

# 2382.77万亩的绿色誓言

## ——看锡林郭勒盟是如何夺取“三北”攻坚战主动权的?

□本报记者 巴依斯古楞

六月的锡林郭勒盟,晨光刺破薄雾洒在浑善达克沙地上。正蓝旗桑根达来镇,牧民佟瑞庆正弯腰将一根黄柳插穗插入沙里,汗水顺着脸颊滴落。他身后,网格状的黄柳沙障沿着沙丘起伏延伸,像给大地绣上了绿色的经纬。

这里是距离北京最近的风沙源,也是“三北”六期工程三大标志性战役浑善达克沙地歼灭战的主战场。自2023年6月习近平总书记发出打好“三北”工程攻坚战以来,锡林郭勒盟坚决扛起政治责任,统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,推动浑善达克沙地歼灭战从“沙进人退”向“绿进沙退”历史性转变。

作为浑善达克沙地核心区,锡林郭勒盟境内沙地面积达5294.2万亩,占沙地总面积的83%。经过二十余年接力奋斗,这片土地交出了令人振奋的成绩单:与2000年相比,全盟流动沙地面积减少72.12%,年均减幅3.6%;近三年,流动、半固定沙地减少446.55万亩,减幅高达42.77%。2024年,正蓝旗、镶黄旗、多伦县率先实现流动沙地全部清

# 巴彦淖尔市技改赋能工业生产质效双升

本报巴彦淖尔6月8日电(记者 图古斯毕力格 实习生 郭临源 李荣)6月8日,上海电气巴彦淖尔零碳产业园生产车间里一派繁忙,焊花闪烁间,工人们正赶制自主研发的X3双馈型风电机组。这款技术达到国际先进水平的机型,能适应复杂风况,发电效率高、运行稳定,正好匹配大型风电量产需求。

据悉,该产业园每年可生产200套高端风电整机、300套风电驱动链、500套高端风电电控系统,自2025年8月首台11兆瓦风电机组下线,园区已经打通了从风电核心部件到整机本地化量产的全链条闭环,今年还在持续推进技术与产能升级,扩产拓单、稳产增效。

“我们聚焦科技创新和数字化升级,能根据客户需求研发适配不同场景的机型。”巴彦淖尔上风电设备制造有限公司行政部长王猛指着正在组装的X3机组说,“这款机组借助参数化设计、数字化仿真和通用化零部件,能快速抢占市场,全年预估产值可达3.03亿元。”

位于乌拉特前旗的内蒙古积碳新材料科技有限公司,同样是满负荷生产的火热场景。过去影响乌梁素海生态的废弃芦苇,经过企业改造后的自动化工序,摇身一变成了环保无醛的生态板材。今年企业投入资金把传统地面落料改成输送带地坑直输模式,这一项技改就生产效率提升了10%,能耗降低了50%。

“技改之后不仅更安全,生产效率也涨了一大截。”内蒙古积碳新材料科技有限公司综合管理部部长王红霞豪气地说,“以前每天最多切250吨芦苇,现在轻轻松松就能切到400吨。”

眼下,技改升级已经成了巴彦淖尔市企业提质增效的“金钥匙”,覆盖装备制造、新材料、轻工等多个重点产业。各类企业通过技术革新、设备升级、绿色改造补短板、提效益,不断夯实产业发展根基。

“我市持续真金白银扶持企业技改,下一步还将围绕新能源、新材料等优势产业搭建产学研对接平台,以技改激活数据、技术、绿色等新要素,加快形成具有区域特色的新质生产力。”巴彦淖尔市工信局副局长刘彬表示。

# 以公安之“为”解企业所“需”

□本报记者 王皓 通讯员 王鑫

“公安服务越来越贴心,有什么事随时找民警,让我们经营企业更有底气、更安心了!”近日,联通云数据有限公司呼和浩特分公司相关部门负责人张亮见到上门走访的呼和浩特市公安局新城分局民警时感慨道。

靠前服务有温度,助企发展“加速度”。今年以来,呼和浩特市公安局新城分局主动融入经济社会发展大局,立足公安主责主业,将服务保障深度融入企业生产经营各环节,打出了一套安商、护商、惠商、兴商的“组合拳”,以平安底色护航发展“成色”。

企业需求在哪里,公安服务就跟进到哪里。该分局建立起常态化政企联络机制,变“坐等求助”为“上门问需”,把办公桌“搬”进企业车间。民警辅警化身“护企服务员”,深入工业园区、重

# 美丽中国内蒙古行

零;2025年,正蓝旗剩余流动沙地仅剩11.95万亩,预计2026年底前将彻底歼灭最后一块流动沙丘。

战报背后是实打实的投入。“十四五”以来,锡林郭勒盟统筹推进京津风沙源治理、高原生态保护修复、浑善达克沙地歼灭等重大工程,累计完成“三北”工程林草生态建设1815.51万亩。特别是2024年自治区“三北”六期规划印发以来,治理速度明显加快,单年完成量从过去的年均160余万亩跃升至805万亩,规划完成率提升32个百分点,十年任务已完成近三分之一。

在这场攻坚战中,正蓝旗探索出的“黄柳+混播”模式成为治沙“利器”。针对流动沙丘这一“硬骨头”,当地利用黄柳耐寒、耐旱、耐沙埋的特性,按4米×4米网格扦插打造活沙障锁住流沙;待沙面稳定后,再补播冰草、羊草、沙打旺等乡土草种。这种“灌草结合”的模式产生了神奇的协同效应:深根黄柳与浅根牧草共同固土,大幅提升地表覆盖

度。更可贵的是,该模式成本低、可持续——黄柳插条就地取材,第4年起隔行平茬,既能复壮生长,又能产出薪柴和饲料,形成“以灌固沙、以草养畜”的良性循环。2025年,正蓝旗草原平均植被盖度提升至65.6%,干草产量达92.65公斤/亩,较治理前翻了近一番。

在正蓝旗治沙现场,“萌芽301”治沙机器人正忙碌作业,效率相当于人工的3至5倍;牵引式沙障车每小时铺设草方格10至25亩,效率提升50倍以上。与此同时,锡林郭勒盟建成育苗基地144个,林草种子自给率超50%;运用卫星遥感、无人机巡查等技术,构建“天空地一体化”监测监管体系,确保造一片、活一片、成林一片。

治沙不仅是生态工程,更是民生工程。锡林郭勒盟大力推行“以工代赈”“牧户自营+企业联动”模式。2024年,正蓝旗累计带动1634名农牧民参与治沙,发放劳务报酬2391.3万元;2025年带动3200人参与,发放报酬4800万

元,人均增收1.5万元。牧民佟瑞庆笑着说:“以前沙子追着人跑,现在咱追着沙子种,家门口就能挣钱。”同时,该盟治沙产业链也在不断延伸,正蓝旗将黄柳、柠条加工为颗粒饲料,破解冬季饲草短缺难题;配套建成的网围栏基地,年产能80万延长米,产品远销外地,形成了治沙材料生产供应全产业链体系。

面向2026至2030年,锡林郭勒盟剩余“三北”工程任务2292.8万亩。为确保按期交账,该盟超前谋划、提早布局,目前已获批入库2026至2028年项目总面积2382.77万亩,其中2026年947万亩、2027年804万亩、2028年631万亩。按照当前进度,锡林郭勒盟将于2028年底提前两年超额完成“三北”工程六期目标任务。

目前,该盟林草种苗及沙障物资足额储备,正蓝旗42万亩“蒙冀界”综合治理项目已进场施工。“我们要坚持‘以水定绿、适地适树’,确保生态治理成果经得起历史检验。”锡林郭勒盟林业和草原局副局长海拉苏表示。随着最后一批流动沙地治理进入决战阶段,浑善达克沙地正加速从“京津风沙源”向“首都后花园”蝶变,一个功能完备、牢不可破的绿色长城,正在祖国北疆巍然屹立。



技能比武亮绝活

6月6日至7日,呼伦贝尔市第二届职业技能大赛在扎兰屯职业学院举办。大赛以“技能照亮前程”为主题,紧扣先进制造、数字经济、养老服务等重点领域,坚持以赛促学、以赛促训,搭建起技能切磋、技艺交流、风采展示的高水平平台。

□本报记者 梁亮 摄

# AI智慧“助教”上线 赋能国通语教学

□本报记者 李雪瑶

近日,在赤峰市克什克腾旗经棚实验中学,学生手持语音答题器朗读古诗《望庐山瀑布》,语音刚落,大屏幕就实时反馈得分率和错误情况,语文老师苏都对照学情数据第一时间进行点拨,纠正学生错误读音。

“我们利用AI听说课堂系统作为智能虚拟助教,这套系统依托普通话水平测试同源评测技术,不仅能提供标准的国通语范读,还能辅助教师及时调整授课节奏,激发学生学国通语的兴趣。”教师苏都说。

数字技术落地校园,为传统课堂迭代升级注入强劲动能。近年来,克什克腾旗经棚实验中学引进AI听说课堂系统,并深度应用国家中小学智慧教育平台,初步构建起课前精准备课、

课中高效互动、课后个性辅导的全流程数字化教学体系,走出了一条依托科技提升国通语教学质效的新路子。

依托AI听说课堂系统,学校搭建起“备课、授课、练习、评价、分析”全流程智慧闭环。该系统可智能生成教学设计、教学PPT等素材,其云端资源库收录优质教学资源超16万条,为教师高效备课提供支持。

“AI听说课堂系统还提供班级学情报告、高频错词排行、各维度掌握率图表等,教师可以根据数据分析,精准定位班级共性问题,实现从‘经验备课’到‘精准备课’的转变。”克什克腾旗经棚实验中学党总支书记赵洪海说,AI听说课堂系统还可以智能批阅作业并生成个人能力图谱与错题数据,方便教师优化教学方案。

“AI工具让课堂更生动、教学更精准,学生敢开口、愿表达,国通语应用

水平稳步提升。”谈及智慧化教学成效,语文老师苏都感触颇深。

如果说AI听说课堂系统激活了课堂活力,那国家中小学智慧教育平台则为学校教研提质增效筑基。平台提供教学设计、精品课件、精品微课等多元化资源,是学校教研组核心备课素材库。与此同时,学校借力平台推行“名师+助教”双师授课模式,实现线上线下协同教学,补齐青年语文教师教学短板;平台内置的人工智能教育工具还可以助力教师打造AI剧本课堂、制作古诗讲解视频等,为丰富国通语教学方案提供科学支撑。

从智能语音测评赋能课堂朗读,到多平台联动赋能教研,克什克腾旗经棚实验中学将持续将前沿信息技术融入国通语日常教学各环节,以科技赋能夯实育人根基,学生学国通语的兴趣日渐浓厚,教师教学水平不断提升。

# 志愿护航高考 青春助力追梦

□本报记者 孙柳

又是一年高考逐梦时,执笔追梦的学子奔赴考场,暖心的志愿服务也如约而至。2026年高考期间,内蒙古全面启动爱心护考志愿服务,遍布各考点的志愿服务站点、奔走忙碌的青年志愿者、暖心细致的便民服务,为万千考生筑起温暖坚实的护航防线。

今年高考志愿服务坚持全域覆盖、多点联动的工作思路。呼和浩特市团委整合市青联、青企协、爱心企业及各级团组织力量,在呼和浩特市9个旗县区14个重点考点统一设立爱心加油站,实现考点志愿服务全覆盖,将贴心保障、暖心服务精准送到高考一线,用青春担当守护学子追梦之路。

走进呼和浩特铁路第一中学等考点外,忙碌的志愿者成为考场外最动人的风景。整齐有序的爱心服务站内物资齐备,功能齐全,全方位适配考生和陪考家长的实际需求。饮用水、防暑冰凉贴、应急文具、医用物资、纸巾等便民物资一应俱全,及时应对考生忘带文具、突发不适、夏日防暑等难题,为考生安心应考扫除后顾之忧。

志愿者们分工明确、各司其职,主动为过往考生递送物资、耐心解答家长疑问,同时协助维护考场周边秩序,全力营造安静有序、文明和谐的考试环境。“我们持续发挥共青团引领青年、服务青年、凝聚青年的职能优势,整合各方资源,精准对接高考需求,全方位为学子保驾护航。”呼和浩特市回民区团委工作人员胡洋介绍。

暖心护考服务不止于物资保障,更聚焦考生与家长的心态调节与心理疏导。活动联动内蒙古自治区团委打造的12355青少年服务平台,邀请专业心理咨询师驻点值守,开设专属心理服务台,面对面为心态紧张、情绪焦虑的考生和焦灼等候的陪考家长提供一对一情绪疏导、心态调节指导,帮助大家舒缓考前压力、放平应试心态,从容参加高考。

这场暖心护航,更是一场温暖的青春接力。来自内蒙古建筑职业技术大学的志愿者钟浩宇,今年主动加入护考队伍,负责考点秩序维护、考生物品看管等工作。“去年我是奔赴考场的考生,社会各界的温暖关怀给了我信心和力量。今年我成了一名志愿者,希望接过青春接力棒,为学弟学妹保驾护航。”钟浩宇说,质朴的话语,尽显新时代青年的责任与传承。

据悉,内蒙古各级团组织将持续依托组织优势,整合社会资源、创新服务载体,聚焦青少年成长成才全周期需求,常态化开展暖心便民志愿服务,以青春之力、实干之举守护青少年成长、助力青春逐梦,让青春担当在为民服务一线熠熠生辉。

# 兴安盟2800万元授信资金落地

本报兴安6月8日电(记者 高敏娜 通讯员 孙新宇)近日,以“聚力开局‘十五五’政银税企同筑信”为主题的第二场政银税企推介暨诚信建设工作推进会在国家税务总局兴安盟经济技术开发区税务局举办。

活动中,为发挥诚信企业的示范引领作用,国家税务总局兴安盟经济技术开发区税务局现场为辖区内纳税缴费信用“7连A”“8连A”“10连A”的优秀企业颁发证书,树立起依法纳税、诚信经营的行业标杆。同时,在银企授信签约环节,多家企业与合作银行现场达成协议,授信总额达2800万元,将无形的纳税信用转化为助力企业发展的实在资金。

“税务部门打造的银税互动服务平台,依托企业纳税信用评级,帮助我们顺

利获得了银行信贷支持,切实缓解了融资难题。未来我们将继续坚持诚信经营、依法纳税。”兴安盟纳日麦生态农业开发有限公司董事长陈乌力吉木仁说。

国家税务总局兴安盟经济技术开发区税务局党委委员、副局长阎玉龙表示,此次推介会是开发区税务局深化政银税企四方联动、升级服务模式的重要实践。“政府是保障,银行是活水,税务是纽带,企业是根基,期待更多企业凭借诚信纳税这块‘金字招牌’,赢得金融‘活水’的精准灌溉,在高质量发展道路上轻装前行、行稳致远。”阎玉龙说。

据悉,兴安盟持续深化纳税信用体系建设,通过“银税互动”机制让守信企业真正享受到信用红利,为中小微企业行稳致远提供坚实支撑。

# 全区首个新国标跨省远程异地评标副场项目在包头市落地

本报包头6月8日电(记者 蔡冬梅 通讯员 崔妍)近日,全区首个依托国家共享节点实施的跨省远程异地评标副场项目——北大荒集团黑龙江军川农场2026年高标准农田建设项目,在包头市公共资源交易中心历时15个小时顺利完成。

此次评标以黑龙江省哈尔滨市为主场、包头市为副场,组建7人专业评委会,其中主场2名评审专家、包头副场选派5名评审专家。评标过程中,两地公共资源交易中心高效协同配合,全程衔接顺畅、评审有序,高质量完成了跨省评标任务。

今年以来,包头市公共资源交易中心紧扣核心职能,在自治区公共资源交易中心的大力支持下,全力推动新国标框架下跨省远程异地评标落地应用。全区首个新国标框架下落地的跨省远程异地评标副场项目顺利完成,为后续更多新国标跨省项目有序进场交易积累了宝贵实践经验,也为包头市公共资源交易中心领域实现跨省评审工作全新突破奠定了坚实基础。

# 阿尔丁广场上的小“氢”骑

■上接第2版 他围着“稀小氢”转了好几圈,最后掏出手机,对着车身上的二维码扫完注册后,开车的提示音响起。“还能骑?”他跨上车座,拧了拧把手,车子无声地滑了出去。大爷骑出去十几米,回头冲工作人员喊了一嗓子:“轻快!走喽。”这一嗓子,比任何数据都有说服力。

从一块稀土到一辆单车,包头的这条路走得不容易。矿产资源总有挖完的一天,但把资源优势转化为技术优势、产业优势、应用优势,这个账能算得更长远。一辆两轮氢能源车的轻盈转动,承载的是一座老工业城市向新而行、负重决心的经典应用场景,不在别处,就在人们每天的出行里。

【记者手记】采访完这场启动仪式,我一直在想一个问题:什么样的技术才能真正走进百姓生活?

答案或许就藏在那位大爷的那声“轻快”里。技术再前沿、数据再亮眼,如果老百姓用不上、用不好,就永远只是实验室里的论文和展板上的图表。“稀小氢”最打动我的,不是那些国内领先的参数,而是它在零下三十摄氏度的冬天依然能跑,是快速小切换氢几十秒就能接着送货,是普通市民扫码就能骑走的一辆零碳单车。

包头的可贵之处在于,他们选了一条“接地气”的氢能推广路径——不盲目攀比“高大上”,而是以最轻量、最贴近日常的两轮车切入,用万辆规模跑通数据、验证模式、培养用户习惯。这种“从场景破题”的思路,值得很多想推动新兴产业的地区借鉴。

# 廷·巴特尔:用一生守护草原

■上接第2版 连上下水管道都安排得和城市楼房一样便利。也是在他的带动下,赛拉图雅嘎嘎嘎75%的牧户都成了养牛专业户。

2001年,赛拉图雅嘎嘎嘎有24户贫困户。他创新推出“流动扶贫羊(牛)群”模式:嘎嘎购买基础母畜,承包贫困户,羊毛收入和羔羊的八成归牧民,两成归集体滚动发展。更让人称赞的是,他的“评分制扶贫”。他反对“好吃懒做”,主张“造血式扶贫”。“劳动表现不好的扣分,酗酒扣分,不爱护草场的扣分。”交给牧民口服。仅仅一年,24户贫困户全部脱贫。如今,嘎嘎人均年收入已超过2万元,还成了远近闻名的“生态村”。

2009年,锡林郭勒盟农牧民培训

中心在他家成立。时常有来自全国各地以及蒙古国、俄罗斯的牧民前来参观学习。廷·巴特尔毫无保留地传授“划区轮牧”“打草不拉草”“利润最高点、成本最低点、生态最佳点”等经验。

“打草不拉草”好处多,草籽留在地里能自然播种,牛粪留在地里能肥田。廷·巴特尔拿着草场地图,一遍遍地给牧民算账。十几年来,他培训超过2万人次。

2021年6月29日,在北京人民大会堂,习近平总书记亲手将党内最高荣誉——“七一勋章”佩戴在廷·巴特尔胸前。

这位老支书激动地说:“我就是个普通牧民,我要永远留守故乡,把扎根草原近50年的经验传授给牧民,共同创造美好生活。”

# 平安北疆