

覆盖12万亩良田 惠及120余户农户

智慧猪舍串起种养循环链

□本报记者 王塔娜

初夏的赤峰市翁牛特旗万物勃发,生机盎然。广袤田野间,生猪养殖区产生的沼液经由地下管网汩汩流入田间,为良田注入绿色动能。

“这是公司构建的‘猪一沼一田’生态循环模式,以沼液还田的形式实现了粪污资源化利用。”中粮家住康(赤峰)有限公司总经理范本龙站在田埂上介绍。

循着“猪一沼一田”模式的源头,记者来到了中粮家住康(赤峰)有限公司养殖区。一进猪舍,预想中的刺鼻气味并没有袭来,取而代之的是适宜的温度和干燥的地面。一群仔猪毛色洁净、膘肥体壮,正挤在一起撒欢。

“这里冬暖夏凉,比咱们人的宿舍还讲究!”养殖科科长王春生颇有得意地说,“每栋猪舍都有智能环境控制系统,这套系统就像猪舍的‘智慧大脑’,24小时监测着温湿度和通风情况。”

说话间,自动喂料设备准时启动,饲料均匀落下,原本嬉闹的仔猪立刻埋头进食。王春生看了眼手表:“10点半,这是这批猪今天的第二顿饭。伺

全国质量技术帮扶十大典型案例公布 内蒙古校服质量提升案例上榜

本报5月6日讯(记者 李国萍)国家市场监督管理总局日前公布2025年全国质量技术帮扶十大典型案例,内蒙古自治区市场监管总局推送的助力校服质量提升、全力守护学生健康安全案例成功入选。

校服是学生校园生活的日常着装,其质量安全直接关系到广大青少年的身体健康。针对部分中小校服生产企业标准执行薄弱、质量管控不严、检测能力不足等共性短板,内蒙古自治区市场监管总局构建“监管+服务+共治”全链条帮扶体系,精准实施系列帮扶举措。

帮扶工作中,市场监管部门通过开展线上线下专题培训,结合实物对照、案例剖析,详细解读标识标注、绳带安全等关键质量指标,同时依托内蒙古自治区纤维质量监测中心,为40余家校服生产企业量身定制“一企一策”解决方案,靶向破解标准落地、工艺优化、检验检测等难题。仅2025年累计为企业和学校减免检测费用1660多万元,有效解决了企业自检成本高、检测能力不足等难题。

在监管层面,内蒙古近3年累计抽查校服产品372批次,对不合格产品及企业依法查处并跟踪复查,实现质量问题全流程闭环管理。为凝聚社会共治合力,内蒙古依托科普教育基地,开展实验室开放日、科普讲座进校园等活动,普及校服质量安全知识,营造家校社协同监督的良好氛围。同步推动59家生产企业落实校服“一物一码”追溯,实现产品“来源可查、去向可追、责任可究”。

经过系统帮扶,内蒙古校服生产企业质量主体责任意识和质量管理水平大幅提升,产品监督抽查不合格率从2023年的10%降至2025年的4.5%。“监管+服务+共治”为核心的长效闭环管理体系,为守护青少年健康成长、筑牢学生用品质量安全防线提供了坚实保障。

在位于正蓝旗的内蒙古上都发电有限责任公司,有一支被称为“守夜人”的队伍。他们整日与电流为伴,与设备为伍,24小时不间断地守护着机组的安全稳定运行。这支队伍的带头人,就是公司运行部部长孙晶炜。今年4月,他荣获了2026年全国五一劳动奖章,这一沉甸甸的荣誉是对他二十二年如一日扎根电力一线的最高褒奖。

当记者见到孙晶炜时,他正在公司3号机房紧盯网操作。机器轰鸣,仪表闪烁,他专注地核对每一项参数,动作娴熟而沉稳。在旁人眼中,集控运行或许是枯燥、巡检、调整参数的重复工作,但孙晶炜深知,每一个细节都关乎机组安全与区域供电稳定,容不得丝毫松懈。这份钻进骨子里的严谨,贯穿了他二十多年的电力生涯。

2004年,孙晶炜作为内蒙古上都发电有限责任公司首批引进的高校毕业生入职。他主动扎根生产一线,刻苦钻研机组设备原理与运行技术,迅速成长为可以独立操作60万千瓦机组的全

走一线 改文风

喂设备按猪的日龄,每天定时定量供水供料。”

“这些饲料的原料都是经过严格挑选的。”同行的范本龙在一旁补充道,“所有送往饲料厂的玉米,进场前都要经过严格‘体检’,确保品质过关。”

猪吃得好,关乎肉品品质;粪污处理好,则关乎生态与土地。

“规模大,环保压力也大。于是,公司构建了‘猪一沼一田’生态循环模式。”范本龙坦言。

“这下面就是集粪池。”范本龙指着漏粪板下方介绍,粪污积攒到一定量后,会通过地下管道,被直接输送至沼气站。”

跟随范本龙,记者来到沼气站。两个绿色的“巨无霸”圆罐赫然矗立,像两座绿色堡垒。

“这就是消化粪污的‘大胃王’。”中粮家住康技术负责人侯大钊拍了拍罐体解释道,“粪污在这里经过干湿分离、两级厌氧发酵等一系列流程后,转

化为优质液态肥——沼液。”

“院墙外的储液池,专门存放处理完成的沼液。”顺着侯大钊指引的方向,数个大型储液池内沼液储备充足。“这些沼液将通过地下管网输送至周边农田,免费供给农户用于农业生产。”

距离沼气站13公里外的元宝洼村,副主任林羽正蹲在田埂上,看着滴灌喷头均匀喷洒沼液。“施用沼液后,每亩地可节省肥料成本50元,玉米亩产增收约100斤,一减一增每亩收益提升150元。全村7000余亩耕地受益于沼液还田项目,年节本增收超100万元。”林羽掰着手指数了一笔实实在在的账。

范本龙介绍,目前,公司已建成6座大型厌氧发酵罐,配套铺设完成95公里输配管道,已覆盖周边12万亩农田,惠及120余户农户。

翁牛特旗生猪存栏量达160万头,年出栏量230万头,是当地重要特色产业。“我们将依托中粮这样的‘链主’企业,申报‘国家生猪核心育种场’,推广

全链条社会化服务模式,深化种养结合试点,进一步提升生态效益与经济效益。”翁牛特旗农牧局副局长阿拉坦桑表示。

【记者手记】

进入猪舍前需历经四次严格消毒、更换四套专用衣物,这近乎严苛的生物安全流程,让记者对现代化养殖场充满期待。本已做好应对异味的准备,踏入猪舍的瞬间却倍感意外:干爽洁净的地面、恒温适宜的环境、活泼健康的仔猪,彻底颠覆了传统养猪场的刻板印象。

从智能调控的“舒适圈舍”,到精准饲喂的“科学营养餐”,再到地下管网构建的无形循环通道,畜禽粪污不再是环境负担,反而是化身滋养农田的绿色资源。沼气站内的大型发酵罐,如同生态转化器,将粪污变废为宝,转化为沼液反哺农田,让农户实实在在地实现节本增收。

站在元宝洼村的田埂上,副主任林羽掰着手指数账时脸上露出的笑容,让记者真切感受到:好生态是“链”出来的。从猪舍到农田,从粪污到肥料,这条循环链条不仅养出了绿色产业,更养出了乡亲们的甜日子。

内蒙古推动政府采购本国产品标准及政策落地

本报5月6日讯(记者 杨威)记者从内蒙古自治区财政厅获悉:该厅近日与内蒙古自治区工业和信息化厅联合印发《关于进一步落实政府采购本国产品标准及相关政策的通知》(以下简称《通知》),以落实国家关于推动政府采购高质量发展的决策部署,促进相关政策在内蒙古落地。

《通知》明确,本国产品认定严格遵循国家规定,需满足在中国境内生产(含保税区、综合保税区等海关特殊监管区域)、境内生产组件成本占比达到国家规定比例、特定产品关键组件及工序符合相关要求等核心条件;产品需通过制造、加工或组装实现属性改变,产生新名称、新用途,简单包装、贴标、分装等不视为属性改

变;医疗器械产品凭国内准字号注册证直接认定,其他产品按生产属性实质判断。

《通知》提出,要规范备案及评审管理;采购人、代理机构不得要求供应商提供除《关于符合本国产品标准的声明函》(以下简称声明函)外的其他证明材料;评审环节若发现声明函内容不明确、表述不一致等问题,应及时要求供应商书面澄清更正,补正后仍不符合要求的,相关产品不得认定为本国产品;中标、成交结果公示时,需同步公开供应商提交的声明函及相关证明文件,主动接受社会监督;依托内蒙古自治区政府采购云平台,实现声明函在线提交、自动核验、公开公示,简化备案流程,提升政府采购工作效率。

《通知》规定,要严格落实价格优惠政策,对符合标准的本国产品,给予20%的价格评审优惠;采购多种产品且本国产品成本占比达80%以上的,全部产品可享受同等优惠政策;各级采购单位必须在采购文件中明确优惠政策适用条件、声明要求及核验标准,保障政策落地见效;各类经营主体在政府采购活动中平等享受本国产品支持政策,采购人、代理机构不得设置品牌注册地、所有制形式、股权结构、投资者国籍等歧视性条件。

此外,《通知》还要健全协同监管机制,提升政策执行力。财政部门负责政府采购环节标准执行的监督管理,工业和信息化等行业主管部门要搞好产业引导和政策宣传贯彻工作。



多彩课堂助成长

5月6日,包头市昆都仑区第一实验小学学生正在学习西点制作。近年来,包头市昆都仑区积极落实“双减”政策,着力推进学生素质教育,各中小学充分利用大课间和课后服务时间,增设非遗课堂、篮球、西点制作等丰富多彩的文体活动,满足学生不同兴趣需求,让学生在实践中收获技能、在体验中陶冶情操。

本报记者 孟和朝鲁 摄

机组“守夜人”

□本报记者 巴依斯古楞 通讯员 娜木汗 青百

能值班员。凭借日复一日的勤学苦练,他在各级技能竞赛中屡获佳绩,先后拿下北方联合电力有限责任公司机组运行技能竞赛第一名、全国电力行业技能竞赛第六名,并获评“全国电力行业技术能手”,练就了精准排查设备隐患、高效处置突发工况的过硬本领。

立足企业绿色低碳发展需求,孙晶炜主动牵头技术攻坚。他通过合理化建议、技术创新和设备改造,解决了一系列技术难题,为节能降耗作出了大量贡献。从真空泵逻辑优化、电机冷却方式改造,到凝结水泵由工频改为变频运行;从机组启动时采用节能的微油点火方式,到汽轮机布菜登汽封改造……这些项目背后都凝聚着孙晶炜的智慧与汗水,为企业带来了无法用数字简单计算的节能与经济效益。

他深知,随着能源结构的调整,传统火电必须走高效清洁之路,而他正是这条路上的探路者和践行者。

孙晶炜深知,产业发展需要一代代人才接力。2012年,以他名字命名的“自治区级技能大师工作室”正式成立。针对青年员工理论扎实但实操薄弱的特点,他量身定制“三阶培养计划”,通过一对一师徒带教、常态化实训考核、典型案例复盘等方式,系统化培育青年技术人才。在他的悉心培养下,青年员工成长周期大幅缩短,新员工入职两年便可独立处置设备突发问题,每年为企业输送十余名优秀技术骨干,为企业高质量发展筑牢了人才根基。

他将自己积累的宝贵经验毫无保留地传授给后辈,用实际行动诠释了“传帮带”的工匠精神。

“我2004年来到内蒙古上都发电有限责任公司,亲眼见证厂区从起步到发展壮大,一台台机组建成投产,企业发电效益稳步提升。我们运行人员实行五班四倒,常年和发电机组、各类设备打交道,24小时实时监控机组参数,在日常巡检中排查隐患、调整设备参数,全力保障机组安全运行。今后我会继续扎根岗位,精进业务,严守安全底线,做好本职工作,为电厂平稳运营持续贡献力量。”孙晶炜坦言。

他把青春和热忱献给了电力运行事业,以严谨守护机组安稳,以匠心传承专业技能,在平凡的一线岗位上,书写着新时代产业劳动者最朴实动人的奋斗故事。

劳动者之歌

岱海生态应急补水工程竣工验收

本报5月6日讯(记者 张慧玲)记者从内蒙古自治区水利厅获悉:近日,内蒙古自治区岱海生态应急补水工程通过竣工验收,为岱海水面维持在合理区、水质逐步改善提供了有力保障。

作为岱海水生态综合治理的重要工程,岱海生态应急补水工程于2020年11月16日正式开工建设,2022年9月全线正式通水。工程通水试运行期间,累计为岱海生态补水6317万立方米,补水效益逐渐显现,岱海湖面萎缩得到有效遏制,滩区地下水水位保持稳定,流域内植被覆盖度有所增加。

岱海是内蒙古自治区第三大内陆

湖,享有“草原天池”美誉,是自治区生态保护的核心区,在涵养水源、维持生物多样性、调节气候等方面具有重要作用,是我国北方重要生态屏障的重要组成部分。受自然气候变化和人为因素影响,岱海一度呈现萎缩态势。内蒙古近年来围绕岱海水生态保护推出一系列措施。目前,湖面面积为64.1平方公里,创近10年新高,湖水水质得到明显改善,近几年陆续在湖里监测到中华青鳉鱼、麦穗鱼、鲫鱼等鱼类,鸟类种类也由治理前的68种增加到110种,大鸨、丹顶鹤等珍稀物种频繁现身,湖区生物多样性得到稳步提升,岱海及周边水生态和人居环境明显改善。

五一大数据

国铁呼和浩特局发送旅客同比增长5.2%

本报5月6日讯(记者 高慧)记者从中国铁路呼和浩特局集团有限公司(以下简称国铁呼和浩特局)获悉,5月1日至5月5日期间,国铁呼和浩特局累计发送旅客104.4万人次,较去年同期增长5.2%。其中,5月1日发送旅客27.4万人次,较去年同期增长2.5%,刷新单日旅客发送历史最高纪录。

今年“五一”假期期间,旅客出行需求呈现增长态势,探亲访友、旅游踏青、休闲度假等客流交织,短途和中长途客流叠加。为满足旅客出行需要,国铁呼和浩特局实时跟踪客流情况,优化旅客列车开行方案,在京包客专、集大原高铁、包银高铁等热门线路以及到北京、西安、包头、巴彦淖尔、乌海、鄂尔多斯、锡林浩特、赤峰、通辽等热门方向,采取开行夜间高铁、动车组重联运行、加开临时旅

各列车、普速列车扩编加挂等综合运输方案提升运力。假期期间,日均开行旅客列车184列,客流高峰时段,单日开行旅客列车达191列,最大限度满足旅客出行需求。

为提升旅客出行体验,“五一”假期期间,国铁呼和浩特局管内各大火车站持续优化服务台重点服务流程,针对老幼病残孕等重点旅客群体,提高预约和响应效率,开设绿色爱心通道,做好“一对一”全程引导服务;在客流较大的车站,通过增开安检通道,增加自助检票终端,加强候车厅、进出站口等关键场所的客流引导和秩序维护,优化中转换乘流程并增设反向闸机,确保旅客安全便捷出行;在重点客运车站,密切与地方交通部门协作,加强与公交、地铁、出租车等交通方式的协调联动,方便旅客快速接驳换乘。

内蒙古机场集团运送旅客31.9万人次

本报5月6日讯(记者 康丽娜)今年“五一”假期,内蒙古机场集团共保障航班起降3222架次,完成旅客吞吐量31.9万人次,货邮吞吐量560.8吨。

其中,呼和浩特机场保障航班起降1453架次,完成旅客吞吐量16.6万人次,占集团总量的52%;各支线机场累计保障航班起降1769架次,完成旅客吞吐量15.3万人次,占集团

总量的48%。假期期间,整体客流呈现“首尾高峰”特征,5月1日和5月5日分别迎来出行与返程高峰,单日旅客吞吐量分别达到7.1万人次和7.2万人次。从旅客流向看,区内出行主要集中在呼和浩特、呼伦贝尔、通辽、锡林浩特、乌兰浩特等城市;区外出行热门目的地为南京、郑州、上海、西安、北京、沈阳、广州、武汉等城市。

“蒙医正骨疗法”纳入首都医疗服务体系

本报通辽5月6日电(记者 霍晓庆 通讯员 宋朝勋)近日,北京市朝阳区中医医院与内蒙古通辽市蒙医正骨医院在京正式签署合作框架协议,标志着国家级非物质文化遗产“蒙医正骨疗法”成功引入首都医疗服务体系。这是在京蒙协作框架下,朝阳区与科左后旗结对帮扶以来,科左后旗在医疗卫生领域落地朝阳区的首个技术输出合作项目。

按照合作协议,朝阳区中医医院增设蒙医正骨门诊并开展诊疗服务。双方将围绕特色诊疗下沉、联合技术

培训、专科共建、人才互学、学术科普联动、院际常态协作等六大方向协同发力。合作落地后,北京市民可在朝阳区中医医院就近体验蒙医正骨特色诊疗。

下一步,双方将尽快推动诊区运营,组织蒙医正骨专家团队来京坐诊,并探索建设康复治疗中心、联合申报科研课题等长效合作机制,努力打造京蒙医疗协作示范标杆。科左后旗将以此次合作为契机,持续做好蒙医进京保障工作,推动蒙医正骨非遗技艺更好服务全国人民。

3万余名观众体验“玩转科技馆”

本报5月6日讯(记者 白莲)记者从内蒙古科技馆获悉,“五一”假期,内蒙古科技馆紧扣铸牢中华民族共同体意识主线,聚焦科普惠民宗旨,将劳动精神与科学探索深度融合,精心打造“玩转科技馆”系列活动。5月1日至5日,累计36964名观众走进内蒙古科技馆,在动手实践中感受科学力量,在亲子互动中礼赞劳动之美。

“玩转科技馆”系列活动包含展厅特色教育活动、科学课程、科学表演、“萌马童行”亲子活动、定时讲解、特效影院科普影片放映、《海洋精灵》专题展教育

解服务、互动展项体验等九大板块,公众参与踊跃,在科学探索与假日休闲的交融中,感受知识带来的充实与乐趣。“五一”假期,内蒙古科技馆共开展29场展厅特色教育活动,10节科学课程、6场科学表演、446场开放互动展项、15场常设展厅全程讲解、20场常设展厅区域讲解、20场专题展厅定时讲解。

“假日期间,我们以丰富的科普活动向每一位辛勤耕耘的劳动者致敬,让公众在动手实践与科学探索中感受劳动创造的价值,在互动体验中体悟匠心与创新的力量,在求知与实践中共赴更广阔的科学旅程。”内蒙古科技馆相关负责人表示。

全国青少年攀岩公开赛内蒙古小将夺2金

本报5月6日讯(记者 柴思源)记者从内蒙古自治区体育局获悉,在贵州贵阳举办的2026年全国青少年攀岩公开赛中,内蒙古小将杨可儿斩获2枚金牌。

本次赛事由国家体育总局登山运动管理中心、中国登山协会、贵州省体育局主办,共有25个省(区、市)以及香港特别行政区的156支代表队共817名选手参赛。

内蒙古代表队由内蒙古青少年攀岩队及4支俱乐部队共26人组成,内蒙古青少年攀岩队运动员杨可儿在U15女子组攀岩项目和难度项目两个项目中沉

着应战,一举斩获2枚金牌。在攀岩项目决赛封闭式模式下,杨可儿4条线路全部一次性完赛,获满分100分。

据了解,2018年以来,内蒙古自治区连续举办五届攀岩俱乐部联赛,推动内蒙古攀岩运动在青少年群体中蓬勃发展。依托教体融合发展契机,呼和浩特、包头、鄂尔多斯等地相继成立专业攀岩俱乐部,各中小学积极将攀岩项目纳入校园体育教学与课后特色活动,常态化开展攀岩普及训练与赛事人才培养,涌现出一大批优秀攀岩青少年小将。