

# 洪峰浪尖上的“技术突围”

——记自治区先进工作者、河套灌区水利发展中心排水分中心红圪卜扬水站副站长马军

□本报记者 薄金凤

在巴彦淖尔市乌拉特前旗乌梁素海西岸,内蒙古河套灌区水利发展中心排水分中心红圪卜扬水站的机组轰鸣声穿透四季。这座亚洲最大的45度斜式轴流泵站,如同河套灌区的“钢铁心脏”,维系着百万亩良田的命脉。

5月7日,56岁的马军正在红圪卜扬水站内检修仪器。作为红圪卜扬水站副站长,他早已将“水利工匠”四个字融入血液。

同事称他“活档案”“红站通”,因为设备参数、故障规律,他都了如指掌。在日常的巡查中,他总能精准判断设备故障。马军坦言,检修工作容不得丝毫懈怠,因为稍有差池就可能酿成严重后果,每当出现设备故障和技术难题时,无论何时他都会第一时间赶到现场处

## 自治区教育厅加快推进高校毕业生就业

跟踪服务工作,确保离校未就业毕业生帮扶率达100%。要面向毕业生开展就业方面的法律法规宣传和诚信履约教育,主动防范择业过程中的可规避风险。要持续开展基层就业创业典型事迹展陈、高校典型经验分享等活动,多渠道、全方位宣传就业创业支持政策、典型事迹,营造全社会共同支持高校毕业生就业的良好氛围。

本报5月26日讯(记者 刘志贤)5月26日,自治区教育厅召开视频会议,对2025届高校毕业生下一阶段就业重点工作进行再部署、再推进。

一直以来,高校毕业生就业工作备受各级党委政府关注。当前,是毕业生就业关键期、离校前就业“黄金期”,全区高校毕业生就业工作的一些重点工作和关键举措仍需加力开展、加快推进。自治区教育厅要求,各高校要全面压实就业“一把手”责任,校级分管领导、就业职能部门要认真研究、深刻领悟国家和自治区近期出台的各类促就业政策文件,结合办学定位和毕业生具体情况,开展“百日冲刺”行动。要创新工作方式,围绕自治区重点产业链推进线下走访和线上对接,持续组织校园招聘活动,挖潜拓岗。要创新工作机制,开展好2025届毕业生就业意向第二次摸底调查和2026届毕业生就业意向调查,大力推进岗位共建共享计划,提前部署好离校未就业毕业生的

## 学先进 勇担当

理。零人为事故的记录,源于他对“操作规范必须刻进骨子里”的坚持。

2012年,河套灌区遭遇百年一遇的特大暴雨,红圪卜扬水站作为灌区排水的“咽喉工程”,承担着全灌区紧急排水的核心任务。百万亩庄稼危在旦夕,机组24小时满负荷运转。危急时刻,马军带领团队抗洪抢险,5天4夜死守机组,白天穿梭于泵房、变电站和拦污栅之间,深夜则召集技术骨干分析数据、优化排水方案,硬生生从洪魔口中抢回百万亩良田。

寒冬分凌期,2米高的冰坝卡住闸门,上游水位突破历史极值,情况十分危急。马军当机立断用挖掘机进行破冰作业,安排四轮车不停地拉运冰块杂

草,同时指派4名职工24小时不间断上堤巡查。48小时后冰坝瓦解,他冻僵的手指却再难伸直。“那会儿真怕闸门撑不住,但身后是千万百姓的家,退不得半步。”他说。

35kV变电站出现供电隐患、水泵部件面临磨损难题,他提出逆变改造方案以消除风险。面对传统油润滑轴承易污染水体的问题,他数次参与水泵改造,针对零部件磨损问题制定个性化方案。他参与研发了非金属高分子水润滑轴承,用以替代传统油润滑部件,改造后的机组稳定运行近万小时,每年节约成本10万余元。

“技术更新快,不学就会被淘汰。”

马军说。如今,他带头钻研自动化技术,推动泵站向智慧水利转型。

“师父教给我们的不只是技术,更是水利人的魂。他总是随时随地指导我们,毫无保留。”徒弟柳帅告诉记者。

从2003年担任红圪卜扬水站副站长至今,马军通过“师带徒、手把手”为泵站培养人才。在泵站机组升级改造期间,他亲自带领团队观看并记录厂家人员拆解、安装机组的过程,遇到不懂的问题就主动请教,在学中干、在干中学,改造工程结束后,团队全面掌握了水泵的拆、修、装、试运行等技术,为泵站今后的设备维护和技术创新积累了宝贵经验。结合多年工作经验,马军参考行业先进标准,规范了泵站运行管理的各个环节,并主持编制《45度斜式轴流泵站运行与管理维护标准》《红圪卜扬水站灌排泵站标准化管理手册》等技术文件。

■下转第4版



轮滑小将展风采

5月24日,小选手们正在进行比赛。当日,“百万青少年 百县健康行”“奔跑吧 少年”2024—2025呼和浩特青少年冰雪运动会速度轮滑公开赛在万和体育公园举行,吸引来自呼和浩特市、鄂尔多斯市和巴彦淖尔市的100余名运动员参赛。

本报记者 孟和朝鲁 摄

## 2025 年庆“六一”童星秀艺术展演精彩上演

本报5月26日讯(记者 赵曦)5月25日,由自治区妇女联合会主办、自治区妇女儿童中心承办的“童心逐梦想 家风筑团结”2025年庆“六一”童星秀艺术展演活动在呼和浩特市赛罕区民族小学精彩上演。呼和浩特市的家长、儿童代表800余人到场观看,为孩子们庆祝节日。

整场展演以铸牢中华民族共同体意识为主线,旨在展示内蒙古校外素质教育成果,全面提高少年儿童综合素质。参与此次展演的449位小演员均来自内蒙古自治区妇女儿童中心。伴随着气势恢宏的少儿群舞《吉祥四季》,展演拉开帷幔。展演分为“华彩绽放 共谱民族共融曲”“畅享童星秀美 共迎缤纷六一”

“童心向党展风采 ‘六一’逐梦筑未来”“传承好家风 共筑家梦”4个篇章。整场演出,节目精彩、气氛热烈、掌声不断。

展演结束后,家长们纷纷表示,活动非常有意,不仅为孩子们搭建了展示才艺的舞台,更以艺术为纽带,将爱国爱党、民族团结、优良家风传承的种子播撒在少年儿童心中。

## 行走北疆看中国·北疆百城文化探源

传播工程

陈巴尔虎旗



## 文脉千载牧云间

□本报记者 韩继旺

在呼伦贝尔草原的腹地,陈巴尔虎旗如同一块镶嵌在绿色绒毯上的古老玉佩,承载着草原文化的厚重记忆。

千百年来,东胡、鲜卑、契丹、女真、蒙古等北方游牧民族在这里繁衍生息,在辽阔草原留下了从新石器时代、青铜时代到清代、民国各个历史时期的丰富遗址遗存。

一脉承古今,文化越千年。从辽代边塞的烽火狼烟,到金界壕的蜿蜒土垣,从巴尔虎部跨越山河的壮举,到成边将士忠诚无畏的坚守,这片被莫尔格勒河与海拉尔河滋养的土地,不仅承载着草原文化的基因密码,也见证着各民族交往交流交融的历史过往。

### 草原长城的时光刻痕

在呼伦贝尔农垦陶海农牧场驻地西侧,一座方形轮廓的夯土城静卧于田野之上。同行的陈巴尔虎旗委宣传部副部长斯日古楞介绍,此处遗址就是辽代屯兵镇守的浩特陶

海古城。

从夯土城墙旁矗立着的一块巨石碑刻可知,这座周长约2000米的城池曾是辽代“通化州”的军政要塞。38座马面与4座角楼构成的防御体系,至今仍能窥见辽代边关的雄姿。

考古发现显示,城中心方形台基可能是衙署核心,而散落的残砖与护城河遗址,则印证了《辽史》中“移东南六百里建城居之”的记载。经千年风蚀雨侵,营房化为尘埃,城墙变成了横亘草原上的丘陵。

这座古城曾是辽国控制北方草原的枢纽,城垣及附近哈日道布辽墓葬出土的蓼纹陶片等文物印证了北方游牧民族与中原政权的早期互动。自1996年起,从旗级到国家级文保单位的逐级认定,让这座沉睡千年的军事堡垒重新焕发光彩。

额尔古纳河南岸的金界壕陈巴尔虎旗段长22.5公里,虽被风雨蚀为缓丘,但在无人机航拍下,马面与边堡的序列仍如大地经脉,诉说着冷兵器时代的军事智慧。金界壕又称“金长

城”,始筑于公元12世纪初,墙壕遗址总长5000多公里,是我国历史上金代建设的军事防御工程。

《呼伦贝尔民族文物考古大系·陈巴尔虎旗卷》记载,浩特陶海古城是呼伦贝尔市最大的辽代边防城,金界壕是中国历史上第一条由北方游牧民族修筑的“万里长城”。

据了解,陈巴尔虎旗共有古迹遗址374处,涵盖从新石器时代到东周、汉、隋唐、宋辽金、清代、民国时期等各个不同历史时期。

### 北疆屏障的忠诚守望

走进陈巴尔虎博物馆,一件件珍贵文物如同一扇扇时光之窗。东汉“人面双马纹”金饰,鲜卑铜鹿鹿牌饰,元代鎏金马鞍饰件……每件文物都承载着不同民族的文化基因。

其中,清代银马嚼子尤为特殊——它从布特哈地区戍边牧民手中代代相传,至今已传承13代,见证了巴尔虎人“牧马戍边”的300年坚守。

■下转第4版

## 平安北疆

案件研判、治安防控、风险预警……在乌兰察布市公安局,活跃着一支首席数据官队伍,他们凭借扎实的技术功底与敏锐的洞察力,成为“数字警务”建设的新兴力量,为守护一方平安注入强劲动力。

“大数据是我们的‘武器’,每一次分析都是与犯罪的无声较量。”5月23日,记者来到乌兰察布市公安局,科技信息化支队民警、首席数据官杨浩田一边盯着电脑屏幕上不断跳动的数据,一边向记者介绍。自从成为首席数据官以来,杨浩田运用“视频+大数据”手段协助侦破各类案件,并根据各业务警种需求构建大数据模型。他参与构建的视频抓逃模型,目前已成功预警30余次,根据预警,民警及时出警抓获逃犯20余名。

为了更好地激励基层一线民辅警积极开展大数据抓逃、大数据预警、大数据创新应用,把“数字警务”建设应用工作贯穿到实际警务工作中,进一步释放警力资源、提高工作效率,2024年3月,乌兰察布市公安局乘“数”而上,制定实施《乌兰察布市公安局首席数据官工作机制》。

“我们通过组织推荐、个人自荐等方式,选拔具备扎实的计算机科学、数学等相关领域的知识和技能,具有丰富的大数据采集经验且熟悉公安相关警种业务的骨干担任首席数据官。”乌兰察布市公安局科技信息化支队队长许姝介绍,为了确保首席数据官推选及日常考核工作公平公正,该局成立了首席数据官办公室,成员由乌兰察布市公安局科信委、相关部门负责人以及乌兰察布市公安局机关业务骨干、专家组成。办公室下设综合管理组、考核评价组、技术保障组,全面负责首席数据官的日常考核选拔、能力培养、任务下发等工作。

为了全面提升首席数据官的综合素质和实战能力,乌兰察布市公安局统一对其进行相关培训。“成为首席数据官后,我们参加了市公安局组织的人工智能培训会,还赴苏州、杭州、上海等地学习人工智能、无人机、机器人等先进技术,通过‘走出去、请进来’的多元学习模式,不断提升自身技能。”该局科技信息化支队民警、首席数据官王兆宙说。通过系统培训和实战锻炼,首席数据官团队逐渐成长为乌兰察布市公安局机关中既懂公安业务又懂数字技术的复合型人才队伍,能够将大数据技术与公安业务深度融合,为“数字警务”建设提供有力支撑。

实战是检验能力的“试金石”。2024年5月,乌兰察布市丰镇市、卓资县等地发生8起车内财物被盗案,涉案金额11万余元。案件发生后,首席数据官和各业务警种第一时间成立合成作战小组,充分结合各警种技术手段,进行多维数据分析,最终将嫌疑人全部抓获。

首席数据官工作机制的实施,充分调动了基层民辅警及业务警种工作的积极性。截至目前,乌兰察布市公安局在全市公安机关范围内共选出15名首席数据官,并发展了148名首席数据官候选人参与大数据应用工作。全市公安机关在治安管理防控、侦查实战演练、案件发现分析研判方面,构建了醉酒驾驶机动车上路预警等78个模型,在各类案件中成功抓获犯罪嫌疑人134人。

从案件侦破到治安防控,从人才培养到机制创新,乌兰察布市公安局首席数据官工作机制正在成为推动“数字警务”建设的重要引擎。今后,该局将进一步完善这一机制,不断选拔优秀人才充实队伍,持续提升公安工作现代化水平,为建设更高水平的平安乌兰察布保驾护航。

## 内蒙古总投资35亿元项目在西投会上签约

本报成都5月26日电(记者 高慧 马骏驰)5月25日,第十三届中国西部投资说明会暨经济合作项目签约仪式(以下简称西投会)在成都举行,35个代表性项目在西投会现场集中签约,其中有内蒙古锡林郭勒盟年产41.4万吨锰硅合金项目。

据了解,该项目总投资35亿元,建设期为2025—2026年,建设规模为年产90万吨锰硅合金产品。锡林郭勒盟地区是新能源资源富集区,该项目的建设可带动上下游产业聚集,对促进地区相关产业的发展、扩大就业

和带动经济发展将起到积极的作用。

作为第二十届西博会的主要活动之一,本届西投会以“深化改革增动能·扩大开放促发展”为主题,搭建了西部合作、东西合作、中外合作的高能级开放平台,会上内蒙古、广西、四川、贵州、西藏、甘肃、青海、新疆及新疆生产建设兵团相关负责人分别作主题推介,向世界展示了中国西部的发展潜力、市场活力和投资引力。本届西投会由西部12省(区、市)政府和新疆生产建设兵团共同主办,活动共吸引了180余家企业和机构参会。

### 医疗价格更透明 患者选择更精准

## 内蒙古构建耳鼻喉诊疗“全链条”收费体系

本报5月26日讯(记者 梅刚)记者从自治区医疗保障局获悉,今年3月国家耳鼻喉类医疗服务项目立项指南发布后,内蒙古积极开展对接工作,通过调研、座谈、研讨等方式,将国家政策与地方实际有机结合,目前已构建起“项目细分有依据、收费规范有标准、技术创新有通道”的项目收费体系。

据了解,为帮助更多患者“听得见”,根据诊疗技术流程,增设“人工耳蜗调试”,项目设置覆盖“适配—植入—调试—取出”的全周期服务。特别是将“耳蜗畸形”纳入植入环节加收情形,合理匹配不同病例的技术消耗水平,为先天性耳蜗发育异常患者提供专项价格支撑,让特殊群体享受更有针对性的医疗保障。同时,针对鼻部疾病诊疗的复杂性,细分鼻窦肿瘤切除、鼻息肉摘除、鼻内异物取出等不同临床场景,分别明

确复杂情形加收标准,规范常规转特殊治疗规则、分设项目及收费互斥机制,提升项目收费的科学性与合理性。

此外,为推动喉癌术后康复技术应用,增设“发音装置安装费”“发音装置取出/更换费”等相关诊疗项目,将电子喉安装、更换等新兴技术纳入规范收费范畴。以项目设定支持新技术的临床应用,鼓励医疗机构为发音障碍患者提供个性化诊疗方案,让术后患者“说得清”,使医疗技术创新成果更好更快惠及民生。

自治区医疗保障局医药价格与招标采购处处长李树珍表示,内蒙古构建耳鼻喉诊疗“全链条”收费体系,使医疗服务项目价格更加规范,逐步实现项目设置与价格管理系统性优化,让群众享受更优质的诊疗服务与更透明的收费体系,切实提升医疗健康保障水平。

## 用好智能学习平台 提升国统语教学水平

□本报记者 肖璐

“我国历史上第一个统一的多民族封建王朝是哪个?”“秦朝!”

5月16日,在赤峰市巴林右旗大板第一中学的历史课上,教师青梅正在为学生们讲解《中国古代的民族关系与对外交往》,通过使用统编备课系统的资源中心功能,帮助学生更好地理解课程内容。

今年,巴林右旗积极推进自治区国家通用语言文字应用能力提升项目建设,配备了交互式触控一体机、超脑终端、学生平板、触控手写笔等设备,推动教育管理和教学质量实现数字化转型。

学习平台上的课程资源丰富多样,形式新颖,激发了学生的学习兴趣和参与度。学生通过观看教学视频等方式身临其境地感悟知识的魅力,更加积极地投入到学习中来。这种教学方式不仅提高了学生的学习效

率,还培养了他们的自主学习能力和团队合作精神。

“现在课堂上增加了音频、视频展示,我们都很感兴趣。”大板第一中学学生查丽罕说,老师还会通过平台的随机选人功能提问,每次都不知道会点到谁,有种开盲盒的感觉,同学们的听课专注度都很高。

在智能学习平台的助力下,巴林右旗各中小学、幼儿园呈现出“人人皆学、时时能学、处处可学”的国家通用语言文字学习氛围,“平台最大的优势就是互动性,能够培养孩子们国家通用语言的表达能力和学习兴趣。”巴林右旗教育局局长马金刚表示,巴林右旗将利用智能学习平台,充分发挥教研专业引领作用,着力构建上下联动、纵向贯通的教研工作体系,让教育管理实现数字化转型。

2025年,该旗各中小学、幼儿园开展“结对共建”交流研讨活动86次、听课312节、评课交流17次,显著提升了国家通用语言文字教育教学水平。