我州奋力推进藏羊产业绿色转型

柴达木日报讯 (记者 马琴) 近年来,我州按照打造生态文明高地和建设产业"四地"发展战略,奋力推进藏羊产业向高质量发展转型升级,促进藏羊产业成为农牧业增产增效、农牧民稳定增收和全面推动乡村振兴的主导产业之一。

相继出台《海西州推进藏羊产业绿 色高质量转型发展实施方案》等一系列文 件,以政策引领藏羊产业绿色高质量发 展,推动海西全域藏羊产业效益型发展, 促进畜牧业高质高效、农牧民富裕富足。 加快绿色有机生态畜牧业产业园区建设,累计建成2个藏羊优势特色产业集群,31个藏羊标准化养殖基地,完成12家生态畜牧业合作社股份制改造。今年全州藏羊存栏量达290.3万只,预计全年出栏量达175万只,出栏率达到60.28%。

以生态优先、绿色有机发展为导向,加快发展饲草产业,全力保障我州 牛羊肉等畜产品供应。今年全州饲草 种植企业达到43家,种植面积达12.77 万亩,预计产量为10.5万吨,有效解决 冬季饲草料短缺问题。

为进一步深化消费帮扶,争取财政 资金3500万元,对全州年内出栏的175 万只羊每只补贴20元,拓宽群众增收 致富新路径

今年完成羊口蹄疫免疫 660.65 万 只,小反刍兽免疫 334.56 万只,累计完成羊产地检疫 83.51 万只,屠宰检疫 24.77 万头(只),屠宰检疫率、出证率、 无害化处理率均达到 100%。2 个羊排 及羊肉产品获得香港 STC 优质"正"印 认证,累计绿色认证羊肉产品 126 个, 有机认证羊肉产品 7个,实现山羊、绵 羊、藏羊有机活体全域认证。

积极开展"神奇柴达木"区域公用品牌建设,继续深入挖掘藏羊特色资源潜力,全州308种产品入选"神奇柴达木"优品库,在杭州、宁波等地建设101家优品窗口,省内建成5家优品旗舰店,农畜产品入驻台州、温州近60家大型商超和直营店。

政 我

策 州

解

茫崖:青海恒域丰以技术创新助推高质量发展

□ 文/图 柴达木日报记者 索南江措 通讯员 义西桑

在浩瀚的柴达木戈壁,盐湖资源 犹如璀璨的明珠遍布期间,见证着企 业的发展,也孕育着企业高质量发展 的新希望。

在茫崖市冷湖镇大盐滩1号地, 青海恒域丰盐化产业(集团)有限责 任公司(以下简称恒域丰公司),正以 技术创新为引擎,书写着盐湖资源高 效利用和企业转型升级的新篇章。

恒域丰公司的前身为冷湖滨地 钾肥有限责任公司破产重整,主营业 务为硫酸钾的生产销售及盐湖镇昆 的综合利用开发。拥有冷湖镇昆特 依钾矿田大盐滩矿床矿区 832.09 平 方公里的采矿权,目前已探明钾盐总 资源储量为 1.46 亿吨液态硫酸钾和 2.08 亿吨固体钾资源,同时,卤水中 还含有丰富的镁、硼、锂、铯、芒硝 元素。然而,资源的丰富并不意味着 利用的轻松。面对复杂的盐湖成分 和传统的开采方式,唯有技术创新, 才能让沉睡的宝藏焕发新生。

为有效解决大盐滩盐湖卤水不能修建大规模盐田、开发要素缺失等限制钾资源大规模开发的难题,恒域丰不断加大研发投入力度,致力于盐湖资源的综合利用开发,引进了先进的生产线和设备,更在生产工艺上进行了大胆革新,立足传统浮选工艺,大力推进吸附法提钾新工艺项目建设。

一说到新工艺项目,恒域丰公司 工程师屈新路一脸骄傲,这也是他留



青海恒域丰盐化产业(集团)有限责任公司生产车间。记者 索南江措 摄

在这里的主要原因。他说:"采用新工艺装置生产硫酸钾优点很多,一是生产装置不需要大量的大型用电设备,二是全程不需要任何酸碱等化学用品,非常环保,三是可以通过这个技术大大提高盐湖资源的利用率。"实验室里,屈新路和他的科研团队正在加大实验力度和频次,争取早日实现预期目标。

据了解,吸附法提钾新工艺成功后,钾资源回收率将提升至85%以上,不仅可以优化提取流程、提高回收率,还能缩短产品生产周期,减少盐田使用面积,降低建设成本,实现盐湖资源的高效利用。

在技术创新的同时,青海恒域丰 也积极推动企业数字化转型。走进 企业生产车间,各条生产线开足马 力,几名工作人员正在巡检,厂区数 控中心上各生产线的情况一目了然,除了能实时看到生产情况,还能通过远程操作下达指令,大大提高了工作效率和精准度。

"2024年我们计划生产成品硫酸 钾6万吨。开工生产以来,通过积极 养矿备料,加大设备隐患排查,充分 发挥专业人才技术优势,准确利用信息化系统调度,预计11月18日完成 6.5万吨硫酸钾生产任务。下一步,我们将积极排炉养化,为2025年生产任务做好准备。"青海恒域丰盐化产业(集团)有限责任公司财务总监任朝辉说。

在冷湖这片充满希望的土地上, 青海恒域丰在技术创新和数字化转型中,找到了推动盐湖资源的高效利 用和企业转型升级的新路径,也为打造世界级盐湖产业基地贡献了力量。

者 扎西措毛)11月19日,省级科技政策解读培训会在德令哈市举行,柴达木循环经济试验区管委会、州直各有关单位、各市(县、行委)科技管理部门业务骨干参加培训。

柴达木日报讯(记

此次培训为期一 天,采取线上线下相结 合的方式。培训分别邀 请了省科技厅、青海大 学计算机学院、青海省 科技成果转化中心等单

位部门的专家就强化企业科技创新主体 地位,科技支撑青海省绿色算力基地建 设,科技成果登记、转化,促进技术转移 等内容进行专题解读。

本次培训旨在进一步深化科技体制改革,及时、全面了解和掌握科技创新工作最新政策措施,有力推动海西州科技领域改革,有效提升海西州整体创新能力和科技服务水平。通过培训,将对科技创新政策进行广泛宣传,加深各行业科技管理人员对科技创新政策的理解,有利于科技创新政策的落实,将对我州科技创新工作起到积极的推动作用。

德令哈严查货运车辆 超 限 超 载 除 隐 患

柴达木日报讯为持续深入推进交通 事故预防"减量控大"工作,进一步遏制货 运车辆超限超载运输多发态势,全面消除 道路交通安全隐患。11月19日晚,德令 哈市公安局交通管理大队、德令哈路政、 德令哈西收费站等部门联合开展夜间货 车超限超载违法行为专项整治行动。

行动中,各单位积极协作,精准施策,有组织、有计划、有重点地开展货运车辆超限超载治理工作。根据货运车辆通行特点,梳理出道路交通事故易发路段和货车重点违法行为特点,对途经收费站的货运车辆进行监督检查,严厉打击大型货车超限超载、疲劳驾驶等交通违法行为,进一步提高执法合力和效能,切实形成严管高压态势。

此次联合行动,共出动警力14人,通过开展联合整治行动,从根本上打击了货车超限超载等交通违法行为,切实降低交通事故发生率,有效清理了交通安全风险隐患,充分彰显了联勤联动的执法效果和社会效果。

《青海省湿地保护规划(2024—2030年)》印发 到 2030年青海湿地形成"三高"新格局

青海日报讯(记者叶文娟)经省政府同意,11月15日,省林草局印发《青海省湿地保护规划(2024—2030年)》,提出到2030年,全省国际重要湿地达到5处,国家重要湿地达到6处,省级重要湿地达到35处。全省湿地资源得到全面保护,退化湿地得到科学、系统修复,湿地生态系统质量和稳定性显著增强,湿地生物多样性和野生动植物栖息地质量明显提升,形

成全省高水平保护、高效能修复、高质量发展的新格局。

根据第三次全国国土调查和2023年度国土变更调查结果,青海湿地面积达712.98万公顷,占全国湿地总面积的12.64%,居全国前列。《规划》以三江源、祁连山、青海湖流域、柴达木盆地、河湟谷地"五大生态板块"为空间布局基础,以维护生态安全、保护三江源、保护"中华水塔"为目标,明确未来

一段时间全省保护湿地的目标任务。

《规划》共五章二十节,立足青海湿地资源分布及特色,分析研判当前存在问题,明确严格湿地管理、加强湿地保护、推进湿地修复、开展湿地监测、规范合理利用、完善制度建设6项湿地保护修复重点任务。全面推动湿地保护修复,维护湿地生态功能及生物多样性,为全省湿地保护修复提供重要指南。