

# 内蒙古社会主义学院举行2025年秋季学期开学典礼

本报9月8日讯 (记者 宋爽) 9月8日,内蒙古社会主义学院举行2025年秋季学期开学典礼。

会议强调,要坚定坚决站稳政治立场,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断夯实团结奋斗的共同思想政治基础。要以加强

## 全区边境党建工作推进会召开

本报锡林郭勒9月8日电 (记者 王皓 潘佳慧) 9月8日,自治区党委组织部在锡林郭勒盟二连浩特市召开全区边境党建工作推进会。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于边疆治理的重要论述,总结交流我区边境党建工作经验,对以“边民富、边关美、边陲强、边防固、边境安”为主要内容的新时代“五边行动”进行安排部署,进一步提升我区边境党建工作质效。

会议对近年来我区一以贯之深入推动“五边行动”,扎实推进“北疆基层党建长廊”建设,在提升边境地区基层党组织政治功能和组织功能、维护边境

培训工作为抓手,更加精准加强思政引领、更加有效助力发展、更加广泛凝聚人心和汇聚力量,在服务办好两件大事中展现新作为。要深入学习、加强交流、做好转化,以扎实学风确保培训取得实效,为奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章贡献统一战线智慧和力量。

## 全区工会合力助推黄河流域高质量发展

本报包头9月8日电 (记者 马芳) 9月8日,自治区总工会在包头市召开全区工会助力黄河流域生态保护和高质量发展现场交流会,从深化思想引领、搭建建功平台、强化权益维护、弘扬黄河文化等方面提出具体举措,以实际行动服务大局、助力发展。

会上,沿黄有关盟市工会等9家单位作了交流发言,大家围绕切实加强沿黄盟市各级工会合作交流、全面推进东西部盟市工会一体协同发力,研究探讨如何发挥工会组织和产业工人主力军作用,服务保障和推动国家重大战略发展。

会议要求,各级工会要深化产业工人队伍建设改革,举办引领性劳动和技

能竞赛,深化“保护母亲河、厚植北疆绿”产业工人行动,组建黄河流域职工创新联盟,开展黄河流域工匠技艺互融互通、高技能人才互学互鉴活动,动员广大职工在黄河流域生态保护和高质量发展中作出新贡献;要开展攻坚一线主力军关爱行动,做实“暖边北疆行”关爱行动等服务品牌,互通共享黄河流域职工(劳模)疗休养基地等资源,不断增强广大职工的获得感、幸福感、安全感;要将黄河文化融入职工文化建设中,举办黄河流域“职工创新沙龙”等活动,大力营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。

与会人员还到包钢集团等3个单位进行观摩学习。

“以前打官司要写厚厚一叠材料,如今填几张表就解决了,真是太方便了。”近日,阿拉善盟阿拉善左旗牧民海某在法院远程服务柜台前,手持自动生成的规范起诉状感慨道。这场由2万元借款引发的纠纷,借助阿拉善盟法院系统推出的“要素式起诉状、答辩状+智能平台”模式,不仅实现了“10分钟立案、当日调解”,更让相隔150多公里的双方当事人在“云端”握手言和。

为便利群众诉讼,更好保障当事人诉权,去年3月,最高人民法院会同司法部、中华全国律师协会印发通知,针对民间借贷、买卖、物业服务等11类常见多发的民事案件,试行制定表格化、要素式民事起诉状、答辩状示范文本。在此前试行的基础上,3部门日前联合印发通知,将示范文本新增56类,总数达67类,自今年7月14日起在全国法院全面推广。

阿拉善盟法院系统将示范文本应用工作作为重点工作专项推进,在人员配置、辅导培训、畅通渠道、智能便民、融合增效等方面持续发力。

“示范文本就像‘诉讼导航图’,群众对应填写就能清晰表达诉求。”阿拉善盟中级人民法院诉讼服务中心负责人介绍,今年以来,通过要素式起诉状受理的案件,平均办理周期缩短60%,群众满意度显著提升。

示范文本到底是否好用?当事人最有发言权。“在牧区深处也能与法官连线,‘驼背法庭’真的变成了‘云端法庭’。”牧民道某通过手机提交要素式起诉状后,在承办法官的先行调解下,当日就与被告达成了和解协议,他在微信朋友圈晒出的电子调解书获百余点赞。

阿拉善盟法院系统将示范文本推广应用与综治中心建设、加强先行调解一体落实,促推纠纷源头预防、前端化解。阿拉善盟法院系统依托“示范文本+智能平台”建设,构建起便捷的“远程服务网络”:在苏木乡镇综治中心设立“诉讼服务远程柜台”,群众就近即可办理立案;调解团队携带移动终端深入辖区开展视频调解;当事人通过人民法院调解平台,可实现“起诉—调解—签收”全流程线上化。今年以来,阿拉善盟法院系统远程调解案件占比达72%。

在处理一起借款纠纷时,阿拉善左旗人民法院通过文书中“双方系多年好友”“牧场相邻”等细节信息,果断启动远程调解。结合要素式起诉状内置的参照表,承办法官提出“每月还款1000元”的方案,既不影响债务人打草时节的生产,又保障了债权人的权益。在法官3个小时的视频调解中,这对昔日好友隔着屏幕达成了谅解,最终在电子调解书上按下手印。

如今,“示范文本指引+情感调解”的模式已得到全面推广。嘎查牧民遇到矛盾时,常说“去法院填个表,让法官帮着评评理”。阿拉善盟法院系统正用司法实践创新不断践行着司法为民的理念。

“我们将不断深化‘示范文本+智能平台’建设,让司法服务真正扎根戈壁、惠及牧民,让群众有更多法治获得感,为建设更高水平的平安阿拉善、法治阿拉善持续

提供强有力的保障。”阿拉善盟中级人民法院相关负责人说。

平安北疆

本报记者 王皓

本报记者 王皓

「示范文本+智能平台」让群众有更多法治获得感

## 开学季,如何预防秋季易传播疾病?

开学啦!当前正值秋季传染病的高发季节,学校又是人员高度密集的场所,同学们近距离接触,大大增加了秋季易感传染、流行疾病的传播风险。为了孩子们能够健康快乐地开启新学期,做好校园常见传染病的预防十分必要。

要养成良好的卫生习惯,教导孩子勤洗手,尤其是饭前便后,外出回家之后,一定要记得洗手;保持居住环境的清洁,定期打扫房间,通风换气;合理饮食,保证孩子摄入均衡营养,多吃新鲜的蔬菜水果,富含蛋白

质的食物,适量饮水,避免食用生冷食物和不洁食物。

督促孩子多参加户外活动,增强体质和免疫力;按时为孩子接种流感、水痘、轮状病毒等疫苗,可以有效预防相应传染病;避免接触传染源,尽量避免带孩子去人员密集、空气不流通的场所,如果孩子周围有患病的人,应避免接触,防止被传染。

(内蒙古科协供稿)

【科普内蒙古】

## 要闻

# 全力突破“卡脖子”难题 呼和浩特市以大产业大园区引领农牧业变革

## 加快落实“五大任务” 推动高质量发展

如今,在呼和浩特,一场以“大产业、大园区”为战略牵引的农牧业变革正澎湃涌动。

以乳业、草种业为龙头的绿色农畜产品加工产业集群不断发展壮大,构建起乳、肉、粮、油、薯、菜、草七大主导产业与产业链。

目前,呼和浩特集聚规上企业110家,较去年新增28家,占全市“六大产业集群”规上企业总数的29.8%,形成“龙头企业引领、梯队跟进”的全链发展新格局。

8月16日,记者走进优然牧业赛科星研究院,科研人员正精会神地分析海量奶牛基因数据。

这些数据正推动着一枚小小芯片迭代升级——这枚“育种一号芯片”,承载着中国奶牛种业自主突围的希望。

“奶牛育种关键在核心技术突破,特别是精子分离与冷冻技术。”优然牧业赛科星研究院首席科学家、研究院院长李喜和说。

面对高端种源长期受制于人的困

境,优然牧业赛科星研究院迎难而上,不仅首创具有自主知识产权的奶牛性控精液生产关键技术,打造出“奶牛超级性控冷冻精液”品牌,更实现了生产效率较国外提升3倍、成本降低70%、性别控制准确率高达94%的惊人跨越,国内市场占有率连续13年稳居第一。

“育种一号芯片”的诞生,标志着我国在奶牛基因组检测领域实现了颠覆性突破。它集成了CAGT靶向捕获测序技术与高通量基因检测技术,能够精准且高效地筛选出具备“高产、高繁、抗病、低碳、长生产期”5重优良基因型的本土化“中国奶牛”。

优然牧业赛科星研究院育种基础研发部研发经理曹鹏波表示,这正是他们选育的核心目标。

目前,该芯片已成功应用于300余头奶牛检测,基因筛选准确率已达国际先进水平。优然牧业赛科星由此成为国内首家市场化应用国产奶牛高端基因检测技术的企业。

这不仅将显著提升牛群遗传品质、延长生产寿命,更将有力推动牧场降本增效与绿色低碳转型。

全产业链发展,越来越成为提升农牧业竞争力的关键。养好牛,必先种好草。

在内蒙古正时生态农业(集团)有限公司第八农场,第二茬苜蓿刚收割完毕,智慧气象管理模块已启动新一轮监测,为第三茬灌溉与植保提供精准决策支持。

“通过手机就能操作管理,既提升了效率又节约了灌溉量。”内蒙古正时生态农业(集团)有限责任公司副总经理刘丽平展示了科技带来的便利。

面对北方高原冷凉地区苜蓿越冬难、雨季收储风险高等难题,内蒙古正时生态农业(集团)有限责任公司勇担3项省部市级“揭榜挂帅”项目及8项科技攻关任务,不仅成功破解难题,更将紫花苜蓿粗蛋白含量提升至20%以上,亩均产量实现从600公斤到1200

公斤的跨越。

乳业作为呼和浩特的“头号产业”,产业升级是这场变革的核心引擎。

在伊利、蒙牛等龙头企业引领下,一条贯通“饲草种植—奶牛养殖—乳品加工—终端销售”的完整产业链条日益巩固。国家乳业技术创新中心、草业技术创新中心等平台持续发力,推动良种繁育、饲草改良、智能制造等关键技术不断突破。

“我们有3个重点发力方向。”呼和浩特市农牧局副局长吕莉华描绘着发展蓝图,“一是建设绿色农畜产品加工产业园,引进精深加工项目;二是打造数字产业集群,构建全产业链追溯平台;三是建设科技引领型集群,布局国家乳业技术创新中心二期项目、创建国家级草业技术中心与奶牛核心育种场,全力突破农牧业‘卡脖子’难题,为推动农牧业高质量发展提供有力支撑。”

“通过手机就能操作管理,既提升了效率又节约了灌溉量。”内蒙古正时生态农业(集团)有限责任公司副总经理刘丽平展示了科技带来的便利。

面对北方高原冷凉地区苜蓿越冬

难、雨季收储风险高等难题,内蒙古正时生态农业(集团)有限责任公司勇担3项省部市级“揭榜挂帅”项目及8项科技攻关任务,不仅成功破解难题,更将紫花苜蓿粗蛋白含量提升至20%以上,亩均产量实现从600公斤到1200公斤的跨越。

本报巴彦淖尔9月8日电 (记者 图古斯毕力格) 9月8日,河套学院举行庆祝建校40周年大会。

河套学院位于巴彦淖尔市,是教育部批准设置的全日制普通高等本科院校,学校始建于1985年,著名经济学家陈良璧先生为首任校长;2001年和2004年,原巴盟教育学院、巴盟师范学校等7所院校并入河套大学;2012年,经教育部批准升格为普通本科院校,更名为河套学院。目前,该校设有14个教学院系及继续教育学院,开设39个本科专业,建成自治区一流本科专业10个、国家级一流本科课程4门、自治区级一流本科课程10门;有教职工900多人,专任教师600多人,全日制在校生1万多人。

40年来,河套学院始终与自治区教育事业发展同向同行,与巴彦淖尔市经济发展同频共振,培养了10万余名高素质应用型人才。

学院坚持立德树人根本任务,深化内涵建设,优化化学科专业结构。为全区高等教育事业发展添光增彩,为区域发展注入了源源不断的人才和智力支持。在服务自治区现代农牧业、生态治理、黄河文化传承等领域作出了重要贡献。

校庆大会上,河套学院还举行了校史馆开馆暨陈良璧先生铜像落成仪式,来宾和校友共同参观了校史馆、建校40年主题展览,并观看《陈良璧大师剧》,一起重温河套学院发展历程,共话发展未来。

河套学院举行庆祝建校四十周年大会



## 内蒙古能源集团突破能源关键技术

9月8日,航拍正在建设中的内蒙古能源集团金山热电厂2×100万千瓦煤电联营扩建项目。近日,该项目顺利入选国家能源局第五批能源领域首台(套)重大技术装备名单,标志着内蒙古能源集团在能源关键技术领域实现重大突破。

本报记者 怀特乌勒斯 摄

## 锡林郭勒盟开工建设穿沙公路459.3公里

本报9月8日讯 (记者 高慧) 据自治区交通运输厅消息,今年以来,锡林郭勒盟交通运输局以筑牢我国北方重要生态安全屏障为目标,全力推进“以路治沙”项目建设,截至目前,28个穿沙公路项目已开工建设,总里程459.3公里,剩余4个53公里项目已发布招标公告。

据了解,今年锡林郭勒盟的32个“以路治沙”项目,总投资4.8亿元,可以带动治沙82万亩。

在推进穿沙公路建设过程中,锡林郭勒盟交通运输局强化要素保障,为“以路治沙”项目提供稳定的政策支持和资金保障。同时,统筹考虑路网布局和功能,积极申请实施一批较大人口规模自然村的穿沙硬化路、穿沙联网路和穿沙产业路等农村牧区穿沙公路,累计争取自治区“以路治沙”项目里程1845公里,投资规模29.6亿元,计划到2030年带动治沙409万亩,惠及全盟10个旗县市。

同时,与发改、林草、自然资源等部门建立协调联动机制,通过同步推进、并联审批等措施,大幅压缩项目前期手续办理时间,确保项目前期工作“提速不越轨”。

此外,锡林郭勒盟交通运输局将

“以工代赈”模式运用到“以路治沙”项目建设中,预计可提供就业岗位1000余个,对带动沿线群众就业增收、促进区域经济社会协调发展具有重要意义。

“以工代赈”模式运用到“以路治沙”项目建设中,预计可提供就业岗位1000余个,对带动沿线群众就业增收、促进区域经济社会协调发展具有重要意义。