

速递

卓资县

教育振兴见成效

本报乌兰察布2月7日电 (记者 郭奇男 卓资县融媒体中心记者 李芳)近年来,卓资县以“打赢教育翻身仗”为战略目标,通过硬件升级、师资强化学区协作等一系列举措,推动教育质量显著提升。三年间,高考升本率从22.6%提升至56.7%,生源外流比例从34%降至15%。

卓资县地处“一县襟两府,九域通四方”的交通要冲,便捷的区位一度导致本地学生大量外流,教育发展面临严峻挑战。为此,卓资县将教育振兴置于民生与人才战略的核心,明确提出“一年打基础、三年见成效、五年创名校”的发展路径。

硬件与师资“双轮驱动”。卓资县累计统筹资金超1亿元,用于修缮校舍、升级消防设施、推进场馆建设,另投入近3亿元更新教学设备,全面改善办学条件。教师队伍方面,通过公开招聘、引进“优生计划”等方式,三年补充173名教师,实现规模与素质同步提升。

“外援+内生”重塑教育生态。在京蒙协作与中国海油对口帮扶框架下,卓资教育获得突破性助力。北京市朝阳区先后派出74名支教教师,并聘请7名北京退休名校长驻校指导;卓资200余名教师赴京跟岗学习,引入“云课堂”“同频互动”等教学模式,实现京卓学生“同上一堂课”。

随着改革深入推进,卓资教育实现“低进高出”的跨越式发展。高考升本率较2021年提升34个百分点,位列全市旗县公办高中首位。中考高分人数逐年递增,生源回流趋势明显。职业教育对口就业率高达98%,“卓资工匠”品牌在京津冀劳务市场崭露头角。

杭锦旗

全力推进新能源产业布局

本报鄂尔多斯2月7日电 (记者 郝雪莲 实习生 撒桃)2月7日,在杭锦旗防沙治沙和风力光伏一体化工程中控室内,工作人员紧盯着大屏幕,不时用对讲机下达指令;室外一线作业人员手持检测仪检查光伏组件接线端口和输电线路的实时状况,保障项目安全稳定运行。

近年来,杭锦旗积极响应内蒙古“国家重要能源和战略资源基地”与“农畜产品生产基地”建设战略,全力推进新能源产业布局。截至2025年底,杭锦旗已建成新能源项目52个,装机规模达1077.765万千瓦,居全区各旗县之首,“风光氢储”一体化产业集群正在加速成型。

新能源项目创新采用“板上发电、板下固沙、板间种植”的立体生态模式,在发电的同时有效治理沙漠。如今走进杭锦旗,光伏板下的“绿色经济”展现出勃勃生机:板下培育甘草、沙棘,板间成为肉羊天然牧场,“发电+种植+养殖”的复合产业链初步形成。杭锦旗独贵塔拉镇沙日召嘎查农民马猛说:“光伏区实施种树种草后,固定住了黄河岸边的那片沙化土地。我把耕地流转之后,还在光伏电厂找到了日常维护的工作,每月工资5000多元。”

库布其沙漠的“蓝色能源海”与“绿色生态圈”融合互促协同发展,在沙漠中谱写了新时代的绿色发展篇章。

临河区

餐饮有了AI“云监管”

本报巴彦淖尔2月7日电 (记者 薄金凤)“后厨干净亮堂,做菜过程一目了然。”2月5日,在巴彦淖尔市临河区欧式街一家小吃店内,正在就餐的市民刘阳指着墙上的监控屏幕说,“看得明白,吃得放心,我们更愿意来消费。”

2025年,该街区凭借“一店一品一特色”的打造成效,被评为自治区级实施《餐饮服务单位放心消费指南》标准成效突出街区。

该区市场监督管理局重点聚焦该街区等81户餐饮单位,全面推行“互联网+明厨亮灶”,其中35户升级为AI监管系统,可自动识别未规范着装、垃圾桶未加盖等风险隐患并实时预警,实现了线上线下协同监管。监管不仅在于“看”,更在于“帮”。党员干部在街区一线亮身份、作承诺,逐户开展规范帮扶,推动“五净三清三统一”要求(即场所净、设施净、工具净、食材净、人员净;日清洁、周清扫、月清理;统一公示信息、统一制度建设、统一“明厨亮灶”)落到实处。通过集中培训和一对一指导,过去一些设施简陋、经营欠规范的小餐饮店,如今正蜕变为“精品小店”,让“安心消费”成为这条街区最鲜明的标识。

海拉尔区

中外联动提升学生综合实践能力

本报呼伦贝尔2月7日电 呼伦贝尔学院不断优化国际化人才培养模式,在与俄罗斯别尔哥罗德国立工艺大学合作举办土木工程专业本科教育项目的基础上,经过11年的改革与实践,日前提出了“中外联动、实践筑基”人才培养模式。

中外联动,打破教学模式和教育资源壁垒。呼伦贝尔学院引进俄方专业课程、教材及网络资源,开展混合式教学,采用“外方技术原理+本土案例应用”模式,结合国内案例讲解外方设计理念的本土化改造方法,同时融入中国GB标准与俄方标准。采用CDIO工程教育模式,帮助学生取得俄方“国际工程师”培训证书。

引育并重,打造国际化师资队伍。呼伦贝尔学院积极引进国内外优秀博士、硕士,引进企业、科研院所高级专业技术人才,充实教师队伍。加大教师的培训力度,通过中俄虚拟教研室举办教研活动,进行集体备课,开展线上线下公开课,中俄教师互相观摩学习。

实践筑基,提高学生解决复杂问题、综合性问题能力。呼伦贝尔学院注重专业实践,土木工程专业毕业设计实行“中俄双导师”负责制,选题来源于各类实际工程。强化语言实践,拓展第二课堂实践,训练学生的综合实践能力。近3年学生就业率分别为75%、90.79%、93.59%。

(方明伟 张济梅)

聚焦

乌海市

□本报记者 郝鹏

近年来,乌海市紧握京蒙协作发展机遇,在产业升级、教育提质、医疗惠民、文旅融合等领域与北京市深化对接、双向奔赴,结出累累硕果。如今,首都的优质资源与创新动能正持续为乌海市高质量发展注入强劲动力,两地牵手更为群众带来了看得见、摸得着的民生红利,一幅区域协同共进、互利共赢的发展新画卷在黄河岸畔徐徐展开。

目前,在乌海市举行的“东西协作新路径 京蒙合作新篇章”——乌海·信息谷创新中心实体运营启动仪式上,乌海·信息谷创新中心运营载体正式交付。据介绍,作为“北京研发+乌海转化”的重要载体,乌海·信息谷创新中心今后将积极引进北京市中关村在科技创新、成果转化、企业孵化等方面的经验与优质资源,为乌海市及入驻企业提供政策咨询、项目孵化等一站式服务,让中关村的创新基因与乌海的产业土壤深度融合,为乌海市技术创新高质量发展注入强劲动能。

据乌海市科技局相关负责人介绍,相较于传统区域合作模式,“北京研发+乌海转化”模式呈现显著优势:对北京市而言,乌海市丰

借力北京“多点开花”

富的应用场景为优质科技成果提供了从实验室走向市场的“转化沃土”,加速科技成果价值变现;对乌海市而言,通过“按需引技”精准对接北京市研发资源,能够快速突破本地产业技术瓶颈,实现产业能级跃升。

不仅在产业对接与科技创新中实现突破,两地携手更将温暖触角延伸至教育、医疗、文旅等民生一线,为群众带来可感可知的幸福。

“以前想挂徐大夫的号要去北京。现在家门口就有北京名医坐诊,挂号费30块钱,看病做手术都方便。”近日,在乌海市人民医院呼吸与危重症医学科,看病的市民李女士说。她告诉记者,她挂的是乌海市人民医院副院长徐燕的号,而这位副院长同时也是北京协和医院呼吸与危重症医学科副主任。自徐燕到来,乌海市人民医院呼吸与危重症医学科迎来了大变化。在她的指导下,科室全力推进肺癌全程管理体系建设,形成了“筛查、早期诊断、精准干预、康复管理”的全流程诊疗模式。

2025年,乌海市卫健委与北京东城区卫健委、海淀区卫健委、北京协和医院签订合作协议,促成乌海市7家医疗机构与北京15家医疗机构建立“一对一”帮扶机制。目前累计邀请北京专家259人次来乌海工作,完成手术600多例,诊疗患者3950人

次,“周周有专家、月月有名医”,远程会诊常态化,真正实现了“患者跑路”变“专家跑腿”。

在教育领域,合作的成果同样喜人。2025年以来,乌海市组织20名校(园)长、骨干教师、教研员赴北京市东城区名校开展为期3个月的跟岗学习,组织50名校(园)长赴北京市海淀区参加“领航校长”培训,选派思政骨干赴北京理工大学附属中学等学校参与“思政一体化”展示,全市教师线上同步观摩,努力让北京优质教育理念在本地土壤生根发芽。

“去北京跟岗学习后,我最大的收获是学会了把课堂还给孩子。”乌海市第十一中学教师燕茹说,北京学校的课堂注重孩子“生长性”,鼓励学生多表达、思考,教师仅作引导。如今她深度融合教材与课标备课,布置针对性作业培养学生知识迁移能力,引入“小红花奖评”机制,学生学习热情持续高涨。燕茹的课堂变革,正是京蒙教育合作在乌海落地生根的生动缩影。

为推动首都经验本土化,乌海市还举办了多场课堂教学改革现场会、基础教育改革研讨会等活动,探索资源互通、能力提升的“造血式”路径。如今,“阳光教育”“六度学本课堂”等本土教育品牌应运而生,优质资源覆盖面扩大,课堂效率提升,学生综

合素养增强。京蒙教育合作不仅锻造了过硬教师队伍,更让乌海孩子在家门口享受到优质教育,为城市发展筑牢人才根基。

北京烤鸭香,乌海葡萄甜。一场场火热的文旅展销活动不仅滋润着两地群众的味蕾,也拉近了两地间的距离。

2025年9月19日至21日,“京韵匠心·惠享乌海”首届北京老字号走进乌海交流暨金秋促销活动在乌海市举行,便宜坊、萃华楼、同仁堂等20余家北京老字号企业的产品集中亮相,受到乌海市民热烈欢迎。北京东城区萃华楼、便宜坊烤鸭集团更是分别与乌海本地餐饮企业签下合作协议,实现了从“短期展销”到“长期扎根”的转变。

与此同时,乌海围绕“走出去”展示地域特色、深化两地交流,2025年,乌海市先后在北京举办了多场富有影响力的推介活动。从“葡香乌海·沙漠看海”乌海葡萄特色农产品暨文旅商务推介展示活动,到“沙漠看海·中国乌海”2025北疆文化神州行文旅(北京)招商推介会,再到充满草原风情的乌兰牧骑专场演出走进北京……一场场精心策划的活动,如同一个个窗口,将乌海的独特魅力全方位呈现在北京市民与企业面前,在京畿之地刮起了一股浓郁的“乌海风”。

图见



兴安盟

苗棚育新芽 播种新希望

□本报记者 高敏娜 通讯员 曾令刚

2月6日,走进兴安盟突泉县德益丰业有限公司的育苗大棚,满目皆是绿意。工人们手持嫁接工具,熟练地将一株株幼苗的茎秆精准对接。

“育苗的关键就在于嫁接。技术到位,能大幅提高秧苗的抗病性和长势,从而实现增产;如果不到位,则会导致秧苗长势弱、早衰,最终影响农户收成。”公司经理张鹏停下手中的活,细致介绍:“嫁接时,砧木和接穗的茎秆粗细要基本一致,这样才能贴合紧密。”

与传统育苗模式不同,张鹏所在公司的种苗大多按订单培育。公司根据订单精准安排育苗品种、数量和出棚时间,实现了从

“产什么卖什么”到“要什么育什么”的转变。标准化生产进一步确保了种苗质量,也为订单交付提供了技术支撑。

“今年已接订单160多万株,第一批40万株预计春节前全部售出,包括西红柿、香瓜和黄瓜等品种。”张鹏说。

大棚订单的增加,也为周边村民冬闲时节带来了稳定收入。许多村民在技术人员指导下学习嫁接、温控等技能,既赚了工资,又掌握了技术。工人赵玲一边嫁接一边说:“我们每年都来,按件计酬,每天差不多能挣300元。”

“随着突泉县庭院经济冷棚和陆地冷凉蔬菜的发展,冷棚苗和陆地苗需求增长很

快。品种方面,我们每年引进几十个新品种,试种后筛选出表现稳定、抗病性强、产量高的向农户推广。”张鹏说。这几年,他通过推广标准化育苗生产技术,使出苗率、壮苗率和移栽率持续提升,为农户增产增收奠定了基础。

忙过这一季,张鹏还计划继续外出学习。因为他自己定了一个小目标:未来三年,将公司育苗规模扩大一倍,让更多农户用上他培育的秧苗。“今年,我们计划再建6栋育苗温室,约1600平方米。还要配备更先进的设备,进一步提升自动化程度和科技含量,让温室大棚真正成为农户增收的‘聚宝盆’。”

□本报记者 郑学良

一线

呼和浩特市

守一方净土

深化机制建设,土壤安全屏障更加牢固

以制度创新引领管理效能提升。呼和浩特市生态环境局会同自然资源部门联合出台《重点建设用地安全利用供应土地指引》,打通了部门协作关节,强化了建设用地“源头预防、过程监管”的全流程管理。

对土壤污染优先监管地块实施100%的年度监测与管控,对重点监管单位及周边土壤环境实现监测调查全覆盖。同时,拓展监管范围,顺利实施重点规模畜禽养殖土壤环境调查项目,将潜在农业面源污染风险纳入系统防控体系。

试点示范引领,地下水保护取得关键突破

作为全国首批化工园区地下水环境管控修复试点城市,呼和浩特积极探索,扎实推进

治理工程。金山高新技术产业开发区地下水管控(一期)工程全面启动,核心抽水处理设施已进入试运行,为地下水水污染修复积累了宝贵经验。托克托工业园区树圪洞村地下水环境管控项目圆满完成年度建设任务,区域地下水环境风险防控能力得到加强。金桥开发区地下水环境质量呈现稳中有升趋势。

此外,全面启动生活垃圾填埋场地下水环境隐患整治工作,并对全市地下水超控制点位开展常态化监测评价,织密地下水环境保护网络。

聚焦乡村宜居,农业农村环境展现新貌

以创建提升为抓手,推动农村生态环境保护提档升级。成功指导新城区完成整县制“美丽乡村”建设,并获得“全国美丽乡村建设先行区”荣誉称号,树立了区域标杆。

包头市

稀土产业从单点突破迈向集群共进

连日来,在包头安德稀耐新材料有限公司生产车间内,两条年产1.5万吨的示范生产线正在有序运转,一袋袋稀土改性节能材料从生产线上产出,即将运往冶金、石化等领域企业。作为自治区科技“突围”工程稀土专项的承担企业,安德稀耐瞄准高丰度镧铈高值化利用这一课题,以技术创新打破行业瓶颈,

成功研制出稀土红外辐射节能涂层材料等4款填补行业空白的产品,目前已交付10余家客户,预计新增年产值超3亿元。

“这些镧铈基节能材料投用后,能为企业节省万吨级标煤能耗,更让原本利用率不高的高丰度稀土实现了‘变废为宝’。”企业董事长王平介绍,眼下团队正持续优化稀土元素配比,不断拓展窑炉材料在更多领域的应用边界,力争在稀土“硬科技”孵化上跑出更快速度,为高丰度稀土应用开辟全新赛道。

共进,为产业发展凝聚强大合力。

在企业培育上,健全“科技型中小企业—高新技术企业—瞪羚企业—科技领军企业”梯次培育机制,建立409家科技型中小企业、161家高新技术企业组成的培育库,实行“一企一档”闭环管理。

政策的春风,总能孕育出创新的繁花。稀土高新区不断完善科技创新政策体系,出台《加快推动科技创新提质增效行动八条措施》,制定科技计划项目、专项资金管理办法,形成全链式政策支持体系,为企业创新保驾护航。2025年,推动51项创新成果落地,新建12条中试生产线,让实验室里的技术快速转化为产业发展的现实生产力。

开放合作,是激发创新活力的重要密

码。稀土高新区主动对接京津冀优质创新资源,组织畅行数字、博格生物等企业参加科技创新合作对接会,与天津科创中心、天津大学等单位洽谈合作,筑牢产学研合作根基;紧扣智能制造升级需求,邀请中国工程院院士走进包头,组织节能建筑等企业与院士专家围绕生产余热回收工艺等关键议题深度研讨,助力企业突破技术瓶颈。

在校地院所合作上精准锁定产业痛点,推动北方稀土联合复旦大学、内蒙古科技大学共建稀土材料校企联合实验室,促进材料研发、成果转化与人才引进;助力单创科技在设备功能稀土材料研发领域与高校院所深度合作,形成了“企业需求+高校研发+院所支撑”的创新协同格局,让创新资源转化为产业化的强大动力。

据统计,2025年,稀土高新区完成企业技术合同认定登记270项,同比增长37%;技术合同成交额达12.01亿元,同比增长38%,科技创新的价值充分彰显。