

速读

扎赉特旗

重大项目建设提速增效

本报兴安5月6日电(记者 高敏娜 通讯员 白玉亮)日前,扎赉特旗金风200万千瓦风电制氢示范项目一期25万千瓦顺利完成倒送电,计划6月实现全容量并网,成为该旗重大项目建设提速增效的生动缩影。

该项目总投资136.651亿元,是集风电开发、绿电制氢、绿色甲醇生产于一体的综合示范工程。项目分三期建设,全部建成后,将形成年产9.22万吨绿氢、56.18万吨绿色甲醇的产能,有力推动当地新能源产业迭代升级。

今年,扎赉特旗以计划实施、争取实施、谋划推动“三个清单”为抓手,强化统筹协调,健全联审联批机制,分类推动重大项目建设。计划实施重大项目31个,其中续建项目11个,新建项目20个。目前新建项目前期手续已全部办结,31个重大项目已开工28个,开工率90.3%。

眼下,总投资2.72亿元的扎赉特旗保安沼中型灌区续建配套与现代化改造项目正抢抓工期,项目覆盖三个灌区,设计灌溉面积22.5万亩。建成后年节水能力可达3582万立方米,将切实惠及沿线农牧民生产生活。

扎赉特旗深入开展“营商环境质量提升年”行动,通过推行分级分类包联、一线现场办公、“一项目一策”服务,将“项目等审批”转变为“审批等项目”。同时,聚焦10条重点产业链实施招商引资“提升行动”,推动招商成果快速转化。

商都县

名师工作室助力小学教育

本报乌兰察布5月6日电(记者 郭奇勇 通讯员 琨中博)近年来,商都县积极探索小学育人模式,组织成立名师工作室、名班主任工作室,聚力教学教育骨干工作者深耕德育沃土,辐射域内教学水平和德育生态整体提升,不断推动小学教育教学高质量发展。

5月6日,走进商都县春明小学的张淑华名师工作室,工作室成员正在讨论不久前大家观摩的课程《赵州桥》,讨论内容从教学设计到教学方法,从课堂管理到师生互动,现场年轻教师深受启发。张淑华名师工作室是商都县小学名师工作室标杆之一,工作室自成立以来,始终扎根课堂,精进专业,构建起名师引领、骨干带动、青年成长的梯队成长体系,为每位成员制定成长规划,先后培养30余名优秀教师,现在团队呈现出人人有成长、个个有进步、整体有提升的良好态势。

工作室负责人张淑华介绍:“我们将持续汇聚团队智慧,破解教学难题,搭建成长的阶梯,助力青年教师教学能力迅速发展。”

除了成立名师工作室,商都县还成立了名班主任工作室,进一步激发名班主任带徒传经的优质资源力量,形成一人引领、团队攻坚、全域受益的良性循环,从而实现名班主任能力持续提升、骨干队伍整体快速成长,推动县域小学教育生态的整体优化和核心竞争力的持续增强。

名班主任工作室负责人郝强说:“我们积极践行教育家精神,融合线上学习、线下教研、送教下乡、科研实践、研学交流等,持续破解带班育人难题,助力班主任专业成长,守护学生全面发展。”

宁城县

电力助农促共赢

本报赤峰5月6日电(记者 李雪瑶)5月6日,走进宁城县大城子镇万亩番茄园区,4500栋日光温室的番茄秧苗长势正旺。智能温控系统自动调温,水肥一体化设备精准滴灌……一座座大棚装上“智慧大脑”,推动传统设施农业加速向智能化、高效化、绿色化转型。

宁城县是赤峰市设施农业核心产区。多年来,宁城县把大力发展设施农业作为推动农业现代化和带动农民增收致富的重要支撑。随着智能设备成为宁城县大多数大棚的标配,设施农业对电力的稳定性、持续性提出更高要求。聚焦当地设施农业用电需求,国网宁城县供电公司升级改造10千伏线路,更换绝缘导线40余公里,新增变压器70余台,使供电可靠率达99.8%。同时,10千伏线路全量加装故障指示器与智能开关,出现用电异常时系统自动锁定故障点并快速恢复供电。

国网宁城县供电公司还构建起“空地协同、人机联动”的立体供电保障体系。空中,无人机沿10千伏线路开展巡检,高清摄像头精准捕捉设备隐患并实时回传;地面上,对棚内温控、灌溉等用电设备进行常态巡检,在育苗、采收等关键期加密巡检频次,并开通报装、抢修绿色通道,满足种植户的紧急用电需求。

电力与科技的深度融合,让设施农业成为群众增收的“聚宝盆”。目前,宁城县设施蔬菜种植面积达58万亩,年产番茄、尖椒等蔬菜174万吨,全产业链产值超65亿元,带动7.3万户、17.5万人实现增收。

阿拉善左旗

沙漠越野旅游服务车辆亮牌运营

本报阿拉善5月6日电(记者 刘宏章 实习生 庞钰格)日前,阿拉善左旗举行户外越野旅游服务运营车辆标识牌发放仪式。首批185台沙漠越野旅游运营车辆及驾驶员通过审核筛选、登记建档、安全评估、保险购买、公示公告等严格准入程序正式“亮牌”运营。这标志着当地沙漠越野旅游告别粗放经营迈入规范化、标准化、安全化管理新阶段。

发放仪式现场,资质审核合格的运营车辆与驾驶员代表依次上台领牌,统一制式的专用标识牌将被张贴在车辆指定醒目位置,成为合规运营的“官方身份证”。自此,这些车辆正式纳入动态规范管理体系,接受行业主管部门的常态化监管、安全隐患排查及信用评价,确保从接单到行程结束的运营全程可追溯、可管控。

“亮牌运营对游客安全是实打实的保障,也能有效抵制市场恶性竞争,助力阿拉善旅游走得更稳、更远。”沙漠旅游从业者代表高保林说。

据悉,此次准入依据《中华人民共和国旅游法》《内蒙古自治区旅游条例》等有关规定,实行“协会受理、文旅局牵头、多部门联审”的准入机制。在阿拉善左旗辖区内,从事为游客提供沙漠、戈壁等非铺装路面户外越野旅游服务的四驱机动车,需先向行业协会提交准入申请,再由阿拉善左旗文化和旅游局作为评估牵头主体,会同相关部门组成联合评估小组进行资质审核备案。入选车辆需达到专项技术标准,驾驶员不仅要具备沙漠驾驶能力和经验,还必须配备足额的保险。

聚焦

鄂尔多斯市

地膜“绿色革命”守护沃野良田

□本报记者 赵元君 郝雪莲

5月5日,走进位于黄河南岸的鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡,广袤的田野上几辆拖拉机拖着几台地膜捡拾机在穿梭作业。与此同时,乡里的地膜生产车间机器轰鸣,正在加工马力生产;村里的回收网点头头攒动,农民忙着用旧膜换新膜。

这里正经历着一场关于地膜的“绿色革命”,废旧地膜不再是令农户头疼的“白色污染”,而是成为实实在在的“增收券”。

在准格尔旗聚采瑞塑料制品有限公司的生产车间,伴随着机器的轰鸣声,工人们正在生产线上忙碌作业。一捆捆崭新的地膜整齐码放,即将运往田间地头。

“一台机器24小时能生产3.5吨地膜,订单多的时候7台机器全开,昼夜不停。”准格尔旗聚采瑞塑料制品有限公司经理郝文明向记者介绍,目前企业已生产了700多吨国标地膜,销往呼和浩特、包头、乌兰察布以及区外的陕西、山西等地。

郝文明随手撕下一块刚下线的地膜,用力拉扯展示给记者看:“这是按国家标

准生产的加厚地膜,韧性强、耐拉扯,用完了能相对完整地回收,不像以前那些薄地膜,一扯就碎在地里。”

“厂里这18个工人,基本都是周边村子的。农忙时回家种地,农闲时就到厂里上班,一年下来能多挣个两三万。”郝文明说,厂子采取的是个人和村委会合作的模式,高产的时候给村民分红,平时村民用地膜还能享受优惠。

目前,准格尔旗共有2家地膜生产厂,产能充足,不仅能满足本地需求,还能辐射周边地区。

地膜覆盖是干旱地区保墒增产的关键技术,但传统超薄地膜使用后极易破碎,残留在土壤中难以降解,成为农田的“白色伤疤”。准格尔旗是如何解决这一问题的?以旧换新、给农民让利,用激励机制调动农民回收残膜的积极性。

在大路镇乌兰不浪村的回收网点,记者见到了正在交售旧地膜的村民。“以前地膜烂在地里,庄稼根都扎不下去,现在这政策真是好,捡起旧膜能换钱,还能换新膜!”村民告诉记者,他农闲时捡了70多公斤旧地膜,换回了10卷新地膜,相当于每天净赚240元。

这种“变废为宝”的秘诀,在于准格尔

旗推行的激励政策。农户每上交1公斤废旧地膜,即可兑换1.5公斤新国标地膜;或者选择每回收1亩地膜,领取25元补贴。

“这就是给农民算好了两笔账。”准格尔旗农畜产品安全与生态资源保护中心主任王金泉分析道,“一笔是经济账,以旧换新降低了买新膜的成本;另一笔是生态账,地里干净了,庄稼才能长得好。”

2025年,准格尔旗在8个苏木乡镇推广应用加厚高强度地膜5.5万亩、全生物降解地膜2.1万亩,累计达7.6万亩。全旗设立了12个回收网点,培育了14家专业回收主体,配备了27台套专用机械,基本实现了残膜回收全覆盖。

如果把土地比作人,过去的残膜就像缠在腿上的绷带,让庄稼迈不开步,透不过气。如何让土地“减负”?科技赋能给出方案。

“地里要有废膜,种子播上去,根扎不下去,养分上不来,玉米至少减产一成。”农业专家解释,传统聚乙烯残膜在土壤中极难降解,会破坏土壤结构,阻隔水肥输送,甚至形成新的污染物“土壤微塑料”。

为准格尔旗带来底气的,不仅是机械化的回收网络,更是科技的赋能。今年,准格尔

旗推广“全生物降解地膜”,这种地膜在完成保温保墒使命后,能在土壤中自然降解,最终分解为二氧化碳和水,不留下任何有害物质。

“这种降解膜在后期会自动‘消失’,分解出的物质还是有养分,相当于给土壤增加了‘营养剂’。”在对比试验田里,使用降解膜的作物根系明显更发达,土壤也更松软。

为了让农民用得放心、捡得干净,准格尔旗农政局拿出了真金白银的验收与补贴。根据《2025年地膜农业废弃物回收利用工作方案》,2025年旗里对6家农资店进行现场验收,并公示了人工捡拾回收补贴金额,共计150多万元。

从生产车间的“绿”膜下线,到回收网点的旧膜换新,再到试验田里的降解增产,准格尔旗通过“政策补、企业产、农户捡、机器收、科学替”的全链条闭环,解开了一直困扰黄河流域农业面源污染的“死疙瘩”。

王金泉主任望着眼前旋耕过的松软土地,感慨道:“地膜清干净了,土壤‘透’了气,根才能扎得深。这就是保证地力、藏粮于地的最实在做法。”在这片黄河滋润的土地上,一场关于绿色春耕的变革,正在为全年的丰收打下最坚实的基础。

图见

呼伦贝尔市

春耕促丰产

□本报记者 李新军 通讯员 黄艳双 摄影报道

眼下,呼伦贝尔市全面进入春耕关键时期。呼伦贝尔农垦兴安岭集团早谋划、早部署,聚焦种子培育、农资储备、农机检修全链条环节,以科技赋能农业生产,为全年粮食稳产增产筑牢坚实基础。

科技春耕,牢牢抓住农业“芯片”核心。该集团投入近200万元,为4个农牧场分公司引进新型种子包衣设备。新设备作业效率较传统作业方式提升50%,种子包衣均匀度达到95%,破损率降至0.5%以下,且具备实时监控、故障报警等智能功能,实现省药省工、降本增效。截至目前,已完成90吨大豆、40吨玉米种子包衣作业。

在巴彦农牧场分公司育种实验室,工作人员有序开展种子发芽试验,严格筛选优质良种。“种子是农业的‘芯片’,发芽试验能

有效保障苗齐苗壮,为科学播种提供可靠依据。”园区技术负责人孔祥军说道。

农资储备方面,各类化肥已全部到位,可充分满足春耕生产需求。“我们统筹推进备肥、育种、农机检修各项工作,全力保障农资供应及时充足。”集团农牧科技部部长孙伯超说。

农机检修同步推进。农垦兴安岭农业服务有限公司对拖拉机、播种机等开展全方位检修调试,重点排查发动机、传动系统、制动系统等关键部件,精细调试播种精度、耕整质量等参数,确保所有农机以最佳状态投入一线。

全方位春耕工作是农垦兴安岭集团落实粮食产能提升行动、发展现代农业务实举措,为全年粮食丰产丰收奠定了坚实基础,注入了强劲动力。



一线

呼和浩特市

全力保障群众“舌尖上的安全”

□本报记者 刘洋

5月6日天色微亮,呼和浩特市玉泉区美通市场已是一片繁忙。果蔬、肉蛋、水产陆续卸货上架,批发商、采购商往来穿梭,充足的生鲜货品,稳稳托住城区居民的日常餐桌。在熙攘的人流里,呼和浩特市检验检测中心流动食品快检车准时到位,检测人员提前到岗,在各个生鲜摊位间开展常态化抽样快检,从入市源头守住食品安全第一道防线。

检测人员随机抽取果蔬、鲜肉、水产等样品,登记、封存、标注全程规范透明,商户们早已习惯这种“例行体检”,每次采样都主动配合。“天天检、随时检,对我们正做生意的是保护,对想浑水摸鱼的是震慑。”水产商户陈玉霞说,“顾客现在买东西先看大屏幕公示,检测合格才放心,我们合规经营的,生意反而更稳。”

样品送入快检车后,实验操作随即展开。剪样、称取、加试剂、上机检测,20多分钟就能出结果。农残、兽药残留、肉类水分、水产品丁香酚……数据实时上传“蒙食链”平台,市场户外电子屏滚动公示,全天不间断、全部可追溯。针对以往监管短板,

市场在常规项目外,专门新增水产品丁香酚专项检测,实现主流食用农产品分类、高风险全覆盖,切实守好群众“菜篮子”。

呼和浩特市源头市场严把关,终端商超的智慧溯源也落地见效。在赛罕区内蒙古党校东巷的超市,进门处的“蒙食链”追溯商户码格外醒目,牌子上清晰标注:本店牛羊肉、猪肉、馒头、豆腐、豆芽、粉条、鸡蛋八大类食品已入驻溯源系统。顾客拿起手机一扫,商户资质、信用代码、地址信息一目了然;再点击任意商品,近三个月批次、采购时间、生产企业及检验报告单全部呈现。“以前买东西全靠信得过,现在一扫啥都清楚,我们老百姓心里有底。”正在选购蒸饼的市民孟磊,几秒钟就看完了全部信息,踏实放进购物车。

依托数字化溯源管理手段,严格落实食品进货查验、索证索票、信息录入、赋码公示等常态化要求,切实实现食品来源可查、去向可追、风险可控、责任可究,有效打通食品安全监管关键环节。截至目前,全市范围已有一批重点食品经营门店率先完成溯源信息赋码,公示上墙等改造工作,全面公开食品溯源相关信息,以透明化经营模式打造食品安全示范阵地。

立足不同区域消费特点,呼和浩特市市场监管部门因地制宜、精准施策。玉泉区紧邻大召、塞上老街等景区,游客流量大、特产流动快,是城市形象的“窗口区域”。监管人员聚焦景区周边牛肉干、奶食品等特色门店,常态化开展专项抽检,重点核查肉肉来源、添加剂使用、保质期标注等关键项。“景区食品关系首府形象,最怕假冒伪劣,以次充好。我们加大巡查频次、加密抽样数量,发现问题从严查处、绝不手软。”玉泉区市场监督管理局执法人员说。

回民区牛街、宽巷子是首府知名特色美食街区,烟火气足、人流量密集。街区内餐饮商户

统一张贴食材公示栏,牛羊肉产地、蔬菜来源、食用油品牌全部公开;后厨安装“互联网+明厨亮灶”摄像头,操作过程实时对外直播。

“做餐饮,透明才长久。把原料摆上台、把后厨晒出来,顾客吃得明白,我们做得踏实。”牛街一家火锅店老板坦言。

校园食品安全更是重中之重。呼和浩特市对全市中小学、幼儿园食堂开展“拉网式”检查,食材索证索票、餐具消毒、食品留样逐项核查;快检车定期开进校园,对蔬菜农残、肉类兽药残留现场检测,全年累计抽检超千批次。

多部门联动,合力更足。呼和浩特市市场监管部门与公安部门常态化联合巡查,对大型农贸市场、便民市场开展“双随机、一公开”检查,严厉打击销售不合格食品、台账造假等违法行为。基层监管力量全面下沉,53个标准化监管所扎根街巷,2000多名食品协管员、网格员成为一线“探头”,把风险化解在萌芽状态。

烟火气里藏着民生,三餐安全连着民心。如今的呼和浩特,街头巷尾的烟火气更浓,百姓舌尖上的安全感更足。每一次扫码,每一场快检,每一回巡查,都是对群众餐桌的郑重承诺——让大家吃得安心、买得放心、过得舒心。

乌海市

“零计划停电”区建设提升居民幸福感

突出,故障停电平均持续时间达2.81小时,预安排停电占比近54%,检修运维依赖传统停电模式,不仅影响居民日常生活与企业生产经营,更制约区域营商环境提升。

为破解这一困局,乌海供电公司严格对标集团“零计划停电”建设标准,全面开展电网现状摸排,系统梳理222项电网薄弱环节,科学制定全域建设三年行动方案,同步推进带电作业、配网自动化、应急保电等技术储备与人才培养,建立“能带不停、能转必转”作业管控机制,从规划、设计、施工源头严控停电影响,为“零计划停电”建设筑牢根基。

以“试点先行、稳步推进”为思路,乌海供电公司2025年率先在滨河区建成中压“零

计划停电”示范区,以实绩兑现供电承诺。

在配电网架方面,滨河区建成1座220kV、4座110kV变电站,33条10kV线路实现环网联络率100%、线路转供率100%,形成多站互联互通坚强网架,线路与主变全部满足N-1标准,供电结构韧性显著提升。

在不停电作业方面,全年开展停电检修23次,实施中低压发电车转带25台次、带电合环转带15次,累计减少停电2457.85时户数,惠及4万余居民、350余家企事业单位,真正实现用户用电“零感知”。

在关键技术方面,全域联络线路具备带电合环条件,安装19台低压发电车应急转接箱,转带接带时长压缩至1分钟内;率先

实现乌海地区配网故障自愈,馈线自动化覆盖率71%,故障秒级定位、快速复电。

在智能运维方面,非禁飞区4条配电网线路实现无人机巡检全覆盖,同步推进低碳智能开闭站试点,引入风光储充一体微电网,以绿色智能赋能可靠供电。

截至目前,滨河区供电可靠性提升至99.9938%,同比提升0.69%;用户平均停电时间降至0.45小时/户,同比下降0.45小时/户,为全域推进零停电建设提供了可复制、可推广的实践经验。

以滨河区实践为引领,乌海供电公司顺势而上,启动全域“零计划停电”示范区建设三年行动,分阶段、分区域梯次推进,推动供电可靠性全域跃升。

2026至2028年,公司将稳步推进各区域“零计划停电”建设,依次覆盖海勃湾、乌达、海南、矿区、六五四及千山等全部辖区,全力打造蒙西电网首家盟市级全域“零计划停电”示范区,确保全口径供电可靠率稳定保持在99.99%以上。