

多领域推介 多维度交流

中国(内蒙古)美国(俄勒冈)经贸文旅推介会在波特兰举办

越洋赴约,初夏相逢。当地时间5月13日上午,中国(内蒙古)美国(俄勒冈)经贸文旅推介会在美国俄勒冈州波特兰市举办。两地政企代表约80人与会,共话合作、共谋发展。

推介会上,内蒙古自治区商务厅和美国俄勒冈州商务厅相关负责人分别介绍了各自地区的发展优势和潜力,伊利集团、俄勒冈州小麦委员会与俄勒冈

州小麦联盟、蒙牛集团、俄勒冈州草籽协会、鄂尔多斯集团、俄勒冈州苹果精酿品牌19Acres等两地代表围绕各自的资源禀赋、营商环境及重点合作领域,特别是乳业、羊绒、草籽等领域进行了项目推介,为双方深化经贸合作、促进文旅交流搭建起重要桥梁。

内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司与俄勒冈州达成苜蓿草贸易合作,

充分展现两地农牧业合作发展成果,也为后续更广领域、更深层次的产业对接注入了信心。优然牧业与美国蓝山公司签署战略合作协议,双方将充分利用内蒙古的奶业优势和俄勒冈州优越的牧草资源进行互补,为两地产业发展提供更大空间。

俄勒冈州企业代表认为,此访有力推动了两地的交流合作,并表示将抓住

机遇,与内蒙古企业深化务实合作,推动更多共识落地生根、开花结果。

推介会后,内蒙古文化代表团为与会代表献上精彩的文艺演出和书法展示。演出汇集了蒙古族族长调民歌、呼麦、马头琴、火不思、民族舞等,以艺术为媒,搭建起跨越语言的文化桥梁,有效加深了中美两国人民的深度交流。

(据《内蒙古日报》)

内蒙古启动电动自行车交通安全管理整治行动

记者从内蒙古自治区公安厅交通管理局获悉,为有效防范化解电动自行车道路交通安全风险,全区自5月15日起开展为期6个月的电动自行车交通安全管理专项整治行动。

此次整治行动坚持“源头管控、路面整治、宣传引导、协同共治”相结合原则,重点从源头治理、路面管控、优化服务三个方面同步发力。在源头治理上,相关部门将全面排查销售及改装门店,严厉打击非法改装、拼装及违规提速行为,严防不符合国家标准的车辆违规销售;在路面管控上,将聚焦早晚高峰、节假日等重点时段,加大城区主干道、商圈、校园周边等重点路段管控力度,严查超速、逆向行驶、闯红灯、不按规

道行驶、无牌上路、使用伪造变造号牌等违法行为,重点规范快递员、外卖骑手等群体的骑行秩序;在优化服务上,将推行“上门办、集中办、延时办”等便民举措,优化登记上牌点位布局,提升存量车辆登记上牌率,规范登记上牌管理。

内蒙古自治区公安厅交通管理局相关负责人表示,此次整治行动坚持“教育与处罚相结合、劝导与惩戒并重”,对轻微违法行为以柔性劝导为主,避免简单粗暴执法。同时,将联合市场监管、邮政、教育等部门协同共治,全力营造更加安全、畅通、有序的道路交通环境。

(安冀东)

内蒙古开展教育系统民族政策宣传月示范活动

日前,2026年全区教育系统民族政策宣传月示范活动暨赤峰大学与红山区民族政策宣传月主场活动在赤峰大学举行。

本次活动以“剪纸铸魂礼赞红山赤籽同心步步生花”为主题,深度融合红山纸艺非遗传承、传统文化演绎与民族政策宣传,打造集政治性、文化性、教育性、互动性于一体的沉浸式宣传教育体验。

活动期间,自治区党委宣传部向红山区中小学生代表赠送了“中华民族共同体故事之内蒙古篇”绘本丛书;随后,“剪纸铸魂礼赞红山、赤籽同心步步生花”非遗展示活动启动,队伍一路穿行

逸夫理工楼、迎宾路等校园核心地标,全程展示非遗剪纸艺术与民族团结文化的深度交融。沿线各单位同步开展了中华优秀传统文化留学生风采演绎、民俗文化展览、“民族团结一家亲”艺术展演、古诗词NPC互动体验等特色互动活动;与会人员参观了赤峰市铸牢中华民族共同体意识宣传教育基地,“守望相助红山畔 同心共赴新征程”红山区主题图片展,大中小学学生代表化身“石榴讲解员”“红领巾讲解员”,以“大手拉小手”的形式,讲述民族团结故事,传播民族政策知识;赤峰大学还同步召开了红山文化与中华民族共同体研究基地座谈会。

(王塔娜)

国道110线磴口黄河大桥项目首个合龙段合龙



施工现场

日前,由中交二公局承建的国道110线磴口黄河大桥项目迎来关键节点——项目首个合龙段顺利合龙。

大桥全长3098米,是连接巴彦淖尔市磴口县与鄂尔多斯市杭锦旗的重要跨河通道。此次合龙的节点是项目控制的关键工程之一,其施工质量直接关系到全桥的线形与受力安全。

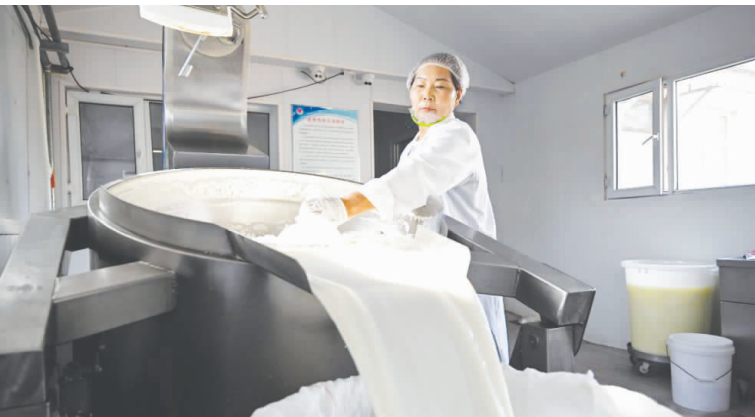
施工现场机械轰鸣。项目团队在25米高空连续作业,精准完成钢筋绑扎、模板安装及混凝土浇筑等工序。面对黄河复杂的水文地质条件、高空作业风险以及严格的线性控制要求,项目部科学组织、精细管理。特别是在合龙段施工中,项目团队严格遵循工艺控制要点,为确保全桥线性与受力安全,选择在夜间低温条件下进行关键作业。施工前,技术人员提前三天跟踪测量温度、轴线及高程变化,绘制曲线图以确定最

合理的合龙时间,通过将实测数据上报,最终确定合龙温度,并将劲性骨架锁定与混凝土浇筑安排在温度相对稳定的时段进行,最大限度减少混凝土热胀冷缩的影响,确保合龙精度。同时,优化悬浇施工方案,严控混凝土配比,多措并举确保了合龙段施工的质量和精度。

“首个合龙段的顺利合龙,是项目从上部结构施工向冲刺合龙段的里程碑。”项目负责人表示,自今年3月15日钢栈桥全线贯通,项目掀起复工达产大干热潮以来,全体参建人员以“拼”的精神、“闯”的劲头,克服工期紧、任务重等挑战,稳步推进主桥墩身T构悬浇、钢板安装和挂篮行走等作业面。

据悉,该项目总投资约14亿元,计划于2026年底建成通车。项目建成后,将极大缩短黄河两岸通行距离,完善自治区干线公路网,提高区域干线公路网通行能力和服务水平,对促进沿黄流域经济高质量发展、助力乡村振兴及旅游资源开发具有重要战略意义。

下一步,项目部将以此次节点完成为新起点,紧盯全年目标任务,倒排工期,挂图作战,全力推动剩余节点施工高效衔接。(杨青 罗刘)



陶高在生产作坊里将分离出的乳清倒出 李志鹏 摄

传承奶制品制作技艺

今年63岁的陶高家住内蒙古锡林郭勒盟正蓝旗,是国家级非物质文化遗产代表性项目奶制品制作技艺(察干伊德)的代表性传承人。她自小跟随母亲学习奶制品制作技艺,从事传统奶食制作已有四十余年。

作为察干伊德制作技艺的代表

性传承人,陶高多年来通过参与奶制品制作技能培训、带徒授艺等方式,带动更多的人传承奶制品制作技艺。如今,陶高将现代工艺与传统手工艺相结合,制作出的奶食品醇香味美,受到人们的喜爱。

(李志鹏)

传承中华文化 弘扬中华文明·节气与美食

“小满之日苦菜秀”



资料图片

本报记者 王丰

小满时节,万物“小得盈满”。民间习俗云:“小满食苦,一夏不苦。”苦菜作为中国人最早食用的野菜之一,《周书》便有“小满之日苦菜秀”的记载。

如今在鄂尔多斯市杭锦旗,这种与节气相伴而生的“苦味”,正依托独特的地理禀赋与深厚的文化积淀,长成为一个生机勃勃的致富产业,真正实现了“苦中带甜、以苦换金”。

杭锦旗地处北纬40度农牧业种植养殖黄金带,库布其沙漠与毛乌素沙漠在此绵延交汇。这片半农半牧的土地年日照时长达3000小时以上,昼夜温差显著,年平均降水量仅274.6毫米。

这样的气候条件,恰好符合苦菜的“脾性”——强烈的光照和干燥环境,使得苦菜在生长过程中积累了更浓郁的苦味物质与营养成分,口感虽苦却风味纯正,药用价值更高。

呼和木独镇大套子村是杭锦旗苦菜产业的核心区。早在半个多世纪前,这里就因盛产苦菜而闻名,当

地流传着一句顺口溜:“大套子村好地方,苦菜窝窝苦菜汤。”过去,苦菜是穷苦人家“填肚子”的救命菜——父辈们听说这里的苦菜能让人吃饱饭,便举家搬迁至此。如今,同样是在这片土地上,农民将野生苦菜驯化为大棚种植,利用沿黄灌区的水土条件实现了规模化生产。

一栋占地一亩的苦菜大棚,一年可收获8茬,亩产4至5吨,全年收益近5万元。这样的产出效率,在传统大田作物中几乎难以想象。

杭锦旗敏锐地抓住了这一特色,立足“一镇一品、一村一特色”的思路,优化农业产业结构,让苦菜从“田间野菜”升级为“精品农业”。如今,大套子村的苦菜已形成68亩以上的种植规模,产品销往呼和浩特、包头、巴彦淖尔等周边城市,品牌效应逐步显现。

苦菜在中华文化中有着极深的根基。《诗经·唐风·采苓》便有“采苦采苦,首阳之下”的诗句。

古人选择在小满吃苦菜,既源于“青黄不接”时节野菜正当令的实际需求,更蕴含着“食苦迎甘”的生命哲学——先吃顿苦菜,接下来的苦便能一一挨过去。

在杭锦旗,苦菜的文化内涵正通过产业链延伸得到更加充分的释放。当地不仅销售鲜菜,还开发出苦菜茶、苦菜膏等一系列加工产品。

苦菜茶可日常泡饮,苦菜膏需用苦菜根反复煎熬制成,营养价值极高。从凉拌佐餐到代茶养生,苦菜的“苦”已不再是清苦岁月的苦涩记忆,而成为现代人“甜中乐苦求保健”的健康选择。这种从“填饱肚子”到“吃出健康”的转变,恰恰契合了小满节气的养生智慧——饮食上讲究“清补”,要去吃应时当令的食物,适应自然变化。

化德县:京蒙帮扶持续发力 百姓日子越过越甜

近日,走进乌兰察布市化德县长顺镇新富村日光温室,村民们正熟练地进行分苗、定植,现场一派繁忙。这处由京蒙帮扶资金支持建设的温室项目,占地61.2亩,总投资800万元,新建18座新型日光温室大棚。项目不仅每年可为村集体增收约18万元,还带动了数十名村民在家门口就业,人均年增收达4000元。

产业帮扶结硕果,教育振兴也迎来喜人变化。在化德县职业中学的实训楼内,来自北京的教师团队正带领学生们

进行实操训练,将首都先进的职业教育理念引入课堂。“他们不仅手把手教学生,更全力带动本地教师成长。”该校校长表示。

健康是幸福生活的重要保障。在化德县人民医院,来自北京的妇产科、骨外科专家团队既坐诊解难题,更注重“传帮带”,着力培养本土医疗骨干。

如今,来自北京的优质资源、专业人才与先进理念,正深度融入化德县的发展脉络,让当地百姓的日子越过越甜。(郭奇勇 田礼军)

提升科技成果转化效能 呼和浩特推行“先投后股”模式

近日,呼和浩特市科学技术局、呼和浩特市财政局联合印发的《呼和浩特市“先投后股”项目管理办法》(以下简称《办法》)施行,突破传统财政资金“无偿拨付”的固有模式,推出“先投后股”模式,构建起“政府引导、市场运作、权责清晰、风险可控”的全流程管理体系,实现了财政资金从“输血式拨款”向“造血式投资”的重要转变。这不仅为自治区首深化科技体制改革、创新财政科技资金支持方式的关键突破,更是立足内蒙古自治区党委“1571”工作部署,锚定高质量发展目标,破解呼和浩特科技企业融资难题,打通科技成果转化“最后一公里”的生动实践。

作为财政科技资金支持成果转化方式的创新,“先投后股”精准把握科技成果转化的规律与初创科技企业的成长特点,构建起“培育一赋能一循环”的良性生态。在“先投”阶段,财政资金以科技立项形式精准注入,聚焦主导产业、新兴产业及未来产业领域,支持科创团队开展成果转化、小试中试和产业化攻关,采用“包干制+负面清单”管理模式,既为企业初期发展纾困解难,又充分赋予科研主体自主权,持续激发科技创新活力;在“后股”阶段,通过市场化机制将财政资金转为国有企业股权并依规退出,收益扣除相关费用后,回流资金池,实现财政资金“投入一退出一再投入”的循环增值。该模式提升了资金使用效能,引导社会资本聚焦“投早、投小、投长期、投硬科技”,形成多元协同的科创投入格

局,与国家构建科技金融体制、强化成果转化支撑的部署高度契合,借鉴先进地区的实践经验,走出了一条具有呼和浩特特色的科创赋能之路。

《办法》明确重点支持成立不超过5年、具有产业化前景的科技型企业,单个项目财政支持资金不超过申报总投入的50%,且最高额度为500万元,实行“行政+技术”双责任人负责制,建立“科技主管、财政保障、国企受托、企业实施”的协同机制。同时,严格落实自治区科技创新容错免责要求,不以单个项目或单一年度盈亏作为主管部门、受托管理机构和相关人员考核依据或责任认定依据。此外,强化科研诚信与内控审计监督,既为干事创业者撑腰鼓劲,又保障了资金安全规范运作,彰显“包容创新、成果监管”的科学理念,推动更多科技成果从“样品”走向“产品”,引导社会资本积极参与成果转化与产业化进程,助力培育壮大一批科技型、创新型、创新型企业。

“《办法》的施行,是呼和浩特市深化科技体制改革、创新财政资金支持方式的重要突破,有效破解初创科技企业“融资难、融资贵”问题,打通科技成果转化从“实验室”到“生产线”的关键堵点,推动政府从管理者向“创新合伙人”转变。”呼和浩特市科技局相关负责人表示,下一步,将加快政策落地实施,用好项目资金池,联动银行、保险、创投等金融资源,推动更多高质量科技成果转化落地、产业化见效,为建设科技强市、推动自治区首府高质量发展提供坚实支撑。(武子喧)

兴安盟:杏雨鹃风醉游人



岭上杜鹃燃似火

春末夏初,兴安大地迎来一年中最绚烂的时节。粉白的杏花如云似雪,火红的杜鹃漫山怒放,一幅“杏雨鹃风”的诗意画卷在朋友圈频频刷屏。以花为媒,以节兴旅,兴安盟正将这份别致的浪漫,转化为文旅产业发展的澎湃动能。

走进扎赉特旗杏花山,漫山遍野的杏花缀满枝头。近日,“杏雨鹃风·花满嫩江川”杏花山活动火爆出圈,单日迎客1.6万人次。黑龙江省的40余辆车、近百人自驾团队专程跨省而来,只为邂逅这场花事盛宴。“这里的杏花确实名不虚传,配上丰富的文旅活动,让人感觉特别新鲜。”游客张宪海兴奋地说。

在突泉县永安镇铜牛山,万亩山杏林同样迎来盛花期,游客穿梭在杏林之

中,用镜头定格花海里的最美瞬间。

与此同时,科右前旗德伯斯镇馒头山杜鹃岭也进入了最佳观赏期。一簇簇、一片片杜鹃花在山间肆意绽放,将连绵的群山装点成一片粉色的海洋。“今天专程和家人过来,这里空气清新,风景如画,随手一拍都是大片!”游客高妮日沉醉其中开心地说。

独特的气候条件,造就了兴安盟“火山杜鹃映晚霞,草原杏花舞春风”的景致。以花为媒,以节兴旅,兴安盟深度挖掘生态资源优势,将自然景观与人文体验深度融合,通过打造精品赏花线路、举办特色文旅活动,让赏花打卡变为沉浸式场景体验,将季节性“流量”转化为可持续“留量”,为当地文旅高质量发展注入强劲动力。(高敏娜 韩双龙)

国产首台快速自开口掘锚一体机 落户乌海

近日,国产首台快速自开口掘锚一体机落户国家能源集团乌海能源老石旦煤矿,并顺利完成组装与调试工作,投入正常生产。

老石旦煤矿16403-1运输巷是该矿充填开采首采工程的核心巷道,地质条件复杂,施工难度大。面对巷道频繁开口、贯通、掘锚机转场频次高等多重挑战,该矿引进国产首台快速自开口掘锚一体机用于充填开采配套工艺,以“掘、支、充”平行作业的高效模式,破解施工难题,保障安全施工和作

业质量。该掘锚一体机可实现可回转载割系统一次成巷掘进技术,兼顾巷道开口及采掘作业。相较于常规掘锚一体机,该设备巷道开口尺寸减小30%,开口时间节省20%,大幅降低后续充填作业难度,提高施工效率;兼具掘进与支护平行作业,有效减少工序转换时间,掘进效率提升50%以上。实现巷道快速掘进与绿色充填,为矿井开采技术转型发展注入强劲动能。(郝颀 付兰伟)



国产首台快速自开口掘锚一体机