

2026年自治区直属机关党的工作暨纪检工作会议召开于立新讲话

本报3月17日讯(记者 宋爽 宋佳)3月17日,自治区直属机关党的工作暨纪检工作会议在呼和浩特召开,自治区党委秘书长、区直机关工委书记于立新讲话。

会议强调,区直机关各级党组织要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深化政治机关建设,带头抓好

树立和践行正确政绩观学习教育。以铸牢中华民族共同体意识为主线,全面提高机关党建工作质效,在落实自治区党委“1571”工作部署、推动“十五五”良好开局中当好“排头兵”,以实际行动拥护“两个确立”、做到“两个维护”。

聚焦全区百强民营企业 内蒙古深化产业工人队伍建设改革

本报3月17日讯(记者 马芳)自治区总工会日前印发《关于进一步深化全区百强民营企业深化产业工人队伍建设改革工作的通知》(简称《通知》),明确要加快推动30家重点民营企业深化产业工人队伍建设改革(简称产改),力争实现自治区百强民营企业产改工作全覆盖。

《通知》强调,各盟市工会要多措并举支持重点民营企业深化产改。要加强政策服务,主动送政策、送指导上门服务,帮助民营企业理解和运用好产改相关政策;要搭建赋能平台,着力推动民营企业普遍开展劳动和技能竞赛,畅通技能人才职业发展通道,支持民营企业开展技能培训与认定,在组织参加各级特别是自治区、盟市级竞赛中要予以

名额倾斜;要强化权益保障,有针对性地指导民营企业健全民主管理制度,依法保障产业工人合法权益,构建和谐劳动关系,让改革发展成果惠及广大产业工人。

深化民营企业产改,对于壮大全区产业工人队伍、推动经济高质量发展具有重要意义。为了让民营企业在市场竞争中保持创新活力和发展韧性,自治区总工会持续推进和支持民营企业产改,开展3批次民营企业项目试点和综合示范工作,遴选包括重点民营企业在内的132家企业进行精准助推帮扶,通过资金补助、示范点评估等方式激发企业内生动力,团结动员广大民营企业产业工人在自治区发展大局中建功立业。

S26纳龙高速年内完成主体工程

本报3月17日讯(记者 高慧)据自治区交通运输厅消息:S26纳龙高速(龙口)高速公路(简称纳龙高速)已于近日复工。项目投资概算70.65亿元,于2023年10月开工建设,今年计划完成主体工程。

石兰会沟大桥全长240米,是S26纳龙高速关键控制性工程。现场只见机械轰鸣,各岗位分工协作、紧密配合,从吊装、转运到精准落梁一气呵成,架设任务圆满完成。

纳龙高速是内蒙古高速公路网格尔至银川高速公路(S26)的重要组成部分,项目起点位于省道224公路K210+255处纳日松镇回梁村附近,终点顺接S31大龙高速长滩枢纽互通,项目主线全长54.685公里,连接线全长8.969公里。全线设特大桥1座,大中桥30座,互通式立交3处,养护工区、服务区和管理分中心各1处。主线采用双向四车道高速公路标准建设,连接线采用双向四车道一级公路标准建设。

作为蒙煤南下的重要运输动脉,S26纳龙高速建成后将大幅提升晋陕蒙能源运输效率,完善内蒙古高速公路网与鄂尔多斯干线公路布局。

内蒙古大学生“十佳校园歌手”大赛启幕

本报3月17日讯(记者 刘志贤)2026年内蒙古自治区大学生“十佳校园歌手”大赛日前在全区范围内启动。本次大赛由内蒙古自治区教育厅、共青团内蒙古自治区委员会联合主办。大赛以“青春筑梦 唱响未来”为主题,旨在通过歌声充分挖掘并展现当代大学生爱国有我、感恩奋进的爱国情怀与精神风貌。大赛分为专业组和业余组两个组别,设校内选拔赛、初赛、复赛、决赛等阶段,时间为3月至10月,参赛对象为在籍在校的全区普通高等院校大学生。

据了解,内蒙古已连续举办5届大学生“十佳校园歌手”大赛,覆盖全区55所高校,参与学生3万余人。大赛紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识主线,弘扬中华优秀传统文化和中华美育精神,极大丰富了校园文化生活,发挥了美育浸润育人功能,引导大学生在艺术实践中提升审美素养,坚定理想信念,唱响青春最强音。

内蒙古“绿剑2026”行动确保林草种苗质量

■上接第1版 在严格监管的同时,行动兼顾营商环境优化,进一步规范生产经营许可审批程序,提升办证效率,精准回应企业诉求,落实“企业少跑腿、办事更高效”的服务要求,推动监管服务双向发力。此次“绿剑2026”行动,创新推行草种“双报告”制度,苗木使用前“必检”制度,严格落实“不达标种子不进项目、不合格苗木不进现场”要求,确保“三

北”工程用上“放心种”“合格苗”。据介绍,自“三北”工程攻坚战实施以来,内蒙古始终将种苗质量监管作为重中之重,坚持关口前移、源头治理,坚决守住“三北”工程质量“第一关”。截至目前,内蒙古已为2026年“三北”工程攻坚战储备各类苗木15.4亿株、草种754万公斤,为打好打赢“三北”工程攻坚战奠定坚实基础。

兴安盟盘活土地资源拓宽融资渠道

■上接第1版 兴安盟已累计办理农村土地经营权抵押贷款22165宗,土地抵押面积131.4万亩,贷款金额突破10.1亿元。

眼下在兴安盟,越来越多的农牧民用自家的承包地,换来了发展的“真金白银”,为全年农业丰产丰收攒足了底气。在科右前旗巴日嘎斯台乡中安村,村民李树林正在院子里清点新到的化肥。靠着连续三年通过土地经营权抵押贷款获得的资金,他陆续添置了

肉牛、搭建了养殖棚舍,还购入了充足的农资和农机具,日子越过越红火。“土地还是原来的那块地,但是有了农村产权交易中心这个平台,土地能帮我们贷到发展生产的钱,价值就完全不一样了。”李树林说。

从贷款四处求人,到凭农村土地经营权抵押登记证自主办理贷款,从沉睡的土地资源,到可变现的发展资本,以农村产权制度改革唤醒土地沉睡价值,正为当地乡村全面振兴注入源源不断的内生动力。

廷·巴特委员:将两会精神送到基层干部群众心坎上

■上接第1版 扩大标准化养殖规模,打造智慧牧场,利用互联网拓宽优质畜产品销路,让草原羊牛肉走出草原、走向全国。同时,严格落实草畜平衡、禁牧休牧制度,积极参与浑善达克沙地治理,让草原更绿、家园更美。”

宣讲结束后,廷·巴特来到养牛大户高勒镇巴图呼格吉勒图嘎查苏纳格户家,继续探讨牧区现代化发展路径。他说:“这次两会上,有委员提到牛养好了,‘四条腿子’能换‘四

条轮子’,意思是1头牛的养殖效益得上1辆汽车。我想,这也是我们努力的方向。”

易润来接过话茬:“话说到我心坎上了!这些年按您教的方法搞科学养殖,牛的品质越来越好,收入也翻了一番。不过现在牛的头数偏多,今年打算压减数量,走精养少养的路子。”两位老家的对话间,一幅“生态优、产业兴、牧民富”的现代化畜牧业图景徐徐展开。

细化五大产业链图谱 构建全链条推进体系 赤峰市以高水平招商助力经济高质量发展

□本报记者 王塔娜

早春时节,赤峰市巴林左旗凤凰山工业集聚区内暖意融融。刚刚并网投产的巴林左旗40万千瓦/160万千瓦时独立储能项目现场,80套变流升压舱与320个电池舱整齐排列,构成规模化储能矩阵。

“从2025年9月中旬开工到成功并网,我们仅用了100天。”说起这个赤峰地区2025年首个落地的独立储能项目,内蒙古能源新能源股份有限公司赤峰中心副经理青龙难掩激动。

这一总投资11.24亿元的项目,依托当地政府“包办、盯办、带办、帮办”全流程服务,实现“当年谋划、当年纳规、当年立项、当年施工、当年投运”,并创下自治区新型能源项目建设新纪录。而百日攻坚创标杆正是赤峰市2025年招商引资掀热潮、优质服务大提升的生动缩影。

2025年,赤峰市全力推进招商引资拓展行动,交出了一份亮眼答卷。

1—11月,全市共实施招商引资项目873个,引进国内区外到位资金615亿元,位居自治区第4位,同比增长9.8%;新签约项目546个,签约项目开工率97.1%,两项指标均位居自治区首位。

这些成绩的取得,源于统筹联动、上下协调、左右互通”的联动工作机制,通过召开专题会议精准调度,修订完善考核办法,突出对到位资金、项目质量等核心指标的考核激励。每月开展调度监测分析,实行台账式精细化管理,形成《招商引资专报》为决策提供支撑,构建起全链条推进体系。

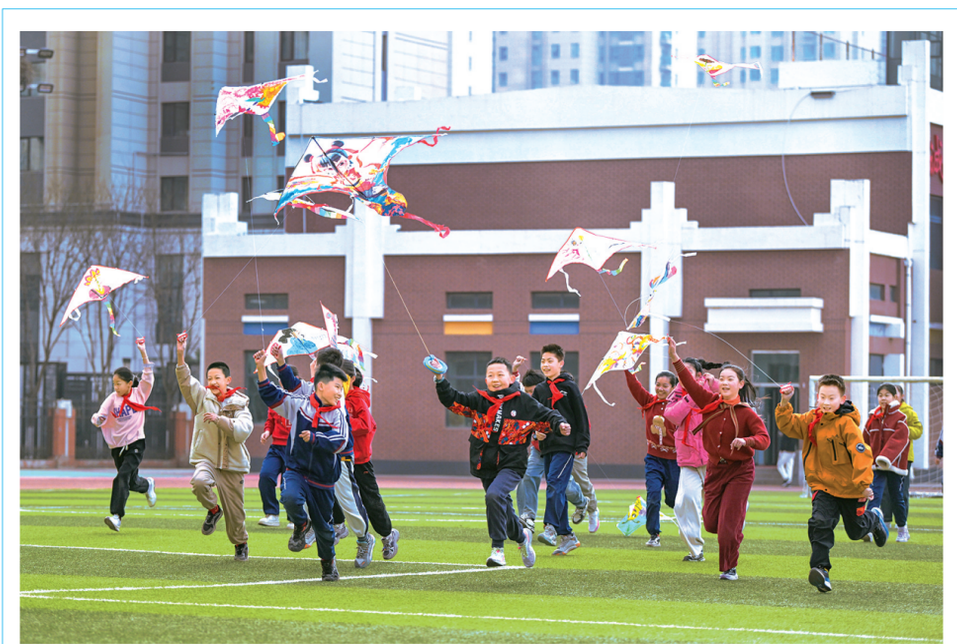
精准招商为产业升级注入强劲动能。赤峰市聚焦五链两群及优势重点产业,细化铝基、锂基、冶金、化工、氢能五大产业链图谱,梳理谋划351个延链补链强链项目;针对自治区布局给赤峰市的绿色农畜产品加工、新能源等8个重点产业制定专项招商方案,推进产业精准招商。2025年1—11月,606个重点产业项目顺利实施,到位资金470.8亿元,占比分别达69.4%和76.6%。

创新招商模式拓宽发展路径。资本招商成效显著,元宝山区通过基金撬动成功引入人气凝胶项目,高新区新材料产业股权投资基金推进顺利;19个“揭榜挂帅”招商项目成功签约11个,开工建设6个;科技招商平台赋能增效,2025年举办多场“蒙科聚”成果

对接活动,促成3家企业获自治区级“揭榜挂帅”项目资金支持。同时,紧盯京津冀、长三角等重点区域,成功举办“2025内蒙古百强民企进赤峰”等活动,1—11月,重点地区项目数和到位资金占比均超90%。

优质服务筑牢营商环境“压舱石”。赤峰市全面落实项目全生命周期跟踪服务和“五个一”工作机制,为546个新签约项目配备责任领导和“项目管家”,推动新签约项目立项完成率99.5%、开工率98.7%。严格落实招商承诺兑现机制,未发现承诺事项未兑现情况,做到让企业投资放心、发展安心。

2026年,赤峰市将继续推进招商引资拓展行动,以时间不等人、机遇不等人、项目不等人、人才不等人、紧迫感,聚焦精准招商、创新招商、高效招商、着力提升落地效率、规范招商质效,同时落实20项具体举措,持续优化营商环境,努力形成大抓招商、快上项目的浓厚氛围,以高水平招商引资推动经济高质量发展。



纸鸢绘春 逐风而行
3月17日,呼和浩特市玉泉区恒昌店巷小学五里营校区的同学们放飞风筝。当日,该小学开展“纸鸢绘春 逐风而行”主题实践活动,让学生在烂漫春光里舒展身心,尽享春日童趣与传统文化交融的独特乐趣。 本报记者 王磊 摄

开鲁县:椒都育苗忙 产业发展旺

□本报记者 鲍庆胜 实习生 高冰婷

春寒料峭,通辽市开鲁县各红干椒育苗基地却是一派热火朝天的繁忙景象。3月15日,走进开鲁县农业技术推广中心育苗大棚,人工育苗作业正有条不紊地推进。拌土、装盘、点种、覆膜、浇水,每一个环节都细致严谨,确保培育出根系发达、抗病性强、成活率高的优质壮苗,为全县红干椒标准化种植提供坚实的技术支撑与种苗保障。

“今年,红干椒育苗与以往不同,穴盘由原来的200孔、228孔改用128孔,这样育出的苗更健壮,抗病能力更强,为红干椒高产奠定基础。”开鲁县农业技术推广中心技术员王臻介绍,穴盘育苗更利于机械化移栽,缩短育苗期,提高成活率。

“做给农民看,领着农民干,带着农民赚。”今年开鲁县农业技术推广中心共引进红干椒品种50个,包括原料椒、色选椒、朝天椒、线椒等多个品种,并计划在红干椒基地建立看选种平台,方便农户现场观摩选种,进一步丰富开鲁县辣椒品种,提高红干椒品质。

与人工育苗不同,机械化育苗尽显科技“春耕”的强劲活力。在通辽市圣原生态农业有限公司,自动化育苗生产线高效作业,标准化育苗让种苗更优、成本更低、效益更高。

“从育苗到定植,我们采用优质的基质营养、量化的可控温湿度,提高种苗的成活率,具有出苗整齐、缓苗

快、长势优异、抗逆性强的诸多优势,为椒农增产增收提供坚实保障。”通辽市圣原生态农业有限公司销售经理靖顺介绍,该公司已接受开鲁县及周边旗县近10万盘红干椒育苗订单,目前还在持续接单中。

开鲁县被中国蔬菜流通协会授予“中国红干椒之都”称号,是国家级出口红干椒质量安全示范区,全县红干椒年均种植面积60万亩,产量达30亿斤。如今,6万余户种植户、3000余名辣椒经纪人、18家加工企业、120余家种植专业合作社、20家出口企业活跃在红干椒产业链上,带动全县5万余人在产业链上实现就业增收。从良种培育到规模种植,从精深加工到外贸出口,开鲁县构建起红干椒全产业链产业体系,为乡村振兴注入强劲动能。

“依托阿拉善高新区良好的创新生态,我们坚持产学研协同攻关,把实验室成果快速转化为工业化生产力。通过与兰州大学合作研发新型磷系阻燃剂,我们成功突破关键技术瓶颈,实现进口替代,让科技创新真正成为产业发展最大增量。”内蒙古浩普科技有限公司副总经理陶召田说。

据了解,阿拉善高新区现已建成各级各类科研平台37大类186家,形成多层次、全覆盖的创新平台矩阵。这些平台已成为园区企业技术攻关的“主战场”。“围绕园区主导产业,组织实施一批科技重大示范和成果转化项目,去年我们推动中盐化工、星大铁合金两家企业分别获得2025年自治区重大专项、重点研发和成果转化资金500万元和100万元。推荐申报2026年中央引导地方科技发展专项资金项目4项、自治区重点研发与成果转化项目

4项,创新能力提升计划项目2项,征集化工、新材料等领域科技重大任务需求14项。获批盟级“揭榜挂帅”项目3项、高新技术企业科技创新引导项目4项。”阿拉善高新区投资促进局科技办公室主任乌兰图雅介绍道。

为了进一步推动园区科技成果转化应用,阿拉善高新区积极开展“政策直达”服务,依托企业科技特派员工作站及技术经纪人队伍,派出多支服务小分队,对企业开展“一对一”上门辅导,指导企业充分享受研发费用加计扣除等税收政策,规范研发费用核算和填报,帮助企业申请知识产权质押融资超2亿元,争取上级科技专项资金1245.21万元,同比增长75%。同时搭建产业对接平台,组织化工领域企业与浙江大学、内蒙古工业大学开展科技需求对接交流会,举办创新发展培训班,深化产学研协同创新。

据了解,去年阿拉善高新区顺利通过市审和信息部火炬中心申报材料形式审查与专家评审,进入拟推荐国务院批复国家高新区名单,这一里程碑式突破标志着园区科技创新发展迈入全新阶段。

“锚定现代化 改革再深化”

司总经理顾瑞洪说。

去年以来,阿拉善高新区锚定高质量发展目标,从科技主体培育、平台载体建设、科技计划项目突破、服务质量提升四大维度协同发力,以科技创新为引擎驱动产业升级,描绘出一幅“科技引领、产业兴旺”的发展新画卷。

以科技创新引领产业创新,该高新区涌现出一批科创龙头企业。内蒙古自主研发科技打破国外垄断,自主研发催化制氢实现工艺国产化;内蒙古鑫星化学自主研发制备工艺国内市场占有率超30%;内蒙古三友化学有限公司攻克特种有机硅新材料工业化难题,实现进口替代,科技创新“关键变量”转变为产业发展“最大增量”。

该高新区还依托产业基础与创新需求,打造出“研发—孵化—产业化”完整创新链条。内蒙古浩普科技有限公司与兰州大学合作研发新型磷系阻燃剂合成技术,破解阻燃效率低、耐久性差等行业

本报包头3月17日

电(记者 蔡冬梅 通讯员 张玉超)近日,由包钢股份钢管分公司自主研发的稀土新材料能源用管,在国内某重点油田顺利完成下井作业,实现首次批量供货。该产品兼具抗二氧化碳与抗硫化氢腐蚀性性能,为我国复杂工况条件下的能源开采提供了全新的“包钢方案”。

在包钢股份钢管分公司生产操作室,工作人员正通过大屏实时监控关键数据,确保产线平稳运行。依托白云鄂博矿特有的铁、稀土共生资源优势,包钢股份钢管分公司将稀土元素精准融入生产流程,持续推动稀土微合金能源用管产品矩阵迭代升级。此次研发的新品主要针对“高温、高压、高腐蚀”油气开采环境中的技术瓶颈,力求在极端工况下保障管材的稳定性与耐久性。

“该产品具备优异的综合力学性能和双重耐腐蚀能力,能有效应对二氧化碳与硫化氢协同腐蚀环境,显著降低腐蚀穿孔和应力开裂风险。”包钢股份钢管分公司研发中心副主任研究员罗中辉介绍,这种抗二氧化碳兼抗硫化氢腐蚀的稀土新材料能源用管,作为油气井建设与运营的关键部件,对保障油气井安全稳定运行以及石油、天然气资源的高效开发利用具有重要意义。罗中辉表示,稀土微合金化技术路线不仅提升了钢材的强度与韧性,也显著改善了耐腐蚀性能。未来,研发团队将持续聚焦能源开采领域用管需求,深化技术创新,进一步完善稀土微合金能源用管产品体系,助力我国油气开采更加安全高效。

截至目前,包钢稀土微合金钢已形成涵盖5大产品系列、60个品种、300个牌号的产品矩阵。2025年,包钢稀土钢产量突破165万吨。

包钢稀土「配方」破解采油难题