万亩人工梭梭林的资源优势,通过嘎查村党组织共办合作社、党员带头示范,持续扩大肉

苁蓉、锁阳接种规模。目前,全盟已建成9个规模化梭梭肉苁蓉产业基地,肉苁蓉、锁阳接种面积分别达151.3万亩、52万亩,年产量突破1.5万吨;全盟3万余名农牧民融入产业链,共享发展红利,年人均增收3万元至5万元,真正实现了“党建聚合力,产业富百姓”。

产业高质量发展,发挥党建引领作用是关键。该盟积极构建“党建+产学研”平台,引进东阿阿胶等国内领军企业,为沙产业注入外部动力;同时推动内蒙古大漠魂生物科技有限公司等本土企业提升自主研发能力,聚焦“药食同源”,延伸产业链,开发多元化产品,提升附加值。截至目前,全盟22家规模以上沙产业企业开发产品113个,已有37个产品录入全国名特优新农产品名录,8个地理标志农产品获登记保护,43个绿色食品,11个有机产品通过认证。如今阿拉善肉苁蓉不仅畅销国内,更逐步走向国际市场,实现从“沙中取料”到“链上增值”的跨越。

与此同时,今年以来,该盟深化“党建+生态产业”模式,发挥嘎查村党支部“领头雁”和党员先锋作用,完善“政府引导、企业带动、基地辐射、农牧民参与”机制,以沙产业筑牢我国北方生态安全屏障、推动高质量发展,有效助推农牧民持续增收。

踏上阿拉善右旗九棵树治沙项目



内蒙古大漠魂生物科技有限公司深加工车间内,工人们将肉苁蓉切片放入微波干烤杀菌设备中进行高温杀菌。

区,只见茫茫大漠中防沙固沙的草方格如金色棋盘般铺展,沙地里的梭梭林已褪去嫩绿披上深褐冬装,根部的肉苁蓉在沙土下孕育生机。这背后,是基层党组织的带头冲锋,嘎查村党支部、干部的率先垂范,在荒漠深处书写出的绿色奇迹。今年2月28日,该盟启动锁边林草带合龙攻坚战,当地党员干部带头攻坚,农牧民群众全员参与,历时近5个月填补最后431公里缺口,于7月6日在巴丹吉林沙漠南缘实现1856公里锁边林草带全面合龙,创造了该盟防沙治沙的新奇迹。

在防沙治沙项目中,该盟充分发挥党建引领作用,持续深化“党建+生态产业”,积极推广以代工模式,明确劳务报酬占比不低于项目总投资10%,通过实施“嘎查村+农牧民”“合作社+农牧民”等模式,吸纳1.5万余名农牧民劳动力参与建设;为实现长期管护目标,结合项目区所在苏木镇、嘎查村实际情况,优先雇佣当地农牧民,并充分发挥农牧民“家门口”管护优势,通过践行治沙获益、用沙发展、靠沙致富,通过实践治沙获益、用沙发展、靠沙致富,以生态建设促产业发展,实现了扩绿、增收、惠民生。

包头



灭火战术演练。

以『演』筑防 防患未『燃』

□本报记者 蔡冬梅
通讯员 刘晓婷
吴杰
摄影报道

包头市2025年度森林草原防火灭火工作观摩和实战演练日前在石拐区五当召通用机场举行。本次演练通过多维度的战术科目和高科技装备应用,展现了“人防+物防+技防”深度融合所淬炼出的强大应急救援硬实力。

演练模拟真实森林火灾发生后的完整处置流程,

紧扣“打早、打小、打了”的救援原则,依次从应急响应启动、火情侦察研判、实战扑救处置、火场清理终结等四大环节展开。

队员熟练操作风力灭火机、高压水枪、二号工具等传统装备,灵活运用分段扑救、以水灭火等战术,全程指令传达顺畅,力量调集迅速,展现出高效的应急响应能力。

高科技手段的充分运用,为智慧救援提供了强大助力。演练中,垂直起降固定翼无人机化身“天眼”,凭借长达6小时的续航和50公里的通讯半径,对广袤林区进行高效巡查。其搭载的红外热成像与AI算法,能穿透烟雾精准定位火点,构建起“卫星热点—无人机核查—地面处置”的智慧响应闭环。

与此同时,F2000型大载重无人机则担当“空中爆破手”,根据侦测数据精准投掷灭火弹,对人员难以接近的陡坡、险段火源实施精准打击,有效实现了“人火分离”,提升了扑救安全性。护林直升机、消防机器人等科技装备的协同出场,共同勾勒出一幅立体化、智能化的现代灭火作战图景。

包头市林业和草原局相关部门负责人表示,通过为传统“人防”赋能,为“物防”升级,大力引入“技防”手段,锤炼队伍“有火能扑、扑火能灭”的实战能力,全力保障当地林草生态安全和人民群众生命财产安全。

使用无人机高空投弹灭火。

年沙尘暴次数下降60% 粮食和饲草增产超20%

“十四五”绘就绿富同兴新画卷

1720.5万亩。

治沙与致富的深度融合,让黄沙变“金沙”。每年春季,通辽大地上的“塞外红”种植农户都会忙着给苹果树剪枝。“这果树既能卖钱,又能固沙,好处多得很!”科左中旗敖包苏木巴彦敖包嘎查村民王春生介绍,“这果树耐寒抗旱,盛果期一亩地能结750公斤果子,林下还能搞养殖,咱这也是一地双收!”目前,通辽市“塞外红”苹果栽植面积达35万亩,年产值超6亿元,产品远销马来西亚、新加坡等国家,还获得了国际森林认证认可计划PEFC标识。每年收获季各地客商都会来“抢单”,果农的钱袋子一年比一年鼓。

水环境治理实现历史性突破。断流27年的西辽河干流于今年春秋两季全线过流累计40余天。74岁的摄影王金用镜头记录下这一历史性时刻:“童年记忆里波涛滚滚的母亲河,断流后河床沙尘飞扬,如今天鹅、大雁云集河面,又能看到‘碧波映飞鸟’的

盛景了。”这背后是“天空地”一体化的系统治理:通过卫星遥感、无人机巡查精准定位河道卡点,清理阻水问题47处,调度3.76亿立方米生态用水滋养干涸河床。而60.97亿元水利资金的持续投入,以及引绰济辽、LXB供水两大工程的推进,更让水资源保障有了长效支撑——预计2026年起每年新增3.95亿立方米地表水供给。

水资源利用效率的提升,在田间地头结出硕果。“自从建了高标准农田,地连成片、浇地方便,一亩地比往年增产200多斤!”开鲁县小街基镇联盟村村民彭健站在丰收的玉米地里,看着收割机穿梭作业满脸喜悦。扎鲁特旗嘎查党支部书记戴白龙也深有感触:“以前地块零散、灌溉不便,现在新井、新路、滴灌带全配齐,玉米增产明显!”“十四五”期间,通辽建成高标准农田401.7万亩,引入科研团队提供技术支持,推行灌溉自动化、水肥一体化模式,年节约农业灌溉用水4亿立方米,2024年农业节水

更是达8.84亿立方米。

生态质量的跃升让群众获得感倍增。2024年,通辽市空气质量优良天数达342天,较2020年增加9天,细颗粒物浓度累计下降17.6%;地表水国考断面水质优良率从40%提升至60%。大唐通辽科左后旗光伏治沙项目更展现出“板上发电、板下生绿”的魔力,运维主任孙海东介绍:“两年前还是荒沙,现在光伏板下牧草没过脚踝,每年发绿电1.8亿千瓦时,相当于节约5.9万吨标准煤。”如今,该市单位GDP二氧化碳排放降低23.16%,能耗强度累计下降18.5%,生态保护与经济发展形成良性互动。

从西辽河的粼粼波光到沙地上的光

呼和浩特

亿元打造交通与低空装备制造基地

本报呼和浩特11月16日讯

(记者 刘洋)呼和浩特低空经济领域日前迎来重要进展——快轮科技与呼和浩特航天经济开发区(简称航空开区)正式签约二期项目,计划总投资1亿元打造未来交通与低空装备制造智能产业基地。

快轮科技二期项目入驻呼和浩特航空开区空天装备产业园后,不仅将建设工业级巡检、载货等低空无人飞行器总成生产线,逐步布设电机、电控、结构等关键零部件产能,还将配套建设低空无人飞行器联合实验室,打造城市空中交通、应急救援、物流运输等创新应用场景及技术支撑测试平台。

据悉,快轮科技已在航空开区完成一期项目投产,构建起覆盖电单车、滑板车、童车及配件的“城市微出行”

产品矩阵,其共享电单车、滑板车已投放呼和浩特市场。随着二期项目推进,呼和浩特将以航天经济开发区为支点,撬动低空经济全产业链升级,未来无人机配送生鲜药品、沙漠治理数据传回、“打飞的”跨城出行等场景有望逐步落地,让低空经济更好融入市民生活。

今年以来,呼和浩特航天经济开发区发展步伐持续加快:一方面紧跟呼和浩特市政府工作报告中“全力推进低空经济与航空航天产业集群建设”的部署,从顶层设计层面夯实产业发展基础;另一方面凭借明确的产业定位,从资金补贴到标准体系构建全面发力,建成内蒙古首个低空经济主导的特色开发区,吸引多家相关企业入驻,为低空经济产业发展注入磅礴动能。

乌海

“北京研发+乌海转化”首家企业落地

本报乌海11月16日电 (记者

郝鹏)乌海北京“双向飞地”首家落地企业——内蒙古万辰凯元新材料科技有限公司日前完成工商注册手续,这标志着“北京研发+乌海转化”区域协作模式实现阶段性突破。

今年3月,由乌海市与中关村发展集团携手共建的乌海北京信息谷科创中心在北京揭牌。该平台以“双向飞地”的创新模式,在北京设立科创飞地,链接全球创新资源,在乌海建设创新中心,推动科技成果产业化。通过“北京研发+乌海转化”的协同机制,让北京市的创新基因与乌海市的产业土壤深度融合。

内蒙古万辰凯元新材料科技有限公司顺利落地乌海市,正是得益于这种“双向飞地”机制赋能。在推进中,乌海市多部门联合乌海信息谷科技服务有限责任公司组建专业团队,深入

本地煤焦化等企业摸排技术瓶颈并形成需求清单,再依托北京信息谷创新资源网络定向链接优质主体,最终促成北京凯元环保技术有限公司与内蒙古黄河工贸集团千里山煤焦化有限责任公司合作组建新公司,实现技术、资本、产业链资源的跨区域高效整合。

相较于传统区域合作模式,“北京研发+乌海转化”模式呈现显著优势:对北京市而言,乌海市丰富的应用场景为优质科技成果提供了从实验室走向市场的“转化沃土”,加速科技成果价值变现;对乌海市而言,通过“按需引技”精准对接北京市研发资源,能够快速突破本地技术瓶颈,实现产能级跃升。这种双向赋能机制有效激发两地资源优势,形成“1+1>2”的区域协同效应,为乌海产业转型构建起可复制的跨区域协同发展新路径。

巴彦淖尔

织密消防安全网

本报巴彦淖尔11月16日电

(记者 薄金凤)2025年全国消防宣传月期间,巴彦淖尔市各地紧扣“全民消防、生命至上——安全用火用电”主题,开展了一系列有针对性的消防安全宣传活动,有效提升了公众的消防安全意识和自救互救能力。

像“小太阳”、电热毯这类取暖设备,务必做到人走断电,尤其是“小太阳”,表面绝对不能覆盖衣物。”11月14日,在杭锦后旗双庙镇尖子地村居民王文家中,志愿者张在清一边检查室内线路,一边向户主叮嘱秋冬防火要点。

张在清介绍,他们的工作不止于查找问题,更重要的是传授知识,包括如何规范使用电器和煤炉、如何扑灭初起火灾以及在火场中如何正确逃生等一系列关键技能。

与此同时,各旗县区结合自身特点的消防宣传活动也在如火如荼地

进行。乌拉特前旗消防救援大队开放消防站,迎接第五幼儿园师生参观学习。临河区消防救援大队为风火轮快乐实践团的孩子们安排了云梯车体验、高压水枪操作等互动项目。磴口县则在该县房屋产权交易中心启动了“119”消防宣传月活动,通过“演、讲、展、赛、宣”相结合的多元形式,为市民打造沉浸式的安全宣传课堂。

据统计,截至目前,全市累计开展各类消防宣传活动30余场次,直接受益群众达4000余人次,形成了浓厚的消防安全宣传氛围。

“消防宣传月期间,巴彦淖尔市将持续拓宽宣传渠道,强化‘五进’工作与资源整合,不断创新宣传方式,致力于构建‘全民消防、生命至上’的消防安全新格局,护航经济社会高质量发展。”巴彦淖尔市消防救援支队综合指导科副科长兰瑞峰表示。

呼伦贝尔

“风光”生金 绿电奔涌

本报记者 李新军

通讯员 张梁诚 摄影报道

项目也迎来关键节点——90台风机全部安装完毕,正式进入设备调试与并网准备阶段。该项目总装机容量600MW,建成后年发电量可达16.9亿度,年节约标准煤约51.04万吨,减少二氧化碳排放440.16万吨,对优化区域能源结构意义重大。

如今,呼伦贝尔市正加快构建绿色发展新格局。阿荣旗已率先编制风电开发专项规划,建成风力项目11个、光伏项目24个,年发电量达41.69亿千瓦时。全市依托大兴安岭周边、草原腹地等区域,统筹推进风光资源有序开发,清洁能源供给体系持续完善。

立足“双碳”目标,呼伦贝尔市以“源网荷储”一体化发展为路径,推动风电产业从单一发电向全产业链延伸。通过强化电网建设与储能配套,提升清洁能源消纳能力,既为工业生产、民生保障提供可靠支撑,也在保障国家能源安全、推动区域绿色转型中展现呼伦贝尔担当。

11月14日,在阿荣旗华能蒙东伊穆直流外送一期100万千瓦风电项目现场,设备调试已全部完成,计划

11月20日正式发电。“项目投运后年输送电量26.5亿千瓦时,相当于当年节省109.3万吨标准煤,减少二氧化碳排放284万吨。”项目经理王明介绍,项目还将减少二氧化硫、氮氧化物等污染物排放,生态效益显著。

与此同时,国华投资蒙东分公司莫力达瓦达斡尔族自治旗风电基地



阿荣旗华能蒙东伊穆直流外送一期100万千瓦风电项目施工中。

通辽

年沙尘暴次数下降60% 粮食和饲草增产超20%

“十四五”绘就绿富同兴新画卷

1720.5万亩。

治沙与致富的深度融合,让黄沙变“金沙”。每年春季,通辽大地上的“塞外红”种植农户都会忙着给苹果树剪枝。“这果树既能卖钱,又能固沙,好处多得很!”科左中旗敖包苏木巴彦敖包嘎查村民王春生介绍,“这果树耐寒抗旱,盛果期一亩地能结750公斤果子,林下还能搞养殖,咱这也是一地双收!”目前,通辽市“塞外红”苹果栽植面积达35万亩,年产值超6亿元,产品远销马来西亚、新加坡等国家,还获得了国际森林认证认可计划PEFC标识。每年收获季各地客商都会来“抢单”,果农的钱袋子一年比一年鼓。

水环境治理实现历史性突破。断流27年的西辽河干流于今年春秋两季全线过流累计40余天。74岁的摄影王金用镜头记录下这一历史性时刻:“童年记忆里波涛滚滚的母亲河,断流后河床沙尘飞扬,如今天鹅、大雁云集河面,又能看到‘碧波映飞鸟’的

盛景了。”这背后是“天空地”一体化的系统治理:通过卫星遥感、无人机巡查精准定位河道卡点,清理阻水问题47处,调度3.76亿立方米生态用水滋养干涸河床。而60.97亿元水利资金的持续投入,以及引绰济辽、LXB供水两大工程的推进,更让水资源保障有了长效支撑——预计2026年起每年新增3.95亿立方米地表水供给。

水资源利用效率的提升,在田间地头结出硕果。“自从建了高标准农田,地连成片、浇地方便,一亩地比往年增产200多斤!”开鲁县小街基镇联盟村村民彭健站在丰收的玉米地里,看着收割机穿梭作业满脸喜悦。扎鲁特旗嘎查党支部书记戴白龙也深有感触:“以前地块零散、灌溉不便,现在新井、新路、滴灌带全配齐,玉米增产明显!”“十四五”期间,通辽建成高标准农田401.7万亩,引入科研团队提供技术支持,推行灌溉自动化、水肥一体化模式,年节约农业灌溉用水4亿立方米,2024年农业节水

更是达8.84亿立方米。

生态质量的跃升让群众获得感倍增。2024年,通辽市空气质量优良天数达342天,较2020年增加9天,细颗粒物浓度累计下降17.6%;地表水国考断面水质优良率从40%提升至60%。大唐通辽科左后旗光伏治沙项目更展现出“板上发电、板下生绿”的魔力,运维主任孙海东介绍:“两年前还是荒沙,现在光伏板下牧草没过脚踝,每年发绿电1.8亿千瓦时,相当于节约5.9万吨标准煤。”如今,该市单位GDP二氧化碳排放降低23.16%,能耗强度累计下降18.5%,生态保护与经济发展形成良性互动。

从西辽河的粼粼波光到沙地上的光

“十四五”收官之际,通辽市以坚实举措交出亮眼答卷——这座位于科尔沁草原腹地的城市,在筑牢我国北方重要生态安全屏障的同时,绘就一幅生态与经济协同发展的绿富同兴画卷。

曾经风沙肆虐的科尔沁沙地,如今已是乔灌草交织的生态屏障。“以前刮起风来,窗户缝都得贴胶布,地里的庄稼全被沙埋了。”11月