

阿勒泰滑雪指导员培训： 为冰雪旅游注入专业动力

本报讯(记者 古扎丽·阿布都热西提)1月4日,阿勒泰市2026年滑雪(双板)社会体育指导员国家职业技能资格培训班在将军山国际滑雪度假区开班。

本次培训特邀5名资深教授授课,课程深度融合高山滑雪专项技能实操与理论知识教学。考核环节设置全面,涵盖犁式转弯、平行转弯等实操技能测评、专项与公共理论闭卷考试,全方位检验学员专业能力。

“这次培训太及时了,能跟着专业滑雪教练学习技术动作和教学方法,不仅能提高自身滑雪水平,还能通过考核获取资格认证,以后能为游客提供更为专业的滑雪指导了。”参训学员、地区体育工作训练队办公室主任兼速度滑冰主教练库马什·库力斯坦说。

据了解,本次培训为期6天,吸引了20名雪上项目师范学校体育老师及高山滑雪爱好者参加,旨在通过系统教学与专业考核,培养一批持证上岗的专业滑雪指导人才。



阿勒泰市2026年滑雪(双板)社会体育指导员国家职业技能资格培训班开班。

通讯员 王瑞坤 摄

“冰雪产业是阿勒泰市的核心产业之一,滑雪指导员的专业素养直接关系到游客体验和产业发展。”

阿勒泰市文化体育广播电视和旅游局党组成员、副局长赵剑雨表示,此次培训将有力推进滑雪人才培养,

助力冰雪爱好者实现职业化转型,为阿勒泰冰雪旅游高质量发展储备专业力量。

“日照金山服务站”特色活动让游客乐享冬日温情



在“日照金山服务站”,雪友获取满载祝福的春联并合影留念。



通讯员 宋湖拉·沙布尔江 摄

本报讯(记者 古扎丽·阿布都热西提 通讯员 宋湖拉·沙布尔江)近日,阿勒泰市喀拉希力克乡“日照金山服务站”内暖意融融,由地区文化体育广播电视和旅游局、地区博物馆等多部门联合喀拉希力克乡人民政府举办的“政企助农惠民 雪友欢聚农产”主题活动温情启幕。活动将民俗文化、农特产品与冰雪

旅游深度融合,既让雪友在冬日里收获暖心乐趣,又为村民增收致富。活动在女子双人舞《圆月》中拉开序幕,冬不拉弹奏《春天》与呼麦表演《黑走马》相继登场,让雪友沉浸式感受本土艺术魅力。现场设有书法与刺绣体验区,雪友既可获取满载祝福的春联,也能在妇女代表

指导下穿针引线,领略传统手工艺的韵味。“第一次看阿勒泰民俗表演,太震撼了!滑雪之余喝到了醇香奶茶和克木然,还学会了刺绣,收获满满。”河北雪友张铭锐说。活动现场,地区博物馆讲解员向雪友分发宣传手册,细致讲解新疆及阿勒泰的历史发展脉络。与此同时,由喀

拉希力克村“爱心妈妈”带来的奶疙瘩、奶制品等农特产品备受青睐,现场展示制作过程引得众人围观选购,原生态的风味让雪友们纷纷下单。据悉,2025年以来,阿勒泰市以“日照金山服务站”为载体,搭建文旅助农特色平台,已开展各类助农惠民活动341场次,推动本土农特产品借文旅快车走出乡村。

(上接第一版)

作为国家算力网络节点省份,绿色算力正构成新疆人工智能发展的鲜明底色。中国电信昌吉云基地4号数据中心、克拉玛依碳和水冷数据中心、新疆医科大学数据中心、克拉玛依职业技术学院数据中心等一批项目,已被列入2025年度国家绿色算力设施名单。

构建辐射全疆、联通全国的绿色低碳算力网,新疆正从“能源输出大区”向“算力供给高地”转型。

赋能产业发展

会思考的农场长什么样?昌吉市华兴农场里有答案。

秋收时节,一辆辆无人驾驶农机驰骋在华兴农场广阔的田野上,自主采收棉花和玉米。由新疆大学主持的“新一代人工智能”国家重大科技专项——群体智能自主作业智慧农场项目,正推动华兴农场向“无人化”发展。

目前,昌吉回族自治州已建成超100万亩的“数字农田”,农民在手机上一点击,就能给庄稼浇水施肥。

人工智能正深刻改变着新疆农牧业种养模式,一人种1000亩棉花、一人养100头牛变成现实,甚至,远不止于此。

以前,新疆县农牧民挑选体格健壮的种牛,是一件费时费力的事,得两三名大汉协同配合测量牛的体重。现在,农牧民掌握了新技术,运用物联网、重力传感等人工智能技术,牛的体重实现秒测;在柯坪县,人脸识别系统应用到了羊身上,不仅让羊群盘点更简单,还可以做到精准防疫……

在工业领域看,人工智能已成为产业升级的“核心引擎”。

在新疆天山电梯制造有限公司车间,20多个工业智能机械臂和移动辅助机械臂井然有序地操作。“工人只需事先编排好程序,机器人就可按照指令完成任务。”该公司董事长钟建国说。

新疆能源(集团)和田能源有限责任公司引入DeepSeek,实时监控电厂关键设备运行;新疆油田“大模型统筹、小模型落地”智能体系提前3天预测油井工况,精度达94%;新疆准东经济技术开发区引入数百辆无人驾驶“卡车”,24小时不间断作业……

以人工智能技术赋能新闻生产,为主流媒体系统性变革助力。2025年3月,新疆日报社(集团)基于DeepSeek大模型自主研发的“问疆”AI智能体平台上线运行并亮相全国两会。该平台覆盖媒体生产核心场景,推出“硅基记者”“翻译官”“数字人”“图片助手”等AI智能体应用,实现文本、图像、音频、翻译等多领域辅助创作。2025中国新媒体大会上,《“问疆”AI智能体平台》入选“融媒有技”优秀案例库。

立足产业基础,新疆正加快培育和拓展人工智能应用场景,以数字化智能化赋能农业增产扩能、工业转型升级、服务业提质增效。从城市到乡村,从田间到车间,新一代人工智能技术应用正渗透至新疆发展肌理。

提升民生温度

推动经济社会发展,归根到底是为了不断满足人民群众对美好生活的需要。所有技术的进步,都是为了服务于人的全面发展。新疆正在推动人工智能与社会治理、城市管理、文化建设、民生保障等领域深度融合,不断增强各族群众获得感、幸福感、安全感。

2025年以来,新疆各地政务服务系统相继接入DeepSeek。在乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)政务服务大厅,“数字人”导办员能够处理770多项业务,使柜台咨询量下降40%。在新疆生产建设兵团,“高效办成一件事”平台借助80万条工单数据训练,实现智能导办、政策匹配等场景应用。人工智能赋能政务服务,推动“高

效办成一件事”落地开花,让群众的“来回跑”变成了“指尖办”。

为基层单位报送数据减负,数字丝路新疆产业投资集团有限公司打造《基于“一次性授权采集、多领域安全流通”场景的公共数据流通安全管理实践案例》,使基层数据采集人力成本降低40%,跨部门协同效率提升60%,入选国家数据局2025年发布的第二批数据流通安全管理典型案例。

应用人工智能推动政务服务精细化,克拉玛依市依托八大公共支撑数据底座与一体化政务服务平台,深度融合大语言模型前沿技术,打造出“AI小克”智能终端,覆盖燃气缴费、高龄补贴等18项高频便民服务项目,让群众切实感受到科技带来的便利。

北京、上海等地的先进医疗技术通过高速数据传输网络,远程操控医疗平台为新疆患者解除病痛,人工智能正成为弥合区域和城乡医疗资源鸿沟的关键力量。

2025年2月,复旦大学附属耳鼻喉科医院与喀什地区第二人民医院携手,实施全球首例人工智能辅助的咽喉专科机器人远程手术,跨越5000公里,为病人切除病灶,让新疆患者享受国内顶尖医疗远程服务。2025年8月,清华大学动态不确定推理(DUCG)人工智能辅助诊断系统在新源县试点,该系统覆盖1700余种基层常见病诊断,让农牧民在家门口就能享受到与大城市同等的医疗服务。

以民生改善为归宿,“人工智能+”加出新疆民生新温度。

激发创新活力

以创新带应用、以应用促创新,新疆立足资源禀赋、区位特点和产业基础,找准自身定位,整合创新资源,激发各类创新主体活力,推动人工智能重大项目落地实施,着力把握人工智能发展的主动权。

2025年5月,新疆首个国际融合算力中心在昌吉市投运。该中心由新疆大学、清华大学、北京交通大学等高校共建的联合实验室——空地一体化实验室与中国工程院院士吾守尔·斯拉木等6名院士共同建设,首期算力峰值已突破2000P,二期算力规模8000P。

“中心重点开发低空经济、农业遥感、矿业智控、跨境物流导航等区域特色项目,构建‘空地一体化’数据中枢,向中亚地区提供科研算力、农业监测、矿山安全等服务。”新疆国际融合算力中心项目负责人唐书恒说。

在第十二届中国—中亚合作论坛期间,新疆国际融合算力中心、空地一体化实验室与哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦三国签署合作协议,推进“数字丝绸之路”建设。基于新疆国际融合算力中心支持,中方与哈萨克斯坦气象部门联合开发的中亚沙尘暴预警系统,通过AI模型实时分析卫星数据,显著提升区域灾害应对能力;在威海生态修复项目中,为跨国生态治理提供科学依据,实现全流域精准环境评估。

吾守尔·斯拉木还是新疆多语种信息技术重点实验室主任,深耕少数民族文字信息处理40余年,他正带领团队结合新一代人工智能技术,攻克多语种智能信息处理,通过大规模多层次的多语言数据库,研究高效算法训练多语言模态大模型,以提高多语种处理的精度和可靠性。未来,这些技术成果将推广到中亚国家。

发展人工智能,新疆不仅将其锻造为驱动高质量发展的重要引擎,更将其转化为服务国家战略、深化区域合作的“智慧桥梁”。

从绿色算力基座的坚实构筑,到千行百业的深度赋能;从民生关切的温情回应,到向西开放的格局拓新。2025年的新疆,以“赶考”的姿态,在人工智能这场深刻重塑全球格局的历史性浪潮中,奋力书写出属于自己的答卷。

三头母牛一年产六犊 青河县阿格达拉镇畜牧改良技术助农增收

本报讯(实习记者 王景鸿 通讯员 米尔吾提·恰汗巴依)“只一年时间,三头母牛就都怀了双胞胎,产下了六只牛娃子,这在以前是没有过的!”近日,青河县阿格达拉镇养殖户都开·哈依巴尔的三头母牛先后产下六头牛犊,引来众多村民围观。

为推动畜牧业发展,提高养殖效益,2024年12月,阿格达拉镇在青河县农业农村局的支持下,积极对接自治区和地区畜牧工作站,邀请专家团队开展技术指导。针对当地牛群自然发情分散、受孕率不高、养殖周期长等问题,专家组提出了实施同期发情及人工授精的技术方案。

项目实施过程中,畜牧专家先后举办2期专题培训班,系统培训阿格达拉镇畜牧技术人员和养殖户,并前往圈舍现场指导。通过注射药物,使母牛群集中在预定时间内发情,再利用优质种牛冻精进行人工授精,实现了统一配种、统一孕检、统一管理。2024年,该镇共完成350头牛同期发情处理和人工授精工作。

阿格达拉镇畜牧站站长卡克木别克·克塔甫汗说:“这种技术不仅能大幅提高优质种畜利用率、缩短产犊间隔,还能使牛群集中产犊,便于科学饲养和疾病防控,形成规模效益。”

“专家手把手教,镇里全程提



供免费服务。”都开·哈依巴算了一笔账,“过去自然繁殖,母牛基本都是一胎,现在技术改良了,母牛怀双胞胎的几率提高了,且改良后的小牛体型好、长势快,预计每头售价比本地品种高2000元。”

据统计,本次参与配种的350头母牛,平均受孕率达70%以上,目前已有超过200头成功受孕并进入集

中产犊期,为养殖户带来可观收益。阿格达拉镇相关负责人表示,此次畜牧改良项目的成功实施,是科技助农、精准帮扶的生动实践。今后将继续深化与各级畜牧技术部门合作,扩大改良技术覆盖面,同步推进饲养管理、疫病防控等技术培训,帮助养殖户实现从“数量增长”到“质量效益提升”的转变。

注意取暖安全 谨防一氧化碳中毒

生活中的这些场景容易引发一氧化碳中毒

在室内使用
煤气取暖器
煤球炉取暖
取暖器具老化 通风不畅

在室内使用
炭火烧烤
吃炭火锅

燃气热水器安装不当
煤气不完全燃烧
废气逆流入浴室

煤气灶具老化
忘记关闭
燃气阀门

阿勒泰地区融媒体中心

分类信息 刊登热线 0906-2315709(办)

声明

◎阿勒泰市汇丰机动车驾驶员培训学校开具给马斯全的收据(编号:1527858;金额:2800元;开票日期:2024年3月27日)丢失,声明作废。

◎迟娜尔·沙依然、努尔别克·吾拉孜位于阿勒泰市达列力汗西路园林区19号36栋1单元302室的房产证(不动产权证号:新[2025]阿勒泰市不动产权第0000494号)丢失,声明作废。

富蕴县杜热乡阿合萨拉养殖种羊专业合作社召开成员大会公告

富蕴县杜热乡阿合萨拉养殖种羊专业合作社进行注销清算,将于2026年1月21日上午10时召开成员大会,审议本社注销、资产清算、债权债务处理等事宜,请所有成员准时参加。
会议地点:阿勒泰地区富蕴县杜热镇康家村187号
联系人及电话:沙意·巴意 13699946782

富蕴县杜热乡阿合萨拉养殖种羊专业合作社
2026年1月6日