

沙漠增绿 产业增值 企业增效 农牧民增收

阿拉善盟沙产业成为绿富同兴“金产业”

本报记者 刘宏章

盛夏,阿拉善大地绿意盎然、牧草飘香。记者走进阿拉善盟阿拉善左旗吉兰泰镇巴彦乌拉嘎查人工梭梭林,只见茂密的梭梭在荒漠中碧绿苍翠,郁郁葱葱地铺展到巴彦乌拉山脚下,微风吹过,梭梭嫩绿枝条随风摇曳沙沙作响。

“种梭梭林可是我们增收致富的‘金产业’。种上了梭梭林,嘎查生态环境越来越好,绿色多了,风沙少了,你看这梭梭近两米高了,长得好多,都嫁接肉苁蓉了……”巴彦乌拉嘎查党支部书记潘多云乐呵呵地对记者说。穿行在梭梭林中,连片的林带枝繁叶茂、鸟语花香,阳光透过疏朗的枝条,在沙地上投下斑驳的光影,给荒漠中这片苍翠的绿洲增添了几分诗韵。

近年来,巴彦乌拉嘎查大力发展以梭梭接种肉苁蓉为主的特色沙产业,有效保护和治理了生态,拓宽了农牧民致富路。截至目前,该嘎查累计人工种植梭梭25万亩,接种肉苁蓉3万亩、锁阳5000亩,天然梭梭林恢复至35万亩。

依托丰富的人工种植梭梭林资源,该嘎查还建立起肉苁蓉专业销售合作社,通过“产业+合作社+牧民”的方式,形成防沙治沙和林下经济的良性循

“专家送来的前沿技术,大大降低了企业的生产成本,解决了长期困扰我们技术难题。”6月30日,内蒙古两宜生物科技集团常务副总裁范长春感慨道。

连日来,由自治区人力资源和社会保障厅主办,自治区人事人才公共服务中心承办的人社部专家服务基层项目——农牧业绿色循环发展专家服务团活动在鄂尔多斯开展,来自中国科学院、北京科技大学等科研院所的8位顶尖专家深入基层“传经送宝”。自治区人社厅结合鄂尔多斯农牧业产业发展实际,聚焦绿色肥料研发、废弃物资源化利用、土壤修复、病死畜禽处理,通过技术指导、成果转化等形式,解决基层技术难题,推广绿色循环模式。

在两宜生物生产车间,专家采取降低曝气时间、调整PH值、加入尿素辅助发酵以保持总养分等一系列有效措施,成功对畜粪便堆肥工艺参数进行精准调整,实现了羊粪一次堆肥即可达到合格标准。

5天时间里,专家服务团还深入鄂尔多斯盐碱地综合利用科技创新基地、树林召镇张铁营子村等地,通过田间示范、产业对接和政策赋能等形式进行技术交流和精准指导,助力农牧业绿色发展。

“通过此次活动,我们不仅找到了解决生产难题的钥匙,还成功对接了科研院所等产业链资源,为合作社的发展奠定了坚实的基础。”鄂尔多斯达拉特旗牧乐源种养殖农民专业合作社李军说。

自治区人社厅相关负责人表示,我们旨在通过构建“服务专家—企业需求—智力输出—成果转化”的服务模式,促进科研院所和企业、农牧民交流合作,加速产学研深度融合,为农牧业转型发展注入新动能。

自2011年内蒙古启动专家服务基层行动以来,已累计开展各类活动330余期,投入资金1600余万元,惠及数十万基层农牧民,助推全区农牧业转型发展。

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

环。目前,该嘎查通过种植、销售肉苁蓉及其种子,梭梭种植小户年收入达3万至4万元,梭梭种植大户年收入达到10万至20万元。

近年来,阿拉善盟牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,坚持生态治理带动沙产业发展,坚持“因地制宜、市场导向、创新驱动、政府引导”的发展原则,依托独特的沙生植物资源优势和多年生态建设的基础,全力建设梭梭肉苁蓉、白刺锁阳等林沙产业基地,并出台多项优惠政策,对梭梭种植户给予奖励性补贴,鼓励牧民发展沙草产业。目前,该盟建成梭梭肉苁蓉、白刺锁阳、花棒采种等百万亩产业基地1个,建成10万至80万亩规模人工梭梭肉苁蓉产业基地9处,封育保护恢复天然白刺3878万亩。

为使沙生产业形成产业化,阿拉善盟以“沙地绿起来、企业强起来、牧民富起来”为目标,依托肉苁蓉、锁阳等沙草充足的原料资源,培育和引进企业投资沙产业,大力实施“企业+基地+科研+合作社+农牧民”的产业化模式发展沙产业,有效地保障和稳定了农

牧民收入。该盟还高标准建立生态沙产业创新创业园,打造集沙产业产品生产加工、科技企业孵化及众创空间等功能于一体的创新创业平台,引进东阿阿胶肉苁蓉健康科技(阿拉善)有限公司、内蒙古大漠魂生物科技有限公司等多家企业入园,为沙产业发展注入强大动力。

走进内蒙古大漠魂生物科技有限公司的生产车间,只见机器高速运转,工人们正忙着在流水线上生产、包装新产品。

据了解,该公司2011年成立后,依托当地丰富沙生动植物资源,专注于肉苁蓉、锁阳等沙生植物全产业链开发,目前已形成集规模化种植、精深加工、高端研发于一体的产业模式,成为区域沙产业发展的重点企业,带动300多户农牧民增收。

“我们一直以优质肉苁蓉为核心原料进行深加工,肉苁蓉、锁阳经过初级加工,经济价值要比卖原料平均高3至5倍,深加工的产品则可以达到10倍以上。目前,我们已推出肉苁蓉牡蛎肽片、肉苁蓉精华饮、肉苁蓉固体饮料、肉

苁蓉压片糖果等三大品类50多款产品,销售网络覆盖全国20多个城市。”内蒙古大漠魂生物科技有限公司总经理曾祥俊介绍道。

目前,阿拉善全盟累计人工种植梭梭1026万亩,接种肉苁蓉151.3万亩,年产肉苁蓉10050吨,接种锁阳52万亩,年产锁阳5900吨。全盟从事沙产业的规模企业有22家,开发肉苁蓉、锁阳等特色产品113个,实现了特色沙生植物从低端产品到高端产品、由初级加工向精深加工的转变,附加值不断提升,截至2024年底,产值达20亿元以上。阿拉善“肉苁蓉”“阿拉善锁阳”被国家工商总局批准注册为地理标志著名商标,阿拉善盟也被中国野生植物保护协会授予“中国肉苁蓉之乡”称号。

过去让人望而生畏的茫茫大漠戈壁,如今已成为沙区农牧民取之不尽的“绿色银行”,蓬勃发展的沙产业已成为农牧民增收致富的新途径。阿拉善盟通过“公司+基地+科研+合作社+农牧户”的模式,已形成一条较为完整的集肉苁蓉、锁阳种植、加工、生产、销售于一体的产业链,加工转化率达到68%。目前,全盟直接和间接从事沙草产业的农牧民约3万人,户均年收入3万至5万元,部分农牧户达到10万至30万元。实现了“沙漠增绿、产业增值、企业增效、农牧民增收”的可持续发展。



乐享自然

7月3日,雨后的呼和浩特空气清新、晴朗明媚,市民、游客纷纷走进塞罕区小草公园悠闲游玩。近年来,呼和浩特市以低碳环保、海绵城市、智慧科技、自然科普为元素打造生态宜居宜游城市,建设多处公园、广场,让市民跨出家门就可以亲近自然景观,拥有更多“绿色获得感”。

本报记者 刘燕杰 摄

戈壁石韵尽现文旅融合新篇章

本报巴彦淖尔7月3日电 (记者薛来)六月的乌拉特草原天高云阔,戈壁长风裹挟着远古的气息。6月28日,以石为媒、以文塑旅的第十一届观赏石文化旅游博览会在“中国戈壁石之乡”巴彦淖尔市乌拉特后旗盛大开幕。这场跨越亿万年时光的“石头记”,正以自然与人文交织的独特笔触,书写着文旅融合的新篇章。

步入石博会精品展厅,时间仿佛在此凝固。108方经严格遴选的奇石在射灯下流转着岁月的光泽——“养麦馒头”的粗粝质感诉说着风沙的雕琢,“小鸡破壳”的细腻纹路记录着生命的悸动,“沙漠之舟”的嶙峋曲线勾勒出丝路的剪影。这些来自戈壁深处的自然瑰宝,或如泼墨山水气势磅礴,或似工笔小品纤毫毕现,引得游客驻足屏息。“每一道纹理都是大地

的手稿!”来自上海的金奖得主梁明华感慨道。

石博城西门外的乌根高勒路化身露天艺术长廊。上百个展棚沿路铺展,新疆哈密的风砺石与广西大化的摩尔石隔空对话,阿拉善的葡萄玛瑙和东海的水晶交相辉映。新疆商户阿迪力的摊位上,一块形似骆驼的硅化木成为焦点:“看这驼峰弧度,多像在沙海里跋涉!”他舀起铜锅奶茶热情相邀,“去年用戈壁石换了牧民的羊皮画,今年想找块巴林石配座。”话音未落,内蒙古手把肉的香气已混着讨价还价声飘向远方。

作为北纬40°戈壁石黄金带的重要节点,乌拉特后旗正将“点石成金”的传说变为现实。博览会期间,“渡·阴山”秘境徒步、蒙药浴体验等12个配套项目同步启动,形成“奇石+生

态+康养”的立体文旅矩阵。“本次奇石博览会的成功举办,为全国奇石爱好者搭建起高规格交流平台。随着文旅融合持续推进,我旗将深挖特色资源,打造更具吸引力的文旅品牌,广纳四海宾朋,推动奇石文化与旅游产业迈向新高度,赋能地区经济发展。”乌拉特后旗旅游服务中心主任莫日根高娃介绍。

当暮色为阴山披上金甲,石博会的霓虹与草原星光渐次亮起。这些沉默的石头,既是远古地质运动的见证者,更是新时代乡村振兴的参与者。正如组委会在主题展板上的题词:“以石载道,让凝固的岁月流动起来;以文化人,使沉睡的戈壁苏醒过来。”在这场自然与人文的对话中,乌拉特后旗正在描绘一幅“绿水青山”与“金山银山”相得益彰的塞上新画卷。

17家企业锁定羊源超百万只 锡林郭勒盟牧民尽享品牌红利

锚定现代化 改革再深化

源进入屠宰加工流程,品牌产品粘贴追溯二维码标签,引导消费者“识标选羊”,确保锁定羊源信息真实性。

今年,为持续推动锡林郭勒羊品牌建设,该盟在2024年10家授权企业基础上,优选功宽、蒙源、额里图等7家企业予以授权,进一步扩大品牌覆盖面。17家授权企业全力推进品牌年度布局,计划全年收购加工羊突破100万只,较上年实现45%的跨越式增长,并积极履行品牌授权义务,以每公斤高于市场价格1.5元~2元的

胴体价格进行收购,预计带动牧民增加养羊收入达2500余万元,切实将品牌溢价转化为牧民养殖收入,建立起企业与牧户稳固的品牌共建、利益共享机制,有效推动畜牧业增效和农牧民增收,让广大牧民尽享品牌建设带来的红利。

“今年,我家和授权企业签订了248只羊的订购协议,企业还承诺会溢价收购,高出市场价格的部分对我们来说也是一笔收入,而且还帮我们缴纳了社保。”锡林郭勒盟苏尼特左旗洪格

尔苏木牧民朝伦巴特开心地说。

朝伦巴特所说的缴纳社保,是锡林郭勒羊品牌授权企业苏尼特左旗满都拉图肉食品有限公司创新推出的“订单+社保”融合模式,由该公司出资为洪格尔苏木5个边境嘎查的343名未参保牧民提供3.43万元资助,并达成羊源收购意向,共锁定2.5万只羊,实现牧民收入与养老的双重守护。

“锡林郭勒羊品牌将持续深化‘生态优先、品牌引领’双核驱动战略,通过进一步完善全链条品质溯源体系,将绿色生产优势转化为市场竞争优势,在筑牢我国北方重要生态安全屏障的征程中,打造促进农牧民增收的优质绿色品牌。”锡林郭勒盟品牌建设促进中心主任王晓伟说。

《内蒙古自治区保障农民工工资支付条例》实施

本报7月3日讯 (记者 梅刚)记者从自治区人力资源和社会保障厅获悉,7月1日起,全国首部保障农民工工资支付的地方性法规《内蒙古自治区保障农民工工资支付条例》(以下简称《条例》)正式实施。

《条例》从工资支付与清偿、保障措施、监督检查、法律责任等6方面提出54条政策内容,进一步压实属地政府和各行业主管部门责任,健全全条块联动、部门协同的工作体系,打造工资支付全流程监管新模式,切实从制度层面保障农民工工资支付,推动欠薪治理从“集中攻坚”向“常态长效”转变。

《条例》从明确工作原则、聚焦源头治理、强化部门联动执法、严厉打击欠薪违法行为4方面作出规范。具体是:按照源头治理、预防为主、防治结合、标本兼治的要求,实行管行业必须管欠薪、管资金必须管欠薪、管项目必须管欠薪,明确行业主管部门和相关部门的职责职能;规定建设单位对施

工总承包单位按时足额支付农民工工资负监督责任,如建设单位未按照合同约定及时拨付工程款导致农民工工资拖欠的情形,应当以未结清的工程款为限先行垫付被拖欠的农民工工资。规定政府、国有企业投资项目主管部门或其他有关部门应当落实项目资金,不得由施工单位垫资建设,不得增加政府隐性债务,不得擅自增加投资项目资金;要求旗县级以上人力资源社会保障行政部门、人民法院等应当建立定期通报、会商工作机制,实现欠薪线索受理、行政处理、诉讼案件立案、审判执行等数据信息共享,形成集行政处罚、立案侦查、法律监督、判决执行于一体的制度规范;人力资源社会保障行政部门在查处拖欠农民工工资案件时,对查证属实的欠薪行为,可依法作出责令支付、罚款等行政处理或者行政处罚决定,情节严重的可从重处罚。

投资16.9亿元建成三项新能源送出工程 科右中旗百万千瓦风储基地外送通道打通

本报7月3日讯 (记者 杨威)

记者从国网内蒙古东部电力有限公司获悉:6月30日,蒙东地区三项新能源送出工程全面建成。这标志着,内蒙古科右中旗万千瓦风储基地的外送通道成功打通,每年将汇集36亿度新能源电量,除部分本地使用外,均通过特高压电网送至华东地区,可节约标煤90多万吨,减排氮氧化物和二氧化碳约320万吨。

这三项工程分别是:桃木500千伏新能源汇集输变电工程、蒙东铝都—平川500千伏线路工程、蒙东兴安蒙能右中新能源百万千瓦风储基地220千伏送出工程。三项工程总投资16.9亿元,新建500千伏变电站1座,架设500千伏输电线路355公里、220千伏输电线路116.9公里,组立输电铁塔1157基。

据悉,蒙东兴安蒙能右中新能源百万千瓦风储基地通过220千伏线路连到桃木500千伏变电站,然后通过蒙东铝都—平川500千伏线路和平川500千伏线路连到扎鲁特—山东±800千伏特高压电网,进而融入全国大电网。

三项工程在推进过程中,将进一步把蒙东清洁能源外送至全国用电大省,以推进新型电力系统建设,服务内蒙古高质量建设国家重要能源和战略资源基地。

内蒙古青少年体质健康检测科学护航青少年成长

本报7月3日讯 (记者 柴思源)

为贯彻落实《国家学生体质健康标准(2014年修订)》及内蒙古自治区中小学相关检测要求,由内蒙古自治区体育局主办的青少年体质健康检测工程自6月13日启动以来,已经走进鄂尔多斯东胜区大兴中学、呼和浩特东风路小学等14所学校,完成约1万人次检测。

“青少年体质健康检测工程计划在2个月内完成内蒙古10万人次中小学生的体质检测,通过多维度专项数据分析,为青少年健康成长提供科学支撑。”内蒙古自治区体育局青少年体育处相关负责人说。

据了解,本次检测聚焦四大核心指标。视力筛查将覆盖1万人次,借助医学级验光设备精准检测近视、散光等问题,并建立视力健康档案;肥胖指标检测同样为1万人次,通过采集身高、体重、体脂率等数据,评估青少年营养状况与肥胖风险。此外,4万人次参与的足底压力检测,运用专业压力平板系统分析足弓发育、步态异常等问题,为运动提供参考。

本次检测是推动青少年体质健康检测项目组将出具内蒙古青少年体质健康整体报告,深入剖析各地区青少年体质健康薄弱环节,为政府制定体育教育政策提供数据依据,并通过运动能力指标筛选潜在体育人才。此外,项目组还将整理检测方案、数据报告、现场影像等资料,为后续工作提供参考。

本次检测是推动青少年体质健康检测项目组将出具内蒙古青少年体质健康整体报告,深入剖析各地区青少年体质健康薄弱环节,为政府制定体育教育政策提供数据依据,并通过运动能力指标筛选潜在体育人才。此外,项目组还将整理检测方案、数据报告、现场影像等资料,为后续工作提供参考。